



Каталог аксессуаров 2022





Упрощение рабочих процедур каждый день, на каждом этапе ведения пациента

Уважаемый покупатель,

Качественное медицинское оборудование, инновационные цифровые решения, экономически эффективное управление — это ключевые аспекты, благодаря которым процесс оказания специализированной медицинской помощи пациентам станет проще. Теперь представьте, что у вас есть возможность улучшить качество оказываемой медицинской помощи путем упрощения цепочки поставщиков необходимых технологий и услуг. Будь то помощь в планировании эргономичных рабочих мест, управлении расходами на уход и лечение или повышении удовлетворенности персонала, мы обеспечим вам возможность высококачественной терапии — и все это из одних рук. Мы тщательно разрабатываем наши аппараты искусственной вентиляции легких, рабочие станции для анестезии, инкубаторы для новорожденных и мониторы пациента. Столь же пристальное внимание уделяется разработке и производству наших аксессуаров, принадлежностей и расходных материалов, ведь они являются неотъемлемой частью медицинского оборудования, необходимого для спасения жизней. Улучшение клинических, операционных и экономических исходов на протяжении всего ведения пациентов — наша общая цель.

Мы предлагаем индивидуальные решения, которые освободят вас от рутинных задач за счет оптимизации и упрощения процедур и рабочих процессов, а также снизят уровень напряженности персонала и лишние затраты. Мы предоставим необходимые инструменты для оказания высококачественной медицинской помощи за счёт комплексных терапевтических решений. Мы гарантируем превосходное качество. Для нас это означает тщательное тестирование нашей продукции в целях обеспечения её соответствия всем требованиям стандартов. В результате мы создаём интеллектуальные целостные рабочие пространства, которые удовлетворяют потребности персонала, обеспечивают возможность управления расходами и способствуют безопасности и выздоровлению пациентов. Медицинские технологии и решения — вот чем мы занимаемся всегда и везде, вот чего мы ожидаем от самих себя, вот почему **мы — ваш эксперт в медицине критических состояний.**



Подберите подходящие для вас аксессуары:

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ **06**

1. Дыхательные контуры
2. Фильтры для дыхательных контуров и тепловлагообменники
3. Кюветы для CO₂
4. Коннекторы гибкие и переходники
5. Аксессуары для неинвазивной ИВЛ и анестезии
6. Oхumixer
7. Аксессуары, связанные с устройством
8. Pack2Go®/Set2go
9. Аксессуары для увлажнителей и небулайзеров
10. Запчасти для аппаратов ручной ИВЛ

НАТРОННАЯ ИЗВЕСТЬ **100**

ДАТЧИКИ ПОТОКА И КИСЛОРОДА **106**

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА **112**

1. Мониторинг Infinity®: серии Gamma, Delta, Каппа и Vista
2. Infinity® Acute Care System
3. Infinity® M300
4. Vista 120
5. Vista 120 Spotcheck
6. Переходники для разных производителей

ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ **268**

1. Оксигенотерапия
2. Медицинская аспирация
3. Принадлежности для подачи газа

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОСМОТРА **348**

1. Аксессуары для направляющих
2. Освещение для осмотра
3. Шарнирные кронштейны
4. Аксессуары для светильников

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НЕОНАТОЛОГИИ **358**

1. Аксессуары для неонатального оборудования Dräger
2. Аксессуары для вентиляции
3. Датчики
4. Аксессуары для мониторинга
5. Оснащение палаты
6. Аксессуары для направляющих и освещение для осмотра

УКАЗАТЕЛЬ ПО КАТ. № **452**



Аксесуары для вентиляции

Облегчаем дыхание

При вентиляции легких первостепенное значение имеет комфортная и стабильная подача кислорода. Нужны надежные стратегии защиты легких, готовые к использованию в любой момент, в том числе аксесуары для вентиляции, которые легко встраиваются и безупречно работают в фоновом режиме, давая вам возможность сосредоточиться на благополучии пациентов.

Наш широкий ассортимент аксесуаров повышает уровень комфорта пациентов, будь то неинвазивные методы лечения, решения для увлажнения или дыхательные контуры с обогревом. Ключевые аспекты при разработке наших аксесуаров для вентиляции — комфорт пациента и легкость использования. Помимо этого наш ассортимент одноразовых дыхательных контуров и фильтров для активной защиты способствуют предотвращению перекрестного заражения и значительно улучшают программы профилактики инфекций в клинической среде.

Как ваш эксперт в медицине критических состояний, мы понимаем, насколько важным является правильное проведение вентиляционной терапии. Именно поэтому мы тщательно испытываем наши продукты как на качество, так и на совместимость с нашими устройствами.

Вы можете полностью положиться на нас на каждом этапе ведения пациента — от отделения неотложной помощи или операционной до отделений реанимации и интенсивной терапии для взрослых и новорожденных.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Дыхательные контуры	9
1.1 Одноразовые дыхательные контуры/ наборы и сопутствующие аксессуары	9
1.2 Многоразовые дыхательные контуры/ наборы и сопутствующие аксессуары	33
2. Фильтры для дыхательных контуров и ТВО	48
3. Кюветы для CO₂	60
3.1 Одноразовые	60
3.2 Многоразовые	60
4. Коннекторы гибкие и переходники	61
5. Аксессуары для неинвазивной ИВЛ и анестезии	63
5.1 Маски и аксессуары для НИВ	63
5.2 Маски и аксессуары для анестезии	71
5.3 Маски для оксигенотерапии (O ₂) и аэрозольной терапии, наборы Вентури, носовые канюли и аксессуары	77
5.4 Высокопоточная O ₂ -терапия	82
6. Oхuтiхer	83
7. Аксессуары, связанные с устройством	85
8. Pack2Go®/Set2go	89
9. Аксессуары для увлажнителей и небулайзеров	92
10. Запчасти для аппаратов ручной ИВЛ	99

ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

1. ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ

1.1 ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/ НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

В семействе VentStar® Dräger предлагает широкий спектр одноразовых дыхательных контуров для различных применений, а также для различных групп пациентов (новорожденные, дети, взрослые). У клиентов есть выбор между различными видами материалов.

Все одноразовые дыхательные контуры изготовлены из высококачественного материала, а все компоненты, проводящие газ, не содержат ПВХ (нет вреда от смягчителей, таких как, например, DEHP).

Особое внимание в Dräger уделяется взаимодействию между устройством Dräger и соответствующим дыхательным контуром, что задокументировано в наших декларациях о совместимости систем.

Декларации о совместимости систем лежат в основе интенсивных испытаний в различных сценариях, которые основаны на нашем многолетнем опыте взаимодействия устройства с аксессуаром.

Что касается новейшего поколения устройств, то мы расширили наше портфолио, включив в него дыхательные контуры ID, которые поддерживают функциональность Infinity® ID соответствующих устройств Dräger.

A	Дыхательный контур Vent Set, одноразовый, базовый, 1,5 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00300
B	Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, базовый, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00349
	Дыхательный контур VentStar® ICU 180, одноразовый, базовый, съемный Y-образный адаптер, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP17009
C	Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, базовый, 2,5 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00350
	Дыхательный контур VentStar® ICU 250, одноразовый, базовый, съемный Y-образный адаптер, 2,5 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP17010

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

A	Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, P, базовый, без Luer Lock, 1,5 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	<u>MP00338</u>
B	Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, P, базовый, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	<u>MP00351</u>
	Дыхательный контур VentStar® ICU (P) 180, одноразовый, P, базовый, съемный Y-образный адаптер, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	<u>MP17011</u>
C	Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, P, базовый, 2,5 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	<u>MP00352</u>
	Дыхательный контур VentStar® ICU (P) 250, одноразовый, P, базовый, съемный Y-образный адаптер, 2,5 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	<u>MP17012</u>
D	Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, N, базовый, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	<u>MP00353</u>

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ

<p>A Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, с влагосборником, без Luer Lock, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP00334</p>
<p>Дыхательный контур VentStar® WT ICU 180, одноразовый, с влагосборником, съемный Y-образный адаптер, без Luer Lock, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP17008</p>
<p>B Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, с влагосборником, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP00337</p>
<p>C Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, P, с влагосборником, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP00361</p>
<p>D Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, P, с влагосборником, без Luer Lock, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP00362</p>
<p>Дыхательный контур VentStar® WT ICU (P) 180, одноразовый, P, с влагосборником, съемный Y-образный адаптер, без Luer Lock, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP17012</p>
<p>E Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, N, с влагосборником, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP00363</p>



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

A Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, коаксиальный, 1,7 м, 20 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP03373
B Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, коаксиальный, 1,9 м, 20 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP03374
C Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, коаксиальный, 2,3 м, 20 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP03376
D Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, коаксиальный, с влагосорбником, 2,1 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00373
E Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, Р, коаксиальный, 1,5 м, 20 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00379
Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, коаксиальный, GSL, 2,3 м, 20 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP03378
Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, коаксиальный, с влагосорбником, GSL, 2,1 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP03379

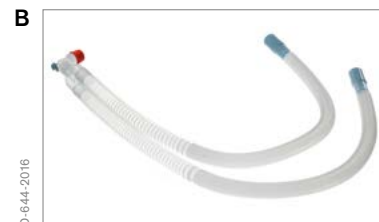
ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ

<p>A Дыхательный контур Vent Set, одноразовый, удлиняемый, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP00305</p>
<p>B Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, удлиняемый, 2,2 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP00355</p>
<p>C Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, гладкостенный, для МРТ, 3 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP04800</p>
<p>D Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, N, МРТ, 3 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP04802</p>



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

A	Набор дыхательных мешков VentStar®, одноразовые, 2 л, 0,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00222
	Набор дыхательных мешков VentStar® (Cone 22OD), одноразовые, 2 л, 0,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16017
B	Набор дыхательных мешков VentStar®, одноразовые, 2 л, 1,2 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00380
	Набор дыхательных мешков VentStar® (Cone 22OD), одноразовые, 2 л, 1,2 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16018
B	Набор дыхательных мешков VentStar®, одноразовые, 2 л, 1,5 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00381
	Набор дыхательных мешков VentStar® (Cone 22OD), одноразовые, 2 л, 1,5 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16019

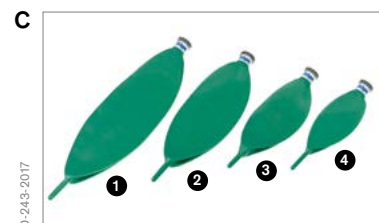
ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ

A	Набор дыхательных мешков VentStar®, одноразовые, Р, 1 л, 1,1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00384
	Набор дыхательных мешков VentStar® (Cone 22OD), одноразовые, Р, 1 л, 1,1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16020
B	Набор дыхательных мешков VentStar®, одноразовые, N, 0,5 л, 1,1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00383
	Набор дыхательных мешков VentStar® (Cone 22OD), одноразовые, N, 0,5 л, 1,1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16021
C	① VentStar® Дыхательный мешок 3 л, 25 шт.	MP02713
	② VentStar® Дыхательный мешок 2 л, 25 шт.	MP02712
	③ VentStar® Дыхательный мешок 1 л, 25 шт.	MP02711
	④ VentStar® Дыхательный мешок 0,5 л, 25 шт.	MP02710



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ

A Набор для анестезии, одноразовый, базовый, 1,5 м/0,8 м, 25 шт., <u>не содержит натурального каучукового латекса</u>	MP00301
Набор для анестезии, одноразовый, базовый, 1,5 м/0,8 м, мешок Cone 22OD, 25 шт., <u>не содержит натурального каучукового латекса</u>	MP16028
B Набор для анестезии, одноразовый, удлиняемый, 1,8 м/0,8 м, 25 шт., <u>не содержит натурального каучукового латекса</u>	MP00303
Набор для анестезии, одноразовый, расширяем., 1,8 м/0,8 м, мешок Cone 22OD, 25 шт., <u>не содержит натурального каучукового латекса</u>	MP16029
C Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, без Luer Lock, 1,8 м/0,8 м, 25 шт., <u>не содержит натурального каучукового латекса</u>	MP00330
Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, без Luer Lock, 1,8 м/0,8 м, мешок Cone 22OD, 25 шт., <u>не содержит натурального каучукового латекса</u>	MP16030



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ

<p>A Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, P, без Luer Lock, 1,5 м/1,1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP00331</p>
<p>Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, P, без Luer Lock, 1,5 м/1,1 м, мешок Cone 22OD, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP16031</p>
<p>B Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, N, 1,8 м/1,1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP00333</p>
<p>Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, N, 1,8 м/1,1 м, мешок Cone 22OD, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP16032</p>



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ

A Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, базовый, 2 л, 1,8 м/1,5 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00365
Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, базовый, 2 л, 1,8 м/1,5 м, мешок Cone 22OD, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16033
B Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, базовый, 2 л, 2,5 м/1,5 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00366
Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, базовый, 2 л, 2,5 м/1,5 м, мешок Cone 22OD, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16034
C Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, с влагосорбником, без Luer Lock, 2 л, 1,8 м/1,5 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00371
Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, с влагосорбником, без Luer Lock, 2 л, 1,8 м/1,5 м, мешок Cone 22OD, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16035



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ

A Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, с влагосборником, 2 л, 1,8 м/1,5 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00372
Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, с влагосборником, 2 л, 1,8 м/1,5 м, мешок Cone 22OD, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16036
B Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, с влагосборником, без Luer Lock, 2 л, 2,8 м/1,5 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP02720
Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, с влагосборником, без Luer Lock, 2 л, 2,8 м/1,5 м, мешок Cone 22OD, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16039
C Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, с влагосборником, 2 л, 2,8 м/1,5 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP02721
Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, с влагосборником, 2 л, 2,8 м/1,5 м, мешок Cone 22OD, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16040



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

A Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, Р, с влагосборником, 1 л, 1,8 м/1,1 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса MP00374

Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, Р, с влагосборником, 1 л, 1,8 м/1,1 м, мешок Cone 22OD, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса MP16037

B Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, Р, с влагосборником, без Luer Lock, 1 л, 1,8 м/1,1 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса MP00375

Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, Р, с влагосборником, без Luer Lock, 1 л, 1,8 м/1,1 м, мешок Cone 22OD, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса MP16038

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

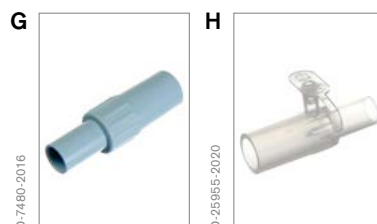
Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, коаксиальный, с влагосборником, 2 л, 2,1/1,2 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	<u>MP03381</u>
Набор для анестезии VentStar, одноразовый, коаксиальный, с влагосборником, 2 л, 2,1/1,2 м, мешок Cone 22OD, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	<u>MP16044</u>
Набор для анестезии VentStar, одноразовый, коаксиальный, 2 л, 2,3 м/1,2 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	<u>MP03383</u>
Набор для анестезии VentStar, одноразовый, коаксиальный, 2 л, 2,3 м/1,2 м, мешок Cone 22OD, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	<u>MP16042</u>
Набор для анестезии VentStar, одноразовый, коаксиальный, 2 л, 1,9 м/1,2 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	<u>MP03384</u>
Набор для анестезии VentStar, одноразовый, коаксиальный, 2 л, 1,9 м/1,2 м, мешок Cone 22OD, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	<u>MP16041</u>
Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, коаксиальный, GSL, 2 л, 2,3 м /1,2 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	<u>MP00358</u>
Набор для анестезии VentStar, одноразовый, коаксиальный, GSL, 2 л, 2,3 м /1,2 м, мешок Cone 22OD, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	<u>MP16049</u>
Набор для анестезии VentStar®, коаксиальный, с влагосборником, GSL, 2 л, 2,1 м /1,2 м, шт., не содержит натурального каучукового латекса	<u>MP00359</u>
Набор для анестезии VentStar, коаксиальный, с влагосборником, GSL, 2 л, 2,1 м /1,2 м, мешок Cone 22OD, 10шт., не содержит натурального каучукового латекса	<u>MP16050</u>

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ

ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

A	Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, N, с нагревом, 1,2 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00308
B	Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, N, с нагревом, без камеры, 1,2 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00309
C	Камера увлажнителя VentStar®, одноразовая, 10 шт.	MP00234
D	Дыхательный контур VentStar® Helix, одноразовый, N, с двойным нагревом, 1,7 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP02650
E	Дыхательный контур VentStar® Helix, одноразовый, N, с нагревом, 1,7 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP02608
F	Камера увлажнителя VentStar®, одноразовая, N, 10 шт.	MP02590
G	Переходник 11ID/15OD, одноразовый, 10 шт.	MP02655
H	T-образный адаптер, для новорожденных, для NO терапии, 10 шт.	8422215

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ

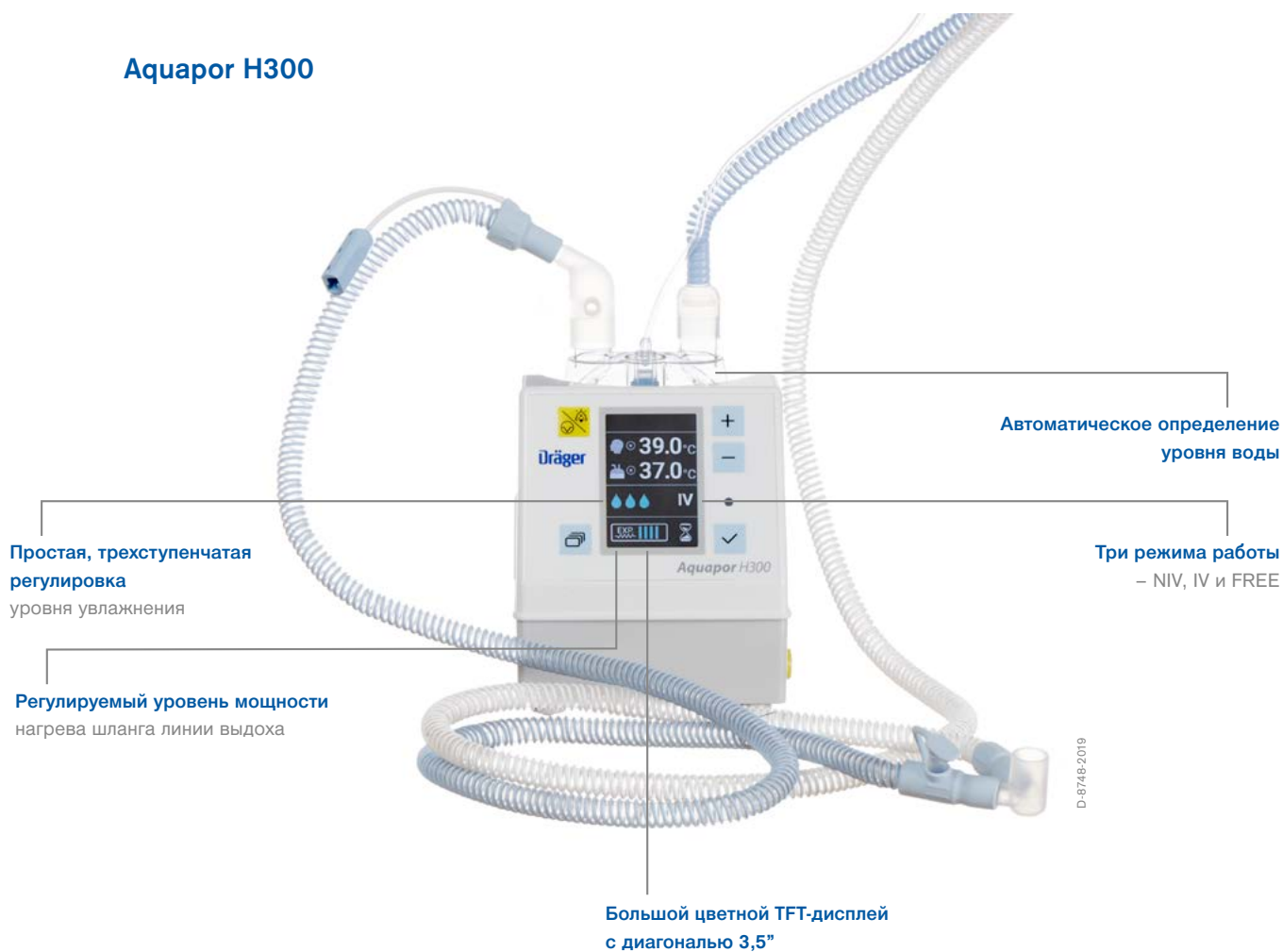
A	VentStar® Helix, с двойным нагревом, 10 шт.	MP02606
B	VentStar® Helix, с нагревом, 10 шт.	MP02607
C	Камера увлажнителя, 10 шт.	MP02605



Акуарор Н300

Увлажнитель дыхательной смеси

Акуарор Н300



Увлажнитель дыхательной смеси Dräger Aquaror H300 обеспечивает подачу оптимально кондиционированной дыхательной смеси для пациентов, которым требуется механическая поддержка дыхания.

ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ

	Aquaror H300 в комплекте	MP01000
A	Aquaror H300 Основной блок 230 В	MP07101
	Aquaror H300 Основной блок 115 В	MP07102
	VentStar® Aquaror с двойным нагревом для взрослых и детей, 10 шт.	MP07130
B	Комплект VentStar® Aquaror с нагревом для взрослых и детей, 10 шт.	MP07131
C	Комплект VentStar® Aquaror с двойным нагревом Neo plus, 10 шт.	MP07150
D	Комплект VentStar® Aquaror с нагревом Neo plus, 10 шт.	MP07151
E	H300 адаптер провода нагревателя, вдох	MP07106
F	H300 адаптер провода нагревателя, двойной	MP07107
	H300 кабель датчика температуры*, 160 см	MP07108
	H300 кабель датчика температуры	MP07109
G	Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, N, с нагревом, 1,2 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00343

*Tradeware



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ДЛЯ OXYLOG® 2000+, 3000, 3000+
И VE300 ADVANCED (С ОПЦИЕЙ FLOW OPTION)

A Дыхательный контур VentStar®
Oxylog 3000F, 2000p, VE300,
одноразовый, 1,5 м (4,92 фут), 5 шт.,
для Oxylog VE300 только с Option Plus **5703041**

B Дыхательный контур VentStar®
Oxylog 3000F, 2000p, VE300,
одноразовый, 3 м (9,8 фут), 5 шт.,
для Oxylog VE300 только с Option Plus **MP00335**

ДЛЯ OXYLOG® 1000

D Дыхательный контур VentStar® Oxylog 1000,
одноразовый, 1,8 м, 25 шт.,
не содержит натурального каучукового латекса **2M86837**

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ

ДЛЯ OXYLOG® 3000: ≥ ПО 1.20, 3000+ И VE300 ADVANCED (С ОПЦИЕЙ FLOW OPTION)

<p>A Дыхательный контур VentStar® Oxylog 3000, 3000+, одноразовый, Р, 1,9 м, 5 шт., Oxylog 3000: ≥ ПО 1.20, VE300 (ПО ≥ 2.0, опция для детей), не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>5704964</p>
--	-----------------------

ДЛЯ OXYLOG® VE300

<p>B Дыхательный контур VentStar® Oxylog VE300, одноразовый, 1,5 м, 5 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP01370</p>
<p>C Дыхательный контур VentStar® Oxylog VE300, одноразовый, 3 м, 5 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP01371</p>



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

A	Дыхательный контур VentStar® Carina® LeakV, одноразовый, 1,5 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00312
B	Дыхательный контур VentStar® Carina® ExpV, одноразовый, 1,5 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00313
C	Дыхательный контур VentStar® Carina® ExpV, одноразовый, 2 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	5704962

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ

<p>A Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, базовый, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP01350</p>
<p>B Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, базовый, 2,5 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP01348</p>
<p>C Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, гладкоствольный, 1,6 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP00340</p>
<p>D Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, с влагосборником, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP01326</p>
<p>E Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, гладкоствольный, 3 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP01325</p>
<p>F Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, удлиняемый, 2,2 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP01347</p>



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ

A	Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, коаксиальный, 1,9 м, 20 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP03375
B	Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, коаксиальный, 2,3 м, 20 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP03377
B	Дыхательный контур Infinity ID®, одноразовый, коаксиальный, GSL, 2,3 м, 20 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00357
C	Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, с влагосорбником, 2,1 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00378
C	Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, с влагосорбником, GSL, 2,1 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00367
	Набор для анестезии Infinity® ID, одноразовый, коаксиальный, с влагосорбником, 2 л, 2,1/1,2 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP03388
	Набор для анестезии Infinity® ID, одноразовый, коаксиальный, с влагосорбником, 2 л, 2,1/1,2 м, мешок Cone 22OD, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16045
	Набор для анестезии Infinity ID®, одноразовый, коаксиальный, GSL, 2,3 м/1,2 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00368
	Набор для анестезии Infinity ID®, одноразовый, коаксиальный, GSL, 2,3 м/1,2 м, мешок Cone 22OD, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16051
	Набор для анестезии Infinity ID®, одноразовый, коаксиальный, с влагосорбником, GSL, 2,1 м/1,2 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00370
	Набор для анестезии Infinity ID®, одноразовый, коаксиальный, с влагосорбником, GSL, 2,1 м/1,2 м, мешок Cone 22OD, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16052



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ

<p>A Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, Р, базовый, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP01340</p>
<p>B Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, Р, с влагосборником, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP01341</p>
<p>C Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, N, базовый, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP01327</p>
<p>Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, N, с влагосборником, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP01328</p>



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

A Набор дыхательных мешков Infinity® ID, одноразовый, 2 л, 1,2 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00341
B Набор дыхательных мешков Infinity® ID, одноразовый, 2 л, 1,5 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP01330
C Набор дыхательных мешков Infinity® ID, одноразовый, P, 1 л, 1,1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP01343
D Набор дыхательных мешков Infinity® ID, одноразовый, N, 0,5 л, 1,1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP01329

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ

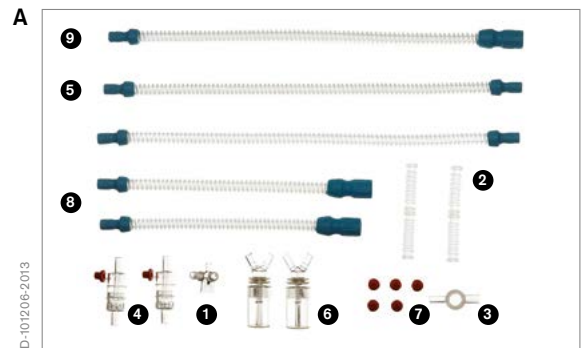


МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

1.2 МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ: BLUESET VENTILATION

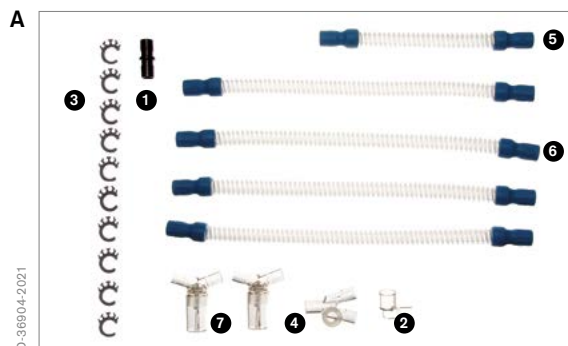
A	BlueSet Ventilation (N)	8412344
Состоит из:		
1	Y-образный коннектор, многоразовый, N, 90°, с отверстием	8403075
2	Гофрированный шланг, многоразовый, N/P, 14 см, разъем 10 мм/10 мм, Ø 10 мм	8403333
3	Опора датчика температуры, многоразовая, N	8403056
4	Влагоотделитель с выпускным отверстием, многоразовый, N/P	8404760
5	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 60 см, коннектор 10 мм/10 мм, Ø 10 мм	2165848
6	Влагоотделитель, многоразовый, N/P	8409627
7	Набор многоразовых заглушек, 7 мм	8401645
8	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 40 см, коннектор 10 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165856
9	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 60 см, коннектор 10 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165821
	Защитная заглушка	8410049



D-101206-2018

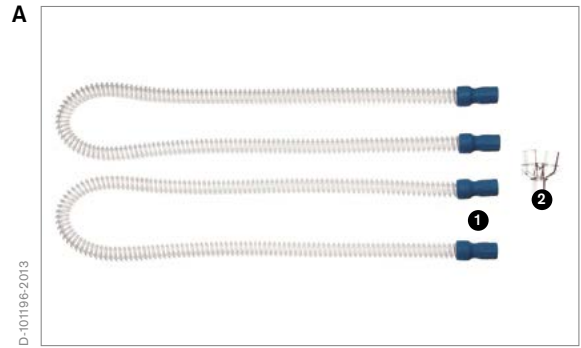
МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

A	BlueSet Ventilation (P/A)	8413146
	Состоит из:	
1	Адаптер, многоразовый, 22 мм/22 мм	M25647
2	Адаптер, многоразовый, 22 мм/15 мм, 90°	8290274
3	Зажим шланга, 10 шт.	8403566
4	Y-образный адаптер для датчиков температуры, многоразовый, A	8405435
5	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, A, 35 см, коннектор 22 мм/22 мм	2165619
6	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, A, 60 см, коннектор 22 мм/22 мм, Ø 22 мм	2165627
7	Влагоотделитель, многоразовый, A	8404985
	Защитная заглушка	8410049



МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

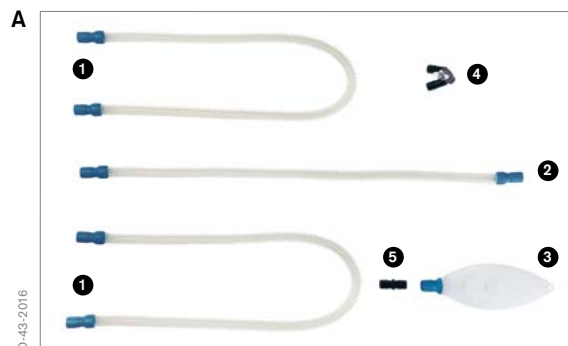
A	BlueSet Ventilation HME (P/A)	8412860
	Состоит из:	
1	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, А, 1,5 м, коннектор 22 мм/22 мм, Ø 22 мм	2166046
2	Y-образный адаптер, многоразовый, А	M25650



МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

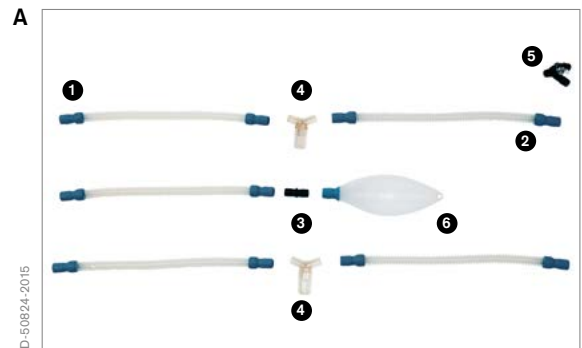
МНОГОРАЗОВЫЕ НАРКОЗНЫЕ СИСТЕМЫ: BLUESET ANESTHESIA

A	BlueSet Anesthesia (P/A)	M30146
Состоит из:		
1	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, А, 1,5 м, коннектор 22 мм/22 мм, Ø 22 мм	2166046
2	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, А, 1,1 м, коннектор 22 мм/22 мм, Ø 22 мм	2166038
3	Дыхательный мешок, силиконовый, многоразовый, 2,3 л, не содержит натурального каучукового латекса	2166062
4	Y-образный адаптер 90° с Luer Lock, многоразовый, А	M33278
5	Адаптер, многоразовый, 22 мм/22 мм	M25647



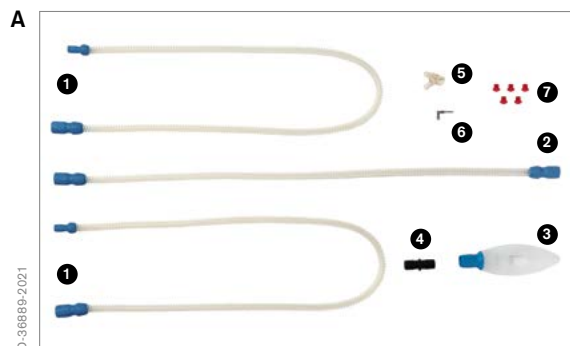
МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

A	BlueSet Anesthesia с влагоотделителями (P/A)	МК04248
	Состоит из:	
1	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, А, 60 см, коннектор 22 мм/22 мм, Ø 22 мм	2165627
2	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, А, 1,1 м, коннектор 22 мм/22 мм, Ø 22 мм	2166038
3	Адаптер, многоразовый, 22 мм/22 мм	M25647
4	Влагоотделитель, многоразовый, А	8404985
5	У-образный адаптер 90° с Luer Lock, многоразовый, А	M33278
6	Дыхательный мешок, силиконовый, многоразовый, 2,3 л, не содержит натурального каучукового латекса	2166062



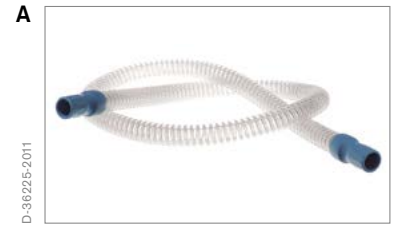
МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

A	BlueSet Anesthesia (N)	M27542
	Состоит из:	
1	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 1,5 м, коннектор 10 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165961
2	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 1,1 м, коннектор 22 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165678
3	Дыхательный мешок, силиконовый, многоразовый, 0,5 л, не содержит натурального каучукового латекса	2166054
4	Адаптер, многоразовый, 22 мм/22 мм	M25647
5	У-образная деталь, многоразовая, N, 90°, с отверстием	8403075
6	Угловой переходник, многоразовый, N/P, металлический, Luer Lock	M34568
7	Набор из 5 многоразовых заглушек, 7 мм	8402953



МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

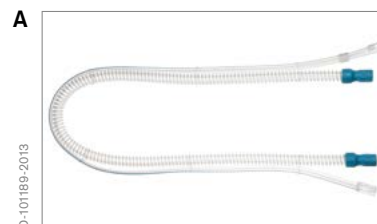
A	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, А, 1,5 м, коннектор 22 мм/22 мм, Ø 22 мм	2166046
B	Дыхательный клапан для Oxylog® 1000, многоразовый	2M86800
C	РЕЕР клапан для Oxylog® 1000, многоразовый, регулируется от 0 до 10 мбар	8407475
D	РЕЕР клапаны для Oxylog® 1000, одноразовые, регулируется от 5 до 20 мбар	2M86832
	Дыхательный шланг для Oxylog® 1000, многоразовый, силиконовый, 3 м	2112760



МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ДЛЯ OXYLOG® 2000, 2000+, 3000, 3000+
И VE300 ADVANCED (С ОПЦИЕЙ FLOW OPTION)

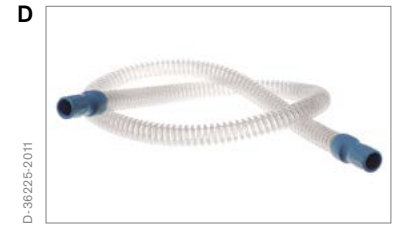
A	Набор дыхательных шлангов для семейства Oxylog® 2000/3000, многоразовый, с линией измерения потока, 1,5 м	8412068
	Состоит из:	
	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, А, 1,5 м, коннектор 22 мм/22 мм, Ø 22 мм	2166046
	Линия измерения потока для семейства Oxylog® 2000/3000, 1,5 м	8410929
A	Набор дыхательных шлангов для семейства Oxylog® 2000/3000, многоразовый, с линией измерения потока, 3 м	8412913
	Состоит из:	
	Дыхательный шланг для Oxylog® 1000, многоразовый, силиконовый, 3 м	2112760
	Линия измерения потока для семейства Oxylog® 2000/3000, 3 м	8413293
B	Дыхательный клапан для Oxylog® 2000/3000, многоразовый	8412001
C	Датчик потока дифференциального давления, полифенил-сульфон (PPSU), предусмотрена возможность дезинфекции и стерилизации	8412034
D	Угловой переходник, многоразовый	8412235
	ДЛЯ OXYLOG® VE300	
	Шланг Oxylog® VE300, 150, многоразовый	MP01390
	Шланг Oxylog® VE300, 300, многоразовый	MP01391
	Коннектор линии давления Oxylog® VE300	MP01372
D	Угловой переходник, многоразовый	8412235



МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

Силиконовый дыхательный шланг (для взрослых) со стандартными коннекторами 22 мм/22 мм (0,9 дюйм/0,9 дюйм)

A	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, А, 35 см, коннектор 22 мм/22 мм, Ø 22 мм	2165619
B	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, А, 60 см, коннектор 22 мм/22 мм, Ø 22 мм	2165627
C	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, А, 1,1 м, коннектор 22 мм/22 мм, Ø 22 мм	2166038
D	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, А, 1,5 м, коннектор 22 мм/22 мм, Ø 22 мм	2166046



МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

Силиконовый дыхательный шланг (для детей)
с стандартные коннекторы 10 мм (0,4 дюйм) с обеих сторон
и внутр.диам. 10 мм (0,4 дюйм)

A Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 60 см,
коннектор 10 мм/10 мм, Ø 10 мм 2165848

Силиконовый дыхательный шланг (для детей)
с стандартные коннекторы 22 мм (0,9 дюйм) с обеих сторон
и внутр.диам. 10 мм (0,4 дюйм)

B Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 1,1 м,
коннектор 22 мм/22 мм, Ø 10 мм 2165678



МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

Силиконовый дыхательный шланг (для детей)
со стандартными коннекторами, один из которых 10 мм, другой 22 мм, а внутренний диаметр составляет 10 мм

A	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 40 см, коннектор 10 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165856
B	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 60 см, коннектор 10 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165821
C	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 1,1 м, коннектор 10 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165651
D	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 1,5 м, коннектор 10 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165961



МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

A	Y-образный адаптер, полиамид, многоразовый, A, прямой	M25650
B	Y-образный адаптер 90° с Luer Lock, многоразовый, A	M33278
C	Y-образный адаптер для F&P, многоразовый A*	8412888
D	Y-образный адаптер для датчиков температуры, многоразовый, A	8405435
E	Y-образный адаптер прямой, многоразовый, N/P	M27077
F	Y-образный адаптер, многоразовый, N, 90°, с отверстием	8403075
G	Адаптер для датчика температуры 900 MR 532, для увлажнителей F&P*	MP01007

*Tradeware



МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

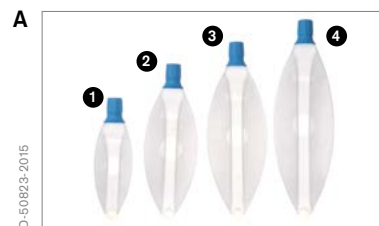
A	Угловой переходник, многоразовый	8412235
B	Угловой переходник для F&P, многоразовый*	8418289
C	Адаптер, многоразовый, 22 мм/22 мм	M25647
	Адаптер прямой, многоразовый, А, 18 мм/11 мм	8403076
	Адаптер, многоразовый, 22 мм/22 мм, 90°	M25649
D	Адаптер, многоразовый, 22 мм/11 мм, металлический, N/P	8409897
E	Угловой переходник, многоразовый, N/P, металлический, Luer Lock	M34568
	Опора датчика температуры, многоразовая, N	8403056
	T-образный разъем, многоразовый	8411044
F	Влагоотделитель, многоразовый, А	8404985
G	Влагоотделитель, многоразовый, N/P	8409627
	Набор многоразовых заглушек, 7 мм	8401645

*Tradeware



МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

А Прозрачные дыхательные мешки из силиконового эластомера	
① Дыхательный мешок, силиконовый, многоразовый, 0,5 л, не содержит натурального каучукового латекса	2166054
② Дыхательный мешок, силиконовый, многоразовый, 1,5 л, не содержит натурального каучукового латекса	2166127
③ Дыхательный мешок, силиконовый, многоразовый, 2,3 л, не содержит натурального каучукового латекса	2166062
④ Дыхательный мешок, силиконовый, многоразовый, 3 л, не содержит натурального каучукового латекса	2166070



МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

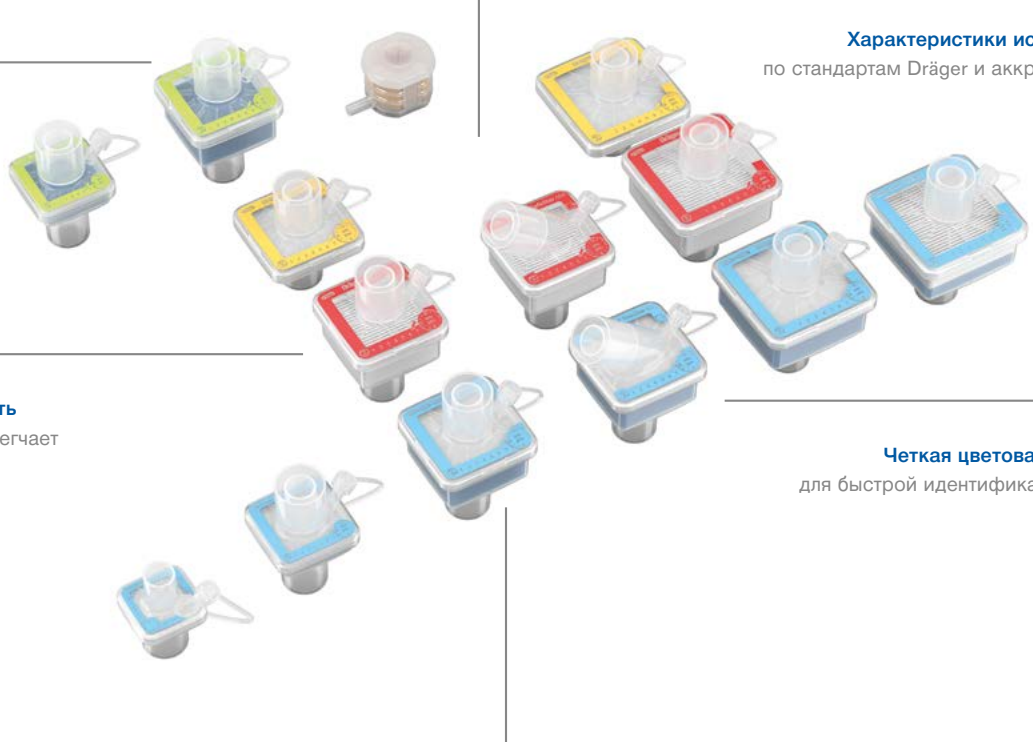
A	Тестовые легкие SelfTestLung, многоразовые, макс. 1 л, не содержит натурального каучукового латекса	MP02400
	Набор запасных частей SelfTestLung, с фиксирующей скобой и крепежным болтом	MP02401
B	Демонстрационные легкие SmartLung, макс. 1 л, многоразовые, не содержит натурального каучукового латекса	MP02405
C	Тестовые легкие, многоразовые, макс. 1,5 л, не содержит натурального каучукового латекса	8403201
D	Тестовые легкие неонатальные, многоразовые, 50 мл, не содержит натурального каучукового латекса	MP20050

*Tradeware



Фильтры/ТВО для предотвращения внутрибольничных инфекций и поддержки протективной ИВЛ

Наше новое портфолио фильтров



Эффективная фильтрация снижает риск внутрибольничной инфекции

Возможность писать на поверхности облегчает рабочие процессы

Характеристики испытываются по стандартам Dräger и аккредитованных лабораторий

Четкая цветовая кодировка для быстрой идентификации фильтра

Превосходное увлажнение поддерживает стратегии протективной ИВЛ

D-4013-2021

Уверенность в высоком качестве медицинских изделий — важное условие, которое дает вам возможность полностью сосредоточиться на применении методов лечения с целью обеспечения выздоровления и благополучия пациентов. Мы предоставляем вам высококачественные фильтры для широкого спектра применений и групп пациентов.

Не все изделия доступны во всем мире.

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ДЫХАТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ С ТВО

2. ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ДЫХАТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ С ТВО

Фильтр/ТВО TwinStar® Plus от Dräger — это сочетание теплового влагообменника и фильтра дыхательной системы, позволяющих проводить эффективную профилактику проникновения инфекций при вентиляции легких.

- Сочетание эффективного увлажнителя (ТВО) и высокопроизводительного фильтра дыхательного контура
- Высокий процент фильтрации бактерий и вирусов
- Высокий уровень сохраняемой влажности
- Уменьшение конденсации в дыхательном контуре
- Минимальная рабочая нагрузка и низкая стоимость
- Разъем для отбора проб с прикрепленным колпачком
- Контрольный порт удобно расположен под углом 45°
- Прозрачный корпус для визуального контроля
- Стандартные разъемы для безопасного подключения к другим компонентам
- Четкая маркировка и кодировка с помощью синего цвета для быстрой идентификации

A	Фильтр + ТВО TwinStar® 90 Plus, одноразовый, мертвое пространство ~90 мл, 100 шт.	MP05800
B	Фильтр + ТВО TwinStar® 60A Plus, одноразовый, мертвое пространство ~60 мл, под углом, 100 шт.	MP05810
C	Фильтр + ТВО TwinStar® 55 Plus, одноразовый, мертвое пространство ~55 мл, 100 шт.	MP05805
D	Фильтр + ТВО TwinStar® 25 Plus, одноразовый, мертвое пространство ~25 мл, 100 шт.	MP05815
E	Фильтр + ТВО TwinStar® 9 Plus, одноразовый, мертвое пространство ~9 мл, 100 шт.	MP05820
F	Механический фильтр + ТВО TwinStar® HEPA Plus, одноразовый, мертвое пространство ~90 мл, 100 шт.	MP05801

*Для получения информации о наличии в вашем регионе свяжитесь с местным представителем компании Dräger.



ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ДЫХАТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ С ТВО

A	Электростатический фильтр с функцией TBO TwinStar® 90, одноразовый, мертвое пространство 90 мл, 50 шт.	MP01800
B	Электростатический фильтр с функцией TBO TwinStar® 65A, одноразовый, мертвое пространство 65 мл, угловой, 50 шт.	MP01810
C	Электростатический фильтр с функцией TBO TwinStar® 55, одноразовый, мертвое пространство 55 мл, 50 шт.	MP01805
D	Электростатический фильтр с функцией TBO TwinStar® 25, одноразовый, мертвое пространство 25 мл, 50 шт.	MP01815
E	Электростатический фильтр с функцией TBO TwinStar® 10A, одноразовый, мертвое пространство 10 мл, под углом, 50 шт.	MP01825
F	Электростатический фильтр с функцией TBO TwinStar® 8, одноразовый, мертвое пространство 8 мл, 50 шт.	MP01820
G	Механический фильтр с функцией TBO TwinStar® HEPA, одноразовый, мертвое пространство 55 мл, 50 шт.	MP01801



ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ДЫХАТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ

Фильтр дыхательной системы CareStar® Plus значительно снижает проникновение инфекции при анестезии и вентиляции легких благодаря высокой степени фильтрации.

- Эффективный электростатический фильтр
- Подключение со стороны пациента или аппарата
- Минимальная рабочая нагрузка и низкая стоимость
- Разъем для отбора проб с прикрепленным колпачком
- Контрольный порт удобно расположен под углом 45°
- Прозрачный корпус для визуального контроля
- Стандартные разъемы для безопасного подключения к другим компонентам
- Четкая маркировка и цветовая кодировка с помощью желтого цвета

- | | | |
|----------|---|----------------|
| A | Электростатический фильтр CareStar® 35 Plus, одноразовый, мертвое пространство ~35 мл, 100 шт. | MP05755 |
| B | Электростатический фильтр CareStar® 20 Plus, одноразовый, мертвое пространство ~20 мл, 100 шт. | MP05770 |

*Для получения информации о наличии в вашем регионе свяжитесь с местным представителем компании Dräger.



ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ДЫХАТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ

A	Электростатический фильтр CareStar® 45, одноразовый, мертвое пространство 45 мл, 50 шт.	MP01755
B	Электростатический фильтр CareStar® 40А, одноразовый, мертвое пространство 40 мл, угловой, 50 шт.	MP01765
C	Электростатический фильтр CareStar® 30, одноразовый, мертвое пространство 30 мл, 50 шт.	MP01770



ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ДЫХАТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ

Механический фильтр дыхательной системы SafeStar® Plus имеет высокий показатель степени фильтрации и значительно снижает проникновение инфекции в легкие при анестезии и вентиляции.

- Высокоэффективный механический фильтр HEPA
- Высокая гидрофобность
- Подключение со стороны пациента или аппарата
- Разъем для отбора проб с прикрепленным колпачком
- Контрольный порт удобно расположен под углом 45°
- Прозрачный корпус для визуального контроля
- Стандартные разъемы для безопасного подключения к другим компонентам
- Четкая маркировка и кодировка с помощью красного цвета для быстрой идентификации

A	Механический фильтр SafeStar® 90 Plus, одноразовый, мертвое пространство ~90 мл, 100 шт.	MP05785
B	Механический фильтр SafeStar® 60A Plus, одноразовый, мертвое пространство ~60 мл, под углом, 100 шт.	MP05795
C	Механический фильтр SafeStar® 55 Plus, одноразовый, мертвое пространство ~55 мл, 100 шт.	MP05790

*Для получения информации о наличии в вашем регионе свяжитесь с местным представителем компании Dräger.



ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ДЫХАТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ

A	Механический фильтр SafeStar® 80, одноразовый, мертвое пространство 80 мл, 50 шт.	MP01785
B	Механический фильтр SafeStar® 60A, одноразовый, мертвое пространство 60 мл, угловой, 50 шт.	MP01795
C	Механический фильтр SafeStar® 55, одноразовый, мертвое пространство 55 мл, 50 шт.	MP01790



ТВО

ТВО

Теплооблагодотенники (ТВО) HumidStar® Plus от Dräger частично берут на себя функцию верхних дыхательных путей, эффективно увлажняя вдыхаемый воздух.

- Высокий уровень сохраняемой влажности
- Уменьшение конденсации в дыхательном контуре
- Минимальная рабочая нагрузка и низкая стоимость
- Разъем для отбора проб с прикрепленным колпачком
- Контрольный порт удобно расположен под углом 45°
- Прозрачный корпус для визуального контроля
- Стандартные разъемы для безопасного подключения к другим компонентам
- Четкая маркировка и кодировка с помощью зеленого цвета для быстрой идентификации

A	ТВО HumidStar® 55 Plus*, одноразовый, мертвое пространство ~55 мл, 100 шт.	MP05730
B	ТВО HumidStar® 25 Plus*, одноразовый, мертвое пространство ~25 мл, 100 шт.	MP05735
C	ТВО HumidStar® 2 Plus, одноразовый, мертвое пространство 2 мл, 100 шт.	MP05845
D	ТВО HumidStar® Trach Plus, одноразовый, мертвое пространство 6 мл, 100 шт.	MP05750

*Для получения информации о наличии в вашем регионе свяжитесь с местным представителем компании Dräger.



ТВО

- A** ТВО HumidStar® 55,
одноразовый, мертвое пространство 55 мл, 50 шт. MP01730
- B** ТВО HumidStar® 25,
одноразовый, мертвое пространство 25 мл, 50 шт. MP01735



ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ДЫХАТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ С ТВО

СПЕЦИФИКАЦИИ

	TwinStar® 90 Plus	TwinStar® 60A Plus	TwinStar® 55 Plus
Код детали	MP05800	MP05810	MP05805
Мертвое пространство	90 мл	60 мл	55 мл
Рекомендуемый дыхательный объем	от 300 до 1500 мл	от 300 до 1500 мл	от 300 до 1500 мл
Фильтрация бактерий**	≥ 99,99%	≥ 99,99%	≥ 99,99%
Фильтрация вирусов**	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%
Метод фильтрации	электростатический	электростатический	электростатический
Потери влаги*	≤ 5,6 мг/л при VT = 500 мл	≤ 6,3 мг/л при VT = 500 мл	≤ 9,4 мг/л при VT = 500 мл
Сохранение влажности	≥ 38,4 мг/л при VT = 500 мл	≥ 37,7 мг/л при VT = 500 мл	≥ 34,6 мг/л при VT = 500 мл
Сопротивление	≤ 1,0 мбар при 30 л/мин	≤ 1,3 мбар при 30 л/мин	≤ 1,3 мбар при 30 л/мин
Максимальная длительность эксплуатации	24 ч	24 ч	24 ч
Особенности	Без ПВХ/Без латекса	Без ПВХ/Без латекса	Без ПВХ/Без латекса

	TwinStar® 25 Plus	TwinStar® 9 Plus T	TwinStar® HEPA Plus
Код детали	MP05815	MP05820	MP05801
Мертвое пространство	25 мл	9 мл	90 мл
Рекомендуемый дыхательный объем	от 100 до 500 мл	от 30 до 150 мл	от 300 до 1500 мл
Фильтрация бактерий**	≥ 99,99%	≥ 99,99%	≥ 99,9999%
Фильтрация вирусов**	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9999%
Метод фильтрации	электростатический	электростатический	механический
Потери влаги*	≤ 11,8 мг/л при VT = 250 мл	≤ 10,30 мг/л при VT = 50 мл	≤ 10,9 мг/л при VT = 500 мл
Сохранение влажности	≥ 32,2 мг/л при VT = 250 мл	≥ 33,7 мг/л при VT = 50 мл	≥ 33,1 мг/л при VT = 500 мл
Сопротивление	≤ 1,8 мбар при 30 л/мин	≤ 1,5 мбар при 15 л/мин	≤ 1,6 мбар при 30 л/мин
Максимальная длительность эксплуатации	24 ч	24 ч	24 ч
Особенности	Без ПВХ/Без латекса	Без ПВХ/Без латекса	Без ПВХ/Без латекса

Чистая комната выполнена в соответствии со стандартом EN ISO 14644-1:2014.

*Согласно DIN EN ISO 9360-1 2009.

**Испытание было проведено лабораторией Nelson Lab, США, в 2021 г.

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ДЫХАТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ

СПЕЦИФИКАЦИИ

	CareStar® 35 Plus	CareStar® 20 Plus		
Код детали	MP05755	MP05770		
Мертвое пространство	35 мл	20 мл		
Рекомендуемый дыхательный объем	от 300 до 1500 мл	от 100 до 500 мл		
Фильтрация бактерий**	≥ 99,99%	≥ 99,99%		
Фильтрация вирусов**	≥ 99,9%	≥ 99,9%		
Метод фильтрации	электростатический	электростатический		
Потери влаги*	–	–		
Сохранение влажности	–	–		
Сопrotивление	≤ 0,9 мбар при 30 л/мин	≤ 1,3 мбар при 30 л/мин		
Максимальная длительность эксплуатации	24 ч	24 ч		
Особенности	Без ПВХ/Без латекса	Без ПВХ/Без латекса		
	SafeStar® 90 Plus S	Safe Star® 60A Plus S	SafeStar® 55 Plus	
Код детали	MP05785	MP05795	MP05790	
Мертвое пространство	90 мл	60 мл	55 мл	
Рекомендуемый дыхательный объем	от 300 до 1500 мл	от 300 до 1500 мл	от 300 до 1500 мл	
Фильтрация бактерий**	≥ 99,9999%	≥ 99,999%	≥ 99,999%	
Фильтрация вирусов**	≥ 99,999%	≥ 99,9999%	≥ 99,999%	
Метод фильтрации	механический	механический	механический	
Потери влаги*	–	–	–	
Сохранение влажности	–	–	–	
Сопrotивление	≤ 1,3 мбар при 30 л/мин	≤ 2,0 мбар при 30 л/мин	≤ 2,0 мбар при 30 л/мин	
Максимальная длительность эксплуатации	24 ч	24 ч	24 ч	
Особенности	Без ПВХ/Без латекса	Без ПВХ/Без латекса	Без ПВХ/Без латекса	

Чистая комната выполнена в соответствии со стандартом EN ISO 14644-1:2014.

*Согласно DIN EN ISO 9360-1 2009.

**Испытание было проведено лабораторией Nelson Lab, США, в 2021 г.

ТВО

СПЕЦИФИКАЦИИ

	HumidStar® 55 Plus	HumidStar® 25 Plus	HME HumidStar® 2 Plus
Код детали	MP05730	MP05735	MP05845
Мертвое пространство	55 мл	25 мл	2 мл
Рекомендуемый дыхательный объем	от 300 до 1500 мл	от 100 до 500 мл	от 10 до 50 мл
Фильтрация бактерий**	-	-	-
Фильтрация вирусов**	-	-	-
Метод фильтрации	-	-	-
Потери влаги*	≤ 7,8 мг/л при VT = 500 мл	≤ 9,3 мг/л при VT = 250 мл	≤ 11,5 мг/л при VT = 45 мл
Сохранение влажности	≥ 36,2 мг/л при VT = 500 мл	≥ 34,7 мг/л при VT = 250 мл	≥ 32,5 мг/л при VT = 45 мл
Сопротивление	≤ 0,6 мбар при 30 л/мин	≤ 0,3 мбар при 30 л/мин	≤ 1,2 мбар при 15 л/мин
Максимальная длительность эксплуатации	24 ч	24 ч	24 ч
Особенности	Без ПВХ/Без латекса	Без ПВХ/Без латекса	Без ПВХ/Без латекса

Чистая комната выполнена в соответствии со стандартом EN ISO 14644-1:2014.

*Согласно DIN EN ISO 9360-1 2009.

КЮВЕТЫ ДЛЯ CO₂

3. КЮВЕТЫ ДЛЯ CO₂

Кюветы CO₂ предназначены для мониторинга концентрации CO₂ во время вентиляции легких пациента.

3.1 ОДНОРАЗОВЫЕ

A	Кювета CO₂ одноразовая, для взрослых, 10 шт.	MP01062
B	Кювета CO₂ одноразовая, для детей, 10 шт.	MP01063

3.2 МНОГОРАЗОВЫЕ

C	Кювета для CO₂ многоразовая, для взрослых	6870279
D	Кювета для CO₂ многоразовая, для детей	6870280

КАБЕЛИ ДЛЯ CO₂

E	Датчик CO₂ в основном потоке, для Evita® 2 plus, Evita® 4 и Evita® XL	6871500
F	Датчик CO₂ в основном потоке MCable, для Evita, Infinity® V500, Infinity® M540, Vista120, Vista120 S, Delta VF9.1 и выше	6871950



КОННЕКТОРЫ ГИБКИЕ И ПЕРЕХОДНИКИ

4. КОННЕКТОРЫ ГИБКИЕ И ПЕРЕХОДНИКИ

- Продукция с гладкой внутренней поверхностью обеспечивает низкое сопротивление, в то время как внешняя спираль снижает вероятность перегиба и закупорки
- Возможность удлинения
- Двойное вертлюжное соединение делает работу еще более легкой
- Двойной колпачок для поддержки РЕЕР в процессе санации или бронхоскопии
- Каждый гибкий коннектор и переходник оборудованы красным защитным колпачком, таким образом, система полностью закрыта и защищена до самого момента начала работы с пациентом-22F/15M разъем со стороны аппарата в качестве решения 2 в 1
- Стандартные разъемы для безопасного подключения
- Порт типа Luer Lock для отбора проб
- Отсутствие ПВХ в компонентах, проводящих газ, позволяет избежать вреда от смягчителей, таких как DEHP

A	Коннектор гибкий ErgoStar® CM 40, одноразовый, 10 см, двойное вертлюжное соединение, 50 шт.	MP01840
B	Коннектор гибкий ErgoStar® CM 45, одноразовый, 15 см, двойное вертлюжное соединение, 50 шт.	MP01845
C	Коннектор гибкий ErgoStar® CM 50, одноразовый, 10 – 16 см, удлиняемый, 50 шт.	MP01850
D	Коннектор гибкий ErgoStar® CM 55, одноразовый, 15 см, прямой, 50 шт.	MP01855
E	Коннектор гибкий ErgoStar® CM 60, одноразовый, 10 см, маленький, двойное вертлюжное соединение, 50 шт.	MP01860
F	Переходник ErgoStar® AC 90, одноразовый, двойное вертлюжное соединение с двойным колпачком, 100 шт.	MP01890
G	Переходник ErgoStar® AC 95, одноразовый, с Luer Lock, отверстие для отбора проб, 100 шт.	MP01895



КОННЕКТОРЫ ГИБКИЕ И ПЕРЕХОДНИКИ

КОМПЛЕКТЫ ФИЛЬТР + КОННЕКТОР ГИБКИЙ

A	Комплект CombiStar Filter HME flex, сочетание коннектора гибкого MP01850 и фильтра TwinStar® 55 (MP01805), 25 шт.	MP04240
B	Комплект CombiStar F-HME HEPA flex, сочетание коннектора гибкого MP01850 и фильтра TwinStar® HEPA (MP01801), 25 шт.	MP04242
C	Комплект CombiStar mechanical Filter flex, сочетание коннектора гибкого MP01850 и фильтра SafeStar® 55 (MP01790), 25 шт.	MP04246
D	Комплект CombiStar A Filter HME, сочетание коннектора гибкого MP01845 и фильтра TwinStar® 55 (MP01805), 25 шт.	MP01671



МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НИВ

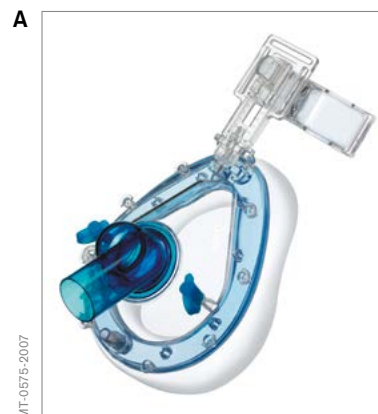
5. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НЕИНВАЗИВНОЙ ИВЛ И АНЕСТЕЗИИ

5.1 МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НИВ

Ороназальные маски ClassicStar® NIV для неинвазивной вентиляции закрывают нос и рот пациента. Поэтому терапия осуществляется даже в том случае, если пациент может дышать только ртом. Конструкция маски обеспечивает высокий уровень комфорта пациента благодаря повторению анатомической формы и герметичности, которую обеспечивает регулируемая манжета маски. Крепление маски с замками в 6 точках обеспечивает стабильность и надежность фиксации. Налобный регулируемый держатель с подушкой лобовой опоры обеспечивает пациенту еще больший уровень комфорта, переноса нагрузки с переносицы на лоб. Маски ClassicStar® NIV со стандартным угловым переходником (SE) совместимы с аппаратами ИВЛ Dräger с функцией NIV. Варианты с клапаном анти-асфиксии (AAV) предназначены для случаев, когда используются приборы других производителей.

Все маски ClassicStar® NIV предназначены для использования одним пациентом. Трафареты для определения размера маски, а также двусторонняя помпа для регулировки давления воздуха в подушке входят в комплект поставки.

A	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® SE, одноразовая, размер S	MP01573
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® SE, одноразовая, размер M	MP01574
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® SE, одноразовая, размер L	MP01575
B	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® AAV, одноразовая, размер S	MP01570
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® AAV, одноразовая, размер M	MP01571
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® AAV, одноразовая, размер L	MP01572



МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НИВ

Оронозальные маски часто являются первым средством, к которому прибегают при серьезном нарушении дыхательной функции, так как они закрывают нос и рот. Назальные маски часто используют в случаях, когда необходимо продлить неинвазивную терапию, так как они обеспечивают больший комфорт, чем оронозальные маски. По аналогии с оронозальными масками ClassicStar®, манжету назальной маски можно отрегулировать в зависимости от формы лица пациента, обеспечив тем самым ощущение комфорта и плотное прилегание. Крепление маски с замками в 4 точках обеспечивает стабильную и надежную фиксацию маски, снижая вероятность ее смещения. Все назальные маски ClassicStar® NIV предназначены для использования одним пациентом. Трафареты для определения размера маски, а также двусторонняя помпа для регулировки давления воздуха в подушке входят в комплект поставки.

A	Маска назальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® невентилируемая, одноразовая, размер S	MP01623
	Маска назальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® невентилируемая, одноразовая, размер M	MP01624
	Маска назальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® невентилируемая, одноразовая, размер L	MP01625
B	Маска назальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® вентилируемая одноразовая, размер S	MP01620
	Маска назальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® вентилируемая, размер M	MP01621
	Маска назальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® вентилируемая одноразовая, размер L	MP01622



МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НИВ

Полнолицевая маска ClassicStar® плотно прилегает по периметру лица, закрывая рот, нос и глаза. Эти области менее чувствительны к давлению и имеют более плавные контуры по сравнению с областями, покрываемыми назальными масками (переносица). Маска подходит для пациентов с повреждением переносицы или неровностями лица. Благодаря подушке, заполненной воздухом, обеспечивается индивидуальная подгонка к лицу пациента, что повышает степень комфорта и эффективность герметизации. В верхней части маски на оголовье есть резинка. Крепление маски с замками в 5 точках обеспечивает стабильность и надежность фиксации, снижая вероятность ее смещения и давление. Для быстрого снятия маски предусмотрены быстроразъемные зажимы.

A	Маска полнолицевая для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® SE, одноразовая, размер S	MP02910
	Маска полнолицевая для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® SE, одноразовая, размер M	MP02911
	Маска полнолицевая для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® SE, одноразовая, размер L	MP02912
B	Маска полнолицевая для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® AAV, одноразовая, размер S	MP02913
	Маска полнолицевая для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® AAV, одноразовая, размер M	MP02914
	Маска полнолицевая для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® AAV, одноразовая, размер L	MP02915
C	Маска полнолицевая для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® AAV без портов выдоха, одноразовая, размер S	MP02916
	Маска полнолицевая для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® AAV без портов выдоха, одноразовая, размер M	MP02917
	Маска полнолицевая для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® AAV без портов выдоха, одноразовая, размер L	MP02918



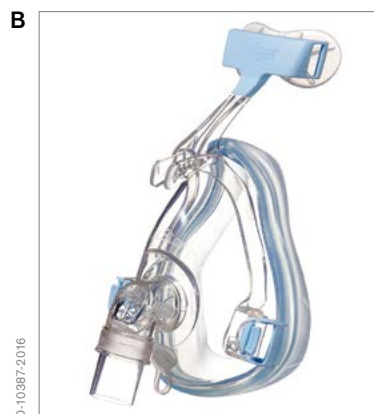
МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НИВ

Маски серии ClassicStar® plus имеют мягкий силиконовый край, повторяющий анатомические очертания лица пациента и обеспечивающий герметичность. Налобный регулируемый держатель с силиконовой подушкой лобовой опоры обеспечивает оптимальную подгонку к чувствительной переносице. Выпускается четыре размера лицевых и носовых масок (S, M, L, XL). Маски ClassicStar® plus NIV со стандартным угловым переходником (SE) совместимы с аппаратами ИВЛ Dräger с функцией NIV. Варианты с клапаном анти-асфиксии (AAV) предназначены для случаев, когда используются приборы других производителей.

A	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus SE, одноразовая, размер S, 5 шт.	MP04711
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus SE, одноразовая, размер M, 5 шт.	MP04712
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus SE, одноразовая, размер L, 5 шт.	MP04713
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus SE, одноразовая, размер XL, 5 шт.	MP04714
B	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus AAV, одноразовая, размер S, 5 шт.	MP04721
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus AAV, одноразовая, размер M, 5 шт.	MP04722
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus AAV, одноразовая, размер L, 5 шт.	MP04723
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus AAV, одноразовая, размер XL, 5 шт.	MP04724
C	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus AAV без портов выдоха, одноразовая, размер S, 5 шт.	MP04731
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus AAV без портов выдоха, одноразовая, размер M, 5 шт.	MP04732
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus AAV без портов выдоха, одноразовая, размер L, 5 шт.	MP04733
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus AAV без портов выдоха, одноразовая, размер XL, 5 шт.	MP04734



D-10386-2016



D-10387-2016



D-10388-2016

МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НИВ

A	Маска назальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus невентилируемая, одноразовая, размер S, 5 шт.	MP04741
	Маска назальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus невентилируемая, одноразовая, размер M, 5 шт.	MP04742
	Маска назальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus невентилируемая, одноразовая, размер L, 5 шт.	MP04743
	Маска назальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus невентилируемая, одноразовая, размер XL, 5 шт.	MP04744
B	Маска назальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus вентилируемая, одноразовая, размер S, 5 шт.	MP04751
	Маска назальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus вентилируемая, одноразовая, размер M, 5 шт.	MP04752
	Маска назальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus вентилируемая, одноразовая, размер L, 5 шт.	MP04753
	Маска назальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus вентилируемая, одноразовая, размер XL, 5 шт.	MP04754



МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НИВ

Ороназальные маски серии NovaStar® plus NIV закрывают нос и рот пациента. Поэтому терапия осуществляется даже в том случае, если пациент может дышать только ртом. Изделия этой линейки обеспечивают максимальный комфорт и герметичность благодаря индивидуальной подгонки подушки из силиконового геля с гибким встроенным кольцом. Маски NovaStar® plus NIV со стандартным угловым переходником (SE) совместимы с аппаратами ИВЛ Dräger с функцией NIV. Варианты с клапаном анти-асфиксии (AAV) предназначены для случаев, когда используются приборы других производителей. Все маски NovaStar® plus NIV предназначены для использования несколькими пациентами. Отдельно можно заказать сменные оголовья с магнитными зажимами (см. аксессуары для масок NIV).

A	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ NovaStar® plus, SE, многоцветная, размер S, 3 шт.	MP05051
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ NovaStar® plus, SE, многоцветная, размер M, 3 шт.	MP05052
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ NovaStar® plus, SE, многоцветная, размер L, 3 шт.	MP05053
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ NovaStar® plus, SE, многоцветная, размер XL, 3 шт.	MP05054
B	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ NovaStar® plus, AAV, многоцветная, размер S, 3 шт.	MP05061
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ NovaStar® plus, AAV, многоцветная, размер M, 3 шт.	MP05062
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ NovaStar® plus, AAV, многоцветная, размер L, 3 шт.	MP05063
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ NovaStar® plus, AAV, многоцветная, размер XL, 3 шт.	MP05064
C	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ NovaStar® plus, AAV, без портов выдоха, многоцветная, размер S, 3 шт.	MP05071
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ NovaStar® plus, AAV, без портов выдоха, многоцветная, размер M, 3 шт.	MP05072
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ NovaStar® plus, AAV, без портов выдоха, многоцветная, размер L, 3 шт.	MP05073
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ NovaStar® plus, AAV, без портов выдоха, многоцветная, размер XL, 3 шт.	MP05074



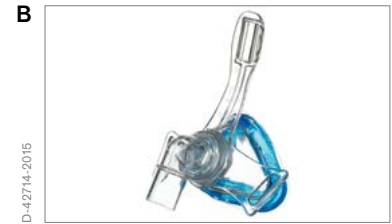
МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НИВ

TRADEWARE

Носовая маска **MiniMe2*** предназначена для детей в возрасте 2–12 лет. Эргономичная подушка из силиконового геля и адаптируемый корпус маски обеспечивают герметичность и комфорт.

A	Маска носовая для детей MiniMe2 невентилируемая, одноразовая, размер S	MP01555
	Маска носовая для детей MiniMe2 невентилируемая, одноразовая, размер L	MP01556
B	Маска носовая для детей MiniMe2 вентилируемая, одноразовая, размер S	MP01553
	Маска носовая для детей MiniMe2 вентилируемая, одноразовая, размер L	MP01554

*Производитель: SleepNet Corporation



МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НИВ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МАСОК NIV

A	Помпа двусторонняя для подкачки подушки маски	MP01590
B	Оголовье с магнитными зажимами для NovaStar® plus, 3 шт.	MP05080



МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ

5.2 МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ

SEDISTAR® ЛИЦЕВЫЕ МАСКИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ

Одноразовая маска для анестезии SediStar имеет мягкий край, повторяющий анатомические очертания лица пациента и обеспечивающий герметичность. Маска не содержит бисфенола А (BPA) и ПВХ.

Оптимальное прилегание

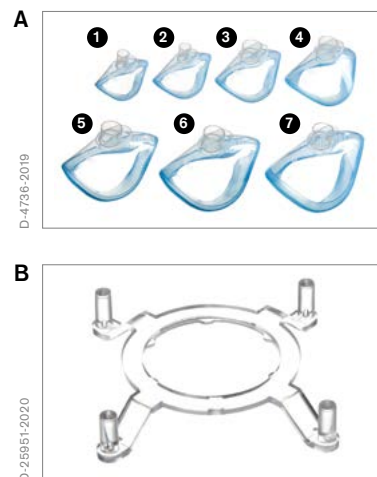
Благодаря эргономичной конструкции и плотно прилегающему краю, маска идеально приспособливается к анатомическим чертам лица.

Цветовая кодировка

Разная цветовая маркировка на этикетках для каждого размера позволяет легко определить правильный размер маски без необходимости открывать упаковку.

Дополнительные аксессуары для масок

Дополнительные аксессуары для масок обеспечивают легкость применения: крепежные кольца и оголовья для фиксации. Два исполнения оголовья маленького и большого размера обеспечивают для пациентов и врачей мягкую и эластичную опору и предотвращают смещение маски.



D-4736-2019

D-25951-2020

A	1 SediStar® лицевая маска для анестезии, одноразовая, без крепежного кольца, размер 1, маленькая для грудных детей, 30 шт.	MP01701
	2 SediStar® лицевая маска для анестезии, одноразовая, без крепежного кольца, размер 2, большая для грудных детей, 30 шт.	MP01702
	3 SediStar® лицевая маска для анестезии, одноразовая, без крепежного кольца, размер 3, для детей, 30 шт.	MP01703
	4 SediStar® лицевая маска для анестезии, одноразовая, без крепежного кольца, размер 4, маленькая для взрослых, 30 шт.	MP01704
	5 SediStar® лицевая маска для анестезии, одноразовая, без крепежного кольца, размер 5, средняя для взрослых, 30 шт.	MP01705
	6 SediStar® лицевая маска для анестезии, одноразовая, без крепежного кольца, размер 6, большая для взрослых, 30 шт.	MP01706
	7 SediStar® лицевая маска для анестезии, одноразовая, без крепежного кольца, размер 7, очень большая для взрослых, 30 шт.	MP01707
B	Крепежное кольцо для масок для анестезии SediStar®, одноразовое, внутренний диаметр 22 мм, для размеров 3 – 7, 30 шт.	MP01708

МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ

МАСКИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ LITESTAR®

Специальная конструкция и каплевидная форма нашей одноразовой маски для анестезии LiteStar® способствует ее герметичному прилеганию благодаря повторению анатомической формы. Прозрачный корпус маски позволяет непрерывно наблюдать за состоянием пациента.

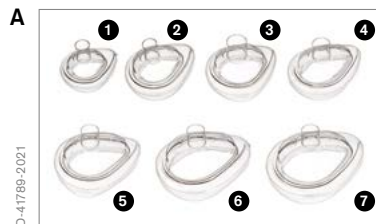
Цветовая кодировка

Разная цветовая маркировка на этикетках для каждого размера позволяет легко определить правильный размер маски.

Дополнительные аксессуары для масок

Дополнительные аксессуары для масок обеспечивают легкость применения: крепежные кольца и оголовья для фиксации. Два исполнения оголовья маленького и большого размера обеспечивают для пациентов и врачей мягкую и эластичную опору и предотвращают смещение маски.

A	1 Маска для анестезии LiteStar®, одноразовая, без крепежного кольца, размер 1, для грудных детей S, 30 шт.	MP11001
	2 Маска для анестезии LiteStar®, одноразовая, без крепежного кольца, размер 2, для грудных детей L, 30 шт.	MP11002
	3 Маска для анестезии LiteStar®, одноразовая, без крепежного кольца, размер 3, для детей, 30 шт.	MP11003
	4 Маска для анестезии LiteStar®, одноразовая, без крепежного кольца, размер 4, для взрослых S, 30 шт.	MP11004
	5 Маска для анестезии LiteStar®, одноразовая, без крепежного кольца, размер 5, для взрослых M, 30 шт.	MP11005
	6 Маска для анестезии LiteStar®, одноразовая, без крепежного кольца, размер 6, для взрослых L, 30 шт.	MP11006
	7 Маска для анестезии LiteStar®, одноразовая, без крепежного кольца, размер 7, для взрослых XL, 30 шт.	MP11007
B	Крепежное кольцо для масок для анестезии LiteStar®, одноразовое, 22 мм внутренний диаметр, для размеров 3 – 7, 30 шт.	MP11008



D-41789-2021



D-44283-2021

МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ

МАСКИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ COMFORTSTAR®

Основными приоритетами при конструировании одноразовых масок для анестезии Dräger ComfortStar® были и остаются комфорт и простота в использовании. Ощущение комфорта придают каплевидные или круглые маски, а также регулируемые по форме (надувные) манжеты, которые адаптируются под форму лица и обеспечивают высокую степень герметичности. Профилированная нескользящая поверхность (размеры 4–6) и гибкий корпус маски позволяют медработникам удобно располагать ее в руке.

Ароматизированные лицевые маски для анестезии ComfortStar® имеют все преимущества стандартных масок ComfortStar®, плюс приятный аромат. Специально подобранная цветовая гамма создает приятный оптический эффект, уменьшая беспокойство пациента перед операцией.

Все маски изначально укомплектованы крепежными кольцами цветов «светофора». Цветовая маркировка нужна для определения размера. Меньшие размеры (0–1) окрашены в красный цвет, средние размеры (2–3) — желтый, и большие размеры (4–6) — зеленый. Все маски ComfortStar® совместимы со всеми наркозными аппаратами Dräger.

Можно заказать двустороннюю помпу для регулировки давления воздуха в подушке и различные держатели маски (ср. аксессуары для масок для анестезии).



A	1 Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, стандартная, размер 0, для недоношенных детей, 20 шт.	MP01510
	2 Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, стандартная, размер 1, для новорожденных, 20 шт.	MP01511
	3 Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, стандартная, размер 2, для младенцев, 20 шт.	MP01512
	4 Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, стандартная, размер 3, для грудных детей, 20 шт.	MP01513
	5 Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, стандартная, размер 4, для взрослых S, 20 шт.	MP01514
	6 Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, стандартная, размер 5, для взрослых M, 20 шт.	MP01515
	7 Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, стандартная, размер 6, для взрослых L, 20 шт.	MP01516

МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ

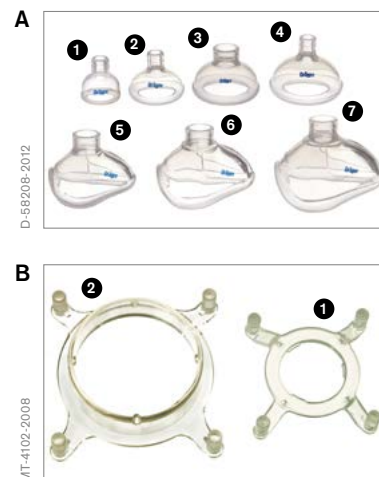
A	1	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, клубничная, размер 1, для новорожденных, 20 шт.	MP01521
	2	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, клубничная, размер 2, для младенцев, 20 шт.	MP01522
	3	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, клубничная, размер 3, для грудных детей, 20 шт.	MP01523
	4	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, клубничная, размер 4, для взрослых S, 20 шт.	MP01524
B	1	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, жевательная резинка, размер 1, для новорожденных, 20 шт.	MP01531
	2	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, жевательная резинка, размер 2, для младенцев, 20 шт.	MP01532
	3	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, жевательная резинка, размер 3, для грудных детей, 20 шт.	MP01533
	4	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, жевательная резинка, размер 4, для взрослых S, 20 шт.	MP01534
C	1	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, мятная, размер 3, для грудных детей, 20 шт.	MP01543
	2	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, мятная, размер 4, для взрослых S, 20 шт.	MP01544
	3	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, мятная, размер 5, для взрослых M, 20 шт.	MP01545
	4	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, мятная, размер 6, для взрослых L, 20 шт.	MP01546



МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ

СИЛИКОНОВЫЕ МАСКИ

Новые силиконовые маски сделаны из медицинского силикона; он пользуется большей популярностью по сравнению с другими материалами, благодаря возможности принимать форму человеческого лица. Сфера применения масок включает в себя анестезиологию и масочную вентиляцию для детей и взрослых. Мы предлагаем маски различных форм и размеров. Маски малых размеров имеют круглую форму, чтобы пациентам было удобно, а маска плотно прилегала к коже. Маски больших размеров имеют анатомическую каплевидную форму, чтобы маска плотно прилегала к лицу пациента, учитывая контуры лица взрослого человека. У новых силиконовых лицевых масок гибкий, мягкий и прозрачный корпус. Корпус маски сделан таким образом, чтобы его удобно было удерживать в руках. Форма масок и материалы, использованные для их изготовления, позволяют лечащим врачам и младшему медицинскому персоналу надежно использовать данные маски в процессе работы. Силиконовые маски предназначены для многократного применения.



A	1 Силиконовая маска, многоразовая, размер 00, для недоношенных детей	MP02900
	2 Силиконовая маска, многоразовая, размер 0, маленькая для новорожденных	MP01910
	3 Силиконовая маска, многоразовая, размер 1, большая для новорожденных	MP01911
	4 Силиконовая маска, многоразовая, размер 2, маленькая для детей	MP01912
	5 Силиконовая маска, многоразовая, размер 3, большая для детей	MP01913
	6 Силиконовая маска, многоразовая, размер 4, маленькая для взрослых	MP01914
	7 Силиконовая маска, многоразовая, размер 5, большая для взрослых	MP01915
B	1 Крепежное кольцо для силиконовых масок, многоразовое, наруж.диам. 15 мм, для размеров 00 – 1, 10 шт.	MP01916
	2 Крепежное кольцо для силиконовых масок, многоразовое, внутр.диам. 22 мм, для размеров 2 – 5, 10 шт.	MP01917

Для фиксации предусмотрены дополнительные аксессуары для масок, например, многоразовые крепежные кольца, а также многоразовые оголовья. (см. аксессуары для масок для анестезии).

МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МАСОК ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ

Три варианта конструкции оголовья маленького и большого размера обеспечивают для пациентов и врачей мягкую, эластичную, легкую фиксацию одноразовых и/или многоразовых масок для анестезии и вентиляции легких.

A	1 Оголовье, одноразовое, мягкая ткань, маленькое	MP01559
	2 Оголовье, одноразовое, мягкая ткань, большое	MP01560
B	1 Оголовье, одноразовое, мягкая резина, маленькое	MP01561
	2 Оголовье, одноразовое, мягкая резина, большое	MP01562
C	Помпа двусторонняя для подкачки подушки маски	MP01590



МАСКИ ДЛЯ ОКСИГЕНОТЕРАПИИ (O₂) И АЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ, НАБОРЫ МАСОК ВЕНТУРИ, НОСОВЫЕ КАНЮЛИ И АКСЕССУАРЫ

5.3 МАСКИ ДЛЯ ОКСИГЕНОТЕРАПИИ (O₂) И АЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ, НАБОРЫ МАСОК ВЕНТУРИ, НОСОВЫЕ КАНЮЛИ И АКСЕССУАРЫ

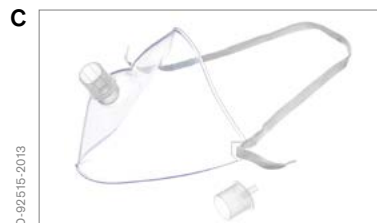
Кислородная терапия — это подача в легкие воздуха, более насыщенного кислородом, чем окружающая среда. Цель — предотвратить и/или устранить симптомы и проявления гипоксии. Аэрозольную терапию используют для того, чтобы подавать лекарства в дыхательные пути/легкие и таким образом снижать воспаление, возникшее из-за различных респираторных заболеваний. Маски для аэрозольной терапии и оксигенотерапии предназначены для однократного применения.

A	O2Star™ Нереверсивная кислородная маска с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер S, 50 шт.	MP01930
B	O2Star™ Нереверсивная кислородная маска с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер M/L, 50 шт.	MP01920
C	O2Star™ Маска для средней концентрации кислорода с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер S, 50 шт.	MP01931
D	O2Star™ Маска для средней концентрации кислорода с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер M/L, 50 шт.	MP01921
E	O2Star™ Кислородная и аэрозольная маска наружный диаметр 22 мм, одноразовая, размер S, 50 шт.	MP01934
F	O2Star™ Кислородная и аэрозольная маска наружный диаметр 22 мм, одноразовая, размер M/L, 50 шт.	MP01926



МАСКИ ДЛЯ ОКСИГЕНОТЕРАПИИ (O₂) И АЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ, НАБОРЫ МАСОК ВЕНТУРИ, НОСОВЫЕ КАНЮЛИ И АКСЕССУАРЫ

A	O2Star™ Трахеостомическая маска, одноразовая, размер S, 50 шт.	MP01932
B	O2Star™ Трахеостомическая маска, одноразовая, размер M/L, 50 шт.	MP01924
C	O2Star™ Тент-маска, одноразовая, размер S, 50 шт.	MP01933
D	O2Star™ Тент-маска, одноразовая, размер M/L, 50 шт.	MP01925



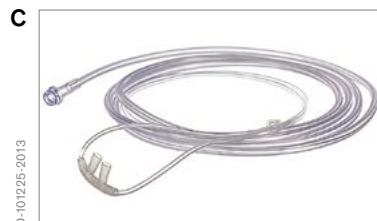
МАСКИ ДЛЯ ОКСИГЕНОТЕРАПИИ (O₂) И АЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ, НАБОРЫ МАСОК ВЕНТУРИ, НОСОВЫЕ КАНЮЛИ И АКСЕССУАРЫ

- | | | |
|----------|---|----------------|
| A | O2Star™ Набор с маской Вентури, регулируемый клапан Вентури, одноразовый, размер S, 25 шт. | MP01935 |
| B | O2Star™ Набор с маской Вентури, регулируемый клапан Вентури, одноразовый, размер M/L, 25 шт. | MP01922 |
| C | O2Star™ Набор с маской Вентури, нерегулируемый клапан Вентури, одноразовый, размер S, 25 шт. | MP01936 |
| D | O2Star™ Набор с маской Вентури, нерегулируемый клапан Вентури, одноразовый, размер M/L, 25 шт. | MP01923 |



МАСКИ ДЛЯ ОКСИГЕНОТЕРАПИИ (O₂) И АЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ, НАБОРЫ МАСОК ВЕНТУРИ, НОСОВЫЕ КАНЮЛИ И АКСЕССУАРЫ

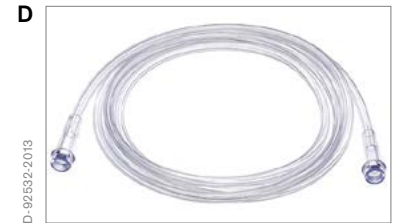
A	O2Star™ Кислородная назальная канюля с прямой назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер S, 50 шт.	MP02920
	O2Star™ Кислородная назальная канюля с прямой назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер M, 50 шт.	MP02921
	O2Star™ Кислородная назальная канюля с прямой назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер L, 50 шт.	MP02922
	O2Star™ Кислородная назальная канюля с прямой назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер XL, 50 шт.	MP02923
B	O2Star™ Кислородная назальная канюля с изогнутой назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер S, 50 шт.	MP02924
	O2Star™ Кислородная назальная канюля с изогнутой назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер M, 50 шт.	MP02925
	O2Star™ Кислородная назальная канюля с изогнутой назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер L, 50 шт.	MP02926
	O2Star™ Кислородная назальная канюля с изогнутой назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер XL, 50 шт.	MP02927
C	O2Star™ Кислородная назальная канюля с расширяющейся назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер S, 50 шт.	MP02928
	O2Star™ Кислородная назальная канюля с расширяющейся назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер M, 50 шт.	MP02929
	O2Star™ Кислородная назальная канюля с расширяющейся назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер L, 50 шт.	MP02930
	O2Star™ Кислородная назальная канюля с расширяющейся назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер XL, 50 шт.	MP02931
D	O2Star™ Кислородная назальная канюля с изогнутой расширяющейся назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер S, 50 шт.	MP02932
	O2Star™ Кислородная назальная канюля с изогнутой расширяющейся назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер M, 50 шт.	MP02933
	O2Star™ Кислородная назальная канюля с изогнутой расширяющейся назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер L, 50 шт.	MP02934
	O2Star™ Кислородная назальная канюля с изогнутой расширяющейся назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер XL, 50 шт.	MP02935



МАСКИ ДЛЯ КИСЛОРОДНОЙ (O₂) И АЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ, НАБОРЫ МАСОК ВЕНТУРИ, НОСОВЫЕ КАНЮЛИ И АКСЕССУАРЫ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МАСОК ДЛЯ КИСЛОРОДНОЙ (O₂) И АЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ, КОМПЛЕКТЫ С МАСКАМИ ВЕНТУРИ, НАЗАЛЬНЫЕ КАНЮЛИ

<p>A O2Star™ набор коннекторов, наруж.диам. 6 мм/наруж.диам. 22 мм + наруж.диам. 6 мм/внутр.диам. 22 мм с соед. трубкой, одноразовые, 5 шт.</p>	<p>MP01940</p>
<p>B O2Star™ набор коннекторов для дыхательного контура для Aquaror, одноразовые, 5 шт.</p>	<p>MP01941</p>
<p>C O2Star™ Коннектор внутр.диам. 22мм/ внутр.диам. 22 мм, одноразовые, 5 шт.</p>	<p>MP01942</p>
<p>D O2Star™ Соединительная кислородная трубка, 2,1 м, одноразовая, 25 шт.</p>	<p>MP01927</p>
<p>O2Star™ Соединительная кислородная трубка, 2,1 м, с разъемом 9/16", одноразовая, 25 шт.</p>	<p>MP01944</p>
<p>E O2Star™ Соединительная кислородная трубка, 4 м, одноразовая, 25 шт.</p>	<p>MP01943</p>
<p>O2Star™ Соединительная кислородная трубка, 4 м, с разъемом 9/16", одноразовая, 25 шт.</p>	<p>MP01945</p>



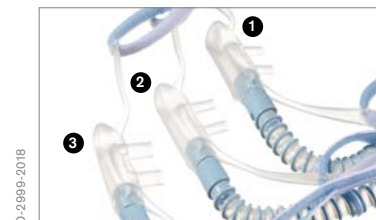
ВЫСОКОПОТОЧНАЯ O₂-ТЕРАПИЯ

5.4 ВЫСОКОПОТОЧНАЯ O₂-ТЕРАПИЯ

Высокопоточная терапия обеспечивает подачу теплого увлажненного воздуха с обогащенной концентрацией кислорода через носовые канюли со скоростью до 60 л в минуту. Комфорт пациента является одним из преимуществ высокопоточной терапии по сравнению с другими формами лечения пациентов с нарушенным дыханием, что во многих случаях позволяет избежать использования менее удобных или даже инвазивных форм поддержки дыхания.

Носовая канюля HI-Flow Star и дыхательный контур линии вдоха имеют расширенные функции, разработанные для повышения безопасности и комфорта пациента, такие как встроенные зажимы для эффективного снятия напряжения дыхательного контура, гибкий воздухопроницаемый шланг, позволяющий минимизировать внутреннюю конденсацию в носовой канюле для высокопоточной терапии, а также мягкие материалы назальных канюль и оголовья. Симметричная конструкция позволяет подсоединить носовую канюлю как с левой, так и с правой стороны пациента. Это помогает сэкономить время и усилия персонала. Изделия HI-Flow Star предназначены для однократного применения. Кислород и сжатый воздух поступают через смеситель O₂, например, Oхумixer от Dräger, а также источник увлажнения.

A	1	Канюля назальная для высокопоточной кислородотерапии HI-Flow Star, одноразовая, для взрослых S, скорость потока < 60 л/мин, 25 шт.	MP05511
A	2	Канюля назальная для высокопоточной кислородотерапии HI-Flow Star, одноразовая, для взрослых M, скорость потока < 60 л/мин, 25 шт.	MP05512
A	3	Канюля назальная для высокопоточной кислородотерапии HI-Flow Star, одноразовая, для взрослых L, скорость потока < 60 л/мин, 25 шт.	MP05513
B		Комплект для высокопоточной кислородотерапии HI-Flow Star включает: шланг дыхательный с подогревом, камера увлажнителя, шланг дыхательный для аппарата ИВЛ, шланг для O ₂ в случае использования со смесителем O ₂ , фиксатор шланга к кровати/одежде, 25 шт.	MP05601
C		Клапан HI-Flow Star Valve Kit с коннектором 22 мм, одноразовый, 15 шт.	MP05507
D		T-образный адаптер для MX300/MX300i и системы HI-Flow Star, одноразовый, 20 шт.	MP05508



OXYMIXER*

6. OXYMIXER

Охумикер обеспечивает непрерывную подачу индивидуально подобранной дыхательной смеси медицинского воздуха и медицинского кислорода для грудных детей, детей и взрослых. Концентрация O₂ легко регулируется и обеспечивает высокую точность потока — даже при расходе менее 3 л/мин.

Конфигурация Охумикер

Настраиваемая конфигурация Охумикер

A	Охумикер High Flow	MP04201
B	Охумикер High Flow с монитором	MP04202
C	Multi-P тележка* с оборудованием Включая основание с 5 колесиками и стойкой Ø 38 мм, 3 рельсовых зажима, корзина.	MP13020
D	Multi-P тележка базовая* Включая основание с 5 колесиками и стойкой Ø 38 мм для аксессуаров.	MP13021

Несколько шлангов для подключения Охумикер к центральной системе подачи (CS — англ.: central supply). Шланги CS см. главу 4, «Принадлежности для подачи газа».

*Tradeware



OXYMIXER*

A	Охуmіхег шумоглушитель 9/16"	MP04218
B	Охуmіхег шумоглушитель 22 и 15 мм	MP04219
C	Переходник с 9/16" на 15/22мм	MP05305
D	Адаптер, со штуцером 6 мм, например, для одноразовых респираторов, разъем 9/16"	MP00416
	Охуmіхег датчик кислорода (запасная часть)	MP04221

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ, СВЯЗАННЫЕ С УСТРОЙСТВОМ

7. АКСЕССУАРЫ, СВЯЗАННЫЕ С УСТРОЙСТВОМ

КЛАПАНЫ ВЫДОХА ДЛЯ EVITA 2 PLUS, EVITA 4, EVITA XL

A Клапан выдоха для Evita® 2 plus, Evita® 4, Evita® XL, одноразовый, 10 шт. **8414776**

B Клапан выдоха для Evita® 2 plus, Evita® 4, Evita® XL, с влагосборником, одноразовый, 10 шт. **MP02600**

Клапан выдоха для Evita®, многоразовый **8410580**

Мембрана для Evita® 2 plus, Evita® 4, Evita® XL, для клапана выдоха **8412015**

C Влагосборник для Evita® 2 plus, Evita® 4, Evita® XL, многоразовый **8413125**

КЛАПАНЫ ВЫДОХА ДЛЯ BABYLOG

Клапан выдоха, для новорожденных/для детей (без RFID), многоразовый **8415296**

D Клапан выдоха для Babylog® VN 500, многоразовый (RFID) **8415270**

Клапан выдоха для Babylog® 8000 **8408950**



АКСЕССУАРЫ, СВЯЗАННЫЕ С УСТРОЙСТВОМ

ОДНОРАЗОВЫЕ КЛАПАНЫ ВЫДОХА ДЛЯ CARINA®, SAVINA® И V-FAMILY

A	Клапаны выдоха Infinity® ID для Savina 300, Evita V300, Evita Infinity V500, одноразовые, 10 шт.	MP01060/MP20108
B	Клапаны выдоха для Savina 300, Evita V300, Evita Infinity V500, одноразовые, 10 шт.	MP01061/MP20109
C	Клапаны выдоха для Carina®, одноразовые, 25 шт.	MP00220
D	Клапан выдоха SyncVent с программируемой утечкой для Carina®, одноразовый, 5 шт.	MP00224

МНОГОРАЗОВЫЕ КЛАПАНЫ ВЫДОХА ДЛЯ SAVINA® И V-FAMILY

E	Клапан выдоха для Evita® Infinity® V500, Evita V300, многоразовый	8416750
	Клапан выдоха для Savina®, многоразовый	8413660
F	Клапан выдоха Savina 300, многоразовый	8417050



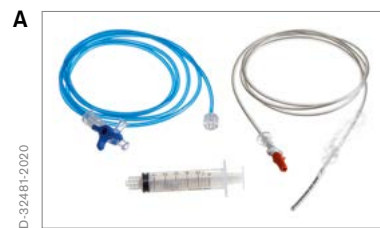
АКСЕССУАРЫ, СВЯЗАННЫЕ С УСТРОЙСТВОМ

A Infinity® ID экспираторный фильтр для Savina 300, Evita V300, Evita Infinity V500, одноразовый, 20 шт.	MP01780
B Экспираторный фильтр для Savina 300, Evita V300, Evita Infinity V500, одноразовый, 20 шт.	MP01781



АКСЕССУАРЫ, СВЯЗАННЫЕ С УСТРОЙСТВОМ

A Набор для измерения
транспульмонального давления Fluxmed TM, одноразовый **MP20110**



PACK2GO®/SET2GO

8. PACK2GO®

Компания Dräger разработала широкий ассортимент одноразовых аксессуаров. Все эти аксессуары теперь также можно заказать в отдельном комплекте Pack2Go®, чтобы сэкономить деньги и оптимизировать логистические/клинические процессы. Комплекты Pack2Go® включают в себя специализированные и стандартные аксессуары Dräger, которые можно использовать в качестве системного решения для аппаратов Dräger.

A	Комплект для инвазивной ИВЛ Pack2Go® Evita® с дыхательным контуром VentStar®, базовый, + кювета, 10 шт.	MP01656
B	Комплект для инвазивной ИВЛ Pack2Go® Evita® с дыхательным контуром VentStar®, базовый, 1,8 м, 10 шт.	MP01657
C	Комплект для инвазивной ИВЛ Pack2Go® Evita® с дыхательным контуром VentStar®, коаксиальный, + кювета, 10 шт.	MP01676
D	Комплект для инвазивной ИВЛ Pack2Go® Evita® с дыхательным контуром VentStar®, коаксиальный, 1,8 м, 10 шт.	MP01677



PACK2GO® /SET2GO

A	Комплект для неинвазивной вентиляции Pack2Go® Carina® с лицевой маской ClassicStar® SE, размер S, 10 шт.	MP01663
	Комплект для неинвазивной вентиляции Pack2Go® Carina® с лицевой маской ClassicStar® SE, размер M, 10 шт.	MP01664
	Комплект для неинвазивной вентиляции Pack2Go® Carina® с лицевой маской ClassicStar® SE, размер L, 10 шт.	MP01665
B	Комплект для инвазивной ИВЛ Pack2Go® Savina® с дыхательным контуром VentStar®, коаксиальный, 1,8 м, 10 шт.	MP01673
C	Комплект для инвазивной ИВЛ Pack2Go® Savina® с дыхательным контуром VentStar®, базовый, 1,8 м, 10 шт.	MP01674
D	Комплект для анестезии Pack2Go®, A, с набором для анестезии + влагосборник, 10 шт.	MP01682



PACK2GO®/SET2GO

SET2GO

Решения Set2go от компании Dräger представляют индивидуально подобранные наборы с выбором аксессуаров, предназначенных для использования одним пациентом. Dräger Set2go значительно упрощает использование и заказ расходных материалов и аксессуаров. Вам нужен всего один номер по каталогу — и вы получите все изделия в одном комплекте, которые помогут завершить ваши задачи.

Обратитесь в местное торговое представительство Dräger, чтобы разработать индивидуальное решение для аксессуаров.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УВЛАЖНИТЕЛЕЙ И НЕБУЛАЙЗЕРОВ

9. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УВЛАЖНИТЕЛЕЙ И НЕБУЛАЙЗЕРОВ

A	Камера увлажнителя для F&P MR 290, одноразовая, 10 шт.*	8418282
B	Камера увлажнителя для F&P MR 340, многоразовая, N/P*	8411047
C	Камера увлажнителя для F&P MR 370, многоразовая, A*	8412217

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УВЛАЖНИТЕЛЕЙ И НЕБУЛАЙЗЕРОВ

A	Рельсовый зажим для увлажнителя F&P и пузырькового увлажнителя Seattle PAP*	8411074
B	U-образный держатель для увлажнителя F&P, для тележки, с рельсовым зажимом*	MP01002
C	Держатель мешка для воды 900 MR 290	MP01008
D	Нагреватель шланга, А, 1,1 м	8411045
E	Нагреватель шланга для F&P MR 700/730 и MR 850, для многоразового дыхательного контура, 1,1 м*	8414993
F	Нагреватель шланга для F&P MR 700/730 и MR 850, для многоразового дыхательного контура, 1,5 м*	8414969

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УВЛАЖНИТЕЛЕЙ И НЕБУЛАЙЗЕРОВ

A	Датчик температуры/потока для F&P MR 850 для всех дыхательных контуров, 1,1 м*	8414989
B	Датчик температуры/потока для F&P MR 850, для всех дыхательных контуров, 1,5 м*	8414966
C	Адаптер для нагревателя шланга для F&P MR 850, для многоразового дыхательного контура*	8414968
D	Адаптер для нагревателя шланга для F&P MR 850, для одноразовых дыхательных контуров*	8414992

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УВЛАЖНИТЕЛЕЙ И НЕБУЛАЙЗЕРОВ

A Адаптер для нагревателя шланга* для F&P MR 850, для одноразовых дыхательных контуров с двойным нагревом	MP01006
B Проволока* для нагревателя шланга 1,5 м, для многоразового дыхательного контура	8411050
C Адаптер для датчика температуры 900 MR 532*, для увлажнителей F&P	MP01007

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УВЛАЖНИТЕЛЕЙ И НЕБУЛАЙЗЕРОВ

A	Распылитель медикаментов для Babylog® 8000, Babylog VN500, с быстроразъемным соединением	8411030
B	Распылитель медикаментов для Evita® 2 plus, Evita® 4, Evita® XL, Savina®, Savina 300, Evita V300, Evita Infinity V500	8412935
C	Шланг для небулайзера	8412985



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УВЛАЖНИТЕЛЕЙ И НЕБУЛАЙЗЕРОВ

AEROGEN PRO*

Aerogen Pro работает с электронным микронасосом. Aerogen Pro идеально предназначен для небулайзерной терапии, отвечая всем требованиям к встроенной механической вентиляции легких и подходит для всех возрастных диапазонов пациентов от новорожденных до взрослых. Он работает без изменения параметров аппарата ИВЛ пациента, не нагревается, обеспечивает отсутствие разложения медикаментов и легкость пополнения без прерывания вентиляции.

A	Распылитель медикаментов Aerogen Pro	MP01010
B	Распылитель с крышкой наливного отверстия для Aerogen Pro	MP01030
C	T-образный адаптер с заглушкой для Aerogen Pro, A, ISO 22 мм, 5 шт.	MP01031
D	Набор T-образных адаптеров с заглушкой для Aerogen Pro, N, 15 мм (0,6 дюйм), с адаптером 10 мм (0,4 дюйм), 5 шт.	MP01032
E	T-образный разъем для Aerogen Pro, 12 мм, с заглушкой, 5 шт.	MP01037
F	Кабель контроллера для Aerogen Pro	MP01036
G	Крышка наливного отверстия для Aerogen Pro, силиконовая, 5 шт.	MP01035
	Ингаляционная маска для Inhalette	M11015
	Загубник для Inhalette	M12394

*Tradeware



Не все изделия доступны во всем мире.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УВЛАЖНИТЕЛЕЙ И НЕБУЛАЙЗЕРОВ

AEROGEN SOLO*

Комплект Aerogen Solo Starter

Состоит из: Модуль управления, 2 небулайзера Aerogen Solo с крышками наливных отверстий, для взрослых, Т-образный адаптер с силиконовой заглушкой, Универсальный монтажный кронштейн, переходник AC/DC и Руководство по эксплуатации.

A	Комплект Aerogen Solo Starter, междунар.	MP01071
	Комплект Aerogen Solo Starter, FR, NL, IT, GE	MP01072
	Комплект Aerogen Solo Starter, ES, IT, PT, GR, TK	MP01073
	Комплект Aerogen Solo Starter, SW, NO, FI, DK	MP01074
	Комплект Aerogen Solo Starter, UK	MP01075
	Комплект Aerogen Solo Starter, US	MP01076
B	Головка небулайзера, 5 шт.	MP01078
C	Головка небулайзера, 10 шт.	MP01079
	Т-образный адаптер, для взрослых, 10 шт.	MP01085
	Т-образный адаптер, для детей, 10 шт.	MP01086
	Т-образный адаптер, для новорожденных**, 10 шт.	MP02689
	Набор Т-образных адаптеров, для детей и новорожд. с разъемами, 10 шт.	MP01087
	Комплект Aerogen Solo USB Controller Starter NE	MP01089
	Aerogen USB Controller Replacement без переходника AC/DC	MP01095
D	Т-образный адаптер для NO терапии новорожденных, 10 шт.	8422215

*Tradeware

**Изготовитель: Drägerwerk AG & Co. KGaA



ЗАПЧАСТИ ДЛЯ АППАРАТОВ РУЧНОЙ ИВЛ

10 . ЗАПЧАСТИ ДЛЯ АППАРАТОВ РУЧНОЙ ИВЛ

A	Oxidem 3000 клапан распределения потока вкл. переходник (2120496, 2120488)	2111764
	1,5 м спиральный шланг и M12×1 винтовой соединитель	2M86291
	1,5 м спиральный шланг и зонд для системы централизованного снабжения	2M86292
	3,0 м спиральный шланг и зонд для системы централизованного снабжения	2M86293
	Адаптер к Oxidem для M12×1 (для существующих систем шлангов)	8410547
B	Адаптер к Ambu Mark III*	2120488
C	Адаптер к Laerdal**	2120496
	Адаптер к Laerdal	5790124
D	Адаптер к Combibag	2M86913
E	Адаптер к Resutator 2000/MR-100**	2120461
F	Уплотнительные кольца для спиральных шлангов, 20 шт.	M07152

*Производитель: Spiracle Technology

**Производитель: Allied Healthcare, США





Dräger

Dräger
Lubbeck, Germany
3051-2013 《碱石灰》

製造販売
アキカル ジェパ
日本東急ビル
アプロ

Made in Germany

R36083-09

Натронная известь

Наша компания является ведущим мировым производителем абсорбента углекислоты – медицинской натронной извести. Известь марки Drägersorb® выпускается на нашем заводе в Любеке, Германия.

Более того, мы – единственный производитель наркозно-дыхательных аппаратов, выпускающих натронную известь. Поэтому наш продукт – не только отвечает высоким стандартам качества Dräger, но и имеет специальную рецептуру, созданную с учётом нашего опыта производства наркозной аппаратуры с 1902 года. Это подтверждено независимыми исследованиями.

Помимо классической упаковки в канистрах, мы также предлагаем Drägersorb CLIC — одноразовые абсорберы заполненные известью уже на заводе. Благодаря их конструкции, они просты в использовании и практичны в обращении.

Преимущества Drägersorb CLIC:

- При замене картриджа у персонала отсутствует контакт с натронной известью.
- Минимизируется образование пыли.

Кроме того, вы снижаете затраты, так как наполнитель абсорбера расходуется полностью, и экономите время, поскольку его легко заменить в любое время – даже во время операции.

СОДЕРЖАНИЕ

Натронная известь	103
Абсорбер с системой CLIC	103

НАТРОННАЯ ИЗВЕСТЬ

A	Натронная известь Drägersorb® 800+, для абсорбции CO ₂ , канистра, 5 л, 2 шт.	MX00001
B	Натронная известь Drägersorb® Free, для абсорбции CO ₂ , канистра, 5 л, 2 шт.	MX50050
C	Ключ-открывашка, для канистр MX00001 и MX50050, 5 шт.	MX10209

АБСОРБЕР CO₂ С СИСТЕМОЙ CLIC

D	Абсорбер CLIC Absorber 800+, одноразовый, 1,2 л, 6 шт.	MX00004
E	Абсорбер CLIC Absorber Free, одноразовый, 1,2 л, 6 шт.	MX50100
	Абсорбер Infinity® ID CLIC Absorber 800+, одноразовый, 1,2 л, 6 шт.	MX50004
	Абсорбер Infinity® ID CLIC Absorber Free, одноразовый, 1,2 л, 6 шт.	MX50120



НАТРОННАЯ ИЗВЕСТЬ

A Адаптер абсорбера CLIC, для наркозно-дыхательных аппаратов Dräger	MX50090
B Антибактериальный фильтр абсорбера IBF, использовать только с Zeus®/Zeus® IE, 5 шт.	MK02588
C Пылеулавливающий фильтр для Perseus®, 5 шт.	MX50115





Датчики потока и кислорода

Разработка датчиков — одна из наших основных компетенций.

Как производитель мы стремимся предоставить вам высокочувствительную измерительную технику для проведения результативной терапии.

Все наши датчики на 100% совместимы со всеми аппаратами и системами Dräger.

Мы гарантируем вам высокую точность измерений — каждый датчик Dräger прошел испытания на надежность и эффективность.

СОДЕРЖАНИЕ

Датчики потока Dräger	109
Датчики кислорода Dräger	111

ДАТЧИКИ ПОТОКА И КИСЛОРОДА

ДАТЧИКИ ПОТОКА DRÄGER

Измерение с помощью технологии термоанемометрии: точное и высокотехнологичное измерение потока

В основе принципа работы датчиков Spirolog®, SpiroLife® и неонатальных датчиков потока лежит проверенная технология термоанемометрии, в которой используется нить накаливания. Благодаря очень высокой скорости и точности измерений, а также крайне низкому сопротивлению на вдохе и на выдохе, эта технология является однозначным лидером в сравнении с другими методами.

Стерилизуемые неонатальные датчики потока и датчики SpiroLife® сочетают в себе преимущества технологии с применением нити накаливания и возможности стерилизации. Таким образом, они безупречно интегрируются в процесс стерилизации оборудования и инструментов больницы.

A	Датчик потока Spirolog®, PC/ABS, 5 шт.	8403735
B	Датчик потока SpiroLife®, PPSU (полифенил-сульфон), стерилизуемый	МК01900
C	Датчик потока Infinity® ID, PC/ABS, 5 шт.	6871980
D	Датчик потока для новорожденных ISO 15, PSU, стерилизуемый	8411130
E	Вставка для датчика потока для новорожденных, PSU, стерилизуемая, 5 шт.	8410179

Измерение с помощью технологии дифференциального

давления: проверенная технология в экстренных ситуациях
 В стерилизуемом многоразовом датчике потока, используется проверенная технология измерения разницы давления. Благодаря прочности конструкции он представляет собой идеальное решение для использования в экстренных ситуациях. Дифференциальный датчик давления используется в Oxylog® 3000 plus, Oxylog® 3000 и Oxylog® 2000 plus.

Какой бы датчик потока Dräger вы не выбрали, вы можете быть уверены, что сделали правильный выбор.

F	Датчик потока дифференциального давления, PPSU (полифенил-сульфон), стерилизуемый	8412034
----------	--	----------------



ДАТЧИКИ ПОТОКА И КИСЛОРОДА

A	Кабель датчика потока, для неонатального датчика потока, например, Babylog® 8000	8409626
B	Удлинительный кабель датчика потока для работы с МРТ, для МРТ монитора пациента	8306370
C	Кабель датчика потока для аппаратов ИВЛ Dräger серии V с опцией Neo и серии VN	8416600



ДАТЧИКИ ПОТОКА И КИСЛОРОДА

ДАТЧИКИ КИСЛОРОДА DRÄGER

Кислород для жизни

Датчики кислорода выполняют важную функцию измерения и мониторинга концентрации кислорода на входе и/или выходе в респираторных и наркозных аппаратах.

Датчики кислорода Dräger соответствуют самым высоким международным требованиям. Кроме того, они тщательно протестированы и откалиброваны для максимально эффективного взаимодействия с аппаратами и системами Dräger.

Многолетний опыт компании Dräger в производстве датчиков, а также их высокое качество, стали убедительным аргументом для NASA при выборе продукции. Датчики кислорода Dräger — это электрохимические датчики, измеряющие парциальное давление кислорода.

Они работают по принципу гальванического элемента.

Примеры того, где используются датчики: линейка Fabius®, линейка Evita® и Primus®. Учитывая важность измерения концентрации кислорода, мы рекомендуем использовать только датчики кислорода Dräger.

A	Датчик кислорода, для измерений в аппаратах Fabius	6850645
B	Датчик кислорода OxyTrace VE, для аппаратов ИВЛ серии Savina®	MX01049
C	Датчик кислорода OxyTrace INCU, для Caleo®	MX01050
D	Датчик кислорода Oxycell, для Babyleo® TN500	6873065
E	Корпус датчика кислорода Oxydig, для капсулы датчика кислорода, со спиральным кабелем	6850250





Аксессуары для мониторинга

Помощь, ориентированная на пациента

Для оказания качественной медицинской помощи необходимо быстро оценить данные пациента со всей соответствующей информацией и достоверно определить состояние пациента. Чтобы вы могли получить нужную информацию и оказать пациенту помощь в соответствии с его потребностями, мы представляем широкий ассортимент аксессуаров для мониторинга — все из одних рук.

Не менее важно прервать цепочку заражений, поэтому наряду с точностью и надежностью наши одноразовые принадлежности обеспечивают гигиеничность, например:

- Кабели для электрокардиографии
- Манжеты для неинвазивного измерения артериального давления
- Датчики температуры, например, Tcore

Как ваш эксперт в медицине критических состояний мы тщательно разрабатываем наши аксессуары и используем качественные материалы в целях повышения комфорта и удовлетворенности пациентов.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Мониторинг Infinity®: Серии Gamma, Delta, Каппа и Vista	115	3. Infinity® M300	218
1.1 Модули MultiMed® Pods	115	3.1 Электрокардиография (ЭКГ)	218
1.2 Электрокардиография (ЭКГ)	117	3.2 Пульсоксиметрия (SpO ₂)	223
1.3 Пульсоксиметрия (SpO ₂)	127	3.3 Сумки	229
1.4 Температура	145	3.4 Держатель	229
1.5 Система контроля температуры Tcore®	147	4. Vista 120	230
1.6 Неинвазивное измерение артериального давления (NIBP)	148	4.1 Электрокардиография (ЭКГ)	230
1.7 CNAР Непрерывное неинвазивное измерение артериального давления	152	4.2 Пульсоксиметрия (SpO ₂)	235
1.8 Инвазивное артериальное давление (IBP) и минутный объём кровотока (CO)	154	4.3 Неинвазивное измерение артериального давления (NIBP)	237
1.9 Infinity® PiCCO	167	4.4 Температура	239
1.10 Биспектральный индекс (BIS)	170	4.5 Инвазивное артериальное давление (IBP)	242
1.11 Электроэнцефалография (ЭЭГ)	171	4.6 CO ₂ в боковом потоке	244
1.12 Нервно-мышечная передача (НМП)	172	4.7 CO ₂ в основном потоке	245
1.13 Капнография etCO ₂	173	5. VISTA 120 SPOTCHECK	248
1.14 Scio модуль газоанализа	178	5.1 Пульсоксиметрия (SpO ₂)	248
1.15 Бумага для записи	179	5.2 Неинвазивное измерение артериального давления (NIBP)	254
2. Infinity® Acute Care System	180	5.3 Температура	260
2.1 Электрокардиография (ЭКГ)	180	5.4 Капнография etCO ₂	262
2.2 Пульсоксиметрия (SpO ₂)	187	6. Переходники для разных производителей	264
2.3 Температура	199	6.1 ЭКГ адаптеры	264
2.4 Система контроля температуры Tcore®	201	6.2 ЭКГ адаптеры для телеметрии	266
2.5 Неинвазивное измерение артериального давления (NIBP)	202	6.3 Адаптеры датчиков температуры	266
2.6 Инвазивное артериальное давление (IBP) и минутный объём кровотока (CO)	206		
2.7 etCO ₂	213		
2.8 ToFscan® Монитор нейромышечной передачи	216		

МОДУЛИ MULTIMED® PODS

**1. МОНИТОРИНГ INFINITY®:
СЕРИИ GAMMA, DELTA, KAPPA И VISTA**

1.1 МОДУЛИ MULTIMED® PODS

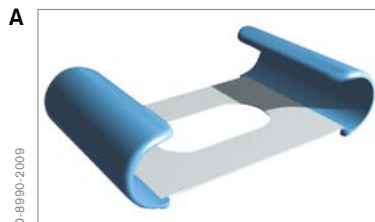
		GAMMA / GAMMA XL	GAMMA X XL	DELTA / DELTA XL	KAPPA	KAPPA XLT	VISTA	VISTA XL
A	Мультипараметрический кабель MultiMed® 5 Pod, для ЭКГ, частота дыхания, SpO ₂ , и темп., 1,5 м	■	■	■	■	■	■	■
	Мультипараметрический кабель MultiMed® 5 Pod, для ЭКГ, частота дыхания, SpO ₂ , и темп., 2,5 м	■	■	■	■	■	■	■
B	Мультипараметрический кабель MultiMed® 6 Pod, для ЭКГ, частота дыхания, SpO ₂ , и темп., 2,5 м	■	■	■	■	■	■	■
C	Мультипараметрический кабель MultiMed® plus, для ЭКГ, частота дыхания, SpO ₂ , и темп., 2,5 м	■	■	■	■	■	■	■
D	Мультипараметрический кабель MultiMed® plus OR, для ЭКГ, SpO ₂ , и темп., 2,5 м	■	■	■	■	■	■	■
E	Мультипараметрический кабель NeoMed Pod, для ECG, частота дыхания, SpO ₂ , темп., и FiO ₂ , 2,5 м	■	■	■	■	■	■	■
F	Модуль параметров пациента MultiMed® 12 Pod		■	■	■			



МОДУЛИ MULTIMED® PODS

A	Держатель для MultiMed® 12 Pod	5202747
B	Соединительный кабель модуля, 30 см	7257988
	Соединительный кабель модуля, 3 м	3368425
	Соединительный кабель модуля, 5 м	5195198
C	Держатель для MultiMed® 5/6, MultiMed® Plus/OR, NeoMed Pods и Tcore®, радиус поворота 360°	MP00721
D	Держатель для MultiMed® 5/6, MultiMed® Plus/OR, и NeoMed Pods	5598128
E	Универсальное крепление для стойки	7485621

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (ЭКГ)

1.2 ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (ЭКГ)

ЭКГ-КАБЕЛЬ MONOLEAD®, ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ (1-Е ПОКОЛЕНИЕ)

ЭКГ-кабели с одноконтактным разъемом можно подключить непосредственно к MultiMed® plus/ MultiMed® plus OR, а также к Infinity® M300 и Infinity® M540.

MonoLead® — решение для ЭКГ с одним кабелем, запатентованное компанией Dräger, является заменой многопроводным системам. Однокабельный комплект позволяет работать со стандартными электродами, устраняя возможность запутывания проводов, как это происходит с традиционными многопроводными комплектами.

Примечание: Нельзя использовать с системой телеметрии Infinity® TruST™.

		GAMMA / GAMMA XL	GAMMA X XL	DELTA / DELTA XL	KAPPA	KAPPA XLT	VISTA	VISTA XL
A	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем MonoLead® 3, IEC1 (евр. цветовой код), 2 м							
	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем MonoLead® 3, IEC2 (цветовой код АНА/US), 2 м							
B	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем MonoLead® 5, IEC1 (евр. цветовой код), 2,5 м							
	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем MonoLead® 5, IEC2 (цветовой код АНА/US), 2,5 м							
	ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем MonoLead® 6, IEC1 (евр. цветовой код), 3 м							
	ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем MonoLead® 6, IEC2 (цветовой код АНА/US), 3 м							



ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (ЭКГ)

ЭКГ-КАБЕЛЬ MONOLEAD® УДЛИНЕННЫЙ, ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ (1-Е ПОКОЛЕНИЕ)

Не предназначено для использования
с удлинителем кабелем ЭКГ MS16256.

ЭКГ-кабель, на 3 отведения,
одноконтактный разъем MonoLead® 3,
IEC1 (евр. цветовой код), 4,1 м

MS28561

ЭКГ-кабель, на 3 отведения,
одноконтактный разъем MonoLead® 3,
IEC2 (цветовой код АНА/US), 4,1 м

MS28557

ЭКГ-кабель, на 5 отведений,
одноконтактный разъем MonoLead® 5,
IEC1 (евр. цветовой код), 5,3 м

MS28559

ЭКГ-кабель, на 5 отведений,
одноконтактный разъем MonoLead® 5,
IEC2 (цветовой код АНА/US), 5,3 м

MS28558

A ЭКГ-кабель, на 6 отведений,
одноконтактный разъем MonoLead® 6,
IEC2 (цветовой код АНА/US), 5,7 м

MS28560

ЭКГ-кабель, на 6 отведений,
одноконтактный разъем MonoLead® 6,
IEC1 (евр. цветовой код), 5,7 м

MS17185

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (ЭКГ)

ЭКГ-КАБЕЛЬ MONOLEAD®, ДВУХКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ (1-Е ПОКОЛЕНИЕ)

ЭКГ-кабели с двухконтактным разъемом можно подключить непосредственно к MultiMed® 5, 6 и MultiMed® 12.

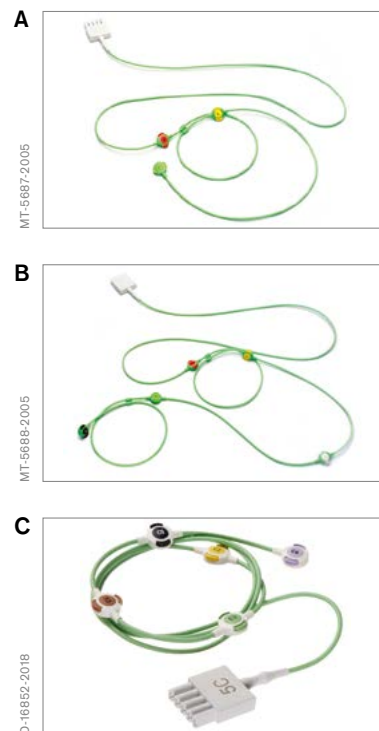
A	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, двухконтактный разъем MonoLead® 3, IEC1 (евр. цветовой код), 2 м	MS16160							
	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, двухконтактный разъем MonoLead® 3, IEC2 (цветовой код АНА/US), 2 м	MS16233							
B	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, двухконтактный разъем MonoLead® 5, IEC1 (евр. цветовой код), 2,5 м	MS16161							
	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, двухконтактный разъем MonoLead® 5, IEC2 (цветовой код АНА/US), 2,5 м	MS16229							

ГРУДНЫЕ ОТВЕДЕНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С MULTIMED® 12 (1-Е ПОКОЛЕНИЕ)

ЭКГ-кабели с двухконтактным разъемом можно подключить непосредственно к MultiMed® 12.

C	Кабель ЭКГ для С-провода MonoLead® 5, IEC1 (евр. цветовой код), 1,5 м	MS16232							
	Кабель ЭКГ для V-провода MonoLead® 5, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1,5 м	MS16230							

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (ЭКГ)

ЭКГ-КАБЕЛЬ MONOLEAD®, ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ (2-Е ПОКОЛЕНИЕ)

ЭКГ-кабели с одноконтактным разъемом можно подключить непосредственно к MultiMed® plus/MultiMed® plus OR, а также к Infinity® M300 и Infinity® M540.
Примечание: Нельзя использовать с системой телеметрии Infinity® TruSTTM.

A	ЭКГ-кабель MonoLead®, 3 отведения, EUR, 2 м	MP05120
B	ЭКГ-кабель MonoLead®, 3 отведения, АНА/US, 2 м	MP05121
C	ЭКГ-кабель MonoLead®, 5 отведений, EUR, 2,5 м	MP05122
D	ЭКГ-кабель MonoLead®, 5 отведений, АНА/US, 2,5 м	MP05123
E	ЭКГ-кабель MonoLead®, 6 отведений, EUR, 3 м	MP05124
F	ЭКГ-кабель MonoLead®, 6 отведений, АНА/US, 3 м	MP05125

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (ЭКГ)

ЭКГ-КАБЕЛЬ MONOLEAD® УДЛИНЕННЫЙ, ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ (2-Е ПОКОЛЕНИЕ)

A	ЭКГ-кабель MonoLead®, 3 отведения, EUR, 4,1 м	MP05130
B	ЭКГ-кабель MonoLead®, 3 отведения, АНА/US, 4,1 м	MP05131
C	ЭКГ-кабель MonoLead®, 5 отведений, EUR, 5,3 м	MP05132
D	ЭКГ-кабель MonoLead®, 5 отведений, АНА/US, 5,3 м	MP05133
E	ЭКГ-кабель MonoLead®, 6 отведений, EUR, 5,7 м	MP05134
F	ЭКГ-кабель MonoLead®, 6 отведений, АНА/US, 5,7 м	MP05135

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (ЭКГ)

ПРОВОДА ЭКГ ОДНОРАЗОВЫЕ, ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ

ЭКГ-кабели с одноконтактным разъемом можно подключить непосредственно к MultiMed® plus/ MultiMed® plus OR, а также к Infinity® M300 и Infinity® M540.

A ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC1 (евр. цветовой код), 1 м, 20 шт.	MP00875	■ ■ ■ ■ ■ ■
ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1 м, 20 шт.	MP00877	■ ■ ■ ■ ■ ■
B ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м, 20 шт.	MP00879	■ ■ ■ ■ ■ ■
ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м, 20 шт.	MP00881	■ ■ ■ ■ ■ ■
C ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м, 20 шт.	MP03122	■ ■ ■ ■ ■ ■
ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м, 20 шт.	MP03123	■ ■ ■ ■ ■ ■

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (ЭКГ)

МНОГОРАЗОВЫЕ ЭКГ-ПРОВОДА ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ

ЭКГ-кабели с одноконтактным разъемом можно подключить непосредственно к MultiMed® plus/ MultiMed® plus OR, а также к Infinity® M300 и Infinity® M540.

A	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1 м	MP03401	■	■	■	■	■	■
	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1 м	MP03402	■	■	■	■	■	■
B	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м	MP03403	■	■	■	■	■	■
	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м	MP03404	■	■	■	■	■	■
C	ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м	MP03405	■	■	■	■	■	■
	ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м	MP03406	■	■	■	■	■	■

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (ЭКГ)

МНОГОРАЗОВЫЕ ЭКГ-ПРОВОДА ДВУХКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ

ЭКГ-кабели с двухконтактным разъемом можно подключить непосредственно к MultiMed® 5, 6 и MultiMed® 12.

A ЭКГ-кабель, на 3 отведения, двухконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1 м MP03411

ЭКГ-кабель, на 3 отведения, двухконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1 м MP03412

B ЭКГ-кабель, на 5 отведений, двухконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м MP03413

ЭКГ-кабель, на 5 отведений, двухконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м MP03414

C ЭКГ-кабель, на 6 отведений, двухконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м MP03415

ЭКГ-кабель, на 6 отведений, двухконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м MP03416

ГРУДНЫЕ ОТВЕДЕНИЯ ДЛЯ MULTIMED® 12

ЭКГ-кабели с двухконтактным разъемом можно подключить непосредственно к MultiMed® 12.

D Кабель ЭКГ для С-провода, IEC1 (евр. цветовой код), 1 м MP03417

Кабель ЭКГ для V-провода, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1 м MP03418

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (ЭКГ)

ЭЛЕКТРОДЫ

ЭКГ-электроды*,
для использования одним пациентом,
для новорожд., 300 шт.

5195024

НЕОНАТАЛЬНАЯ ЭКГ

ЭКГ-электроды*,
для использования одним пациентом,
для новорожд., 300 шт.

5195024

A Электрододержатель,
для подключения электродов для новорожденных
к модулю MultiMed® pod, 10 шт.

5194779

B Промежуточный ЭКГ-кабель, на 3 отведения
для NeoMed Pod, 1,5 м

5592162

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (ЭКГ)

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭКГ

A	Адаптер ЭКГ для 1-контактного ЭКГ-кабеля к MultiMed® 5	MS14679
	Адаптер ЭКГ для 1-контактного ЭКГ-кабеля к MultiMed® 6	MS14680
B	Удлинительный ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, 2 м	MS16256
C	Удлинительный ЭКГ-кабель, 6 отведений, 2 м	MP05115
D	Удлинительный ЭКГ-кабель, двухконтактный разъем, 2 м	MS16492
E	Фильтр подавления помех от электрохирургических инструментов для ЭКГ-кабелей на 3 или 5 отведений с MultiMed® 5	5947226
F	Фильтр подавления помех от электрохирургических инструментов для ЭКГ-кабелей на 3, 5 или 6 отведений с MultiMed® 6	7486140

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SPO₂)

1.3 ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SPO₂)

DRÄGER

КАБЕЛИ DRÄGER/NELLCOR®

Промежуточные кабели SpO₂ для подключения к MultiMed® 5, 6, 12 и NeoMed Pod.

A	Промежуточный кабель SpO ₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® 5/6 и модулей NeoMed pod, 1 м	3368433							
	Промежуточный кабель SpO ₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® 5/6 и модулей NeoMed pod, 2 м	3375834							
	Промежуточные кабели SpO ₂ для подключения к MultiMed® plus/plus OR и Infinity® M300.								
B	Промежуточный кабель SpO ₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® Plus/Plus OR, 1,2 м	MS18683							
C	Промежуточный кабель SpO ₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® Plus/Plus OR, 3 м	MS17330							

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SpO₂)

МНОГОРАЗОВЫЙ ДАТЧИК DRÄGER

A Датчик SpO₂ на палец Dräger, многоразовый MS13235

DRÄGER ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ

B SpO₂ клеющийся Dräger, виниловый, одноразовый, для взрослых, 24 шт. MS16449

C SpO₂ клеющийся Dräger, из вспененного материала, одноразовый, для взрослых, 24 шт. MS16445

D SpO₂ клеющийся Dräger, виниловый, одноразовый, для детей, 24 шт. MS16448

E SpO₂ клеющийся Dräger, из вспененного материала, одноразовый, для детей, 24 шт. MS16444

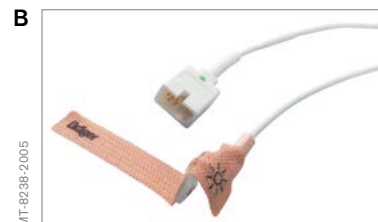
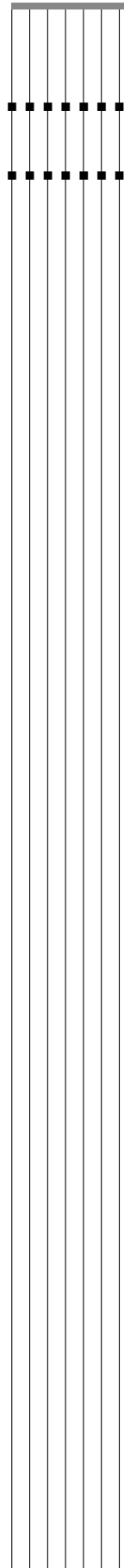
GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SpO₂)

A	SpO₂ клеящийся Dräger, тканевый, одноразовый, для младенцев, 24 шт.	MS16447
B	SpO₂ клеящийся Dräger, тканевый, одноразовый, для новорожд., 24 шт.	MS16446

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SpO₂)

КАБЕЛИ DRÄGER/NEELCOR®

Промежуточные кабели SpO₂ для подключения к MultiMed® 5, 6, 12 и NeoMed Pod.

A Промежуточный кабель SpO₂ Dräger/ Nellcor®, для MultiMed® 5/6 и модулей NeoMed pod, 1 м* **3368433**

Промежуточный кабель SpO₂ Dräger/ Nellcor®, для MultiMed® 5/6 и модулей NeoMed pod, 2 м* **3375834**

Промежуточные кабели SpO₂ для подключения к MultiMed® plus/plus OR.

B Промежуточный кабель SpO₂ Dräger/ Nellcor®, для MultiMed® Plus/Plus OR, 1,2 м* **MS18683**

C Промежуточный кабель SpO₂ Dräger/ Nellcor®, для MultiMed® Plus/Plus OR, 3 м* **MS17330**

MASIMO®

КАБЕЛИ MASIMO® LNCS**

Промежуточные кабели SpO₂ для подключения к Infinity® M300 и Masimo® SET Pod.

D Промежуточный кабель SpO₂ Masimo® LNCS, 3 м **MS17522**

D Промежуточный кабель SpO₂ Masimo® LNCS, 1,2 м **MS24303**

КАБЕЛИ MASIMO® RD SET**

Для подключения разрешенных к применению датчиков Masimo® SET к Masimo® SET pod или к Infinity M300.
Этот кабель нельзя использовать с MultiMed.

E Промежуточный кабель SpO₂ Masimo® RD SET, 3 м (9,8 фут) **MS34437**

E Промежуточный кабель SpO₂ Masimo® RD SET, 1,2 м (3,9 фут) **MS34436**

*Примечание: Требуется настройка ПО для датчика Nellcor.

**Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SpO₂)

МНОГОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® LNCS*

		ГAMMA / GAMMA XL	ГAMMA X XL	DELTA / DELTA XL	KAPPA	KAPPA XLT	VISTA	VISTA XL
A	SpO ₂ на палец Masimo® LNCS DCI, многоразовые, для взрослых	■	■	■	■	■	■	■
B	SpO ₂ на палец Masimo® LNCS DCIP, многоразовые, для детей	■	■	■	■	■	■	■
	SpO ₂ Masimo® LNCS-TC-I Ear, многоразовые, для детей/взрослых	■	■	■	■	■	■	■
	SpO ₂ Masimo® LNCS-YI Multisite, многоразовые, для новорожд./детей/взрослых	■	■	■	■	■	■	■
	SpO ₂ Masimo® LNCS-TF-I, многоразовые, для детей/взрослых	■	■	■	■	■	■	■
C	SpO ₂ Masimo® LNCS-DBI, многоразовые, для взрослых	■	■	■	■	■	■	■

*Tradeware



ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SpO₂)

ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® LNCS*

A	SpO ₂ клеющийся Masimo® LNCS Adtx, одноразовый, для взрослых, 20 шт.	MP00790
B	SpO ₂ клеющийся Masimo® LNCS Inf, одноразовый, для младенцев, 20 шт.	MP00791
C	SpO ₂ клеющийся Masimo® LNCS Neo, одноразовый, для новорожд., 20 шт.	MP00792
D	SpO ₂ клеющийся Masimo® LNCS Pdtx, одноразовый, для детей, 20 шт.	MP00793
E	SpO ₂ клеющийся Masimo® LNCS NeoPt, одноразовый, для недоношенных детей, 20 шт.	MP00794

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SPO₂)

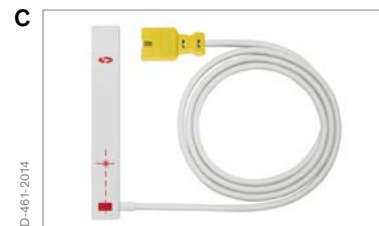
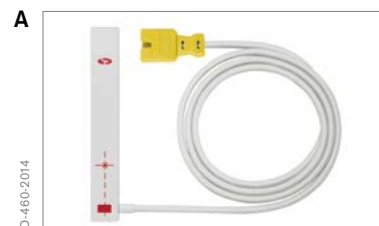
ДАТЧИКИ MASIMO® LNCS TRAUMA*

Датчики Masimo® LNCS Trauma используются только с технологией Masimo® SET.

A	Датчик Masimo® LNCS Trauma, для взрослых, 20 шт.	MP03191
B	Датчик Masimo® LNCS Trauma, для грудных детей/для детей, 20 шт.	MP03193
C	Датчик Masimo® LNCS Trauma, для новорожд., 20 шт.	MP03192

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SPO₂)

КАБЕЛИ АДАПТЕРА MASIMO® RD SET*

A Кабель с адаптером RD SET к LNOP, для подключения датчиков RD SET к Infinity® M300 и Masimo® SET Pod через промежуточные кабели LNOP MS18680 и MS17041, а также к MultiMed® 5/6/12, NeoMed Pods и MultiMed® Plus/Plus OR через соответствующие промежуточные кабели MS13926/7492601 или MS20163**	MS33731
B Кабель с адаптером RD SET к LNCS, для подключения датчиков RD SET к Infinity® M300 и Masimo® SET Pod через промежуточные кабели LNCS MS24303 или MS17522	MS33732
B Кабель с адаптером RD SET к MultiMed®, для подключения датчиков RD SET к MultiMed® 5/6/12, NeoMed Pods, а также MultiMed® Plus/Plus OR через соответствующие промежуточные кабели 3368433/3375834 или MS18683/MS17330	MS33733

*Tradeware

**Изделия больше не доступны.

Адаптер используется для переключения с датчиков на установленную базу.

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SPO₂)

МНОГОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® RD SET*

A	Датчик Masimo® RD SET DCI, для взрослых, многоразовый	MS33740	■	■	■
B	Датчик Masimo® RD SET DC-IP, для детей, многоразовый	MS33741	■	■	■
C	Датчик Masimo® RD SET TC-I Ear, для детей/взрослых, многоразовый	MS40067	■	■	■
D	Датчик Masimo® RD SET YI Multisite, для новорожд./детей/взрослых, многоразовый	MS40070	■	■	■
E	Датчик Masimo® RD SET TF-I, для детей/взрослых, многоразовый	MS40073	■	■	■

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SPO₂)

ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® RD SET*

A	Датчик Masimo® RD SET, для взрослых, одноразовый	MS33726
B	Датчик Masimo® RD SET, для детей, одноразовый	MS33727
C	Датчик Masimo® RD SET, для грудных детей, одноразовый	MS33728
D	Датчик Masimo® RD SET, для новорожд., одноразовый	MS33729
E	Датчик Masimo® RD SET, для недоношенных, одноразовый	MS33730

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SPO₂)

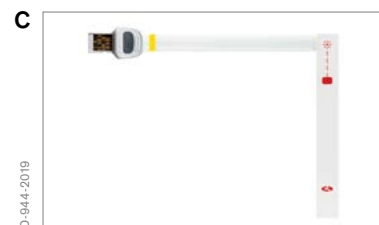
ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® RD SET TRAUMA*

Использовать только с технологией Masimo SET.

A	Датчик Masimo® Trauma RD SET, для взрослых, одноразовый	MS40088				
B	Датчик Masimo® Trauma RD SET, для грудных детей/для детей, одноразовый	MS40091				
C	Датчик Masimo® Trauma RD SET, для новорожд., одноразовый	MS40094				

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



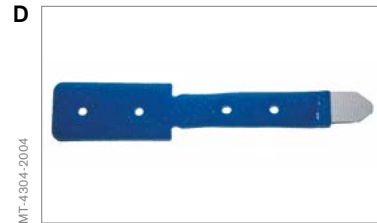
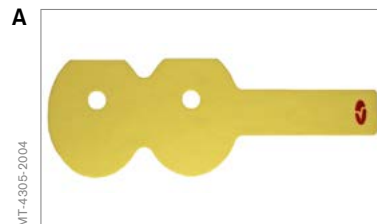
ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SpO₂)

АКСЕССУАРЫ MASIMO®*

A	Фиксатор клеящийся SpO ₂ Masimo® Multisite-Wrap, для датчика LNOP YI SpO ₂ , 100 шт.	7496917
B	Фиксатор клеящийся SpO ₂ Masimo® Petite-Wrap, для датчика LNOP YI SpO ₂ , 100 шт.	7496909
C	Пластырь SpO ₂ Masimo®, 12 шт.	7496875
D	Фиксатор из вспененного материала SpO ₂ Masimo® Foam-Wrap, для новорожд., датчик LNOP YI SpO ₂ , 12 шт.	7496891

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SPO₂)

A	Головная повязка* LNCS TF-I, 5 шт.	MP03197
B	Клейкий пластырь с компрессом* LNCS TF-I, 20 шт.	MP03198

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL

■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■



ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SpO₂)

NELLCOR®

КАБЕЛИ DRÄGER/NELLCOR®

Промежуточные кабели SpO₂ для подключения к MultiMed® 5, 6, 12 и NeoMed Pod.

A Промежуточный кабель SpO₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® 5/6 и модулей NeoMed pod, 1 м **3368433**

Промежуточный кабель SpO₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® 5/6 и модулей NeoMed pod, 2 м **3375834**

Промежуточные кабели SpO₂ для подключения к MultiMed® plus/plus OR, Infinity® M300 и Nellcor® Oximax.

B Промежуточный кабель SpO₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® Plus/Plus OR, 1,2 м **MS18683**

C Промежуточный кабель SpO₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® Plus/Plus OR, 3 м **MS17330**

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



MT-344-2008



D-2394-2011



D-2393-2011

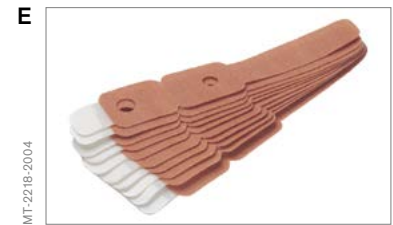
ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SpO₂)

МНОГОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ NELLCOR®*

A	Датчик SpO₂ на палец Nellcor® DURA DS 100A	7262764							
B	Датчик SpO₂ многопозиционный Nellcor® DURA-У™, многоразовый	MX01004							
C	Зажим для крепления на ухе для Nellcor® DURA-У™	MX01005							
D	Фиксатор клеящийся для Nellcor® Oxiband™ A/N, 100 шт.	8201012							
E	Фиксатор клеящийся для Nellcor® Oxiband™ P/I, 100 шт.	2170221							

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



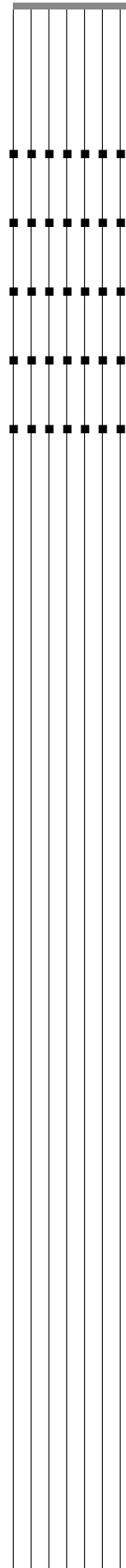
ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SpO₂)

ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ NELLCOR®*

A	Датчик SpO ₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-A, одноразовый, для взрослых, кабель 46 см, 24 шт.	MX50065
B	Датчик SpO ₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-AL, одноразовый, для взрослых, кабель 91 см, 24 шт.	MX50071
C	Датчик SpO ₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-I, одноразовый, для детей, 24 шт.	MX50067
D	Датчик SpO ₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-N, одноразовый, для новорожд./для взрослых, 24 шт.	MX50068
E	Датчик SpO ₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-P, одноразовый, для детей, 24 шт.	MX50066

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



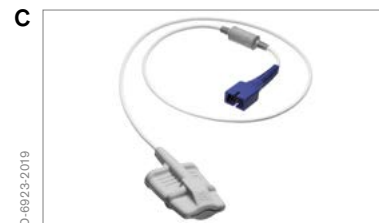
ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SpO₂)

Используется с технологией Oximax®.

A	Датчик SpO₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-Fast*, одноразовый, применяется на лоб, 24 шт.	MX50070
B	Датчик SpO₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-R*, одноразовый, применяется на нос, 24 шт.	MX50069
C	SpO₂ Nellcor® FLEXMAX* Adt	MS34677
C	SpO₂ Nellcor® FLEXMAX* Pdt	MS34678

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SpO₂)



Разъем датчика SpO₂

VF6 VF7 VF8 VF9 и выше

Мониторы для крепления на теле пациента	Мониторы пациента Infinity	Vista XL	Delta/Delta XL	Карпа
<p>Infinity M300</p> <p>MS16356</p> <p>Maximo D-E</p> <p>Multimed</p>	<p>Gamma XL</p> <p>MS16356</p> <p>Maximo D-E</p> <p>Multimed</p>	<p>Vista XL</p> <p>MS23987 MS16356</p> <p>Maximo D-E</p> <p>Nellcor D-E</p> <p>Multimed</p>	<p>Delta/Delta XL</p> <p>MS23987 MS16356</p> <p>Maximo D-E</p> <p>Nellcor D-E</p> <p>Multimed</p>	<p>Карпа</p> <p>MS23987 MS16356</p> <p>Maximo D-E</p> <p>Nellcor D-E</p> <p>Multimed</p>
<p>LNOP</p> <p>ИЛИ</p> <p>MS1880** 1,2 М</p> <p>MS1704** 3 М</p> <p>MS33731</p>	<p>LNCS</p> <p>ИЛИ</p> <p>MS24303 1,2 М</p> <p>MS17522 3 М</p> <p>MS33732</p>	<p>RED-SET</p> <p>ИЛИ</p> <p>MS18683 1,2 М</p> <p>MS17330 3 М</p> <p>MS34436</p> <p>MS34437 3 М</p>	<p>Multimed Plus</p> <p>ИЛИ</p> <p>MS20093 2,5 М</p> <p>MS20163** 2 М</p> <p>MS33733*</p>	<p>Multimed 5</p> <p>ИЛИ</p> <p>MS20084 2,5 М</p> <p>MS13926** 1,5 М</p> <p>7492601** 2 М</p> <p>MS33733*</p>
<p>Multimed 12</p> <p>NeoMed</p> <p>ИЛИ</p> <p>MS19221 2,5 М</p> <p>MS586983 3 М</p>	<p>Multimed 6</p> <p>ИЛИ</p> <p>MS19221 2,5 М</p> <p>MS586983 3 М</p>	<p>Multimed 5</p> <p>ИЛИ</p> <p>MS19221 2,5 М</p> <p>MS586983 3 М</p>	<p>Multimed 5</p> <p>ИЛИ</p> <p>MS19221 2,5 М</p> <p>MS586983 3 М</p>	<p>Multimed 5</p> <p>ИЛИ</p> <p>MS19221 2,5 М</p> <p>MS586983 3 М</p>
<p>MS1649</p> <p>MS1645</p> <p>MS1644</p> <p>MS1646</p> <p>MS1325</p> <p>MS1647</p> <p>MS1648</p> <p>MS1646</p> <p>MS1325</p>	<p>MS1649</p> <p>MS1645</p> <p>MS1644</p> <p>MS1646</p> <p>MS1325</p> <p>MS1647</p> <p>MS1648</p> <p>MS1646</p> <p>MS1325</p>	<p>MAX-AMX0006</p> <p>MAX-PMX0006</p> <p>MAX-PMX0007</p> <p>MAX-PMX0008</p> <p>MAX-PMX0007</p> <p>782764</p>	<p>RD SET TC-INS4073**</p> <p>RD SET Y1-INS4070</p> <p>RD SET DCP-MS33741</p> <p>RD SET TF-INS4073**</p>	<p>LNCS TC-1 MP0078**</p> <p>LNCS Y1 MP0078</p> <p>LNCS DCP MP0078</p> <p>LNCS TF-1 MP0078*</p>
<p>Одноразовые</p> <p>Dräger Датчики</p>	<p>Одноразовые</p> <p>Dräger Датчики</p>	<p>Одноразовые</p> <p>Dräger Датчики</p>	<p>Одноразовые</p> <p>Dräger Датчики RD-SET</p>	<p>Одноразовые</p> <p>Dräger Датчики LNCS</p>
<p>Область грудной клетки</p> <p>MAX-FAST</p> <p>SubCare</p>	<p>Область грудной клетки</p> <p>MAX-FAST</p> <p>SubCare</p>	<p>Область грудной клетки</p> <p>MAX-FAST</p> <p>SubCare</p>	<p>Одноразовые</p> <p>Dräger Датчики RD-SET</p>	<p>Одноразовые</p> <p>Dräger Датчики LNCS</p>

* Требуется настройка ПО для датчика Nellcor.
 ** Больше не доступно.
 *** Датчик производится только для использования с Maximo SET, а не через Multimed.

ТЕМПЕРАТУРА

1.4 ТЕМПЕРАТУРА

КАБЕЛИ С АДАПТЕРОМ

A	Кабель с адаптером, 7-контактный разъем для датчика температуры с разъемом 1/4"	5198333
B	У-образный кабель, многоцветный, 7-контактный разъем, для 2 датчиков температуры	5592154

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОДНИМ ПАЦИЕНТОМ

C	Датчик температуры общего назначения, для использования одним пациентом, для взрослых, 7-контактный разъем, 1,6 м	MP00991
	Датчик температуры общего назначения, для использования одним пациентом, для взрослых, 7-контактный разъем, 3 м	MP00992
D	Датчик температуры общего назначения, для использования одним пациентом, для детей, 7-контактный разъем, 1,6 м	MP00993
	Датчик температуры общего назначения, для использования одним пациентом, для детей, 7-контактный разъем, 3 м	MP00994
E	Датчики температуры кожи, для использования одним пациентом, для взрослых, 7-контактный разъем, 1,6 м	MP00995
	Датчики температуры кожи, для использования одним пациентом, для взрослых, 7-контактный разъем, 3 м	MP00996
F	Датчики температуры кожи, для использования одним пациентом, для детей/новорожд., 7-контактный разъем, 1,6 м	MP00997
	Датчики температуры кожи, для использования одним пациентом, для детей/новорожд., 7-контактный разъем, 3 м	MP00998

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



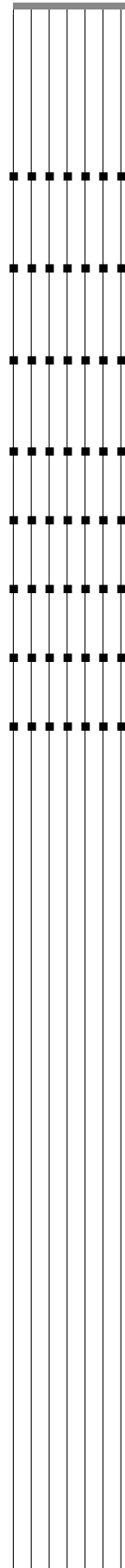
ТЕМПЕРАТУРА

МНОГОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

A	Датчик температуры общего назначения, многоразовый для взрослых, 7-контактный разъем, 1,5 м	4329889
A	Датчик температуры общего назначения, многоразовый для взрослых, 7-контактный разъем, 3 м	5204644
A	Датчик температуры общего назначения, многоразовый для детей, 7-контактный разъем, 1,5 м	4329848
A	Датчик температуры общего назначения, многоразовый для детей, 7-контактный разъем, 3 м	5204651
B	Датчик температуры кожи, многоразовый, с 7-контактным разъемом, 1,5 м	4329822
B	Датчик температуры кожи, многоразовый, с 7-контактным разъемом, 3 м	5204669
C	Защитный чехол для датчика температуры общего назначения, содержит латекс, 10 шт.	7014616
	Защитный чехол* для датчика температуры общего назначения, без латекса, 100 шт.	MS40243

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



D-2335-2011



D-2335-2011



D-2354-2011

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ TSCORE®

1.5 TSCORE® СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Tscore® – новая неинвазивная технология точного контроля внутренней температуры Tscore® основана на уникальной технологии теплового потока с двумя датчиками, которая после короткого времени нарастания непрерывно и точно вычисляет внутреннюю температуру тела. Нужно всего лишь поместить простой самоклеящийся датчик на лоб пациента — для детей от 5 лет и взрослых. Этот одноразовый датчик может быть подключен через адаптер с питанием от батареи ко всем имеющимся мониторам Dräger*, благодаря чему отсутствует потребность в специальном дисплее.
*Исключение: Семейство изделий Vista 120, мониторы состояния пациента.

A	Адаптер Tscore®, многоразовый	MP00999							
B	Датчик Tscore®, для использования одним пациентом	MP00989							
C	Tscore® удлинительный кабель	MP02201							
D	Держатель для MultiMed® 5/6, MultiMed® Plus/OR, NeoMed Pods и Tscore®, радиус поворота 360°	MP00721							

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



НЕИНВАЗИВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ (NIBP)

1.6 НЕИНВАЗИВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ (NIBP)

ШЛАНГИ NIBP

A Соединительная трубка NIBP, для взрослых, 3,7 м, для мониторов Infinity®	MP00953
B шланг NIBP, для новорожд., 2,4 м	2870298

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL

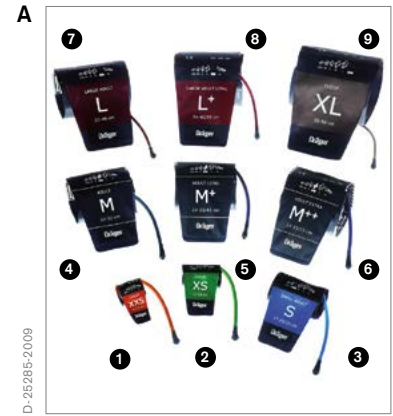


НЕИНВАЗИВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ (NIBP)

МАНЖЕТЫ NIBP, МНОГОРАЗОВЫЕ

№	Описание	Артикул
1	Манжета NIBP XXS, многоразовая, для грудных детей, 8 – 13 см/13 см	MP00911
2	Манжета NIBP XS, многоразовая, для детей, 12 – 19 см/19 см	MP00912
3	Манжета NIBP S, многоразовая, маленькая для взрослых, 17 – 25 см/29 см	MP00913
4	Манжета NIBP M, многоразовая, для взрослых, 23 – 33 см/33 см	MP00915
5	Манжета NIBP M+, многоразовая, для взрослых, длинная, 23 – 33 см/43 см	MP00916
6	Манжета NIBP M++, многоразовая, для взрослых, экстра-длинная, 23 – 33 см/53 см	MP00917
7	Манжета NIBP L, многоразовая, большая для взрослых, 31 – 40 см/40 см	MP00918
8	Манжета NIBP L+, многоразовая, большая для взрослых, длинная, 31 – 40 см/55 см	MP00919
9	Манжета NIBP XL, многоразовая, набедренная, 38 – 50 см/50 см	MP00921

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



НЕИНВАЗИВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ (NIBP)

МАНЖЕТЫ NIBP, ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОДНИМ ПАЦИЕНТОМ

A	1	Манжета NIBP XXS, использовать только для одного пациента, для грудных детей, 8 – 13 см/13 см, 10 шт.	MP00924
	2	Манжета NIBP XS, использовать только для одного пациента, для детей, 12 – 19 см/19 см, 10 шт.	MP00925
	3	Манжета NIBP S, использовать только для одного пациента, маленькая для взрослых, 17 – 25 см/29 см, 10 шт.	MP00926
	4	Манжета NIBP M, использовать только для одного пациента, для взрослых, 23 – 33 см/33 см, 10 шт.	MP00928
	5	Манжета NIBP M+, использовать только для одного пациента, для взрослых длинная, 23 – 33 см/43 см, 10 шт.	MP00929
	6	Манжета NIBP M++, использовать только для одного пациента, для взрослых экстра-длинная, 23 – 33 см/53 см, 10 шт.	MP00930
	7	Манжета NIBP L, использовать только для одного пациента, большая для взрослых, 31 – 40 см/40 см, 10 шт.	MP00931
	8	Манжета NIBP L+, использовать только для одного пациента, большая для взрослых длинная, 31 – 40 см/55 см, 10 шт.	MP00932
	9	Манжета NIBP XL, использовать только для одного пациента, набедренная, 38 – 50 см/50 см, 10 шт.	MP00934

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



НЕИНВАЗИВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ (NIBP)

МАНЖЕТЫ NIBP ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ, ОДНОРАЗОВЫЕ

A	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 1, 3,1 – 5,7 см, 10 шт.	2870181
B	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 2, 4,3 – 8 см, 10 шт.	2870199
C	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 3, 5,8 – 10,9 см, 10 шт.	2870207
D	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 4, 7,1 – 13,1 см, 10 шт.	2870215
E	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 5, 8,3 – 15 см, 10 шт.	2870173

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



СНАР НЕПРЕРЫВНОЕ НЕИНВАЗИВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

1.7 СНАР НЕПРЕРЫВНОЕ НЕИНВАЗИВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

A	Комплект Starter для модуля параметров пациента Infinity® СНАР™ SmartPod®	MS17075
	Включает в себя следующие аксессуары:	
	Контроллер манжеты СНАР™ и шина	MS26125
B	Промежуточный кабель СНАР™ для Infinity® СНАР™ SmartPod®, для контроллера СНАР™	MS15893
C	Контроллер манжеты СНАР™ на предплечье	MS26122
D	Шина контроллера манжеты позволяет контроллеру манжеты СНАР™ «скользить» вместе с движением руки пациента	MS26123

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



СНАР НЕПРЕРЫВНОЕ НЕИНВАЗИВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

A	Манжета для датчика CNAР™, размер L	MS15896
B	Манжета для датчика CNAР™, размер M	MS15895
C	Манжета для датчика CNAР™, размер S	MS15894
D	Соединительный кабель модуля, 3 м	3368425
E	Универсальное крепление для стойки	7485621

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (IBP) И СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС (CO)

1.8 ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (IBP) И МИНУТНЫЙ ОБЪЁМ КРОВООБРАЩЕНИЯ (CO)

IBP И CO НЕМО POD

A	Infinity® MPod-QuadHemo, сердечный выброс, 2 температуры, до 4 значений инвазивного давления	MS20725						
B	Модуль параметров пациента Infinity® HemoMed Pod	5588822						
C	Соединительный кабель для подключения HemoMed Pod к монитору, 3 м	5591925						
	Соединительный кабель для подключения HemoMed Pod к монитору, 5 м	5591933						
D	Универсальное крепление для стойки	7485621						

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL

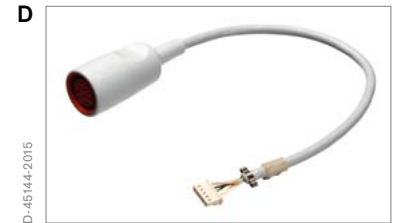


ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (IBP) И СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС (CO)

АДАПТЕРЫ IBP QUADHEMO

A	Адаптер датчика IBP Abbott/Medex/ICU Medical	MS22535
	Адаптер датчика IBP Argon/Merit Medical	MS22148
	Адаптер датчика IBP Baxter/Edwards	MS22147
B	Адаптер датчика IBP Utah Medical	MS22534
C	Кабель с адаптером датчика IBP, Dräger 7-контактный	MS22533
D	Кабель с адаптером датчика IBP, Dräger 10-контактный	MS22532

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL

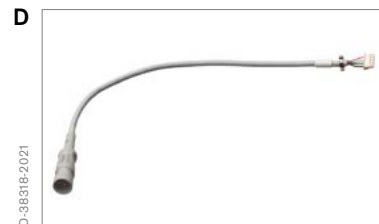


ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (ІВР) И СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС (СО)

Используется с технологией
Infinity® MPod-QuadNemo

A	Кабель с адаптером датчика ІВР, Codan/DPT, 2 м	2601235
B	Кабель с адаптером датчика ІВР, Codan/DPT, 0,3 м	2601234
C	Кабель с адаптером датчика ІВР, В. Braun, 2 м	2601233
D	Кабель с адаптером датчика ІВР, В. Braun, 0,3 м	2601232

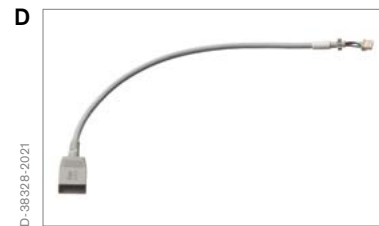
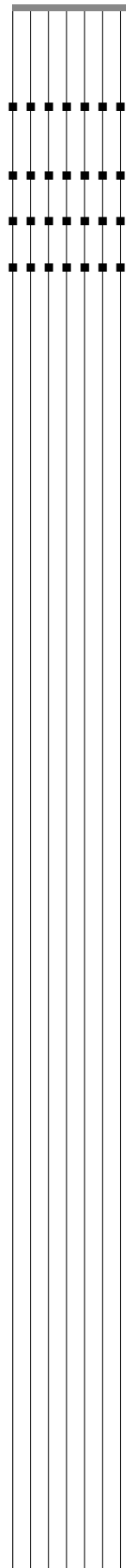
GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (IBP) И СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС (CO)

A	Кабель с адаптером датчика IBP, Abbott/Medex, Smiths/TranStar, 2 м	2601231
B	Кабель с адаптером датчика IBP, Abbott/Medex, Smiths/TranStar, 0,3 м	2601230
C	Кабель с адаптером датчика IBP, Utah Medical, 2 м	2601229
D	Кабель с адаптером датчика IBP, Utah Medical, 0,3 м	2601228

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (ІВР) И СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС (СО)

Используется с технологией
Infinity® MPod-QuadNemo

A	Кабель с адаптером датчика ІВР, Dräger 7-контакт., 2 м	2601227
B	Кабель с адаптером датчика ІВР, Dräger 7-контакт., 0,3 м	2601226
C	Кабель с адаптером датчика ІВР, Dräger 10-контакт., 2 м	2601225
D	Кабель с адаптером датчика ІВР, Dräger 10-контакт., 0,3 м	2601224

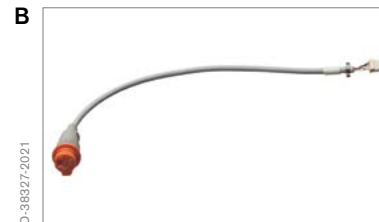
GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (IBP) И СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС (CO)

A	Кабель с адаптером датчика IBP, Argon/BD/Ohmeda, 2 м	2601223
B	Кабель с адаптером датчика IBP, Argon/BD/Ohmeda, 0,3 м	2601222
C	Кабель с адаптером датчика IBP, Baxter/Edwards, 2 м	2601221
D	Кабель с адаптером датчика IBP, Baxter/Edwards, 0,3 м	2601220
E	Кабель с адаптером датчика IBP, Codan/Xtrans, 0,3 м	2601236

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (IBP) И СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС (CO)

АДАПТЕРЫ И ПЛАСТИНЫ ДЛЯ МОДУЛЯ IBP НЕМО POD

A	Адаптер для модуля Pod, 10-контактный, для датчика давления	3375958
B	Адаптер для модуля Pod, для Abbott/Medex/ICU Medical датчик давления	5196998
C	Адаптер для модуля Pod, для датчика давления Edwards	5196980
D	Адаптер для модуля Pod, для датчика давления Argon/Merit Medical (ранее известный как Becton Dickinson/Ohmeda)	3375941
	Адаптер для модуля SensoNor, для подключения кабели датчика давления, 7-контактный	MS23598

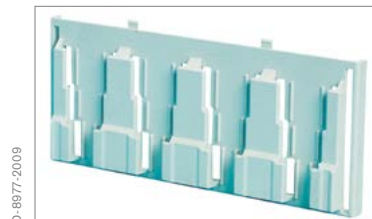
GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (IBP) И СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС (CO)

A	Пластина датчика давления IBP, для модулей Немо2/4 Pod, для Abbott Transpac IV, 5 шт.	7270460
B	Пластина датчика давления IBP, для модулей Немо2/4 Pod, для Abbott TranspacII/III/Braun, 5 шт.	5192112
C	Пластина датчика давления IBP, для модуля Немо4 Pod, для Memscap (Capto/SensoNor), 5 шт.	4721416
D	Пластина датчика давления IBP, для модуля Немо4 Pod, универсальная, 5 шт.	4721424
	Пластина датчика давления IBP, для Немо2 Pod, для Memscap (Capto/SensoNor), 5 шт.	4721614

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (ИВР) И СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС (СО)

ИВР Y-ОБРАЗНЫЕ АДАПТЕРЫ И КАБЕЛИ

A	ИВР Y-образный адаптер, 7-контактный	5592147
B	ИВР Y-образный адаптер, 10-контактный	5731281
C	ИВР адаптер, с 10-контактного на 7-контактный	3368383
D	ИВР Y-образный адаптер, с 10-контактного на 7-контактный	5588095
E	ИВР Y-образный кабель, Baxter/Edwards, 3,7 м	5206607

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (ИВР) И СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС (СО)

ИВР MEMSCAP КАБЕЛИ И ДАТЧИКИ

A	Кабель датчика давления ИВР для Memscap (Capto/SensoNor), 3,7 м	4321563
	Датчик давления ИВР для Memscap (Capto/SensoNor) 844, одноразовый, стерильный, 50 шт.	7864908
B	ИВР Y-образный кабель, для Memscap (Capto/SensoNor), 3,7 м	5195180
C	Комплект датчиков давления ИВР* для Memscap (Capto/SensoNor) 844, одноразовый, 10 шт.	7489433
D	ИВР держатель* для датчика давления Memscap (Capto/SensoNor) 844, 4 шт.	7864155
E	Датчик давления ИВР* для Memscap (Capto/SensoNor) 844, многоразовый	7489417
	Комплект датчиков давления ИВР* для Memscap (Capto/SensoNor) 844	7498947

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



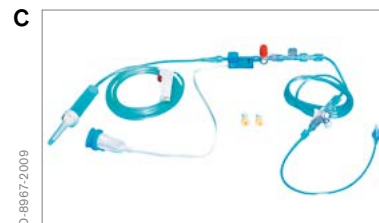
ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (IBP) И СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС (CO)

IBP OHMEDA КАБЕЛИ И ДАТЧИКИ

A	Соединительный кабель IBP Argon/Merit Medical, 3,7 м (12,1 фут)	3375933
B	IBP Y-образный кабель Argon/Merit Medical 3,7 м (12,1 фут)	5206581
C	Комплект датчиков давления IBP* Argon/Merit Medical одноразовые, стерильные, 5 шт.	4528741

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



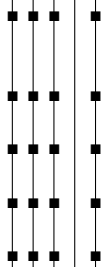
ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (ИВР) И СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС (СО)

КАБЕЛИ СО, КАТЕТЕРЫ И ТЕРМИСТОРЫ

A	Кабель термистора СО* Argon/Merit Medical	8420077
B	Т-образный адаптер термистора СО* Argon/Merit Medical	5741975
C	Кабель термистора СО* Baxter/Edwards	8539983
D	Соединительный кабель СО, 1 м	3368458
E	Кабель катетера СО	8419160

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (IBP) И СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС (CO)

Гемодинамические соединения



Инфинити аппараты		Прикроватные мониторы Infinity	
Infinity Acute Care System Infinity M540 MS23897 2,0 м MS23898 2,0 м	Hemo + Монитор IBP	Infinity Gamma X XL Vista XL MS23897 2,0 м MS23898 2,0 м	HemoMed + Монитор IBP
Infinity Delta XL	HemoMed Aux/Hemo 2, 3	Infinity Kappa	HemoMed Aux/Hemo 2, 3
Infinity Kappa XL-T *PCCO не поддерживается	HemoMed + Монитор IBP	Infinity Gamma X XL Vista XL	HemoMed + Монитор IBP

Dual Hemo MS20783 A B	Quad Hemo MS20725 A B C D	PICCO Gen II MS33183 Карта XL-T не поддерживает PCCO Gen II + + + + B C D	Hemo2 4318435 RАСПРОСТРАНЮ A B	Hemo4 4318561 RАСПРОСТРАНЮ A B C D	PICCO MS8734 Карта XL-T не поддерживает PCCO + + + + C D	HemoMed 5566822 + + + + A B C D
------------------------------------	--	--	--	--	---	---

Микрокатеты		Макрокатеты	
Для использования одних катетеров для нескольких датчиков MPO0996 1,6 м MPO0997 1,6 м MPO0998 3 м MPO0999 3 м	Для использования одних катетеров для нескольких датчиков MPO0991 1,6 м MPO0992 3 м MPO0993 3 м MPO0994 3 м	Для катетеров MPO0989 1,6 м MPO0990 1,6 м MPO0991 1,6 м MPO0992 3 м MPO0993 3 м MPO0994 3 м	Для катетеров MPO0989 1,6 м MPO0990 1,6 м MPO0991 1,6 м MPO0992 3 м MPO0993 3 м MPO0994 3 м

Адаптеры Hemo Rod для конкретных производителей [A-B-C-D]		Адаптеры Hemo Rod для конкретных производителей [A-B-C-D]	
7-контакт MS22633	10-контакт MS22532	7-контакт MS23636	10-контакт MS22148
Abbott-Medex (Травел) MS22636	Abbott-Medex (Травел) MS22147	Abbott-Medex (Травел) MS22636	Abbott-Medex (Травел) MS22148
Ultron Medical MS22634	Ultron Medical MS22634	Baxter Edwards MS22147	Baxter Edwards MS22148
Argon/BD MS22148	Argon/BD MS22147	Argon/BD MS22148	Argon/BD MS22148

Сердечный выброс (CO)		Температура	
C.O. 1 2	C.O. 1 2	Для катетеров MPO0989 1,6 м MPO0990 1,6 м MPO0991 1,6 м MPO0992 3 м MPO0993 3 м MPO0994 3 м	Для катетеров MPO0989 1,6 м MPO0990 1,6 м MPO0991 1,6 м MPO0992 3 м MPO0993 3 м MPO0994 3 м

INFINITY® PiCCO

1.9 INFINITY® PiCCO

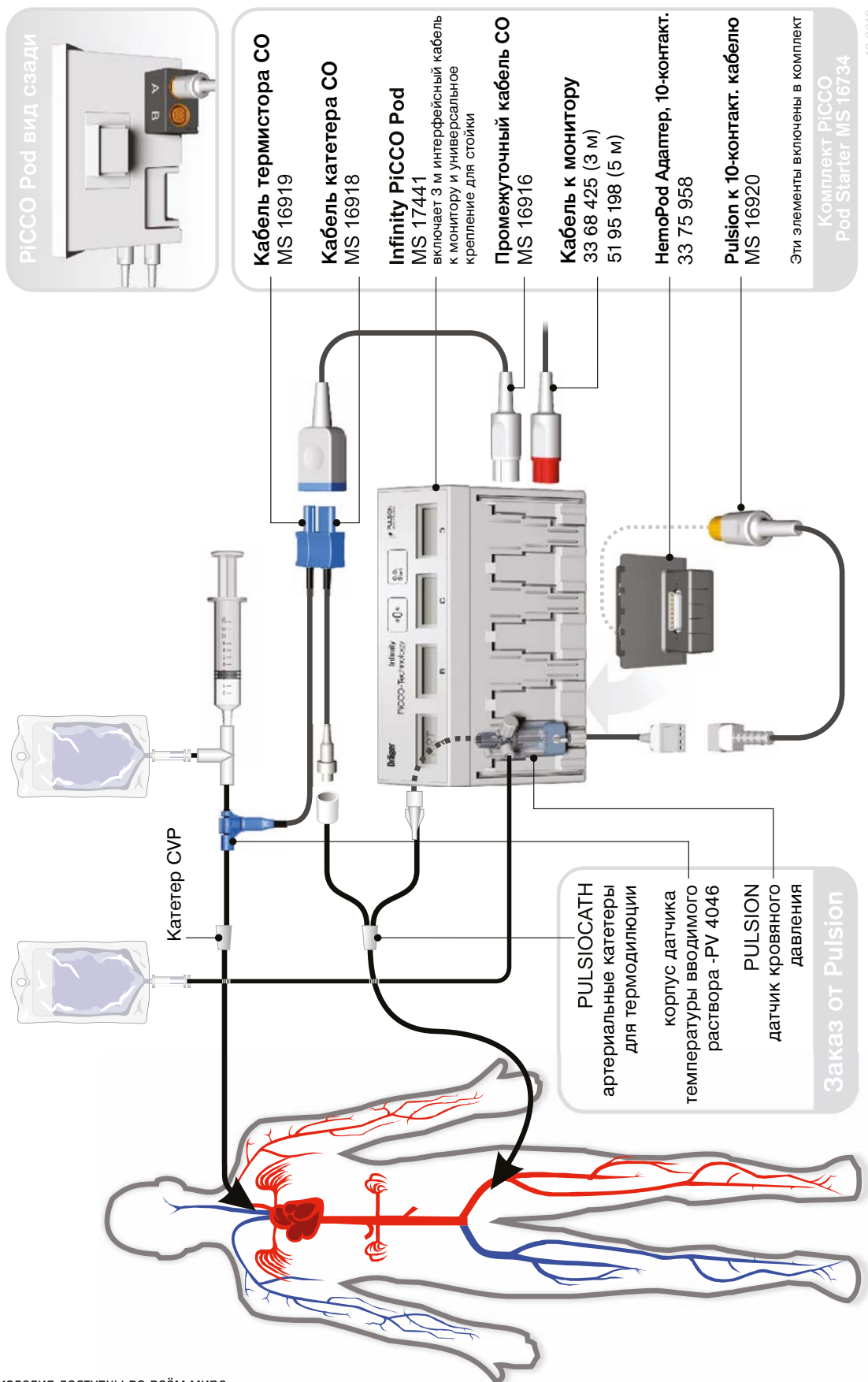
A	Infinity® PiCCO Gen II SmartPod®	MS23133	■	■	■	■	■	■	■	■
	Набор Infinity® PiCCO Gen II SmartPod®	MS32282	■	■	■	■	■	■	■	■
B	Кабель термистора CO* для Infinity® PiCCO Pod	MS16919	■	■	■	■	■	■	■	■
	Кабель катетера CO для Infinity® PiCCO Pod	MS16918	■	■	■	■	■	■	■	■
	Кабель CO для Infinity® PiCCO Pod	MS16916	■	■	■	■	■	■	■	■
C	Кабель с адаптером датчика IBP, Dräger 10-контактный	MS22532	■	■	■	■	■	■	■	■
D	Адаптер для модуля Pod, 10-контактный, для датчика давления	3375958	■	■	■	■	■	■	■	■
	Кабель с адаптером* для Infinity® PiCCO SmartPod®, для 10-контактного разъема	MS16920	■	■	■	■	■	■	■	■

*Tradeware

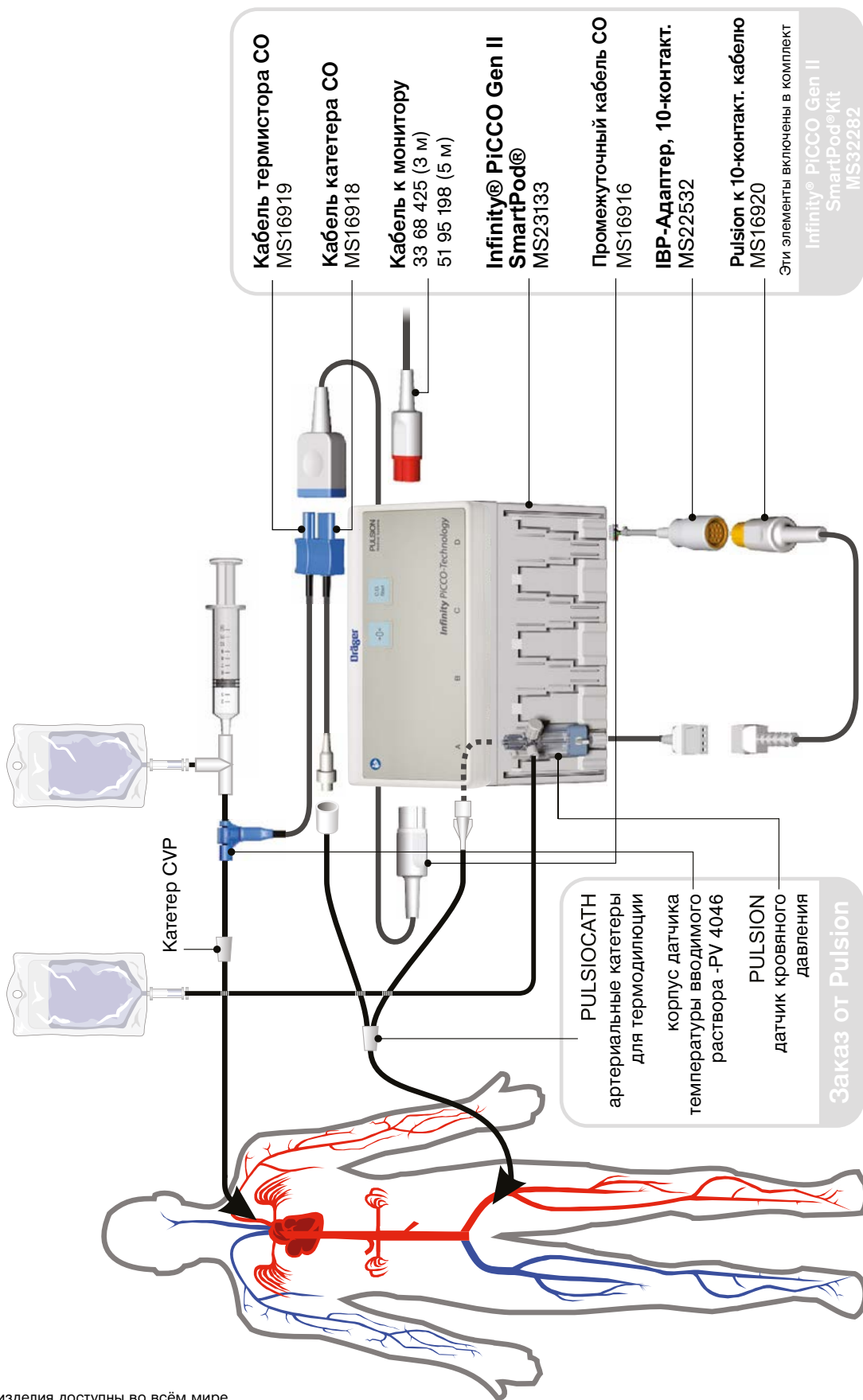
GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



INFINITY® PiCCO



INFINITY® PiCCO GEN II SMARTPOD®



Не все изделия доступны во всём мире.

БИСПЕКТРАЛЬНЫЙ ИНДЕКС (BIS)

1.10 БИСПЕКТРАЛЬНЫЙ ИНДЕКС (BIS)

INFINITY® BISX SMARTPOD®

A	Модуль параметров пациента Infinity® BISx SmartPod®	MS14796
---	--	---------

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЯ (ЭЭГ)

1.11 ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЯ (ЭЭГ)

INFINITY® EEG POD И АКСЕССУАРЫ

A	Модуль параметров пациента Infinity® EEG Pod	5736744				
B	Кабель электрода ЭЭГ, с цветовой кодировкой, 9 шт	5947804				
C	Блок для конверсии референтных проводов ЭЭГ	5954859				
D	ЭКГ-электроды*, одноразовые, 25 шт.	MS29468				

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



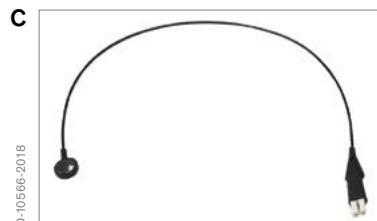
НЕРВНО-МЫШЕЧНАЯ ПЕРЕДАЧА (НМП)

1.12 НЕРВНО-МЫШЕЧНАЯ ПЕРЕДАЧА (НМП)

INFINITY® TRIDENT (НМП) SMARTPOD® И АКСЕССУАРЫ

A	Набор для модуля параметров пациента Infinity® Trident® НМП SmartPod®	MS15007
	Включает в себя следующие аксессуары:	
B	Акселерометр НМП Trident®	MS15085
C	Термистор НМП Trident®	MS15053
D	Ручной адаптер НМП Trident®	MS15086
E	Адаптер для большого пальца для НМП Infinity® Trident (НМП) SmartPod®, одноразовый, 50 шт.	MS15084
F	Промежуточный кабель НМП для Infinity® Trident (НМП) SmartPod®, 1,9 м	7872174
	Провод, идущий к электроду, НМП Trident®, 2-жильный, 0,3 м	MS13218
G	Зажим на койке для кабелей	MS15087

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



КАПНОГРАФИЯ ET_{CO}₂

1.13 КАПНОГРАФИЯ ET_{CO}₂

A	etCO₂ адаптер воздуховода, многоразовый, для взрослых	4721796
A	etCO₂ адаптер воздуховода, многоразовый, для новорождённых	4721788
B	CO₂ адаптер воздуховода*, для взрослых, одноразовый, 10 шт.	2606227
C	CO₂ адаптер воздуховода*, для новорождённых (младенцы/дети), одноразовый, 10 шт.	2606228

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



КАПНОГРАФИЯ ETCO₂КАБЕЛИ CO₂

A	Датчик CO ₂ в основном потоке MCable, для Evita, Infinity® V500, Infinity® M540, Vista120, Vista120 S, Delta VF9.1 и выше Для вентиляторов и мониторов с желтым разъемом для датчика CO ₂ .	6871950
B	У-образный кабель CO ₂ и analog/sync	MS22259

КЮВЕТЫ CO₂, ОДНОРАЗОВЫЕ

C	Кювета CO ₂ одноразовая, для взрослых, 10 шт.	MP01062
D	Кювета CO ₂ одноразовая, для детей, 10 шт.	MP01063

КЮВЕТЫ CO₂, МНОГОРАЗОВЫЕ

E	Кювета CO ₂ многоразовая, для взрослых	6870279
F	Кювета CO ₂ многоразовая, для детей	6870280

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



КАПНОГРАФИЯ ET_{CO}₂

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Набор для калибровки, с тестовым соединением и тестовым газовым баллоном	8412710					
	Тестовый газовый баллон 5 об.% CO ₂ , 95 об. % N ₂	6850435					
A	Фиксатор для датчика CO ₂	8416352					
	Тестовый фильтр	6870281					

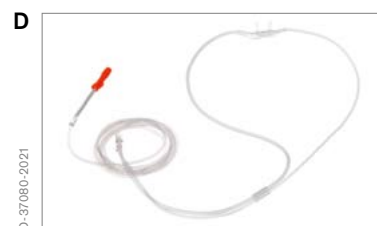
GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



КАПНОГРАФИЯ ETCO₂

A	Адаптер воздуховода etCO ₂ Microstr., интубированные взрослые/дети – для длительного использования, 25 шт.	MP15001
	Адаптер воздуховода etCO ₂ Microstr. интубированные взрослые/дети – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15002
B	Адаптер воздуховода etCO ₂ Microstr. интубированные грудные дети/новорожденные – для длительного использования, 25 шт.	MP15003
C	Назальная канюля etCO ₂ Microstr., взрослые – для длительного использования, 25 шт.	MP15004
	Назальная канюля etCO ₂ Microstr., взрослые – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15005
D	Назальная канюля etCO ₂ Microstr., дети – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15006
E	Назальная канюля etCO ₂ Microstr., грудные дети/новорожденные – для длительного использования, 25 шт.	MP15007
F	Назальная/оральная канюля etCO ₂ Microstr., взрослые – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15008
G	Назальная/оральная канюля etCO ₂ Microstr., дети – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15009

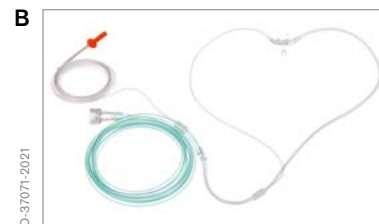
GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



КАПНОГРАФИЯ ETСO₂

A	Назальная канюля CO₂ Microstr. + O₂, взрослые – для длительного использования, 25 шт.	MP15010
	Назальная канюля CO₂ Microstr. + O₂, дети – для длительного использования, 25 шт.	MP15011
	Назальная/оральная канюля CO₂ Microstr. + O₂, взрослые – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15012
B	Назальная/оральная канюля CO₂ Microstr. + O₂, дети – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15013

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



SCIO - МОДУЛЬ ГАЗОАНАЛИЗА

1.14 SCIO - МОДУЛЬ ГАЗОАНАЛИЗА

АКСЕССУАРЫ SCIO

A	Линия отбора проб, одноразовая, 10 шт.	8290286
B	Влагосборник WaterLock® 2, 12 шт.	6872130
	Влагосборник Infinity® ID WaterLock® 2, 12 шт.	6872020
	Линия возврата пробы газа для Fabius®, с фильтром	M32692
C	Бактериальный фильтр для мониторов состояния пациента Dräger, одноразовый	8402868



БУМАГА ДЛЯ ЗАПИСИ

1.15 БУМАГА ДЛЯ ЗАПИСИ

A Бумага для записи для Infinity® R 50, 50 мм, прибл. 30 м, 10 рулонов	4711201
--	----------------

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

2. INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

2.1 ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (ЭКГ)

ЭКГ-КАБЕЛЬ MONOLEAD®, ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ (1-Е ПОКОЛЕНИЕ)

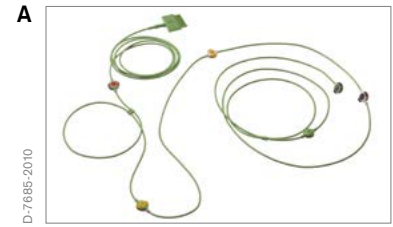
A ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем MonoLead® 3, IEC1 (евр. цветовой код), 2 м	MS14555
ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем MonoLead® 3, IEC2 (цветовой код АНА/US), 2 м	MS14556
B ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем MonoLead® 5, IEC1 (евр. цветовой код), 2,5 м	MS14559
ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем MonoLead® 5, IEC2 (цветовой код АНА/US), 2,5 м	MS14560
ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, MonoLead® 6, IEC1 (евр. цветовой код), 3 м	MS14683
ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, MonoLead® 6, IEC2 (цветовой код АНА/US), 3 м	MS14682



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

ЭКГ-КАБЕЛЬ MONOLEAD® УДЛИНЕННЫЙ, ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ (1-Е ПОКОЛЕНИЕ)

Не предназначено для использования с удлинителем кабелем ЭКГ	MS16256
ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем MonoLead® 3, IEC1 (евр. цветовой код), 4,1 м	MS28561
ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем MonoLead® 3, IEC2 (цветовой код АНА/US), 4,1 м	MS28557
ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем MonoLead® 5, IEC1 (евр. цветовой код), 5,3 м	MS28559
ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем MonoLead® 5, IEC2 (цветовой код АНА/US), 5,3 м	MS28558
A ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, MonoLead® 6, IEC2 (цветовой код АНА/US), 5,7 м	MS28560
ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, MonoLead® 6, IEC1 (евр. цветовой код), 5,7 м	MS17185



ГРУДНЫЕ ОТВЕДЕНИЯ MONOLEAD® (1-Е ПОКОЛЕНИЕ)

ЭКГ-кабель, на 4 отведения, одноконтактный разъем MonoLead® 4, IEC1 (евр. цветовой код), 1,7 м	MS14693
ЭКГ-кабель, на 4 отведения, одноконтактный разъем MonoLead® 4, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1,7 м	MS14694
ЭКГ-кабель, на 4 отведения, одноконтактный разъем MonoLead® 4, IEC1 (евр. цветовой код), 3,7 м*	MS20476
ЭКГ-кабель, на 4 отведения, одноконтактный разъем MonoLead® 4, IEC2 (цветовой код АНА/US), 3,7 м*	MS20475

* Не предназначено для использования с удлинителем кабелем MS31435.

INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

ЭКГ-КАБЕЛЬ MONOLEAD®, ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ (2-Е ПОКОЛЕНИЕ)

A	ЭКГ-кабель MonoLead®, 3 отведения, EUR, 2 м	MP05120
B	ЭКГ-кабель MonoLead®, 3 отведения, АНА/US, 2 м	MP05121
C	ЭКГ-кабель MonoLead®, 5 отведений, EUR, 2,5 м	MP05122
D	ЭКГ-кабель MonoLead®, 5 отведений, АНА/US, 2,5 м	MP05123
E	ЭКГ-кабель MonoLead®, 6 отведений, EUR, 3 м	MP05124
F	ЭКГ-кабель MonoLead®, 6 отведений, АНА/US, 3 м	MP05125

ЭКГ-КАБЕЛЬ MONOLEAD® УДЛИНЕННЫЙ, ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ (2-Е ПОКОЛЕНИЕ)*

A	ЭКГ-кабель MonoLead®, 3 отведения, EUR, 4,1 м	MP05130
B	ЭКГ-кабель MonoLead®, 3 отведения, АНА/US, 4,1 м	MP05131
C	ЭКГ-кабель MonoLead®, 5 отведений, EUR, 5,3 м	MP05132
D	ЭКГ-кабель MonoLead®, 5 отведений, АНА/US, 5,3 м	MP05133
E	ЭКГ-кабель MonoLead®, 6 отведений, EUR, 5,7 м	MP05134
F	ЭКГ-кабель MonoLead®, 6 отведений, АНА/US, 5,7 м	MP05135

* Не предназначено для использования с удлинительными кабелями MS16256 и MP05115.

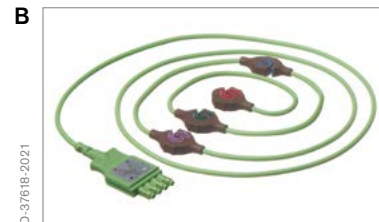


INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

ГРУДНЫЕ ОТВЕДЕНИЯ MONOLEAD® (2-Е ПОКОЛЕНИЕ)

A	ЭКГ-кабель MonoLead®, 4 отведения, EUR, 1,7 м	MP05126
B	ЭКГ-кабель MonoLead®, 4 отведения, АНА/US, 1,7 м	MP05127
A	ЭКГ-кабель MonoLead®, 4 отведения, EUR, 3,7 м*	MP05128
B	ЭКГ-кабель MonoLead®, 4 отведения, АНА/US, 3,7 м*	MP05129

* Не предназначено для использования с удлинительными кабелями MS31435 и MP05114.



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

МНОГОРАЗОВЫЕ ЭКГ-ПРОВОДА ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ

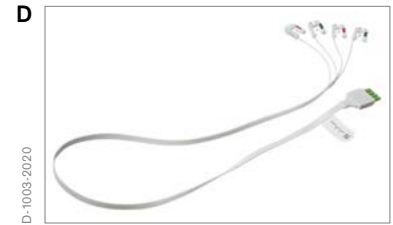
A	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1 м	MP03401
	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1 м	MP03402
B	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м	MP03403
	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м	MP03404
C	ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м	MP03405
	ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м	MP03406
ГРУДНЫЕ ОТВЕДЕНИЯ		
D	ЭКГ-кабель, на 4 отведения, одноконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1 м	MP03407
	ЭКГ-кабель, на 4 отведения, одноконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1 м	MP03408



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

ПРОВОДА ЭКГ ОДНОРАЗОВЫЕ, ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ

A	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC1 (евр. цветовой код), 1 м, 20 шт.	MP00875
	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1 м, 20 шт.	MP00877
B	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м, 20 шт.	MP00879
	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м, 20 шт.	MP00881
C	ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м, 20 шт.	MP03122
	ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м, 20 шт.	MP03123
ЭКГ-ОТВЕДЕНИЯ ОДНОРАЗОВЫЕ, ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ ГРУДНЫХ ОТВЕДЕНИЙ		
D	ЭКГ-кабель, на 4 отведения, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC1 (евр. цветовой код), 1 м, 20 шт.	MP03120
	ЭКГ-кабель, на 4 отведения, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1 м, 20 шт.	MP03121



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

ЭЛЕКТРОДЫ

ЭКГ-электроды*, для использования одним пациентом, для новорожд., 300 шт.	5195024
---	---------

НЕОНАТАЛЬНАЯ ЭКГ

ЭКГ-электроды*, для использования одним пациентом, для новорожд., 300 шт.	5195024
---	---------

ЭКГ-кабель с адаптером для новорожд. на 3 отведения, 2 м	MS25951
--	---------

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭКГ

A ЭКГ-адаптер для одноконтактного ЭКГ-кабеля к MultiMed® 5	MS14679
--	---------

ЭКГ-адаптер для одноконтактного ЭКГ-кабеля к MultiMed® 6	MS14680
--	---------

B Заглушка ЭКГ на 4 отведения, 10 шт.	MS22832
---------------------------------------	---------

Удлинительный ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, 2 м	MS16256
--	---------

C Удлинительный ЭКГ-кабель, 6 отведений, 2 м	MP05115
--	---------

D Удлинительный ЭКГ-кабель, на 4 отведения, 2 м	MP05114
---	---------

Удлинительный ЭКГ-кабель, на 4 отведения, одноконтактный разъем, 2 м	MS31435
--	---------

*Tradeware



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

2.2 ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SpO₂)

MASIMO®

Для аксессуаров Masimo®, специальные коды деталей для США и Японии. За дополнительной информацией обращайтесь к местному торговому представителю Dräger.

КАБЕЛИ MASIMO® LNCS*

Для подключения датчиков LNCS к Masimo® SET Mcable.

A	Промежуточный кабель SpO ₂ Masimo® LNCS, 1,2 м	MP00800
A	Промежуточный кабель SpO ₂ Masimo® LNCS, 3 м	MP00797
A	Промежуточный кабель SpO ₂ Masimo® LNCS, 4,3 м	MP03194

Для подключения датчиков LNCS к Masimo® rainbow SET Mcable.

B	Промежуточный кабель SpO ₂ Masimo® Red LNCS, 1,2 м	MP02991
B	Промежуточный кабель SpO ₂ Masimo® Red LNCS, 3 м	MP02992
B	Промежуточный кабель SpO ₂ Masimo® Red LNCS, 4,3 м	MP03196

*Tradeware



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

МНОГОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® LNCS*

A	SpO₂ на палец Masimo® LNCS DCI, многоразовые, для взрослых	MP00796
B	SpO₂ на палец Masimo® LNCS DCIP, многоразовые, для детей	MP00795
	SpO₂ Masimo® LNCS-TC-I Ear, многоразовые, для детей/взрослых	MP00788
	SpO₂ Masimo® LNCS-TF-I, многоразовые, для детей/взрослых	MP00799
	SpO₂ Masimo® LNCS-YI Multisite, многоразовые, для новорожд./детей/взрослых	MP00789
C	SpO₂ Masimo® LNCS-DBI, многоразовые, для взрослых	MP02993

*Tradeware



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO®*

A	SpO ₂ клеющийся Masimo® LNCS Aidx, одноразовый, для взрослых, 20 шт.	MP00790
B	SpO ₂ клеющийся Masimo® LNCS Inf, одноразовый, для младенцев, 20 шт.	MP00791
C	SpO ₂ клеющийся Masimo® LNCS Neo, одноразовый, для новорожд., 20 шт.	MP00792
D	SpO ₂ клеющийся Masimo® LNCS Pidx, одноразовый, для детей, 20 шт.	MP00793
E	SpO ₂ клеющийся Masimo® LNCS NeoPt, одноразовый, для недоношенных детей, 20 шт.	MP00794

*Tradeware



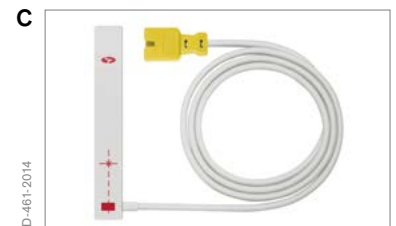
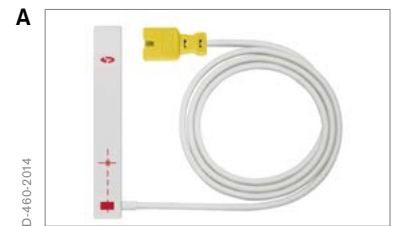
INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

ДАТЧИКИ MASIMO® LNCS TRAUMA*

Датчики Masimo® LNCS Trauma используются только с технологией Masimo® SET.

A Датчик Masimo® LNCS Trauma, для взрослых, 20 шт.	MP03191
B Датчик Masimo® LNCS Trauma, для грудных детей/для детей, 20 шт.	MP03193
C Датчик Masimo® LNCS Trauma, для новорожд., 20 шт.	MP03192

*Tradeware



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

КАБЕЛИ MASIMO® RD SET*

Подключение датчиков RD SET к Masimo® SET Mcable.

A	<u>Промежуточный кабель RD SET для Masimo® SET Mcable, 1,5 м</u>	<u>MS33736</u>
A	<u>Промежуточный кабель RD SET для Masimo® SET Mcable, 3,6 м</u>	<u>MS33737</u>

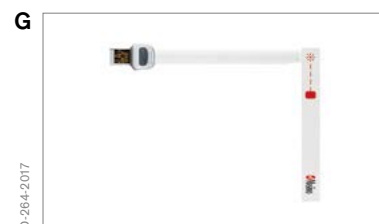
Для подключения датчиков RD SET к Masimo® rainbow SET Mcable.

B	<u>Промежуточный кабель RD SET для Masimo® rainbow SET Mcable, 1,5 м</u>	<u>MS33738</u>
B	<u>Промежуточный кабель RD SET для Masimo® rainbow SET Mcable, 3,6 м</u>	<u>MS33739</u>

ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® RD SET*

C	<u>Датчик Masimo® RD SET, для взрослых, одноразовый</u>	<u>MS33726</u>
D	<u>Датчик Masimo® RD SET, для детей, одноразовый</u>	<u>MS33727</u>
E	<u>Датчик Masimo® RD SET, для грудных детей, одноразовый</u>	<u>MS33728</u>
F	<u>Датчик Masimo® RD SET, для новорожд., одноразовый</u>	<u>MS33729</u>
G	<u>Датчик Masimo® RD SET, для недоношенных, одноразовый</u>	<u>MS33730</u>

*Tradeware



Не все изделия доступны во всём мире.

INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

МНОГОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® RD SET*

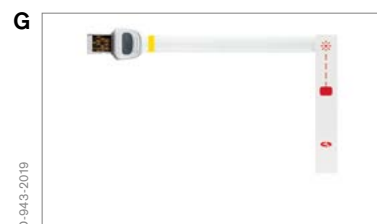
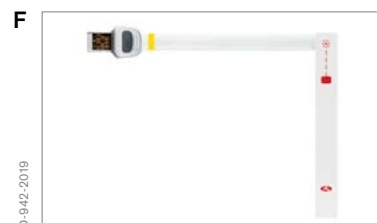
A	Датчик Masimo® RD SET DCI, для взрослых, многоразовый	MS33740
B	Датчик Masimo® RD SET DC-IP, для детей, многоразовый	MS33741
C	Датчик Masimo® RD SET TC-I Ear, для детей/взрослых, многоразовый	MS40067
D	Датчик Masimo® RD SET YI Multisite, для новорожд./детей/взрослых, многоразовый	MS40070
E	Датчик Masimo® RD SET TF-I, для детей/взрослых, многоразовый	MS40073

ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® RD SET TRAUMA*

Использовать только с технологией Masimo® SET.

F	Датчик Masimo® Trauma RD SET, для взрослых, одноразовый	MS40088
G	Датчик Masimo® Trauma RD SET, для грудных детей/для детей, одноразовый	MS40091
	Датчик Masimo® Trauma RD SET, для новорожд., одноразовый	MS40094

*Tradeware



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

КАБЕЛИ MASIMO® RAINBOW*

Для подключения датчиков rainbow к Masimo® rainbow SET Mcable.

A	Промежуточный кабель SpO ₂ Masimo® rainbow, 1,2 м	MP02974
A	Промежуточный кабель SpO ₂ Masimo® rainbow, 3,6 м	MP02975

ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® RAINBOW (SPCO, SPMET, SPOC, PVI)*

B	Датчик Rainbow R25-L, для новорожд., 10 шт.	MP02961
C	Датчик Rainbow R20-L, для грудных детей, 10 шт.	MP02962
D	Датчик Rainbow R25, для детей, 10 шт.	MP02959
E	Датчик Rainbow R20, для взрослых, 10 шт.	MP02960

МНОГОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® RAINBOW (SPCO, SPMET, SPOC, PVI)*

F	Датчик Rainbow DCI, для взрослых	MP02971
	Датчик Rainbow DCIP, для детей	MP02972

*Tradeware



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

MASIMO® RD RAINBOW SET MCABLE*

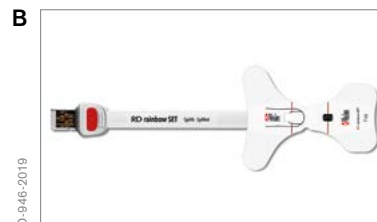
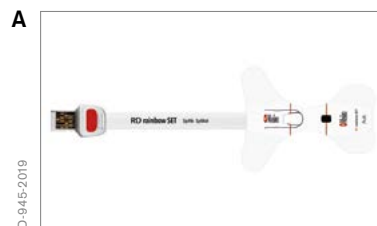
A	Датчик Masimo® RD rainbow SET, одноразовый, для взрослых	MS40076
B	Датчик Masimo® RD rainbow SET, одноразовый, для детей	MS40079
C	Датчик Masimo® RD rainbow SET, одноразовый, для грудных детей	MS40082
D	Датчик Masimo® RD rainbow SET, одноразовый, для новорожд.	MS40085

ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO RD RAINBOW (SPHB, SPMET, SPOC, PVI)*

Для подключения датчиков RD SET к Masimo® rainbow SET Mcable.

E	Промежуточный кабель RD SET для Masimo® rainbow SET Mcable, 1,5 м	MS33738
E	Промежуточный кабель RD SET для Masimo® rainbow SET Mcable, 3,6 м	MS33739

*Tradeware

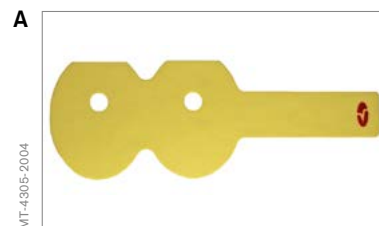


INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

АКСЕССУАРЫ MASIMO®*

A Фиксатор клеящийся SpO ₂ Masimo® Multisite-Wrap, для датчика LNOP YI SpO ₂ , 100 шт.	7496917
B Фиксатор клеящийся SpO ₂ Masimo® Petite-Wrap, для датчика LNOP YI SpO ₂ , 100 шт.	7496909
C Пластырь SpO ₂ Masimo®, 12 шт.	7496875
D Фиксатор из вспененного материала SpO ₂ Masimo® Foam-Wrap, для новорожд., датчик LNOP YI SpO ₂ , 12 шт.	7496891

*Tradeware



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

A	Головная повязка* LNCS TF-I, 5 шт.	MP03197
B	Клейкий пластырь с компрессом* LNCS TF-I, 20 шт.	MP03198
C	Чехол датчика Masimo® rainbow*, 10 шт.	MP03203

*Tradeware



Соединения для датчиков Masimo SpO₂ и rainbow®



МОНИТОРЫ СОСТОЯНИЯ ПАЦИЕНТА INFINITY

MS-40

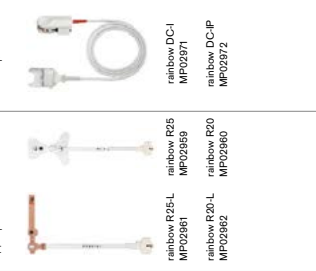


rainbow R25-L MP02861	rainbow R20-L MP02862	rainbow R20 MP02860	rainbow R25-L MP02859	rainbow DC-IP MP02872
MS23736 1,5 М	MS23737 1,6 М	MS23738 1,5 М	MS23739 1,6 М	MS23738 1,5 М
MP03184 4,3 М	MP03185 4,3 М	MP02891 1,0 М	MP02892 1,0 М	MP03186 4,3 М

Датчики rainbow® для SpO₂

PLS, PI, SpMet, SpOC, PVI и SpCO

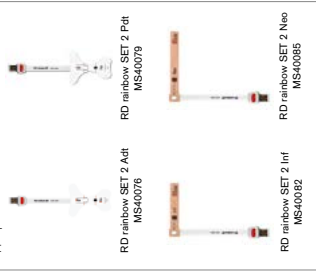
Многоразовые



RD rainbow SET для SpO₂

PLS, PI, SpMet, SpOC, PVI и SpHb

Одноразовые

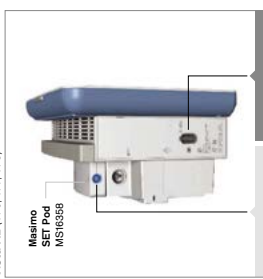


Gamma XL (VF6, VF7)



MS24436 1,0 М	MS24437 3,0 М	MS33722
MS24303 1,3 М	MS25222 3,0 М	

Vista XL (VF6, VF7, VF8)



MS16883 1,0 М	MS17330 3,0 М
MS16883 1,0 М	MS17330 3,0 М

Delta/Delta XL/Kappa (VF6, VF7, VF8)



MS33733	MS33733
3864432 1,0 М	3875834 2,0 М
3875834 2,0 М	6191221 1,5 М

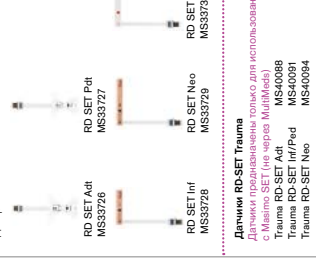
Infinity M300



MS33736 1,0 М	MS33737 1,0 М	MS33738 1,0 М	MS33739 1,0 М	MS33740 1,0 М
MS33736 1,0 М	MS33737 1,0 М	MS33738 1,0 М	MS33739 1,0 М	MS33740 1,0 М
MS33736 1,0 М	MS33737 1,0 М	MS33738 1,0 М	MS33739 1,0 М	MS33740 1,0 М

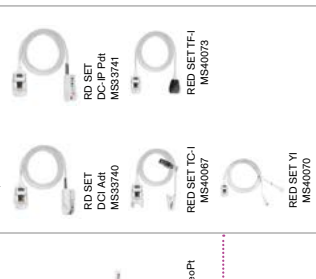
Датчики RD-SET для SpO₂, PLS, PI, PVI**

Одноразовые



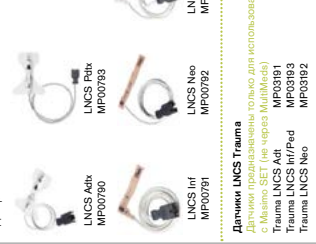
Датчики RD-SET Trauma

Одноразовые



Датчики LNCES для SpO₂, PLS, PI, PVI**

Одноразовые



** PVI работает только с Masimo rainbow® SET iCable.

INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

NELLCOR®

КАБЕЛИ NELLCOR®*

A	Промежуточный кабель Nellcor®, 1,2 м	MP00748
	Промежуточный кабель Nellcor®, 3 м	MS20979

МНОГОРАЗОВЫЙ ДАТЧИК NELLCOR®*

B	Датчик SpO ₂ на палец Nellcor® DURA DS 100A	7262764
	SpO ₂ Nellcor® FLEXMAX Adt	MS34677
	SpO ₂ Nellcor® FLEXMAX Pdt	MS34678

ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ NELLCOR®*

C	Датчик SpO ₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-A, одноразовый, для взрослых, кабель 46 см, 24 шт.	MX50065
D	Датчик SpO ₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-AL, одноразовый, для взрослых, кабель 91 см, 24 шт.	MX50071
E	Датчик SpO ₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-I, одноразовый, для детей, 24 шт.	MX50067
F	Датчик SpO ₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-N, одноразовый, для новорожд./для взрослых, 24 шт.	MX50068
G	Датчик SpO ₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-P, одноразовый, для детей, 24 шт.	MX50066

*Tradeware



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

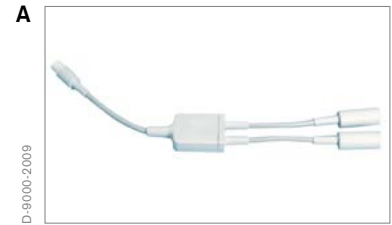
2.3 ТЕМПЕРАТУРА

КАБЕЛЬ С АДАПТЕРОМ

A Y-образный кабель, многоцветный, 7-контактный разъем, для 2 датчиков температуры	5592154
---	----------------

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОДНИМ ПАЦИЕНТОМ

B Датчик температуры общего назначения, для использования одним пациентом, для взрослых, 7-контактный разъем, 1,6 м	MP00991
Датчик температуры общего назначения, для использования одним пациентом, для взрослых, 7-контактный разъем, 3 м	MP00992
C Датчик температуры общего назначения, для использования одним пациентом, для детей, 7-контактный разъем, 1,6 м	MP00993
Датчик температуры общего назначения, для использования одним пациентом, для детей, 7-контактный разъем, 3 м	MP00994
D Датчики температуры кожи, для использования одним пациентом, для взрослых, 7-контактный разъем, 1,6 м	MP00995
Датчики температуры кожи, для использования одним пациентом, для взрослых, 7-контактный разъем, 3 м	MP00996
E Датчики температуры кожи, для использования одним пациентом, для детей/новорожд., 7-контактный разъем, 1,6 м	MP00997
Датчики температуры кожи, для использования одним пациентом, для детей/новорожд., 7-контактный разъем, 3 м	MP00998



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

МНОГОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

A	Датчик температуры общего назначения, многоразовый для взрослых, 7-контактный разъем, 1,5 м	4329889
A	Датчик температуры общего назначения, многоразовый для взрослых, 7-контактный разъем, 3 м	5204644
A	Датчик температуры общего назначения, многоразовый для детей, 7-контактный разъем, 1,5 м	4329848
A	Датчик температуры общего назначения, многоразовый для детей, 7-контактный разъем, 3 м	5204651
B	Датчик температуры кожи, многоразовый, с 7-контактным разъемом, 1,5 м	4329822
B	Датчик температуры кожи, многоразовый, с 7-контактным разъемом, 3 м	5204669
C	Защитный чехол для датчика температуры общего назначения, содержит латекс, 10 шт.	7014616
	Защитный чехол* для датчика температуры общего назначения, без латекса, 100 шт.	MS40243

*Tradeware



D-2335-2011



D-2335-2011



D-2354-2011

INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

2.4 СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ Tscore®

Tscore® – новая неинвазивная технология точного контроля внутренней температуры Tscore® основана на уникальной технологии теплового потока с двумя датчиками, которая после короткого времени нарастания непрерывно и точно вычисляет внутреннюю температуру тела. Нужно всего лишь поместить простой самоклеящийся датчик на лоб пациента — для детей от 5 лет и взрослых.

Этот одноразовый датчик может быть подключен через адаптер с питанием от батареи ко всем имеющимся мониторам Dräger*, благодаря чему отсутствует потребность в специальном дисплее.

*Исключение: Семейство изделий Vista 120, мониторы состояния пациента.

A	Адаптер Tscore®, многоразовый	MP00999
B	Датчик Tscore®, для использования одним пациентом	MP00989
C	Tscore® удлинительный кабель	MP02201
	Tscore® крепление для M540	MS33239
D	Держатель для MultiMed® 5/6, MultiMed® Plus/OR, NeoMed Pods и Tscore®, радиус поворота 360°	MP00721



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

2.5 НЕИНВАЗИВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ (NIBP)

ШЛАНГИ NIBP

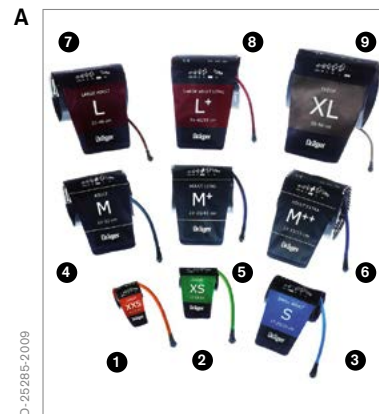
A	Соединительная трубка NIBP, для взрослых, 3,7 м, для мониторов Infinity®	MP00953
B	шланг NIBP, для новорожд., 2,4 м	2870298



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

МАНЖЕТЫ NIBP, МНОГОРАЗОВЫЕ

A	1	Манжета NIBP XXS, многоразовая, для грудных детей, 8 – 13 см/13 см	MP00911
	2	Манжета NIBP XS, многоразовая, для детей, 12 – 19 см/19 см	MP00912
	3	Манжета NIBP S, многоразовая, маленькая для взрослых, 17 – 25 см/29 см	MP00913
	4	Манжета NIBP M, многоразовая, для взрослых, 23 – 33 см/33 см	MP00915
	5	Манжета NIBP M+, многоразовая, для взрослых, длинная, 23 – 33 см/43 см	MP00916
	6	Манжета NIBP M++, многоразовая, для взрослых, экстра-длинная, 23 – 33 см/53 см	MP00917
	7	Манжета NIBP L, многоразовая, большая для взрослых, 31 – 40 см/40 см	MP00918
	8	Манжета NIBP L+, многоразовая, большая для взрослых, длинная, 31 – 40 см/55 см	MP00919
	9	Манжета NIBP XL, многоразовая, набедренная, 38 – 50 см/50 см	MP00921



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

МАНЖЕТЫ NIBP, ОДНОРАЗОВЫЕ

A	1	Манжета NIBP XXS, для использования одним пациентом, для грудных детей, 8 – 13 см/13 см, 10 шт.	MP00924
	2	Манжета NIBP XS, для использования одним пациентом, для детей, 12 – 19 см/19 см, 10 шт.	MP00925
	3	Манжета NIBP S, для использования одним пациентом, маленькая для взрослых, 17 – 25 см/29 см, 10 шт.	MP00926
	4	Манжета NIBP M, для использования одним пациентом, для взрослых, 23 – 33 см/33 см, 10 шт.	MP00928
	5	Манжета NIBP M+, для использования одним пациентом, для взрослых длинная, 23 – 33 см/43 см, 10 шт.	MP00929
	6	Манжета NIBP M++, для использования одним пациентом, для взрослых экстр-длинная, 23 – 33 см/53 см, 10 шт.	MP00930
	7	Манжета NIBP L, для использования одним пациентом, большая для взрослых, 31 – 40 см/40 см, 10 шт.	MP00931
	8	Манжета NIBP L+, для использования одним пациентом, большая для взрослых длинная, 31 – 40 см/55 см, 10 шт.	MP00932
	9	Манжета NIBP XL, для использования одним пациентом, набедренная, 38 – 50 см/50 см, 10 шт.	MP00934



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

МАНЖЕТЫ NIBP ДЛЯ НОВОРОЖД., ОДНОРАЗОВЫЕ

A	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 1, 3,1 – 5,7 см, 10 шт.	2870181
B	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 2, 4,3 – 8 см, 10 шт.	2870199
C	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 3, 5,8 – 10,9 см, 10 шт.	2870207
D	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 4, 7,1 – 13,1 см, 10 шт.	2870215
E	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 5, 8,3 – 15 см, 10 шт.	2870173



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

2.6 ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (IBP) И МИНУТНЫЙ ОБЪЁМ КРОВООБРАЩЕНИЯ (CO)

A	MPOD-Dual Немо, 2 Инвазивное артериальное давление (IBP) для M540*	MS20783
B	Infinity® MPOD-QuadНемо, сердечный выброс, 2 температуры, до 4 значений инвазивного давления*	MS20725
	Требуется для подключения MPOD-QuadНемо, Немо2 или Немо4 к IACS:	
C	Соединительный кабель M540 Немо, 1,5 м	MS23897
	Соединительный кабель M540 Немо, 3 м	MS23898
	Требуется для подключения двух MPOD-QuadНемо:	
	Соединительный кабель модуля, 30 см	7257988
	Соединительный кабель модуля, 3 м	3368425
	Соединительный кабель модуля, 5 м	5195198

*Кабель с адаптером не входит в комплект поставки.



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

КАБЕЛИ ДЛЯ АДАПТЕРОВ ДАТЧИКОВ IBP

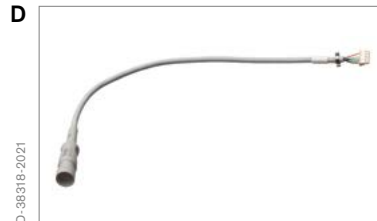
A	Адаптер датчика IBP Abbott/Medex/ICU Medical	MS22535
	Адаптер датчика IBP Argon/Merit Medical	MS22148
	Адаптер датчика IBP Baxter/Edwards	MS22147
B	Адаптер датчика IBP Utah Medical	MS22534
C	Кабель с адаптером датчика IBP, Dräger 7-контактный	MS22533
D	Кабель с адаптером датчика IBP, Dräger 10-контактный	MS22532



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

Используется с технологией Infinity® MPod-QuadHemo.

A	Кабель с адаптером датчика IBP, Codan/DPT, 2 м	2601235
B	Кабель с адаптером датчика IBP, Codan/DPT, 0,3 м	2601234
C	Кабель с адаптером датчика IBP, B.Braun, 2 м	2601233
D	Кабель с адаптером датчика IBP, B.Braun, 0,3 м	2601232



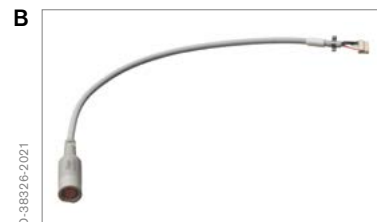
INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

A	Кабель с адаптером датчика IBP, Abbott/Medex, Smiths/TranStar, 2 м	2601231
B	Кабель с адаптером датчика IBP, Abbott/Medex, Smiths/TranStar, 0,3 м	2601230
C	Кабель с адаптером датчика IBP, Utah Medical, 2 м	2601229
D	Кабель с адаптером датчика IBP, Utah Medical, 0,3 м	2601228



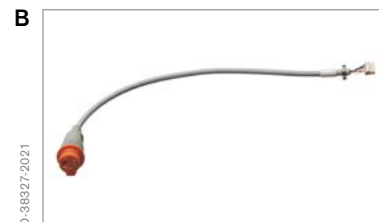
INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

A	Кабель с адаптером датчика IBP, Dräger 7-контакт., 2 м	2601227
B	Кабель с адаптером датчика IBP, Dräger 7-контакт., 0,3 м	2601226
C	Кабель с адаптером датчика IBP, Dräger 10-контакт., 2 м	2601225
D	Кабель с адаптером датчика IBP, Dräger 10-контакт., 0,3 м	2601224



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

A	Кабель с адаптером датчика IBP, Argon/BD/Ohmeda, 2 м	2601223
B	Кабель с адаптером датчика IBP, Argon/BD/Ohmeda, 0,3 м	2601222
C	Кабель с адаптером датчика IBP, Baxter/Edwards, 2 м	2601221
D	Кабель с адаптером датчика IBP, Baxter/Edwards, 0,3 м	2601220
E	Кабель с адаптером датчика IBP, Codan/Xtrans, 0,3 м	2601236



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

КАБЕЛИ СО И ТЕРМИСТОРЫ

A	Кабель термистора CO* Argon/Merit Medical	8420077
B	T-образный адаптер термистора CO* Argon/Merit Medical	5741975
C	Кабель термистора CO Baxter/Edwards	8539983
D	Соединительный кабель СО, 1 м	3368458
E	Кабель катетера СО	8419160

НАБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МИНУТНОГО СЕРДЕЧНОГО ВЫБРОСА (СО)

	Комплект для измерения СО, Baxter	7265155
	Комплект для измерения СО, Argon/Merit Medical	7265163

*Tradeware



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

2.7 ETCO₂

КАБЕЛИ CO₂

A	Датчик CO₂ в основном потоке MCable, для Evita, Infinity® V500, Infinity® M540, Vista120, Vista120 S, Delta VF9.1 и выше Для вентиляторов и мониторов с желтым разъемом для датчика CO ₂ .	6871950
----------	--	----------------

B	Y-образный кабель CO₂ и analog/sync	MS22259
----------	---	----------------

КЮВЕТЫ CO₂, ОДНОРАЗОВЫЕ

C	Кювета CO₂ одноразовая, для взрослых, 10 шт.	MP01062
----------	--	----------------

D	Кювета CO₂ одноразовая, для детей, 10 шт.	MP01063
----------	---	----------------

КЮВЕТЫ CO₂, МНОГОРАЗОВЫЕ

E	Кювета для CO₂ многоразовая, для взрослых	6870279
----------	---	----------------

F	Кювета для CO₂ многоразовая, для детей	6870280
----------	--	----------------

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Набор для калибровки, с тестовым соединением и тестовым газовым баллоном	8412710
--	---	----------------

	Тестовый газовый баллон 5 об.% CO₂, 95 об. % N₂	6850435
--	--	----------------

G	Фиксатор для датчика CO₂	8416352
----------	--	----------------

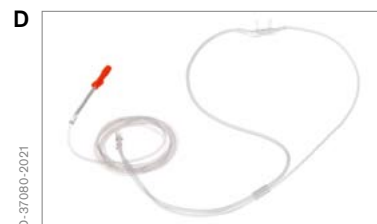
	Тестовый фильтр	6870281
--	------------------------	----------------



Не все изделия доступны во всём мире.

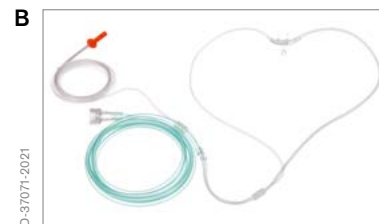
INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

A	Адаптер воздуховода etCO ₂ Microstr., интубированные взрослые/дети – для длительного использования, 25 шт.	MP15001
	Адаптер воздуховода etCO ₂ Microstr., интубированные взрослые/дети – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15002
B	Адаптер воздуховода etCO ₂ Microstr., интубированные грудные дети/новорожденные – для длительного использования, 25 шт.	MP15003
C	Назальная канюля etCO ₂ Microstr., взрослые – для длительного использования, 25 шт.	MP15004
	Назальная канюля etCO ₂ Microstr., взрослые – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15005
D	Назальная канюля etCO ₂ Microstr., дети – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15006
E	Назальная канюля etCO ₂ Microstr., грудные дети/новорожденные – для длительного использования, 25 шт.	MP15007
F	Назальная/оральная канюля etCO ₂ Microstr., взрослые – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15008
G	Назальная/оральная канюля etCO ₂ Microstr., дети – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15009



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

A	Назальная канюля CO ₂ Microstr. + O ₂ , взрослые – для длительного использования, 25 шт.	MP15010
	Назальная канюля CO ₂ Microstr. + O ₂ , дети – для длительного использования, 25 шт.	MP15011
	Назальная/оральная канюля CO ₂ Microstr. + O ₂ , взрослые – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15012
B	Назальная/оральная канюля CO ₂ Microstr. + O ₂ , дети – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15013



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

2.8 TOFSCAN® МОНИТОР НЕЙРОМЫШЕЧНОЙ ПЕРЕДАЧИ*

ToFscan® — это модуль стимулятора периферических нервов для измерения нейромышечной передачи с помощью акселерометрии. Гарантирует лёгкое и точное измерение миорелаксации пациента. ToFscan® использует научно-обоснованную методику измерения уровня нейро-мышечной блокады пациента.

A	Комплект ToFscan®	MS32318
	Датчик на руку, многоцветный, для взрослых	MS32154
B	Датчик на руку, многоцветный, для взрослых, ПО 1.8	MS40317
	Датчик на руку, многоцветный, для детей	MS32289
C	Датчик на руку, многоцветный, для детей, ПО 1.8	MS40318
D	Датчик на руку, многоцветный, маленький для детей, ПО 1.8	MS40319
	Датчик брови, многоцветный	MS32291
E	Датчик брови, многоцветный, ПО 1.8	MS40321
	Лента для набровного датчика, 96 шт.	MS34209
	Датчик большого пальца стопы, многоцветный	MS32290
F	Датчик большого пальца стопы, многоцветный, ПО 1.8	MS40322
G	Одноразовый датчик на руку, для взрослых, ПО 1.8	MS40320

*Tradeware

ToFscan® МОНИТОР
ToFscan® МОНИТОР,
ПО 1.8



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

TOFSCAN® МОНИТОР НЕЙРОМЫШЕЧНОЙ ПЕРЕДАЧИ*

A	Промежуточный кабель для одноразового датчика 3 м, многоцветный	MS40323
B	Удлинительный кабель	MS32153
C	Крепежный зажим 10 – 40 мм (0,4 – 1,57 дюйм)	MS32150
	Крепежный зажим 20 – 60 мм (0,79 – 2,36 дюйм)	MS32151
D	Волоконно-оптический последовательный кабель RS 232 (1 метр) для подключения устройства к монитору Dräger AC	MS32156
	Волоконно-оптический последовательный кабель RS 232 (2,5 метра) для подключения устройства к монитору Dräger AC	MS40021

*Tradeware

TOFscan® МОНИТОР
TOFscan® МОНИТОР,
ПО 1.6



INFINITY® M300

3. INFINITY® M300

3.1 ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (ЭКГ)

ЭКГ-КАБЕЛЬ MONOLEAD®, ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ (1-Е ПОКОЛЕНИЕ)

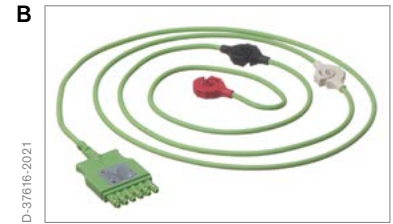
A ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем MonoLead® 3, IEC1 (евр. цветовой код), 2 м	MS14555
ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем MonoLead® 3, IEC2 (цветовой код АНА/US), 2 м	MS14556
B ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем MonoLead® 5, IEC1 (евр. цветовой код), 2,5 м	MS14559
ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем MonoLead® 5, IEC2 (цветовой код АНА/US), 2,5 м	MS14560
ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, MonoLead® 6, IEC1 (евр. цветовой код), 3 м	MS14683
ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, MonoLead® 6, IEC2 (цветовой код АНА/US), 3 м	MS14682



INFINITY® M300

ЭКГ-КАБЕЛЬ MONOLEAD®, ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ (2-Е ПОКОЛЕНИЕ)

A	ЭКГ-кабель MonoLead®, 3 отведения, EUR, 2 м	MP05120
B	ЭКГ-кабель MonoLead®, 3 отведения, АНА/US, 2 м	MP05121
C	ЭКГ-кабель MonoLead®, 5 отведений, EUR, 2,5 м	MP05122
D	ЭКГ-кабель MonoLead®, 5 отведений, АНА/US, 2,5 м	MP05123
E	ЭКГ-кабель MonoLead®, 6 отведений, EUR, 3 м	MP05124
F	ЭКГ-кабель MonoLead®, 6 отведений, АНА/US, 3 м	MP05125



INFINITY® M300

НАБОРЫ ОТВЕДЕНИЙ ЭКГ ДЛЯ ТЕЛЕМЕТРИИ

Наборы отведений для телеметрии Infinity® TruST™ также можно использовать в сочетании с MultiMed® plus. Экранированные, не предназначены для использования в операционной.

A	ЭКГ-кабель, на 3 отведения Infinity® TruST™, IEC1 (евр. цветовой код), 70 см	MP03421
	ЭКГ-кабель, на 3 отведения Infinity® TruST™, IEC2 (цветовой код АНА/US), 70 см	MP03422
B	ЭКГ-кабель, на 5 отведений Infinity® TruST™, IEC1 (евр. цветовой код), 70 см	MP03423
	ЭКГ-кабель, на 5 отведений Infinity® TruST™, IEC2 (цветовой код АНА/US), 70 см	MP03424
C	ЭКГ-кабель, на 6 отведений Infinity® TruST™, IEC1 (евр. цветовой код), 70 см	MP03425
	ЭКГ-кабель, на 6 отведений Infinity® TruST™, IEC2 (цветовой код АНА/US), 70 см	MP03426



INFINITY® M300

МНОГОРАЗОВЫЕ ЭКГ-ПРОВОДА ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ

A	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1 м	MP03401
	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1 м	MP03402
B	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м	MP03403
	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м	MP03404
C	ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м	MP03405
	ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м	MP03406



INFINITY® M300

**ПРОВОДА ЭКГ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОДНИМ ПАЦИЕНТОМ
ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ**

A ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC1 (евр. цветовой код), 1 м, 20 шт.	MP00875
ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1 м, 20 шт.	MP00877
B ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м, 20 шт.	MP00879
ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м, 20 шт.	MP00881
C ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м, 20 шт.	MP03122
ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м, 20 шт.	MP03123



INFINITY® M300

3.2 ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SPO₂)

DRÄGER

КАБЕЛИ DRÄGER

A	Промежуточный кабель SpO ₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® Plus/Plus OR, 1,2 м	MS18683
B	Промежуточный кабель SpO ₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® Plus/Plus OR, 3 м	MS17330



INFINITY® M300

МНОГОРАЗОВЫЙ ДАТЧИК DRÄGER

A	Датчик SpO₂ на палец Dräger, многоразовый	MS13235
----------	---	----------------

DRÄGER ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ

B	SpO₂ клеящийся Dräger, виниловый, одноразовый, для взрослых, 24 шт.	MS16449
C	SpO₂ клеящийся Dräger, из вспененного материала, одноразовый, для взрослых, 24 шт.	MS16445
D	SpO₂ клеящийся Dräger, виниловый, одноразовый, для детей, 24 шт.	MS16448
E	SpO₂ клеящийся Dräger, из вспененного материала, одноразовый, для детей, 24 шт.	MS16444



INFINITY® M300

MASIMO®

Для аксессуаров Masimo®, специальные коды деталей для США и Японии. За дополнительной информацией обращайтесь к местному торговому представителю Dräger.

КАБЕЛИ MASIMO® LNCS*

A	Промежуточный кабель SpO ₂ Masimo® LNCS, 3 м	MS17522
A	Промежуточный кабель SpO ₂ Masimo® LNCS, 1,2 м	MS24303

МНОГОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® LNCS*

B	SpO ₂ на палец Masimo® LNCS DCI, многоразовые, для взрослых	MP00796
C	SpO ₂ на палец Masimo® LNCS DCIP, многоразовые, для детей	MP00795
	SpO ₂ Masimo® LNCS-TC-I Ear, многоразовые, для детей/взрослых	MP00788
	SpO ₂ Masimo® LNCS-YI Multisite, многоразовые, для новорожд./детей/взрослых	MP00789
	SpO ₂ Masimo® LNCS-TF-I, многоразовые, для детей/взрослых	MP00799
D	SpO ₂ Masimo® LNCS-DBI, многоразовые, для взрослых	MP02993

ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® LNCS*

E	SpO ₂ клеющийся Masimo® LNCS Amtx, одноразовый, для взрослых, 20 шт.	MP00790
F	SpO ₂ клеющийся Masimo® LNCS Inf, одноразовый, для младенцев, 20 шт.	MP00791
G	SpO ₂ клеющийся Masimo® LNCS Pmtx, одноразовый, для детей, 20 шт.	MP00793

*Tradeware



INFINITY® M300

КАБЕЛИ АДАПТЕРА MASIMO® RD SET*

A Кабель с адаптером RD SET к LNOP, для подключения датчиков RD SET к Infinity® M300 и Masimo® SET Pod через промежуточные кабели LNOP MS18680 и MS17041, а также к MultiMed® 5/6/12, NeoMed Pods и MultiMed® Plus/Plus OR через соответствующие промежуточные кабели MS13926/7492601 или MS20163**	MS33731
B Кабель с адаптером RD SET к LNCS, для подключения датчиков RD SET к Infinity® M300 и Masimo® SET Pod через промежуточные кабели LNCS MS24303 или MS17522	MS33732
Промежуточный кабель SpO₂ Masimo® RD SET, 3 м (9,8 фут)	MS34437
Промежуточный кабель SpO₂ Masimo® RD SET, 1,2 м (3,9 фут)	MS34436

ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® RD SET*

C Датчик Masimo® RD SET, для взрослых, одноразовый	MS33726
D Датчик Masimo® RD SET, для детей, одноразовый	MS33727

MASIMO® RD SET МНОГОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ*

E Датчик Masimo® RD SET DCI, для взрослых, многоразовый	MS33740
F Датчик Masimo® RD SET DC-IP, для детей, многоразовый	MS33741

*Tradeware

**Изделия больше не доступны.

Адаптер используется для переключения с датчиков на установленную базу.

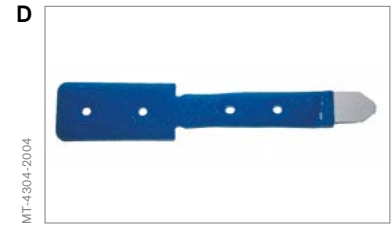
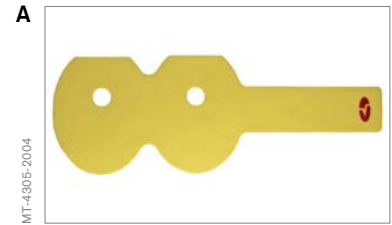


INFINITY® M300

АКСЕССУАРЫ MASIMO®*

A	Фиксатор клеящийся SpO ₂ Masimo® Multisite-Wrap, для датчика LNOP YI SpO ₂ , 100 шт.	7496917
B	Фиксатор клеящийся SpO ₂ Masimo® Petite-Wrap, для датчика LNOP YI SpO ₂ , 100 шт.	7496909
C	Пластырь SpO ₂ Masimo®, 12 шт.	7496875
D	Фиксатор из вспененного материала SpO ₂ Masimo® Foam-Wrap, для новорожд., датчик LNOP YI SpO ₂ , 12 шт.	7496891

*Tradeware



INFINITY® M300

NELLCOR®

КАБЕЛИ NELLCOR®*

A Промежуточный кабель SpO₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® Plus/Plus OR, 1,2 м **MS18683**

B Промежуточный кабель SpO₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® Plus/Plus OR, 3 м **MS17330**

МНОГОРАЗОВЫЙ ДАТЧИК NELLCOR®*

C Датчик SpO₂ на палец Nellcor® DURA DS 100A **7262764**

ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ NELLCOR®*

D Датчик SpO₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-A, одноразовый, для взрослых, кабель 46 см, 24 шт. **MX50065**

E Датчик SpO₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-AL, одноразовый, для взрослых, кабель 91 см, 24 шт. **MX50071**

F Датчик SpO₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-P, одноразовый, для детей, 24 шт. **MX50066**

G Датчик SpO₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-N, одноразовый, для новорожд./для взрослых, 24 шт. **MX50068**

*Tradeware



INFINITY® M300

3.3 СУМКА

A Сумка для телеметрического передатчика, одноразовая, 100 шт. MS22905

3.4 ДЕРЖАТЕЛЬ

B Держатель для прикроватного зарядного устройства Infinity® M300, радиус поворота 360° MP00990



VISTA 120

4. VISTA 120

4.1 ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (ЭКГ)

Не все изделия доступны во всём мире.

VISTA 120 ЭКГ ОДНОКОНТАКТНЫЙ

A	ЭКГ-кабель магистральный с защитой от дефибрилляции, на 3/5 отведений одноконтактный, IEC/АНА 1,5 м	2612020
	ЭКГ-кабель магистральный с защитой от дефибрилляции, на 3/5 отведений одноконтактный, IEC/АНА 2,5 м	2612021
B	ЭКГ-кабель магистральный с фильтром подавления помех от электрохирургических инструментов, на 3/5 отведений одноконтактный, IEC/АНА 1,5 м	2612024
	ЭКГ-кабель магистральный с фильтром подавления помех от электрохирургических инструментов, на 3/5 отведений одноконтактный, IEC/АНА, 2,5 м	2612025
C	ЭКГ-кабель магистральный с защитой от дефибрилляции, для новорожд., одноконтактный, IEC/АНА, 1,5 м	2612026
	ЭКГ-кабель магистральный с защитой от дефибрилляции, для новорожд., одноконтактный, IEC/АНА, 2,5 м	2612027
D	ЭКГ-кабель магистральный с фильтром подавления помех от электрохирургических инструментов, для новорожд., одноконтактный, IEC/АНА, 1,5 м	2612028
	ЭКГ-кабель магистральный с фильтром подавления помех от электрохирургических инструментов, для новорожд., одноконтактный, IEC/АНА, 2,5 м	2612029



VISTA 120

A	<u>ЭКГ-провод, на 3 отведения одноконтактный, ИЕС, 1 м</u>	<u>2612000</u>
	<u>ЭКГ-провод, на 3 отведения одноконтактный, АНА, 1 м</u>	<u>2612001</u>
	<u>ЭКГ-провод, на 5 отведений одноконтактный, ИЕС, 1,5 м</u>	<u>2612002</u>
B	<u>ЭКГ-провод, на 5 отведений одноконтактный, АНА, 1,5 м</u>	<u>2612003</u>



VISTA 120

INFINITY ЭКГ-КАБЕЛЬ

Следующие кабели с отведениями из ассортимента Infinity ECG можно использовать вместе с Vista 120 одноконтактными соединительными кабелями.

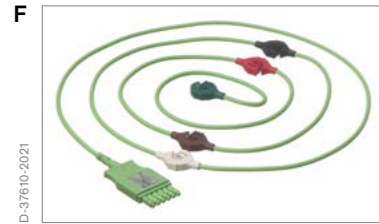
A	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1 м	MP03401
	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1 м	MP03402
B	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м	MP03403
	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м	MP03404
C	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC1 (евр. цветовой код), 1 м, 20 шт.	MP00875
	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1 м, 20 шт.	MP00877
D	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м, 20 шт.	MP00879
	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м, 20 шт.	MP00881



VISTA 120

Следующие кабели с отведениями из ассортимента Infinity ECG можно использовать вместе с Vista 120 одноконтактными соединительными кабелями.

A	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем MonoLead® 3, IEC1 (евр. цветовой код), 2 м	MS14555
	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем MonoLead® 3, IEC2 (цветовой код АНА/US), 2 м	MS14556
B	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем MonoLead® 5, IEC1 (евр. цветовой код), 2,5 м	MS14559
	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем MonoLead® 5, IEC2 (цветовой код АНА/US), 2,5 м	MS14560
	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем MonoLead® 3, IEC1 (евр. цветовой код), 4,1 м	MS28561
	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем MonoLead® 3, IEC2 (цветовой код АНА/US), 4,1 м	MS28557
	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем MonoLead® 5, IEC1 (евр. цветовой код), 5,3 м	MS28559
	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем MonoLead® 5, IEC2 (цветовой код АНА/US), 5,3 м	MS28558
C	ЭКГ-кабель MonoLead®, 3 отведения, EUR, 2 м	MP05120
D	ЭКГ-кабель MonoLead®, 3 отведения, АНА/US, 2 м	MP05121
E	ЭКГ-кабель MonoLead®, 5 отведений, EUR, 2,5 м	MP05122
F	ЭКГ-кабель MonoLead®, 5 отведений, АНА/US, 2,5 м	MP05123
	ЭКГ-кабель MonoLead®, 3 отведения, EUR, 4,1 м	MP05130
	ЭКГ-кабель MonoLead®, 3 отведения, АНА/US, 4,1 м	MP05131
	ЭКГ-кабель MonoLead®, 5 отведений, EUR, 5,3 м	MP05132
	ЭКГ-кабель MonoLead®, 5 отведений, АНА/US, 5,3 м	MP05133



VISTA 120

VISTA 120 ДВУХКОНТАКТНЫЙ ЭКГ-КАБЕЛЬ

A	Магистральный ЭКГ-кабель, на 5 отведений, цветовая кодировка IEC/АНА	2606496
	Магистральный ЭКГ-кабель, на 3 отведения, цветовая кодировка IEC/АНА	2606495
B	Магистральный ЭКГ-кабель, на 3 отведения, для новорожд., IEC и АНА	2606492
C	Провода ЭКГ для конечностей, на 5 отведений, Grabber, цветовой код IEC	2606494
	Провода ЭКГ для конечностей, на 3 отведения, Grabber, цветовой код IEC	2606493
D	Провода ЭКГ для конечностей, на 5 отведений, Grabber, цветовой код АНА	2606498
	Провода ЭКГ для конечностей, на 3 отведения, Grabber, цветовой код АНА	2606497
E	ЭКГ-электроды, для взрослых, одноразовые, 300 шт.*	2606247
	ЭКГ-электроды, для детей, одноразовые, 500 шт.*	2606248
F	ЭКГ-электроды, для взрослых/детей, одноразовые, 1000 шт.*	2606249
	ЭКГ-электроды, для использования одним пациентом, для новорожд., 300 шт.*	5195024

*Tradeware



D-76158-2013



D-76153-2013



D-76155-2013



D-16832-2018



D-16825-2018



D-16826-2018

VISTA 120

VISTA 120
VISTA 120 SC

4.2 ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SpO₂)

DRÄGER SpO₂

Не предназначено для использования с моделями Vista 120 Nellcor.

A	Датчик SpO ₂ на палец, для взрослых, 2,5 м, многоразовый	2606483
B	Датчик SpO ₂ на палец, для взрослых, 1 м, многоразовый	2606484
C	Удлинительный кабель SpO ₂ , 2 м, многоразовый	2606487
D	Датчик SpO ₂ с мягким силиконовым наконечником, для взрослых, 1 м, многоразовые	2606485
	Датчик SpO ₂ с мягким силиконовым наконечником, для детей, 1 м, многоразовые	2606486
E	Датчик SpO ₂ *, для взрослых, 0,5 м, одноразовый, 25 шт.	2606208
F	Датчик SpO ₂ *, для детей, 0,5 м, одноразовый, 25 шт.	2606209
G	Датчик SpO ₂ *, для грудных детей, 0,5 м, одноразовый, 25 шт.	2606210
	Датчик SpO ₂ *, для новорожд., 0,5 м, одноразовый, 25 шт.	2606211

Можно использовать с Vista 120 SC модель A и модель B.

*Tradeware



Не все изделия доступны во всём мире.

VISTA 120

NELLCOR OXIMAX SpO₂*

Использовать только с моделями Vista 120 Nellcor.

A	Промежуточный кабель Nellcor®, 1,2 м	MP00748
	Промежуточный кабель Nellcor®, 3 м	MS20979
B	Датчик SpO₂ на палец Nellcor® DURA DS 100A	7262764
C	Датчик SpO₂ многопозиционный Nellcor® DURA-У™, многоразовый	MX01004
D	Зажим для крепления на ухе для Nellcor® DURA-У™	MX01005
E	Датчик SpO₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-Fast, одноразовый, применяется на лоб, 24 шт.	MX50070

Можно использовать с Vista 120 SC модель С.

*Tradeware

VISTA 120
VISTA 120 SC



VISTA 120

4.3 НЕИНВАЗИВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ (NIBP)*

A	Трубка NIBP, 3 м	2601195
B	Манжета NIBP, для грудных детей, 10 см – 15 см, многоразовые, Vista120	2606151
C	Манжета NIBP, маленькая для детей, 13 см – 17 см, многоразовые, Vista120	2606152
D	Манжета NIBP, для детей, 16 см - 21 см, многоразовые, Vista120	2606153
E	Манжета NIBP, маленькая для взрослых, 20,5 см – 28 см, многоразовые, Vista120	2606154
F	Манжета NIBP, для взрослых, 27 см – 35 см, многоразовые, Vista120	2606155
G	Манжета NIBP, большая для взрослых, 34 см – 43 см, многоразовые, Vista120	2606156

Можно использовать с Vista 120 SC модель A и модель B.

*Tradeware

VISTA 120
VISTA 120 SC



VISTA 120

A	Манжета NIBP, для новорожд. №1, 3 – 6 см, одноразовый, 20 шт., Vista120	2607034
B	Манжета NIBP, для новорожд. №2, 4 – 8 см, одноразовый, 20 шт., Vista120	2607035
C	Манжета NIBP, для новорожд. №3, 6 – 11 см, одноразовый, 20 шт., Vista120	2607036
D	Манжета NIBP, для новорожд. №4, 7 – 13 см, одноразовый, 20 шт., Vista120	2607037
E	Манжета NIBP, для новорожд. №5, 8 – 15 см, одноразовый, 20 шт., Vista120	2607038

VISTA 120
VISTA 120 SC

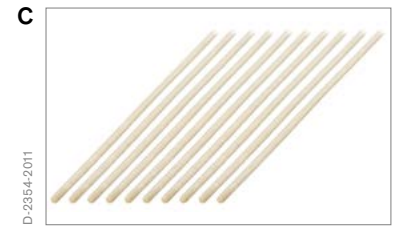


VISTA 120

4.4 ТЕМПЕРАТУРА

	<u>Датчик температуры кожи*, для взрослых, 3 м, многоразовый</u>	<u>2601197</u>
	<u>Датчик температуры*, ректальный/оральный, для взрослых, 3 м, многоразовый</u>	<u>2601198</u>
A	<u>Датчик температуры кожи*, для новорожд./ для грудных детей, 3 м, многоразовый</u>	<u>2601200</u>
B	<u>Датчик температуры*, ректальный/оральный, neonatal/Infant, 3 м, многоразовый</u>	<u>2601199</u>
C	<u>Защитный чехол для датчика температуры общего назначения, содержит латекс, 10 шт.</u>	<u>7014616</u>
	<u>Защитный чехол* для датчика температуры общего назначения, без латекса, 100 шт.</u>	<u>MS40243</u>

*Tradeware



VISTA 120

Следующие датчики температуры из ассортимента Infinity® из ПО 3.11 могут использоваться с Vista 120 в сочетании с MP00943.

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ОДНОРАЗОВЫЕ

A	Датчик температуры общего назначения, для использования одним пациентом, для взрослых, 7-контактный разъем, 1,6 м	MP00991
	Датчик температуры общего назначения, для использования одним пациентом, для взрослых, 7-контактный разъем, 3 м	MP00992
B	Датчик температуры общего назначения, для использования одним пациентом, для детей, 7-контактный разъем, 1,6 м	MP00993
	Датчик температуры общего назначения, для использования одним пациентом, для детей, 7-контактный разъем, 3 м	MP00994
C	Датчики температуры кожи, для использования одним пациентом, для взрослых, 7-контактный разъем, 1,6 м	MP00995
	Датчики температуры кожи, для использования одним пациентом, для взрослых, 7-контактный разъем, 3 м	MP00996
D	Датчики температуры кожи, для использования одним пациентом, 7-контактный разъем, 1,6 м	MP00997
	Датчики температуры кожи, для использования одним пациентом, для детей/новорожд., 7-контактный разъем, 3 м	MP00998



VISTA 120

МНОГОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

A	Датчик температуры общего назначения, многоразовый для взрослых, 7-контактный разъем, 1,5 м	4329889
A	Датчик температуры общего назначения, многоразовый для взрослых, 7-контактный разъем, 3 м	5204644
A	Датчик температуры общего назначения, многоразовый для детей, 7-контактный разъем, 1,5 м	4329848
A	Датчик температуры общего назначения, многоразовый для детей, 7-контактный разъем, 3 м	5204651
B	Датчик температуры кожи, многоразовый, с 7-контактным разъемом, 1,5 м	4329822
B	Датчик температуры кожи, многоразовый, с 7-контактным разъемом, 3 м	5204669
C	Защитный чехол для датчика температуры общего назначения, содержит латекс, 10 шт.	7014616
	Защитный чехол* для датчика температуры общего назначения, без латекса, 100 шт.	MS40243

*Tradeware



VISTA 120

4.5 ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (IBP) И СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС* (CO)

*Только для поддерживаемых моделей Vista 120.

A	Комплект датчика давления IBP**, BD/Argon, одноразовый, 5 комплектов	2606225
B	IBP кабель** Becton Dickinson/Argon	2606488
C	IBP кабель** Edwards	2606489
D	IBP кабель** Abbott, Medex	2606490
E	IBP кабель** Utah	2606491
F	IBP кабель** 7-контактный	2607558
G	IBP кабель** 10-контактный	2607559

**Tradeware



VISTA 120

A	Кабель для измерения сердечного выброса*, 3 м	2601201
B	Термистор вводимого раствора Vecton Dickinson	2601190
	Тройник-держатель термистора	2601191
C	Контрольный шприц CO*	2601192

*Tradeware



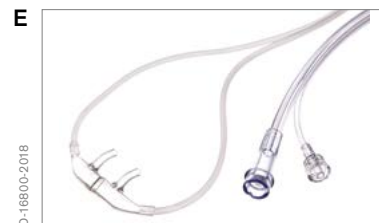
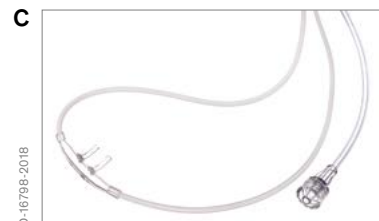
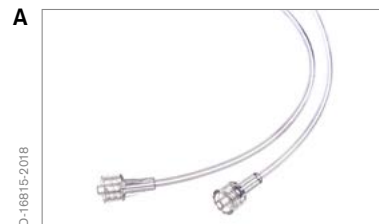
VISTA 120

4.6 CO₂ В БОКОВОМ ПОТОКЕ

DRÄGER G2 SIDESTREAM*

A	Линия отбора проб CO ₂ , одноразовые, для Vista 120, 100 шт.	2607550
B	CO ₂ назальная канюля, для взрослых, одноразовые, для Vista 120, 100 шт.	2607551
C	CO ₂ назальная канюля, для детей, одноразовые, для Vista 120, 100 шт.	2607552
D	CO ₂ назальная канюля, для грудных детей, одноразовые, для Vista 120, 100 шт.	2607553
E	CO ₂ назальная канюля + O ₂ , для взрослых, одноразовые, для Vista 120, 50 шт.	2607554
F	CO ₂ назальная канюля + O ₂ , для детей, одноразовые, для Vista 120, 50 шт.	2607555
G	CO ₂ влагосорбник в боковом потоке, для Vista 120, 20 шт.	2605124

*Tradeware



VISTA 120

4.7 CO₂ В ОСНОВНОМ ПОТОКЕ

DRÄGER CO₂ MAINSTREAM

Совместим с Vista 120 от ПО 3.11.

A	Датчик CO ₂ в основном потоке MCable, для Evita, Infinity® V500, Infinity® M540, Vista120, Vista120 S, Delta VF9.1 и выше	6871950
	etCO ₂ кабель с адаптером M11.1	2607032
B	Кювета CO ₂ одноразовая, для взрослых, 10 шт.	MP01062
C	Кювета CO ₂ одноразовая, для детей, 10 шт.	MP01063
D	Кювета для CO ₂ многоразовая, для взрослых	6870279
E	Кювета для CO ₂ многоразовая, для детей	6870280

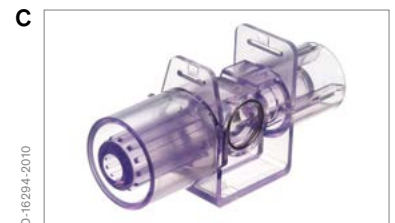


VISTA 120

RESPIRONICS CO₂ MAINSTREAM*

A Датчик etCO ₂ Capnostat 5, многоцветный	2606226
B CO ₂ адаптер воздуховода, для взрослых, одноразовый, 10 шт.	2606227
C CO ₂ адаптер воздуховода, для новорожд. (для грудных детей/для детей), одноразовый, 10 шт.	2606228

*Tradeware



VISTA 120

	Vista 120 перезаряжаемая литий-ионная батарея*	2606229
A	Vista 120 бумага для печати*, 4 рулона	2606231
	Кабель с адаптером BISx Vista120	2607560
	BISx pod Vista120	2607561

*Tradeware



VISTA 120 SPOTCHECK

5. VISTA 120 SPOTCHECK

5.1 ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SpO₂)DRÄGER SpO₂

A	Удлинительный кабель SpO ₂ , 2 м, многоцветный	2606487
B	Датчик SpO ₂ с мягким силиконовым наконечником, для взрослых, 1 м, многоцветные	2606485
	Датчик SpO ₂ с мягким силиконовым наконечником, для детей, 1 м, многоцветные	2606486
C	Датчик SpO ₂ *, для взрослых, 0,5 м, одноразовый, 25 шт.	2606208
D	Датчик SpO ₂ *, для детей, 0,5 м, одноразовый, 25 шт.	2606209
E	Датчик SpO ₂ *, для грудных детей, 0,5 м, одноразовый, 25 шт.	2606210
F	Датчик SpO ₂ *, для новорожд., 0,5 м, одноразовый, 25 шт.	2606211
G	Датчик SpO ₂ на палец, для взрослых, 2,5 м, многоцветный	2606483
	Датчик SpO ₂ на палец, для взрослых, 1 м, многоцветный	2606484

Можно использовать с Vista 120 SC модель A и модель B.

*Tradeware

VISTA 120
VISTA 120 SC



VISTA 120 SPOTCHECK

NELLCOR SPO₂*

A	Промежуточный кабель Nellcor®, 1,2 м	MP00748
	Промежуточный кабель Nellcor®, 3 м	MS20979
B	Датчик SpO₂ на палец Nellcor® DURA DS 100A	7262764
C	Датчик SpO₂ многопозиционный Nellcor® DURA-У™, многоразовый	MX01004
D	Зажим для крепления на ухе для Nellcor® DURA-У™	MX01005
E	Датчик SpO₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-Fast, одноразовый, применяется на лоб, 24 шт.	MX50070

Можно использовать с Vista 120 SC модель C.

*Tradeware

VISTA 120
VISTA 120 SC



VISTA 120 SPOTCHECK

Кабели Masimo® LNCS*

A	<u>Промежуточный кабель SpO₂ Masimo® LNCS, 1,2 м</u>	<u>MP00800</u>
A	<u>Промежуточный кабель SpO₂ Masimo® LNCS, 3 м</u>	<u>MP00797</u>
A	<u>Промежуточный кабель SpO₂ Masimo® LNCS, 4,3 м</u>	<u>MP03194</u>

Можно использовать с Vista 120 SC, модель D и E.

*Tradeware

VISTA 120
VISTA 120 SC



VISTA 120 SPOTCHECK

Многоразовые датчики Masimo® LNCS*

A	Датчик SpO₂ на палец Masimo® LNCS DCI, многоразовый, для взрослых	MP00796
B	Датчик SpO₂ на палец Masimo® LNCS DCIP, многоразовый, для детей	MP00795
	Датчик SpO₂ Masimo® LNCS-TC-I Ear, многоразовый, для детей/для взрослых	MP00788
	Датчик SpO₂ Masimo® LNCS-YI Multisite, многоразовый, для новорожденных / детей / взрослых	MP00789
C	Датчик SpO₂ Masimo® LNCS-TF-I, многоразовый, для детей/для взрослых	MP00799
	Датчик SpO₂ Masimo® LNCS-DBI, многоразовый, для взрослых	MP02993

Можно использовать с Vista 120 SC, модель D и E.

*Tradeware

VISTA 120
VISTA 120 SC



VISTA 120 SPOTCHECK

Одноразовые датчики Masimo® LNCS*

A	Датчик SpO ₂ клеющийся Masimo® LNCS Aidx, одноразовый, для взрослых, 20 шт.	MP00790
B	Датчик SpO ₂ клеющийся Masimo® LNCS Inf, одноразовый, для младенцев, 20 шт.	MP00791
C	Датчик SpO ₂ клеющийся Masimo® LNCS Neo, одноразовый, для новорожденных, 20 шт.	MP00792
D	Датчик SpO ₂ клеющийся Masimo® LNCS Pidx, одноразовый, для детей, 20 шт.	MP00793
E	Датчик SpO ₂ клеющийся Masimo® LNCS NeoPt, одноразовый, для недоношенных детей, 20 шт.	MP00794

Можно использовать с Vista 120 SC, модель D и E.

*Tradeware

VISTA 120
VISTA 120 SC



VISTA 120 SPOTCHECK

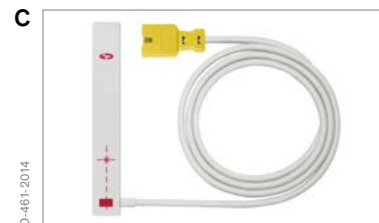
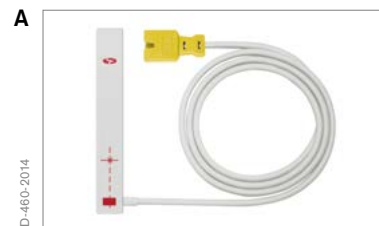
Датчики Masimo® LNCS Trauma*

A	Датчик Masimo® LNCS Trauma, для взрослых, 20 шт.	MP03191
B	Датчик Masimo® LNCS Trauma, для грудных детей/для детей, 20 шт.	MP03193
C	Датчик Masimo® LNCS Trauma, для новорожденных, 20 шт.	MP03192

Можно использовать с Vista 120 SC, модель D и E.

*Tradeware

VISTA 120
VISTA 120 SC



VISTA 120 SPOTCHECK

Кабели Masimo® RD SET*

A	Промежуточный кабель RD SET для Masimo® SET Mcable, 1,5 м	MS33736
A	Промежуточный кабель RD SET для Masimo® SET Mcable, 3,6 м	MS33737

Можно использовать с Vista 120 SC, модель D и E.

*Tradeware

VISTA 120
VISTA 120 SC



VISTA 120 SPOTCHECK

Одноразовые датчики Masimo® RD SET*

A	Датчик Masimo® RD SET, для взрослых, одноразовый	MS33726
B	Датчик Masimo® RD SET, для детей, одноразовый	MS33727
C	Датчик Masimo® RD SET, для грудных детей, одноразовый	MS33728
D	Датчик Masimo® RD SET, для новорожденных, одноразовый	MS33729
E	Датчик Masimo® RD SET, для недоношенных детей, одноразовый	MS33730

Можно использовать с Vista 120 SC, модель D и E.

*Tradeware

VISTA 120
VISTA 120 SC



VISTA 120 SPOTCHECK

Многоразовые датчики Masimo® RD SET*

A	Датчик Masimo® RD SET DCI, для взрослых, многоразовый	MS33740
B	Датчик Masimo® RD SET DC-IP, для детей, многоразовый	MS33741
C	Датчик Masimo® RD SET TC-I Ear, для детей/для взрослых, многоразовый	MS40067
D	Датчик Masimo® RD SET YI Multisite, для новорожденных / детей / для взрослых, многоразовый	MS40070
E	Датчик Masimo® RD SET TF-I, для детей/для взрослых, многоразовый	MS40073

Можно использовать с Vista 120 SC, модель D и E.

*Tradeware

VISTA 120
VISTA 120 SC



VISTA 120 SPOTCHECK

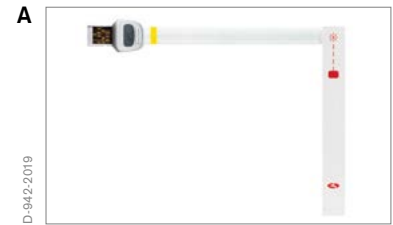
Одноразовые датчики
MASIMO® RD SET TRAUMA*

A	Датчик Masimo® Trauma RD SET, для взрослых, одноразовый	MS40088
B	Датчик Masimo® Trauma RD SET, для грудных детей/для детей, одноразовый	MS40091
C	Датчик Masimo® Trauma RD SET, для новорожденных, одноразовый	MS40094

Можно использовать с Vista 120 SC, модель D и E.

*Tradeware

VISTA 120
VISTA 120 SC



VISTA 120 SPOTCHECK

5.2 НЕИНВАЗИВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ
АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ (NIBP)*

A	Трубка NIBP, 3 м	2601195
B	Манжета NIBP, для грудных детей, 10 см – 15 см, многоразовые, Vista120	2606151
C	манжета NIBP, маленькая для детей, 13 см – 17 см, многоразовые, Vista120	2606152
D	Манжета NIBP, для детей, 16 см - 21 см, многоразовые, Vista120	2606153
E	манжета NIBP, маленькая для взрослых, 20,5 см – 28 см, многоразовые, Vista120	2606154
F	Манжета NIBP, для взрослых, 27 см – 35 см, многоразовые, Vista120	2606155
G	Манжета NIBP, большая для взрослых, 34 см – 43 см, многоразовые, Vista120	2606156

Можно использовать с Vista 120 SC модель A и модель B.

*Tradeware

VISTA 120
VISTA 120 SC



VISTA 120 SPOTCHECK

SUNTECH NIBP*

	APC манжета NIBP, для детей, 12 см – 19 см, многоразовый, Vista120 SC	2600930
A	APC манжета NIBP, маленькая для взрослых, 17 см – 25 см, многоразовый, Vista120 SC	2600932
	APC манжета NIBP, для взрослых, 23 см – 33 см, многоразовый, Vista120 SC	2600933
B	APC манжета NIBP, большая для взрослых, 31 см – 40 см, многоразовый, Vista120	2600934
	OPC манжета NIBP, для детей, 12 см – 19 см, многоразовый, 5 шт., Vista120 SC	2600935
	OPC манжета NIBP, маленькая для взрослых, 17 см – 25 см, многоразовая, 5 шт., Vista 120 SC	2600936
	OPC манжета NIBP, для взрослых, 23 см – 33 см, многоразовая, 5 шт., Vista 120 SC	2600937
	OPC манжета NIBP, большая для взрослых, 31 см – 40 см, многоразовая, 5 шт., Vista 120 SC	2600938

Можно использовать с Vista 120 SpotCheck, модель С, D и E.

APC = Универсальная манжета,

OPC= Цельная манжета

*Tradeware



VISTA 120 SPOTCHECK

5.3. ТЕМПЕРАТУРА

ТЕРМОМЕТР EXERGEN*

A TAT-5000S инфракрасный датчик измерения температуры Vista 120 SC 2600946

B Колпачки датчика TAT-5000S, одноразовые, 1000 шт., Vista 120 SC 2600948

TAT-5000S защитные чехлы, одноразовые, без латекса, 250 шт., Vista 120 SC 2600949

Можно использовать с Vista 120 SpotCheck, модель B, C, D и E.

*Tradeware



VISTA 120 SPOTCHECK

FILAC 3000*

A	Датчик Filac 3000, оральный, многоразовый, 1,2 m, Vista 120 SC	2600939
	Датчик Filac 3000, оральный, многоразовый, 2,7 m, Vista 120 SC	2600940
	Изолирующее крепление Filac 3000, оральная, Vista 120 SC	2600941
B	Датчик Filac 3000, ректальный, многоразовый, 1,2 m, Vista 120 SC	2600942
	Датчик Filac 3000, ректальный, многоразовый, 2,7 m, Vista 120 SC	2600943
	Изолирующее крепление Filac 3000, ректальная, Vista 120 SC	2600944
C	Защитные чехлы Filac 3000, 20 шт. Vista 120 SC	2600945

Можно использовать с Vista 120 SpotCheck, модель B, C, D и E. .

*Tradeware

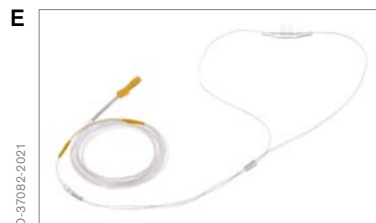


VISTA 120 SPOTCHECK

5.4 КАПНОГРАФИЯ EtCO_2

A	Адаптер воздуховода etCO_2 Microstream, интубированные взрослые/дети – для длительного использования, 25 шт.	MP15001
	Адаптер воздуховода etCO_2 Microstream интубированные взрослые/дети – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15002
B	Адаптер воздуховода etCO_2 Microstream, интубированные грудные дети / новорожденные – для длительного использования, 25 шт.	MP15003
C	Назальная канюля etCO_2 Microstream, взрослые – для длительного использования, 25 шт.	MP15004
	Назальная канюля etCO_2 Microstream, взрослые – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15005
D	Назальная канюля etCO_2 Microstream, дети – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15006
E	Назальная канюля etCO_2 Microstream, грудные дети / новорожденные – для длительного использования, 25 шт.	MP15007
F	Назальная/оральная канюля etCO_2 Microstream, взрослые – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15008
G	Назальная/оральная канюля etCO_2 Microstream, дети – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15009

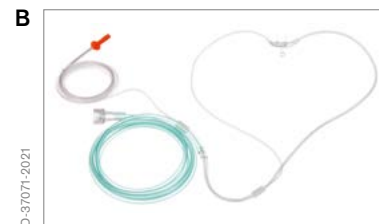
Можно использовать с Vista 120 SC, модель E.



VISTA 120 SPOTCHECK

A Назальная канюля CO ₂ Microstream + O ₂ , взрослые – для длительного использования, 25 шт.	MP15010
Назальная канюля CO ₂ Microstream + O ₂ , дети – для длительного использования, 25 шт.	MP15011
Назальная/оральная канюля CO ₂ Microstream + O ₂ , взрослые – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15012
B Назальная/оральная канюля CO ₂ Microstream + O ₂ , дети – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15013

Можно использовать с Vista 120 SC, модель E.



ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ РАЗНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

6. ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ РАЗНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Аксессуары для разных производителей (MVA)

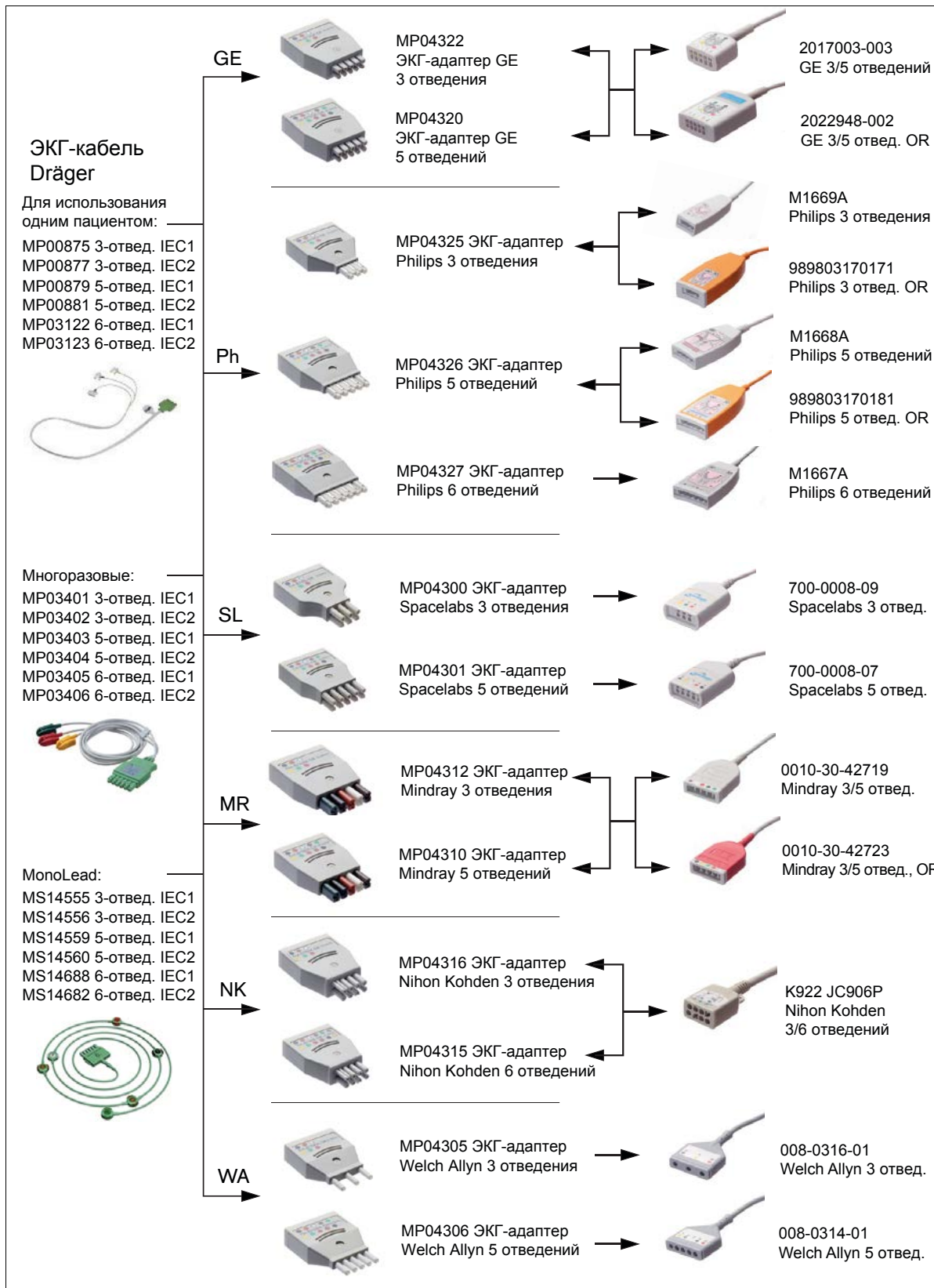
6.1 ЭКГ АДАПТЕР*

A	ЭКГ адаптер, на 3 отведения GE	MP04322
	ЭКГ адаптер, на 5 отведений GE	MP04320
B	ЭКГ адаптер, на 3 отведения Mindray	MP04312
	ЭКГ адаптер, на 5 отведений Mindray	MP04310
C	ЭКГ адаптер, на 3 отведения NK	MP04316
	ЭКГ адаптер, на 6 отведений NK	MP04315
D	ЭКГ адаптер, на 3 отведения Philips	MP04325
	ЭКГ адаптер, на 5 отведений Philips	MP04326
	ЭКГ адаптер, на 6 отведений Philips	MP04327
E	ЭКГ адаптер, на 3 отведения Spacelabs	MP04300
	ЭКГ адаптер, на 5 отведений Spacelabs	MP04301
F	ЭКГ адаптер, на 3 отведения Welch Allyn	MP04305
	ЭКГ адаптер, на 5 отведений Welch Allyn	MP04306

*Tradeware



ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ РАЗНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ РАЗНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

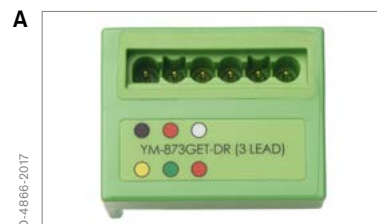
6.2 ЭКГ АДАПТЕРЫ ДЛЯ ТЕЛЕМЕТРИИ*

A	ЭКГ адаптер tel, GE-AP-CH, на 3 отведения	MP04350
	ЭКГ адаптер tel, GE-AP-CH, на 5 отведений	MP04351
	ЭКГ адаптер tel, GE-AP-CH, на 6 отведений	MP04352
B	ЭКГ адаптер tel, GE-AP-FH, на 5 отведений	MP04353
C	ЭКГ адаптер tel, PH MX40, на 3 отведения	MP04355
	ЭКГ адаптер tel, PH MX40, на 5 отведений	MP04356
	ЭКГ адаптер tel, PH MX40, на 6 отведений	MP04357
D	ЭКГ адаптер tel, PH M, на 5 отведений	MP04358
	ЭКГ адаптер tel, PH M, на 6 отведений	MP04359
E	ЭКГ адаптер tel, SL AT, на 5 отведений	MP04365
F	ЭКГ адаптер tel, SL UV, на 5 отведений	MP04366

6.3 АДАПТЕР ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ


	Адаптер датчика температуры, jack	MP00943
G	Адаптер датчика температуры 2-контактный	MP00944













*Tradeware




ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ РАЗНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Датчики температуры Dräger

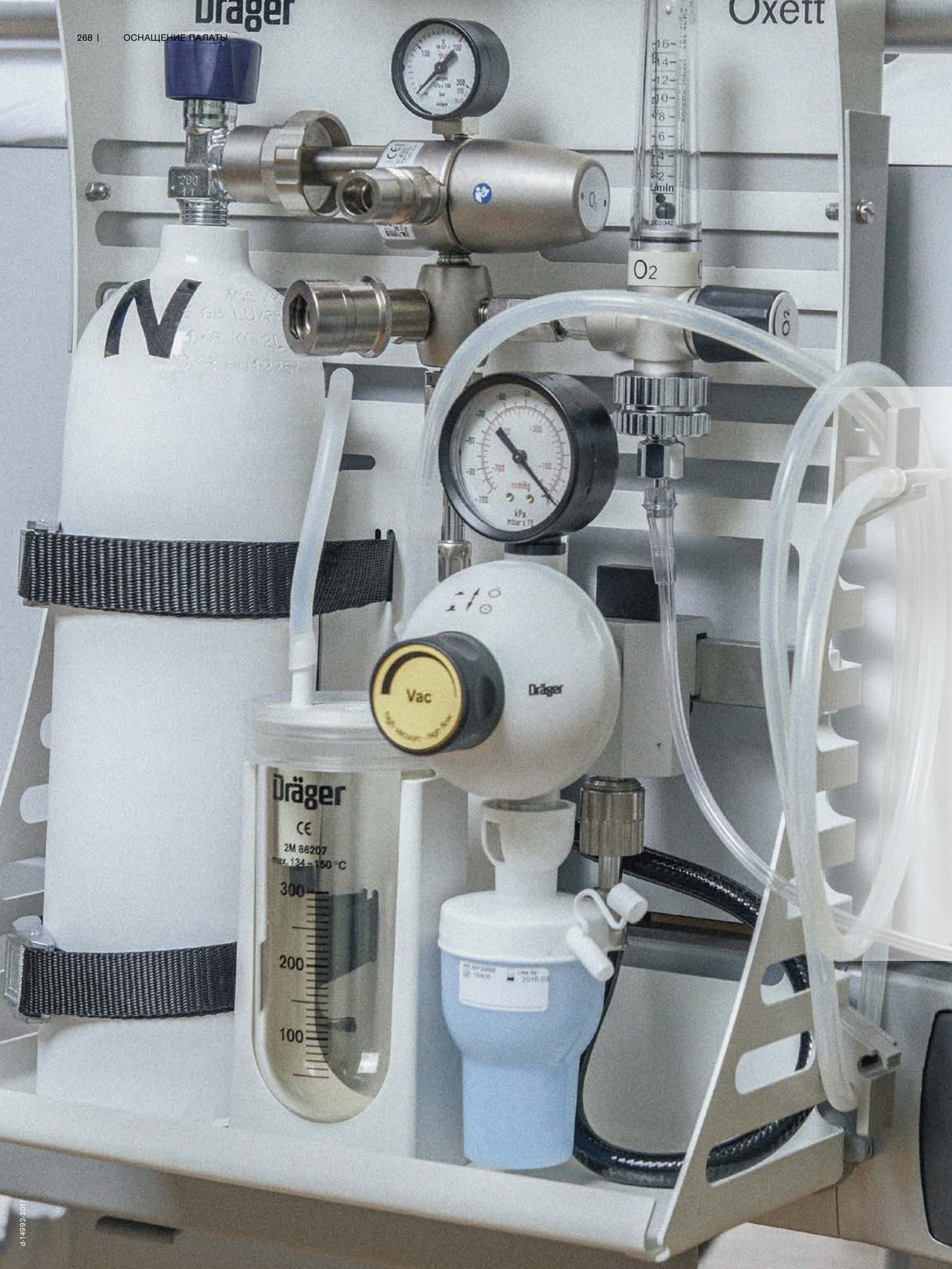


→	 GE MP00943	→	 GE 2016998-001 2021700-001 2021701-001
→	 Philips MP00943	→	 Philips 989803163281
→	 Spacelabs MP00943	→	 Spacelabs 700-0031-00
→	 Welch Allyn MP00943	→	 Welch Allyn 008-0235-00
→	 Nihon Kohden MP00943	→	 Nihon Kohden K961 JT 900P
→	 Mindray MP00944	→	 Mindray 040-001235-00



Dräger

Oxett



Оснащение палаты

Подстраиваемся под нужды ваших пациентов

Устранение сложностей и оптимизация клинических рабочих процессов в вашей больнице — это ключевые элементы в вопросах обеспечения безопасности как пациентов, так и медицинского персонала.

Продуманное и удобное в использовании оснащение палаты выполняет именно эту функцию — способствует созданию эргономичных рабочих мест. Благодаря нашим решениям снижается нагрузка персонала связанная с необходимостью поднимать тяжести или из-за неудобного доступа к соединениям между оборудованием и пациентом. Тем самым удовлетворенность персонала повышается.

Мы предлагаем вам индивидуальные рабочие станции, включающие в себя комплексные решения для создания гигиеничной лечебной среды, которая поможет вам эффективнее проводить процедуры для спасения жизней ваших пациентов.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Оксигенотерапия	271
1.1 Флоуметры	271
1.2 Охуміхег	283
1.3 Редуктор давления	285
1.4 Увлажнители и адаптеры	293
2. Медицинская аспирация	295
2.1 Аспирация бронхиального секрета	295
2.2 Аспирация в операционной	315
2.3 Непрерывный и торакальный дренаж	319
3. Принадлежности для подачи газа	331
3.1 Шланги централизованной подачи газов (CS)	331
3.1.1 Немецкий стандарт	331
3.1.2 Французский стандарт	333
3.1.3 Британский стандарт	335
3.1.4 Шведский стандарт	337
3.1.5 Швейцарский стандарт	338
3.1.6 Итальянский стандарт	339
3.1.7 Австралийский стандарт	340
3.1.8 Японский стандарт	341
3.1.9 Стандарт США	342
3.1.10 Канадский стандарт	344
3.1.11 Китайский стандарт	345
3.2 Адаптеры	346

ФЛОУМЕТРЫ

1. ОКСИГЕНОТЕРАПИЯ

1.1 ФЛОУМЕТРЫ

Данные O₂-флоуметры подключаются напрямую к кислородным розеткам и используются для контроля расхода кислорода при ингаляции и инсуффляции. Значение потока можно задать с высокой точностью. Большая вращающаяся ручка делает настройку еще более удобной.

Точность расхода при 4,5 бар ± 0,5 бар (1.013 гПа/20 °C)**
± 15% (соответствует наименьшему устанавливаемому значению)
± 10% (все другие устанавливаемые значения)

** Использование флоуметров вне заданных условий окружающей атмосферы может негативно повлиять на точность измерения потока.

Размеры (В x Ш x Г): 160 × 40 × 130 мм
(6,3 × 1,6 × 5,1 дюйм)

Материал: Корпус: Алюминий
Воздушный колпак: Полиамид
Индикатор расхода: Стекло

Масса: прикл. 500 г (1,1 фунт)

- | | | |
|----------|---|----------------|
| A | Флоуметр O₂, 4 л/мин, CS, DIN, ISO и нейтральный цвет, M34×1.5 и 9/16" для аксессуаров и систем стерилизованной воды | MP04551 |
| B | Флоуметр O₂, 16 л/мин, CS, DIN, ISO и нейтральный цвет, M34×1.5 и 9/16" для аксессуаров и систем стерилизованной воды | MP04558 |
| C | Флоуметр O₂, 16 л/мин, CS, длинная заглушка CS (6 см; 2,4 дюйм), DIN, ISO и нейтральный цвет, M34×1.5 и 9/16" для аксессуаров и систем стерилизованной воды | MP04561 |



ФЛОУМЕТРЫ

A	Флоуметр O₂, 16 л/мин, CS, Британский стандарт, ISO, M34×1.5, адаптер 9/16"	MP04565
B	Флоуметр O₂, 16 л/мин, CS, Французский стандарт, ISO, M34×1.5, адаптер 9/16"	MP04566
C	Флоуметр O₂, 10 л/мин, CS, CARBA, включая адаптер на 9/16" для стерилизованной воды	MP04554
D	Флоуметр O₂, 16 л/мин, CS, CARBA, включая адаптер на 9/16" для стерилизованной воды	MP04563
E	Флоуметр O₂, 32 л/мин, CS, DIN, ISO и нейтральный цвет, M34×1.5 и 9/16" для аксессуаров и систем стерилизованной воды	MP04571
	Флоуметр O₂*, 16 л/мин, CS, AGA, M34x1,5 и адаптер 9/16"	MP13040

*Доступно с 1-го квартала 2022 года



ФЛОУМЕТРЫ

СДВОЕННЫЕ ФЛОУМЕТРЫ

Особое преимущество сдвоенного флоуметра заключается в том, что параллельно можно работать с двумя пациентами, независимо друг от друга, при этом вам потребуется только одна кислородная розетка.

Точность расхода при 4,5 бар \pm 0,5 бар (1.013 гПа/20 °C)**
 \pm 15% (соответствует наименьшему устанавливаемому значению)
 \pm 10% (все другие устанавливаемые значения)

** Использование флоуметров вне заданных условий окружающей атмосферы может негативно повлиять на точность измерения потока.

Размеры (В x Ш x Г): 160 x 150 x 190 мм
 (6,3 x 5,9 x 7,15 дюйм)
 Материал: Корпус: Алюминий
 Воздушный колпак: Полиамид
 Индикатор расхода: Стекло
 Масса: прил. 900 г (1,98 фунт)

A	O₂ сдвоенный флоуметр, 2 x 16 л/мин, CS, DIN, ISO, нейтральный цвет, M34x1.5 и 9/16" для аксессуаров и систем стерилизованной воды	MP04560
B	O₂ сдвоенный флоуметр, 2 x 10 л/мин, CS, CARBA, 2 x M34x1.5, включая адаптер на 9/16" для стерилизованной воды	MP04555
C	O₂ сдвоенный флоуметр, 2 x 10 л/мин, крепление на направляющей с впускным штуцером NIST для газа, 2 x M34x1.5, адаптер 9/16"	MP04557
	O₂ сдвоенный флоуметр, 2 x 16 л/мин, крепление на направляющей с впускным штуцером NIST для газа, 2 x M34x1.5, адаптер 9/16"	MP04569



ФЛОУМЕТРЫ

Данные O₂-флоуметры крепятся на направляющих и используются для контроля расхода кислорода при ингаляции и инсуффляции. Значение потока до 4 и 16 л/мин можно задать с высокой точностью. Большая вращающаяся ручка делает настройку еще более удобной. С помощью зажима флоуметр можно быстро и надежно прикрепить ко всем профилям направляющих. Подключение к системе подачи газа обеспечивается с помощью шланга CS с соединительной гайкой NIST.

Точность расхода при 4,5 бар ± 0,5 бар (1.013 гПа/20 °C)**
± 15% (соответствует наименьшему устанавливаемому значению)
± 10% (все другие устанавливаемые значения)

** Использование флоуметров вне заданных условий окружающей атмосферы может негативно повлиять на точность измерения потока.

Размеры (В x Ш x Г):	160 × 40 × 130 мм (6,3 × 1,6 × 5,1 дюйм)
Материал:	Корпус: Алюминий Воздушный колпак: Полиамид Индикатор расхода: Стекло
Масса:	прибл. 950 г (2,09 фунт)

- | | | |
|----------|--|----------------|
| A | Флоуметр O₂, 4 л/мин, направляющая с впускным штуцером NIST для газа, M34×1.5 и 9/16" для аксессуаров и систем стерилизованной воды | MP04552 |
| B | Флоуметр O₂, 16 л/мин, направляющая NIST, в комплекте со шлангом 1,5 м, DIN, ISO, M34×1.5 и 9/16" для аксессуаров и систем стерилизованной воды | MP04573 |
| C | Флоуметр O₂, 16 л/мин, направляющая NIST, в комплекте со шлангом 1,5 м, DIN, нейтральный цвет, M34×1.5 и 9/16" для аксессуаров и систем стерилизованной воды | MP04575 |



ФЛОУМЕТРЫ

- | | |
|---|----------------|
| A Флоуметр O ₂ , 4 л/мин, направляющая, 90°,
впускной штуцер NIST для газа,
M34×1.5 и 9/16" для аксессуаров
и систем стерилизованной воды | MP04553 |
| B Флоуметр O ₂ , 16 л/мин, направляющая, 90°,
впускной штуцер NIST для газа,
M34×1.5 и 9/16" для аксессуаров
и систем стерилизованной воды | MP04570 |
| C Флоуметр O ₂ , 32 л/мин,
направляющая, NIST, M34×1.5 и адаптер 9/16" | MP04580 |



ФЛОУМЕТРЫ

A Флоуметр O ₂ для анестезии, 16 л/мин, направляющая, со шлангом NIST ISO 1,2 м, соединитель 9/16" UNF на 6 мм	MP04576
B Флоуметр O ₂ для анестезии, 16 л/мин, направляющая, с черным шлангом NIST 1 м, соединитель 9/16-18 UNF на 6 мм	MP04577
C Флоуметр O ₂ для анестезии, 16 л/мин, 90°, направляющая, со шлангом NIST ISO 1,2 м, соединитель 9/16-18 UNF на 6 мм	MP04578
D Флоуметр O ₂ для анестезии, 16 л/мин, 90°, направляющая, с черным шлангом NIST 1 м, соединитель 9/16-18 UNF на 6 мм	MP04579



ФЛОУМЕТРЫ

A Флоуметр O ₂ , 16 л/мин, направляющая, впускной штуцер NIST для газа, M34×1.5, адаптер 9/16"	MP04567
B Флоуметр O ₂ , 10 л/мин, крепление на направляющей с впускным штуцером NIST для газа, M34×1.5, адаптер 9/16"	MP04556
Шланги CS	
Несколько шлангов для подключения флоуметра к центральной системе подачи (CS).	
Шланги CS см. главу 4, «Аксессуары для подачи газа».	



ФЛОУМЕТРЫ

Данные флоуметры, подключаемые напрямую к розетке медицинского воздуха, используются для контроля потока медицинского воздуха при аэрозольной терапии. Значение потока до 16 или 32 л/мин можно задать с высокой точностью. Большая вращающаяся ручка делает настройку еще более удобной. Со встроенным металлокерамическим фильтром.

Точность расхода при 4,5 бар \pm 0,5 бар (1.013 гПа/20 °C)**
 \pm 15% (соответствует наименьшему устанавливаемому значению)
 \pm 10% (все другие устанавливаемые значения)

** Использование флоуметров вне заданных условий окружающей атмосферы может негативно повлиять на точность измерения потока.

Размеры (В x Ш x Г): 160 x 40 x 130 мм
 (6,3 x 1,6 x 5,1 дюйм)
 Материал: Корпус: Алюминий
 Воздушный колпак: Полиамид
 Индикатор расхода: Стекло
 Масса: прикл. 500 г (1,1 фунт)

A	Флоуметр AIR, 16 л/мин, CS, DIN, ISO и нейтральный цвет, M32x1.5	MP04559
B	Флоуметр AIR, 16 л/мин, CS, длинная заглушка CS (6 см; 2,4 дюйм), DIN, ISO и нейтральный цвет, M32x1.5	MP04562
C	Флоуметр AIR, 16 л/мин, CS, CARBA, ISO, M32x1.5	MP04564
D	Флоуметр AIR, 32 л/мин, CS, DIN, ISO и нейтральный цвет, M32x1.5	MP04572
	Флоуметр AIR*, 16 л/мин, CS, AGA, M32x1,5	MP13041

*Доступно с 1-го квартала 2022 года



ФЛОУМЕТРЫ

Данные флоуметры крепятся на направляющих и используются для контроля потока медицинского воздуха при аэрозольной терапии. Значение потока до 16 л/мин можно задать с высокой точностью. Большой установочный маховичок делает настройку еще более удобной. С помощью зажима на флоуметр можно быстро и надежно прикрепить к стандартным направляющим. Подключение к системе подачи газа обеспечивается с помощью шланга CS с соединительной гайкой NIST.

Точность расхода при 4,5 бар \pm 0,5 бар (1.013 гПа/20 °C)**
 \pm 15% (соответствует наименьшему устанавливаемому значению)
 \pm 10% (все другие устанавливаемые значения)

** Использование флоуметров вне заданных условий окружающей атмосферы может негативно повлиять на точность измерения потока.

Размеры (В x Ш x Г):	160 x 40 x 130 мм (6,3 x 1,6 x 5,1 дюйм)
Материал:	Корпус: Алюминий Воздушный колпак: Полиамид Индикатор расхода: Стекло
Масса:	прибл. 950 г (2,09 фунт)



A	Флоуметр AIR, 16 л/мин, направляющая, NIST, M32x1,5	MP04568
B	Флоуметр AIR, 32 л/мин, направляющая, NIST, M32x1,5	MP04581

Шланги CS

Несколько шлангов для подключения флоуметра к центральной системе подачи (CS).

Шланги CS см. главу 4, «Аксесуары для подачи газа».

ФЛОУМЕТРЫ

КОМПАКТНЫЙ ФЛОУМЕТР CLICKFLOW

Давление на входе:	4,5 ÷ 0,5 бар*
Регулируемые диапазоны:	0,1 – 1 л/мин (0; 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 1 л/мин) 0,5 – 5 л/мин (0; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5 л/мин) 1 – 16 л/мин (0; 1; 2; 3; 4; 6; 8; 10; 12; 16 л/мин) 1 – 32 л/мин (0; 1; 5; 8; 12; 16; 20; 25; 28; 32 л/мин)
Точность (при 4,5 ± 0,5 бар):	0,5 – 5 л/мин, 1 – 16 л/мин и 1 – 32 л/мин: ± 20%; 0 – 1 л/мин ± 30%
Впускной штуцер газа:	Коннектор для газовых розеток (CS) O ₂ или воздух; NIST (при размещении на направляющей)
Выпускной штуцер газа:	штуцер 6 мм резьба 9/16" для стерилизованной воды или адаптер для многоразового увлажнителя
Вес:	прибл. 420 г (CS); прибл. 700 г (направляющая)
Материал корпуса:	никелированная латунь
Размеры:	диаметр около 38 мм, длина около 92 мм (версия CS); около 118 мм (версия с направляющей)

*1 бар = 1 кПа × 100

А Конфигуратор компактного флоуметра Clickflow позволяет подобрать компактный флоуметр с учетом ваших требований, выбор опций для конфигурирования:

Тип газа:	O ₂ ; воздух (AIR)
Монтаж:	CS; направляющая с впускным штуцером NIST для газа
CS соединение:	DIN; Carbamed; BS (Англия); NF (Франция); AGA (Швеция)
Версия:	одинарный компактный флоуметр; сдвоенный компактный флоуметр
Поток:	0,1 – 1 л/мин; 0,5 – 5 л/мин; 1 – 16 л/мин, 1 – 32 л/мин
Выпускной штуцер газа:	6 мм штуцер, резьба 9/16" для стерилизованной воды

MP13000



ФЛОУМЕТРЫ

A	Компактный флоуметр для O ₂ Clickflow, DIN CS, 1 – 16 л/мин, 9/16"	MP13011
B	Компактный флоуметр для O ₂ Clickflow, DIN CS, 1 – 16 л/мин, 6 мм штуцер	MP13012



ФЛОУМЕТРЫ

A	Компактный флуометр для O₂ Clickflow, направляющая, NIST, 1 – 16 л/мин, 9/16"	MP13013
B	O₂ сдвоенный флуометр компактный Clickflow, DIN, 2 × 1 – 16 л/мин, 9/16"	MP13014
C	Компактный флуометр для воздуха (AIR) Clickflow, DIN, 1 – 16 л/мин, 9/16"	MP13015
D	Компактный флуометр для воздуха (AIR) Clickflow, DIN, 1 – 16 л/мин, 6 мм штуцер	MP13016
E	Компактный флуометр для воздуха (AIR) Clickflow, направляющая, 1 – 16 л/мин, 9/16"	MP13017
	Компактный флуометр для воздуха (AIR) Clickflow, DIN, 0.1 – 1 л/мин, 6 мм штуцер	MP13019

Аксессуары для флуометра в главе 1.4
(Увлажнители и адаптеры).

Несколько шлангов для подключения Clickflow
к центральной системе подачи (CS).
Шланги CS см. главу 4, «Принадлежности для подачи газа».



OXYMIXER*

1.2 OXYMIXER*

Охумикер обеспечивает непрерывную подачу индивидуально подобранной дыхательной смеси медицинского воздуха и медицинского кислорода для грудных детей, детей и взрослых. Концентрация O_2 легко регулируется и обеспечивает высокую точность потока — даже при расходе менее 3 л/мин.

Конфигурация Охумикер

Настраиваемая конфигурация Охумикер

	MP04200
A	Охумикер High Flow
B	Охумикер High Flow с монитором
C	Охумикер Low Flow с монитором
D	Охумикер Low Flow с флоуметром 1 – 15 л справа
E	Multi-P тележка* с оборудованием
	Включая основание с 5 колесиками и стойкой Ø 38 мм, 3 зажима для направляющей, корзина.
F	Multi-P тележка базовая*
	Включая основание с 5 колесиками и стойкой Ø 38 мм для аксессуаров.

Несколько шлангов для подключения Охумикер к центральной системе подачи (CS — англ.: central supply). Шланги CS см. главу 4, «Принадлежности для подачи газа».

*Tradeware



OXYMIXER*

A	Охуmіхег шумоглушитель 9/16"	MP04218
B	Охуmіхег шумоглушитель 22 и 15 мм	MP04219
C	Переходник с 9/16" на 15/22мм	MP05305
D	Адаптер, со штуцером 6 мм, например, для одноразовых респираторов, разъем 9/16"	MP00416
	Охуmіхег датчик кислорода (запасная часть)	MP04221

*Tradeware



РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ

1.3 РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ

A Редуктор давления OxyLine, настраиваемая конфигурация редукторов давления

MP00100

Благодаря модульной конструкции OxyLine можно точно подобрать редуктор давления для ваших нужд из следующих компонентов:

- Редуктор давления O₂ или воздуха (AIR) с технологией на 200 бар
- Манометр, вертикальный или горизонтальный
- Настройки регулятора расхода (1, 2, 3, 4, 6, 8, 12 и 15 л/мин) и 9/16" соединитель для стерилизованной воды
- Флоуметр до 16 л/мин с разъемом для многоразового увлажнителя Dräger, соединителем для стерилизованной воды и штуцером 6 мм (0,2 дюйма) для кислородной маски
- Самозакрывающийся соединитель NIST
- Муфта для централизованной подачи газа, например, для подключения вентиляционного устройства с питанием от сети
- Эжектор для кратковременного всасывания, например, секрета

Тип:	Одноступенчатый предустановленный редуктор давления
Диапазон допустимого давления на входе:	от 11 до 200 кПа × 100
Номинальное давление на выходе (p ₂):	не регулируется, давление на выходе согласно паспортной табличке
Масса:	от 1,2 кг до 2 кг (в зависимости от типа соединителя)
Материал:	Латунь с химическим никелированием



РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ

ОxyLine® Редуктор давления

MP00100

Информация для заказа

Создайте свою собственную конфигурацию, вписав крестик или число.

= Обязательно выбрать одну позицию

= Можно выбрать одну позицию

	O ₂ 200 бар	O ₂ 200 бар	AIR 200 бар
1 База редуктора давления			
1.1 O ₂ 200 бар		<input type="checkbox"/>	
1.2 AIR 200 бар			<input type="checkbox"/>
1.3 Oxett / Oxator			
Головка Oxator 200	<input type="checkbox"/>		
Головка Oxetthead 200, регулятор расхода	<input type="checkbox"/>		
Головка Oxetthead 200, флоуметр	<input type="checkbox"/>		
2 Манометр			
2.1 O ₂			
40 мм вертикальный 200 бар		<input type="checkbox"/>	
40 мм горизонтальный		<input type="checkbox"/>	
2.2 AIR			
40 мм вертикальный 200 бар			<input type="checkbox"/>
40 мм горизонтальный			<input type="checkbox"/>
3 Впускной штуцер высокого давления			
3.1 Впускной штуцер O ₂			
G ³ / ₄ (Немецкий стандарт)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SS (Шведский стандарт, AGA) (GA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
EN 850 P/I (Pin Index)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
NBN 226 (Бельгийский стандарт)			
3.2 Впускной штуцер AIR			
G ³ / ₄			<input type="checkbox"/>
EN 850 P/I (Pin Index)			<input type="checkbox"/>

MT-3990-2003



D-4946-2017



D-6378-2017



D-4947-2017

MT-1005-2004



MT-1012-2004 MT-1011-2004 MT-1000-2004 MT-1004-2004



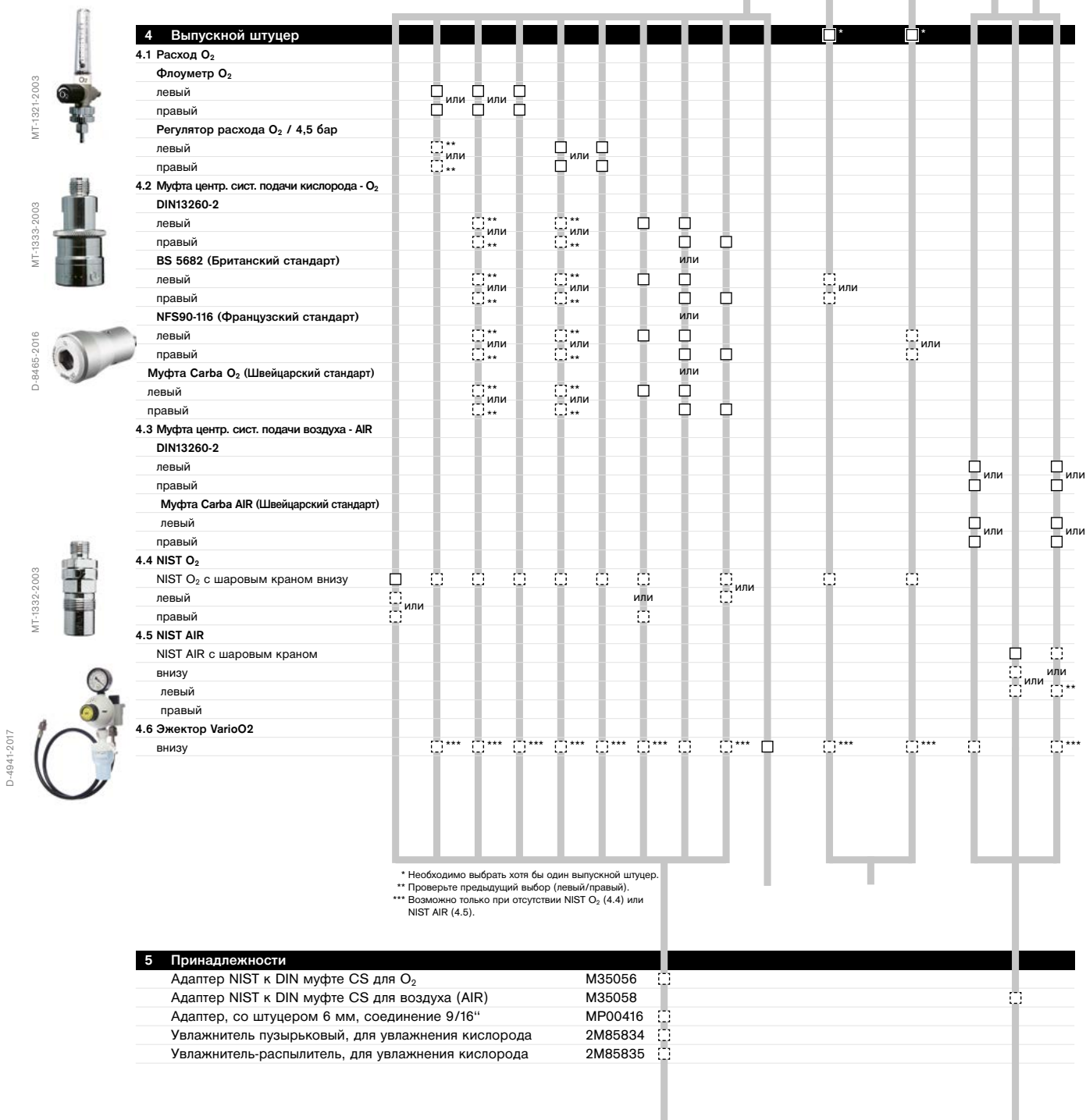
O₂

O₂

O₂

AIR

РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ



РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ

A	Охett головка OxyLine, редуктор давления G$\frac{3}{4}$" , 200 бар, NIST, флоуметр, DIN-CS, эжектор VarioO2	MP01101
B	Охett головка OxyLine, редуктор давления G$\frac{3}{4}$" , 200 бар, NIST, регулятор расхода, DIN-CS, эжектор VarioO2	MP01102
C	Охатор головка OxyLine, редуктор давления G$\frac{3}{4}$" , 200 бар, NIST, 2 × DIN-CS, эжектор VarioO2	MP01103
D	Редуктор давления с флоуметром OxyLine, G$\frac{3}{4}$" , 200 бар, 16 л/мин, M34×1,5, 9/16", штуцер	MP01104
E	Редуктор давления с NIST OxyLine, G$\frac{3}{4}$" , для 200 бар, NIST	MP01105



РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ

Охетт

Охетт — это портативный блок подачи кислорода. Охетт обеспечивает непрерывность лечения, поскольку устройство может быть установлено на кровать, направляющую и носилки. Все устройства для ингаляции, инсуффляции и всасывания поставляются на прочной алюминиевой пластине. Точная подача O_2 обеспечивается за счёт флоуметра с компенсацией давления или компактного флоуметра. Возможна ручная или автоматическая кратковременная вентиляция, поскольку Oxylog® можно подключить через стандартную муфту O_2 . Портативный блок Охетт отвечает требованиям для рутинного лечения и неотложной медицинской помощи. Он вытесняет собой все известные временные решения подачи газа.

A Охетт несущий каркас, для головки Охетт + баллон O_2 до 2,5 л, с емкостью для сбора секрета и направляющей для всасывающего эжектора	MP04110
Головка Охетт, конфигурация через OxyLine®	MP00100
B Охетт головка OxyLine, редуктор давления G $\frac{3}{4}$ " , 200 бар, NIST, флоуметр, DIN-CS, эжектор VarioO2	MP01101
B Охетт головка OxyLine, редуктор давления G $\frac{3}{4}$ " , 200 бар, NIST, регулятор расхода, DIN-CS, эжектор VarioO2	MP01102
C Пластина адаптера Охетт, для крепления Охетт на койке в более высоком положении	2M86205



РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ

A	Малый Oxator Компактное решение для транспортировки больших газовых баллонов. Стабильная тележка обеспечивает гибкость в эксплуатации. Настройка из компонентов ниже:	
B	Простая тележка для баллона, для одного газового баллона объемом до 11 л	MP00038
C	Головка Oxator, конфигурация через OxyLine® Oxator головка OxyLine, редуктор давления G $\frac{3}{4}$ " , 200 бар, NIST, 2 × DIN-CS, эжектор	MP00100 MP01103
D	Эжектор VarioO2® B/OR Rail, для аспирации бронхиального секрета и аспирации в операционной, подключение газа O₂	MP00552
D	NIST-NIST Соединительный шланг 1,2 м	M36053



РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ

- A** Компактная направляющая,
для трубки 38 мм, стандартный профиль направляющей 25 × 10 мм,
каждая сторона 10 см, масса: 0,9 кг, макс. нагрузка: 30 кг **2M85337**
- B** Набор емкостей для сбора секрета, включает емкости
для сбора секрета 700 мл (2 шт.) и всасывающий шланг 1,5 м,
макс. емкость до перелива 2 × 1000 мл,
шкала с шагом от 10 мл до макс. 700 мл **2M85056**
- C** Зажим для направляющей, рычажный,
для крепления устройств к стандартной направляющей
25 × 10 мм, для компактного аспиратора и набора емкостей
для сбора секрета **M26842**

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».



РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ

A Простая тележка для баллона, для одного газового баллона объемом до 11 л	MP00038
B Держатель для направляющей, для трубки 38 мм, стандартный профиль направляющей 25 × 10 мм, 40 см, длина: 40 см, масса: 0,9 кг, макс. нагрузка: 5 кг	2M86185
C Адаптер NIST к DIN муфте CS для O ₂	M35056
D Адаптер NIST к DIN муфте CS для воздуха (AIR)	M35058



УВЛАЖНИТЕЛИ И АДАПТЕРЫ

1.4 УВЛАЖНИТЕЛИ И АДАПТЕРЫ

A	Увлажнитель пузырьковый, для увлажнения кислорода до прибл. 60% относительной влажности и расход до 5 л/мин	2M85834
B	Увлажнитель-распылитель, для увлажнения кислорода до 100% относительной влажности и расход до 5 л/мин	2M85835
C	Адаптер, для подключения, например, трубки или назальной канюли к флоуметру O ₂ , M34×1.5 к штуцеру 6 мм	M06258
C	Адаптер, для подключения, например, трубки или назальной канюли к флоуметру AIR, M32×1.5 к штуцеру 6 мм	2M85575
D	Адаптер для подключения увлажнителя Dräger к блоку смесителя, от M15×1 до M34×1.5	2M85853
E	Адаптер 9/16" к M34×1.5 для многоразового увлажнителя Dräger	MP03325

A

MT-246-2000



B

MT-247-2000



C

D-48003-2015



D

MT-2341-96



E

D-8457-2016



УВЛАЖНИТЕЛИ И АДАПТЕРЫ

A	Адаптер, для одноразовых систем стерилизованной воды к флоуметрам O₂, M34×1.5 к 9/16"	2M86680
A	Адаптер, для одноразовых систем стерилизованной воды к флоуметру AIR, M32×1.5 к 9/16"	MP03366
B	Адаптер, со штуцером 6 мм, например, для одноразовых респираторов, разъем 9/16"	MP00416

Маски для кислородной и аэрозольной терапии, маски Вентури для детей, назальные канюли и аксессуары в главе 5.3, аксессуары для дыхания.

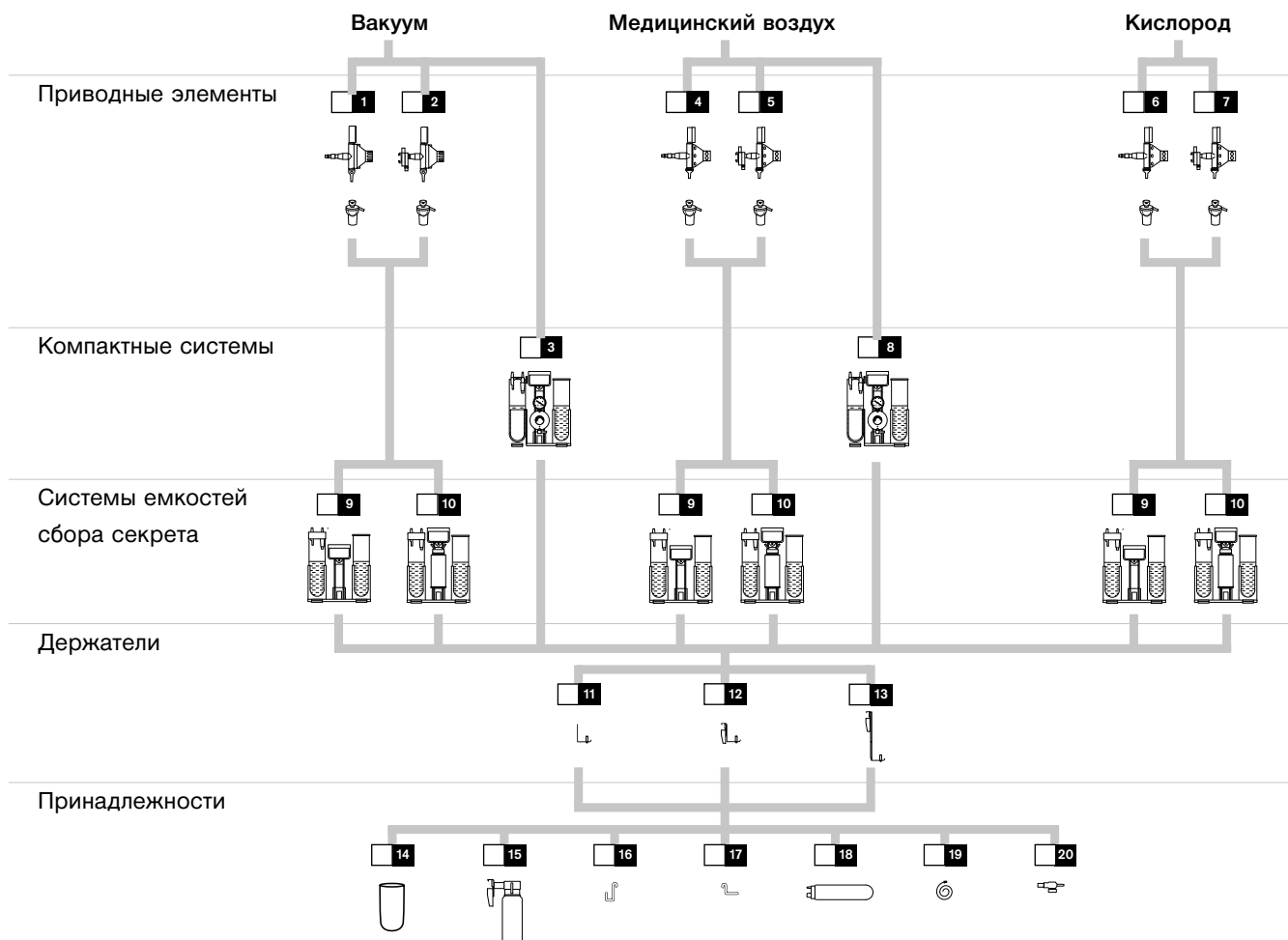


МЕДИЦИНСКАЯ АСПИРАЦИЯ

2.1 Аспирация бронхиального секрета

Dräger предлагает широкий ассортимент бронхиальных аспираторов, а также представляет индивидуальные решения в соответствии с конкретными потребностями отделений интенсивной терапии и операционных. В качестве привода можно использовать вакуум, медицинский воздух или кислород.

Отрицательное давление может создавать вакуумный регулятор или эжектор. Дополнительно могут быть поставлены различные крепления и держатели шлангов для формирования эргономичного рабочего места. Возможно выбрать вариант соединения, исходя из требований заказчика, и подходящие емкости. Существуют одноразовые и многоразовые решения.



1	MP00501	VarioVac® B DIN
	MP00502	VarioVac® B BS
	MP00503	VarioVac® B NF
	MP00504	VarioVac® B AGA
2	MP00514	VarioVac® B CARBA
	MP00505	VarioVac® B/OR Rail
	MP00660	VarioVac® P Rail
	MP00516	Dual VarioVac® B/OR Rail
3	MP03222	VarioVac® MRI B/OR Rail
	MP03223	VarioVac® MRI P Rail
	MP00506	VarioVac® B compact
	MP00661	VarioVac® P compact
4	MP00530	VarioAir® B DIN
	MP00531	VarioAir® B BS
	MP00532	VarioAir® B NF

5	MP00533	VarioAir® B AGA
	MP00534	VarioAir® B UNI
	MP00548	VarioAir® B CARBA
	MP00535	VarioAir® B/OR Rail
6	MP00545	VarioAir® P Rail
	MP03220	VarioAir® MRI B/OR Rail
	MP03221	VarioAir® MRI P Rail
	MP00550	VarioO2® B DIN
7	MP00551	VarioO2® B CARBA
	MP00552	VarioO2® B/OR Rail
8	MP00536	VarioAir® B compact
	MP00547	VarioAir® P compact
9	2M85056	Набор емкостей для сбора секрета
	2M85607	Набор емкостей для сбора секрета, с защитной емкостью

11	M26859	Настенный держатель
12	M26842	Зажим для направляющей, рычажный
13	2M85119	Потолочный держатель
14	2M86207	Емкость для сбора секрета, 300 мл
	2M85594	Емкость для сбора секрета, 700 мл
15	2M86758	Защитная емкость
16	2M85446	Держатель шланга CS
17	2M85239	Держатель шланга всасывания
18	MX23023	Емкость для сбора секрета VacuSmart®, 700 мл
	MX23025	Емкость для сбора секрета VacuSmart® Gel, 700 мл
19	MX23026	Отсасывающая трубка VacuSmart® Tube
20	MP00570	Запорный кран для VarioVac®

АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

2. МЕДИЦИНСКАЯ АСПИРАЦИЯ

2.1 АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

Вакуумный регулятор соединяется непосредственно с центральной вакуумной системой или крепится к направляющей. Давление вакуума можно непрерывно регулировать до макс. -90 кПа (-900 мбар); оно отображается на поворотном манометре с ручной регулировкой. В комплект входит запорный кран. Вы можете использовать систему одноразовых фильтров VarioSafe® для надежной защиты оборудования серии VarioVac® и центральной вакуумной системы от загрязнения. Система фильтрации VarioSafe® входит в комплект каждого вакуумного регулятора VarioVac®.

Технические данные:

Макс. вакуум:	от -90 до 0 кПа (от -900 до 0 мбар)
Макс. расход всасывания:	55 л/мин
Масса:	от 600 до 800 г 800 г для версии с направляющей 1700 г для версии Dual (MP00516)
Размеры (Ш/В/Г) в мм:	80 × 210 × 160 (без VarioSafe) 80 × 340 × 160 (с VarioSafe) MP00516 для версии Dual: 200 × 210 × 210 (без VarioSafe) 200 × 340 × 210 (с VarioSafe)
Макс. уровень звука:	43 дБ(А)
Штуцер шланга:	Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости:	100% (с VarioSafe)*
Фильтрация бактерий:	99,99997% (с VarioSafe)**
Фильтрация вирусов:	99,99922% (с VarioSafe)**
Фильтрация NaCl:	99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1

A	Регулятор вакуума VarioVac® B DIN, для аспирации бронхиального секрета, подключение VAC	MP00501
B	Регулятор вакуума VarioVac® B BS, для аспирации бронхиального секрета, подключение VAC	MP00502
C	Регулятор вакуума VarioVac® B NF, для аспирации бронхиального секрета, подключение VAC	MP00503
D	Регулятор вакуума VarioVac® B AGA, для аспирации бронхиального секрета, подключение VAC, Шведский стандарт	MP00504
E	Регулятор вакуума VarioVac® B CARBA, для аспирации бронхиального секрета, подключение VAC	MP00514

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».



АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

VarioVac® регулятор вакуума для направляющей.

Технические данные:

Макс. вакуум: от -90 до 0 кПа (от -900 до 0 мбар)

Макс. расход всасывания: 55 л/мин

Масса: 800 г для версии с направляющей

1700 г для версии Dual (MP00516)

Размеры (Ш/В/Г) в мм: для версии с направляющей

80 × 210 × 160 (без VarioSafe)

80 × 340 × 160 (с VarioSafe)

для версии Dual (MP00516):

200 × 210 × 210 (без VarioSafe)

200 × 340 × 210 (с VarioSafe)

Макс. уровень звука: 43 дБ(А)

Штуцер шланга: Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)*

Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)**

Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)**

Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA

в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc.

в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA

в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1



A Регулятор вакуума VarioVac® V/OR Rail, для аспирации бронхиального секрета и аспирации в операционной, подключение NIST VAC	MP00505
B Регулятор вакуума dual VarioVac® V/OR Rail, для аспирации бронхиального секрета и аспирации в операционной, подключение NIST VAC	MP00516
C Регулятор вакуума VarioVac® V/OR Rail DISS, для аспирации бронхиального секрета и аспирации в операционной, подключение DISS VAC	MP00631

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

VarioVac® регулятор вакуума для направляющей.
 Подача газов осуществляется через соединительный шланг VAC.
 Эта версия направляющей подходит для всех стандартных настенных направляющих (ширина 10 мм и высота 25 мм).
 Вы можете использовать систему одноразовых фильтров VarioSafe® для надежной защиты оборудования серии VarioVac® и центральной вакуумной системы от загрязнения.
 Система фильтрации VarioSafe® входит в комплект каждого вакуумного регулятора VarioVac®.

Технические данные:

VarioVac P (MP00660, MP03223)
 Макс. вакуум: от -55 до 0 кПа (от -550 до 0 мбар)
 Макс. расход всасывания: 20 л/мин
 Макс. уровень звука: 40 дБ(А)

VarioVac B/OR (MP03222)
 Макс. вакуум: от -90 до 0 кПа (от -900 до 0 мбар)
 Макс. расход всасывания: 55 л/мин
 Макс. уровень звука: 43 дБ(А)

Вес: 800 г
 Размеры (Ш/В/Г) в мм: 80 × 210 × 160 (без VarioSafe)
 80 × 340 × 160 (с VarioSafe)

Штуцер шланга: Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)*
 Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)**
 Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)**
 Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1



D-12456-2014



D-10286-2011



D-12456-2014

A Регулятор вакуума VarioVac® P Rail, для аспирации бронхиального секрета, подключение NIST VAC, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими **MP00660**

A Регулятор вакуума VarioVac® P Rail DISS, для аспирации бронхиального секрета, подключение DISS VAC, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими **MP00632**

Эти бронхиальные аспираторы подходят для использования в МРТ. Бронхиальные аспираторы можно использовать в магнитах со статическим магнитным полем 1,5 и 3 тесла.
 Мин. расстояние от центра магнитного поля:
 Плотность магнитного потока 40 миллитесла (400 гаусс).

B Регулятор вакуума VarioVac® MRI P Rail, для аспирации бронхиального секрета, подключение NIST VAC, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими **MP03223**

C Регулятор вакуума VarioVac® MRI B/OR Rail, для аспирации бронхиального секрета и аспирации в операционной, подключение NIST VAC, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими **MP03222**

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

ВАКУУМНЫЕ АСПИРАТОРЫ

Для подключения через соединительный шланг центральной подачи (CS) вакуума.

Эта версия направляющей подходит для всех стандартных настенных направляющих. (ширина 10 мм и высота 25 мм).
Подача газов осуществляется через соединительный шланг VAC.
Вы можете использовать бактериальный фильтр МК00514 для надежной защиты центральной вакуумной системы от загрязнения.
В комплект поставки включено два бактериальных фильтра.
Эти бронхиальные аспираторы подходят для использования в МРТ.
Бронхиальные аспираторы можно использовать в магнитах со статическим магнитным полем 1,5 и 3 тесла. Мин. расстояние от центра магнитного поля: Плотность магнитного потока 40 миллитесла (400 гаусс).

Технические данные:

Макс. вакуум: от -95 до 0 кПа (от -950 до 0 мбар)
Макс. расход всасывания: 50 л/мин
Размеры (Ш/В/Г) в мм: 130 × 190 × 120
Макс. уровень звука: 55 дБ(А)
Штуцер шланга: Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Фильтрация бактерий: 99,99997%*
Фильтрация вирусов: 99,99997%*
Фильтрация NaCl: 99,9982%**

* Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1



A	Вакуумный аспиратор NIST, для аспирации бронхиального секрета, подключение VAC	МК01422
A	Вакуумный аспиратор DISS, для аспирации бронхиального секрета, подключение VAC	МК03140
A	Вакуумный аспиратор DISS Canada, для аспирации бронхиального секрета, подключение VAC	МК03320
B	Вакуумный аспиратор DISS, версия для Atlan A300/ A350 и Perseus A500	MP00686
	Вакуумный аспиратор DISS Canada, версия для Atlan A300/ A350 и Perseus A500	MP00687
	Вакуумный аспиратор NIST, версия для Atlan A300/ A350 и Perseus A500	MP00689

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

Эжектор **VarioAir®** соединяется непосредственно с системой подачи медицинского воздуха или крепится к направляющей. Эжектор с низким уровнем шума создает давление вакуума до макс. -90 кПа (-900 мбар); оно отображается на поворотном манометре с возможностью ручной регулировки.

Все аппараты укомплектованы предохранительным клапаном (срабатывание — 0,1 кПа), чтобы избежать повышения давления у пациента.

Ручка регулировки разрежения является также переключателем включения/выключения для прерывания аспирации без необходимости сбрасывать значения.

Новая одноразовая система фильтрации **VarioSafe®** надежно защищает продукцию серии **VarioAir®** и среду, окружающую пациента, от загрязнения. В комплект всегда входит один элемент новой системы фильтрации **VarioSafe®**.

Технические данные:

Макс. вакуум:	от -90 до 0 кПа (от -900 до 0 мбар)
Мин. расход всасывания:	40 л/мин
Диапазон давления на входе:	от 4 до 5,5 бар
Макс. расход газа:	55 л/мин
Масса:	800 г
Размеры (Ш/В/Г) в мм:	80 × 200 × 160 (без VarioSafe) 80 × 330 × 160 (с VarioSafe)
Макс. уровень звука:	57 дБ(А)
Штуцер шланга:	Ø 6 мм
Клапан сброса давления:	Срабатывание 0,1 кПа (1 мбар)

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости:	100% (с VarioSafe)*
Фильтрация бактерий:	99,99997% (с VarioSafe)**
Фильтрация вирусов:	99,99922% (с VarioSafe)**
Фильтрация NaCl:	99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA

в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1

A	Эжектор VarioAir® B DIN, для аспирации бронхиального секрета, подключение AIR	MP00530
B	Эжектор VarioAir® B BS, для аспирации бронхиального секрета, подключение AIR	MP00531
C	Эжектор VarioAir® B NF, для аспирации бронхиального секрета, подключение AIR	MP00532
D	Эжектор VarioAir® B AGA, для аспирации бронхиального секрета, подключение AIR, Шведский стандарт	MP00533
E	Эжектор VarioAir® B UNI, для аспирации бронхиального секрета, подключение AIR	MP00534
F	Эжектор VarioAir® B CARBA, для аспирации бронхиального секрета, подключение AIR	MP00548

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».



АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

Эжектор VarioAir® для направляющей.

Технические данные:

Макс. вакуум:	от -90 до 0 кПа (от -900 до 0 мбар)
Мин. расход всасывания:	40 л/мин
Диапазон давления на входе:	от 4 до 5,5 бар
Макс. расход газа:	55 л/мин
Масса:	800 г
Размеры (Ш/В/Г) в мм:	80 × 200 × 160 (без VarioSafe) 80 × 330 × 160 (с VarioSafe)

Макс. уровень звука:	57 дБ(А)
Штуцер шланга:	Ø 6 мм
Клапан сброса давления:	Срабатывание 0,1 кПа (1 мбар)

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости:	100% (с VarioSafe)*
Фильтрация бактерий:	99,99997% (с VarioSafe)**
Фильтрация вирусов:	99,99922% (с VarioSafe)**
Фильтрация NaCl:	99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1

A	Эжектор VarioAir® V/OR Rail, для аспирации бронхиального секрета и аспирации в операционной, подключение NIST AIR	MP00535
A	Эжектор VarioAir® V/OR Rail DISS, для аспирации бронхиального секрета и аспирации в операционной, подключение DISS AIR	MP00638
B	Эжектор VarioO2® B DIN, для аспирации бронхиального секрета, подключение O₂	MP00550
B	Эжектор VarioO2® B CARBA, для аспирации бронхиального секрета, подключение O₂	MP00551
C	Эжектор VarioO2® V/OR Rail, для аспирации бронхиального секрета и аспирации в операционной, подключение NIST O₂	MP00552

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».



АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

Эжектор VarioAir® для направляющей.

Подача осуществляется через соединительный шланг AIR. Эта версия направляющей подходит для всех стандартных настенных направляющих (ширина 10 мм и высота 25 мм). Вы можете использовать систему одноразовых фильтров VarioSafe® для надежной защиты оборудования серии VarioAir® и центральной вакуумной системы от загрязнения.

Технические данные:

VarioAir P (MP00545, MP03221)

Макс. вакуум:	от -48 до 0 кПа (от -480 до 0 мбар)
Макс. расход всасывания:	20 л/мин
Макс. расход газа:	40 л/мин
Макс. уровень звука:	47 дБ(А)

VarioAir B/OP (MP03220)

Макс. вакуум:	от -90 до 0 кПа (от -900 до 0 мбар)
Макс. расход всасывания:	40 л/мин
Макс. расход газа:	55 л/мин
Макс. уровень звука:	57 дБ(А)

Диапазон давления на входе:	от 4 до 5,5 бар
Вес:	800 г
Размеры (Ш/В/Г) в мм:	80 × 200 × 160 (без VarioSafe)
	80 × 330 × 160 (с VarioSafe)

Штуцер шланга:	Ø 6 мм
Клапан сброса давления:	от 0,1 кПа (1 мбар)

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости:	100% (с VarioSafe)*
Фильтрация бактерий:	99,99997% (с VarioSafe)**
Фильтрация вирусов:	99,99922% (с VarioSafe)**
Фильтрация NaCl:	99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1



D-28521-2009

A Эжектор VarioAir® P Rail, для аспирации бронхиального секрета, подключение NIST AIR, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими **MP00545**

A Эжектор VarioAir® P Rail DISS, для аспирации бронхиального секрета, подключение DISS AIR, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими **MP00639**

Эти бронхиальные аспираторы подходят для использования в МРТ. Бронхиальные аспираторы можно использовать в магнитах со статическим магнитным полем 1,5 и 3 тесла. Мин. расстояние от центра магнитного поля: Плотность магнитного потока 40 миллитесла (400 гаусс).

A Эжектор VarioAir® MRI B/OR Rail, для аспирации бронхиального секрета, подключение NIST AIR, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими **MP03220**

A Эжектор VarioAir® MRI P Rail, для аспирации бронхиального секрета, подключение NIST AIR, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими **MP03221**

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

ЭЖЕКТОРНЫЙ АСПИРАТОР

Для подключения через соединительный шланг централизованной подачи (CS) вакуума. Подача осуществляется через соединительный шланг AIR. Вы можете использовать бактериальный фильтр МК00514 для надежной защиты центральной вакуумной системы от загрязнения. В комплект поставки включено два бактериальных фильтра. Эти бронхиальные аспираторы подходят для использования в МРТ. Бронхиальные аспираторы можно использовать в магнитах со статическим магнитным полем 1,5 и 3 тесла. Мин. расстояние от центра магнитного поля: Плотность магнитного потока 40 миллитесла (400 гаусс).

Технические данные:

Макс. вакуум:	от -90 до 0 кПа (от -900 до 0 мбар)
Макс. расход всасывания:	30 л/мин
Диапазон давления:	от 2,7 до 6,9 бар
Макс. расход газа:	60 л/мин
Размеры (Ш/В/Г) в мм:	130 × 190 × 120
Макс. уровень звука:	55 дБ(А)
Клапан сброса давления:	Срабатывание 1 кПа (10 мбар)
Штуцер шланга:	Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Фильтрация бактерий:	99,99997%*
Фильтрация вирусов:	99,99997%*
Фильтрация NaCl:	99,9982%**

* Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1



MT-4533-2005

- | | | |
|----------|--|----------------|
| A | Эжекторный аспиратор NIST AIR O₂ для аспирации бронхиального секрета, подключение AIR/O₂, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими | МК01418 |
| A | Эжекторный аспиратор NIST для аспирации бронхиального секрета, подключение AIR, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими | МК01420 |
| A | Эжекторный аспиратор NIST, версия для Atlan A300/ A350 и Perseus A500 | MP00688 |

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

Привод (VarioVac® или VarioAir®) и комплект емкостей соединены, образуя комплексное, удобное и простое решение. Эргономичная ручка расположена точно по центру тяжести устройства, обеспечивая простую транспортировку аспиратора. Подача газов осуществляется через соединительный шланг CS. Одноразовая система фильтрации VarioSafe® надежно защищает устройство и среду, окружающую пациента, от загрязнения. Эта версия направляющей подходит для всех стандартных настенных направляющих (ширина 10 мм и высота 25 мм).

Технические данные:

Вес: 1600 г (пусто)
 Размеры (Ш/В/Г) в мм: 300 × 440 × 160
 Штуцер шланга: Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)*
 Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)**
 Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)**
 Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1



A Регулятор вакуума VarioVac® B compact, для аспирации бронхиального секрета, подключение NIST VAC, вкл. набор емкостей для сбора секрета и встроенный регулятор вакуума **MP00506**

Технические данные:

Макс. вакуум: от -90 до 0 кПа (от -900 до 0 мбар)
 Макс. расход всасывания: 55 л/мин
 Макс. уровень звука: 43 дБ(A)

A Регулятор вакуума VarioVac® P compact, для аспирации бронхиального секрета, подключение NIST VAC, вкл. набор емкостей для сбора секрета и встроенный регулятор вакуума **MP00661**

Технические данные:

Макс. вакуум: от -55 до 0 кПа (от -550 до 0 мбар)
 Макс. расход всасывания: 20 л/мин
 Макс. уровень звука: 40 дБ(A)

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

- A Эжектор VarioAir® В compact,**
для аспирации бронхиального секрета, подключение NIST AIR,
вкл. набор емкостей для сбора секрета и встроенный эжектор **MP00536**
- Технические данные:
- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Макс. вакуум: | от -90 до 0 кПа (от -900 до 0 мбар) |
| Мин. расход всасывания: | 40 л/мин |
| Диапазон давления на входе: | от 4 до 5,5 бар |
| Макс. расход газа: | 55 л/мин |
| Макс. уровень звука: | 57 дБ(А) |
| Клапан сброса давления: | Срабатывание 0,1 кПа (1 мбар) |
- A Эжектор VarioAir® P compact,**
для аспирации бронхиального секрета, подключение NIST AIR,
вкл. набор емкостей для сбора секрета и встроенный эжектор **MP00547**
- Технические данные:
- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Макс. вакуум: | от -48 до 0 кПа (от -480 до 0 мбар) |
| Макс. расход всасывания: | 20 л/мин |
| Диапазон давления на входе: | от 4 до 5,5 бар |
| Макс. расход газа: | 40 л/мин |
| Макс. уровень звука: | 47 дБ(А) |
| Клапан сброса давления: | Срабатывание 0,1 кПа (1 мбар) |

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».



АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

Сверхлегкий портативный набор сосудов для сбора бронхиального секрета.

Комплект изготовлен из высококачественного и крепкого пластика, его можно полностью обрабатывать в автоклаве при температуре до 134 °С. Две банки объемом 700 мл, используемые для сбора секрета и промывки, одинаковые, что облегчает внутрибольничную логистику. Банки изготовлены из высококачественного полисульфона, они предназначены для многоразового использования, очень прочные и рассчитаны на то, чтобы выдержать сильное внутреннее давление. Длительный срок службы емкостей позволяет сохранять природные ресурсы и обеспечивает экономичность.

Автоматическая защита от переполнения установлена в крышке емкости для секрета, предотвращая попадание секрета в приводной блок и шланги подачи медицинских газов. Эргономичная ручка расположена точно по центру тяжести устройства, обеспечивая простую транспортировку комплекта емкостей для секрета.

- | | | |
|----------|---|----------------|
| A | Набор емкостей для сбора секрета, включает емкости для сбора секрета 700 мл (2 шт.) и всасывающий шланг 1,5 м, макс. емкость до перелива 2 × 1000 мл, шкала с шагом от 10 мл до макс. 700 мл | 2M85056 |
| B | Набор емкостей для сбора секрета, с защитным сосудом и 700 мл емкостями для сбора секрета (2 шт.), макс. емкость до перелива 2 × 1000 мл, шкала с шагом от 10 мл до макс. 700 мл, с дополнительным защитным сосудом 300 мл | 2M85607 |



АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

A	Набор емкостей для сбора секрета с зажимом	MP00646
B	Крепление для переноски ёмкостей для бронхиального секрета, малое	2M85380
C	Крепление для переноски ёмкостей для бронхиального секрета, большое	2M85381



АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

Держатели для крепления компактного бронхиального аспиратора или набора емкостей для секрета к стене/направляющей или к направляющей подвесного модуля.

Устройства закреплены только с помощью фиксаторов и при необходимости их можно легко отсоединить и переместить.

A Настенный держатель, с крепежными винтами, для компактного аспиратора и набором емкостей для сбора секрета	M26859
B Зажим для направляющей, рычажный, для крепления устройств к стандартной направляющей 25 × 10 мм, для компактного аспиратора и набора емкостей для сбора секрета	M26842
C Потолочный держатель, держатель для направляющей для компактных систем аспирации и наборов емкостей для сбора секрета	2M85119
<p>Держатели для фиксации соединительного шланга централизованного газоснабжения или аспирационного шланга. Для крепления к направляющей палаты реанимационного отделения или компактной направляющей.</p>	
D Держатель шланга CS	2M85446
E Держатель шланга всасывания, подходит для различных диаметров	2M85239



АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

VacuSmart® — это одноразовый картридж для аспирации бронхиального секрета с применением емкостей объемом 700 мл. Данное изделие было специально разработано и тщательно протестировано для работы с аспираторами Dräger, поэтому отсутствует необходимость модификации установленной системы. Встроенный гидрофобный фильтр действует как предохранитель от перелива, останавливая всасывание секрета при достижении максимальной емкости.

Закрытая и герметичная система, опционально со встроенным желирующим агентом, сводит к минимуму риск перекрестного загрязнения.

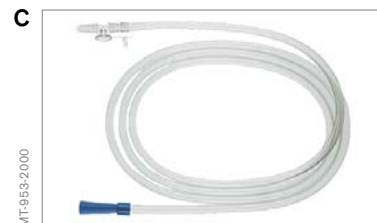
Опциональный желирующий агент предотвращает утечки, например, при утилизации отходов в прессе.

Желирующий агент упакован в водорастворимый пакет.

Технические данные:

Макс. емкость:	700 мл
Макс. емкость до перелива:	1000 мл
Защита от перелива:	Встроенный гидрофобный фильтр
Срок эксплуатации:	24 ч
Желирующий агент:	Полиакрилат натрия

A	Емкость для сбора секрета VacuSmart®, PE (полиэтилен), одноразовая, 700 мл, 25 шт.	<u>MX23023</u>
B	Емкость для сбора секрета VacuSmart® Gel, PE (полиэтилен), одноразовая, 700 мл, 25 шт.	<u>MX23025</u>
C	Отсасывающая трубка VacuSmart® Tube, PE (полиэтилен), одноразовая, 2 м, с кнопочным переключателем, 25 шт.	<u>MX23026</u>
Вы также можете сэкономить деньги, выбрав какой-либо из нижеследующих комплектов (в каждый входят 25 единиц товара):		
D	Набор для аспирации, одноразовый, VacuSmart®, 700 мл и VacuSmart® Tube, 25 шт. каждый	<u>MP00061</u>
D	Набор VacuSmart® Gel и Tube, 25 шт.	<u>MP03211</u>



АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

A Бактериальный фильтр 767, 5 шт.	6723976
<p>A Бактериальный фильтр 767, одноразовый, для эжекторов (линейка моделей до 2010 г.)</p> <p>Фильтр 767 надежно защищает эжектор и среду, окружающую пациента, от загрязнения.</p> <p>Технические данные: Материал: PS (полистирол) Срок эксплуатации: 7 дней <u>Дополнительная информация по фильтру:</u> Фильтрация бактерий: 99,992%**** Фильтрация вирусов: 99,99%**** ****Согласно EN 1822-1:1998 Фильтр для взвешенных частиц (HEPA и UHPA)</p>	CH00102
<p>B Бактериальный фильтр одноразовый, 20 шт.</p> <p>Вы можете использовать бактериальный фильтр для надежной защиты всасывающих устройств от загрязнения.</p> <p>Технические данные: Материал: Акрил Срок эксплуатации: 7 дней <u>Дополнительная информация по фильтру:</u> Фильтрация бактерий: 99,99997%* Фильтрация вирусов: 99,99997%* Фильтрация NaCl: 99,9982%** * Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США ** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1</p>	MK00514
<p>C Система фильтрации бактерий и вирусов VarioSafe, для VarioAir®, VarioVac®, VarioO2, одноразовая, 10 шт.</p> <p>Новая одноразовая система фильтрации VarioSafe® надежно защищает продукцию серии VarioAir®, VarioVac® и VarioO2 и среду, окружающую пациента, от загрязнения.</p> <p>Технические данные: Материал: PS (полистирол) Срок эксплуатации: 7 дней Макс. емкость: 90 мл <u>Дополнительная информация по фильтру:</u> Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)* Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)** Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)** Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)*** * Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия ** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США *** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1</p>	MP00555



АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

A	Шланг всасывания, силиконовый, многоразовый, 1,5 м, для медицинской аспирации	M25780
B	Соединительный шланг, силиконовый, многоразовый, внутр.диам. 5 мм, толщина стенки 2 мм, по метру	1203606
	Силиконовый шланг 6 × 2,5, 2 м	5001330
C	Крышка, для емкости для сбора секрета 700 мл, с защитой от перелива	2M85011
D	Крышка, для емкости для сбора секрета, для индикатора фистулы для непрерывного и торакального дренажа	2M85013
E	Крышка, для емкости для сбора секрета, с защитой от перелива и клапан сброса давления ($\geq 0,1$ кПа)	2M85012



АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

A	Емкость для сбора секрета, PSU (полисульфон), многоразовая, 300 мл, автоклавируемая при темп. до 134°C	2M86207
B	Емкость для сбора секрета, PSU (полисульфон), многоразовая, 700 мл, автоклавируемая при темп. до 134°C	2M85594
C	Угловой переходник, соединение шланга с крышками емкостей для секрета	2M19063
D	Запорный кран для VarioVac®, для временного открытия и закрытия линии всасывания	MP00570
E	Стекло контроля секреции	M07582



АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

A	Манометр для VarioVac® + VarioAir®, двойная шкала кПа/мм рт. ст., -100 кПа (-1000 мбар)	MP00578
B	Манометр для VarioVac® + VarioAir®, двойная шкала кПа/мм рт. ст., -60 кПа (-600 мбар)	MP00580
C	Манометр -100 кПа MRI, двойная шкала кПа/мм рт. ст., -100 кПа (-1000 мбар)	MP03589
D	Манометр -60 кПа MRI, двойная шкала кПа/мм рт. ст., -60 кПа (-600 мбар)	MP03587



АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

A Универсальный держатель с пазом 25 × 5 для настенных направляющих от 25 × 8 до 35 × 10 мм, для компактной системы всасывания и комплекта емкостей для секрета	2M86757
B Универсальный профиль держателя 30 × 5 для настенных направляющих от 25 × 8 до 35 × 10 мм	MP00634
C Универсальный держатель для настенных направляющих от 25 × 8 до 35 × 10 мм с расстоянием сверлильных отверстий M5 в 15 мм	MP00635
D Универсальный держатель для настенных направляющих от 25 × 8 до 35 × 10 мм с расстоянием сверлильных отверстий M5 в 22 мм	MP00636
E Универсальный держатель flex 15 для настенных направляющих от 25 × 8 до 35 × 10 мм с винтовым соединением	MP00637



МЕДИЦИНСКАЯ АСПИРАЦИЯ

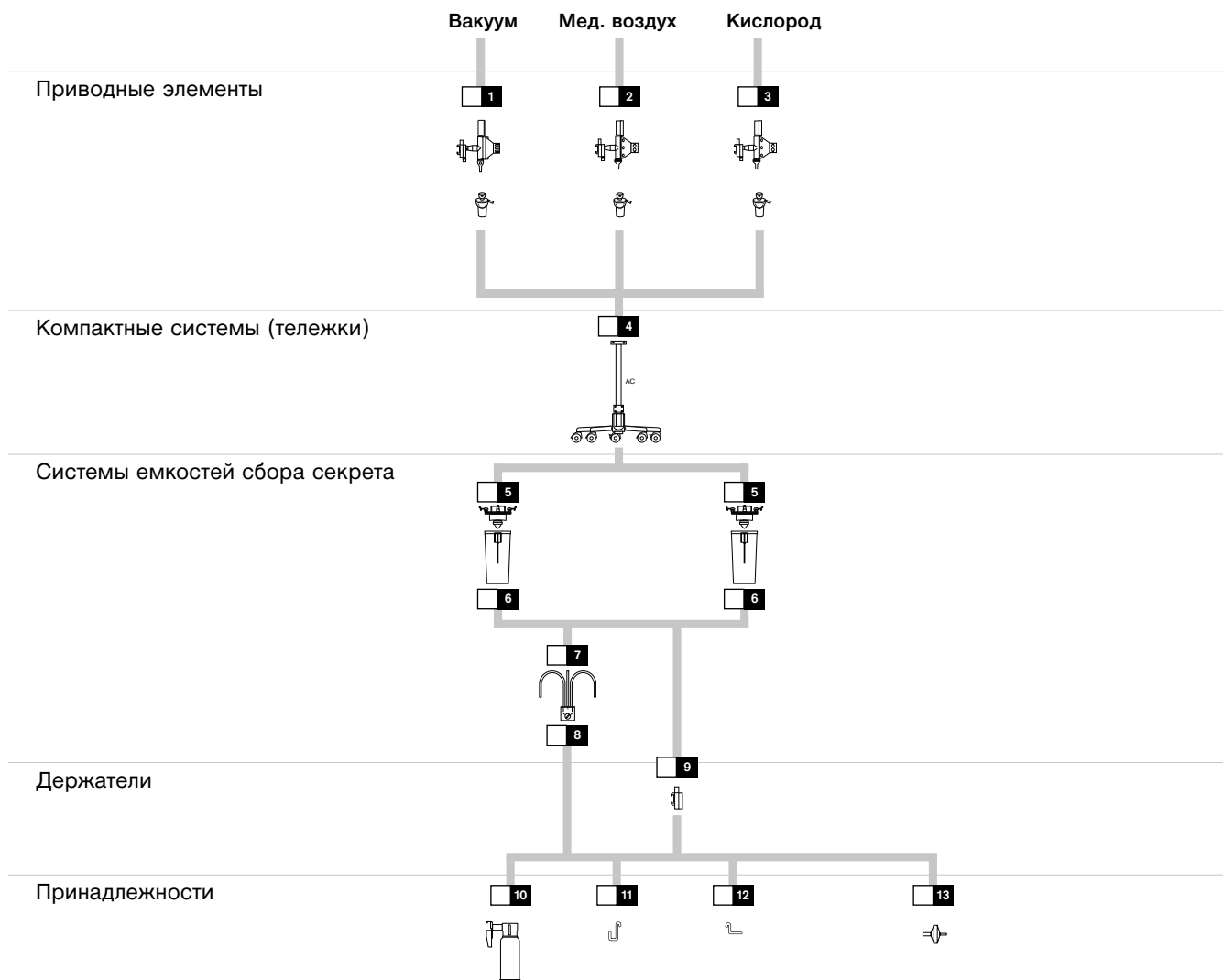
2.2 Аспирация в операционной

Во время хирургических, эндоскопических и малоинвазивных процедур вам понравится простота использования данной продукции.

Модульная конструкция позволяет быстро заменять компоненты и дополнительно оборудовать систему любыми принадлежностями Dräger, предназначенными для монтажа на направляющей. Отрицательное давление может создавать вакуумный регулятор или эжектор.

Защита от переполнения в емкости для секрета и дополнительная защитная емкость снижают риск загрязнения приводного механизма или вакуумной системы и уменьшают давление.

Аспираторы OR можно подключить к центральной вакуумной системе или, при использовании вместе с приводным блоком эжектора, к трубопроводам системы подачи кислорода или медицинского воздуха.



- | | |
|---|--|
| 1 | MP00505 VarioVac® B/OR Rail |
| | MP00516 Dual VarioVac® B/OR Rail |
| 2 | MP00535 VarioAir® B/OR Rail |
| 3 | MP00552 VarioO2® B/OR Rail |
| 4 | 2M85441 Тележка, для аспиратора для операционной |
| 5 | MP03231 Крышка емкости для секрета Medela |
| 6 | MP03230 Емкость для сбора секрета 3 л Medela |

- | | |
|----|---|
| 7 | MP03233 Соединительный шланг Medela |
| 8 | MP03232 Клапан переключения Medela |
| 9 | MP00634 Универсальный профиль держателя 30 × 5 |
| 10 | 2M86758 Защитная емкость |
| 11 | 2M85446 Держатель шланга CS |
| 12 | 2M85239 Держатель шланга всасывания |
| 13 | MX37021 Бактериальный фильтр, однораз., для Evac 40 |

АСПИРАЦИЯ В ОПЕРАЦИОННОЙ

2.2 АСПИРАЦИЯ В ОПЕРАЦИОННОЙ

<p>A Регулятор вакуума VarioVac® V/OR Rail, для аспирации бронхиального секрета, подключение VAC</p> <p>MP00505</p> <p>Технические данные:</p> <p>Макс. вакуум: от -90 до 0 кПа (от -900 до 0 мбар)</p> <p>Макс. расход всасывания: 55 л/мин</p> <p>Масса: от 600 до 800 г (800 г для версии с направляющими)</p> <p>Размеры (Ш/В/Г) в мм: 80 × 200 × 160 (без VarioSafe) 80 × 330 × 160 (с VarioSafe)</p> <p>Макс. уровень звука: 43 дБ(A)</p> <p>Штуцер шланга: Ø 6 мм</p> <p><u>Дополнительная информация по фильтру:</u> Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)* Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)** Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)** Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)***</p> <p>* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия ** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США *** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1</p>	
<p>B Регулятор вакуума dual VarioVac® V/OR Rail, для аспирации бронхиального секрета, подключение VAC</p> <p>MP00516</p> <p>Вес: 1700 г</p> <p>Размеры (Ш/В/Г) в мм: 200 × 210 × 210 (без VarioSafe) 200 × 340 × 210 (с VarioSafe)</p>	
<p>C Эжектор VarioAir® V/OR Rail, для аспирации бронхиального секрета и аспирации в операционной, подключение AIR</p> <p>MP00535</p>	
<p>C Эжектор VarioO2® V/OR Rail, для аспирации бронхиального секрета и аспирации в операционной, подключение O₂</p> <p>MP00552</p> <p>Технические данные:</p> <p>Макс. вакуум: от -90 до 0 кПа (от -900 до 0 мбар)</p> <p>Мин. расход всасывания: 40 л/мин</p> <p>Диапазон давления на входе: от 4 до 5,5 бар</p> <p>Макс. расход газа: 55 л/мин</p> <p>Масса: 800 г</p> <p>Размеры (Ш/В/Г) в мм: 80 × 210 × 160 (без VarioSafe) 80 × 340 × 160 (с VarioSafe)</p> <p>Макс. уровень звука: 57 дБ(A)</p> <p>Штуцер шланга: Ø 6 мм</p> <p>Клапан сброса давления: Срабатывание 0,1 кПа (1 мбар)</p> <p><u>Дополнительная информация по фильтру:</u> Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)* Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)** Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)** Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)***</p> <p>* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия ** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США *** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1</p>	

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».



АСПИРАЦИЯ В ОПЕРАЦИОННОЙ

A	Тележка, для аспиратора для операционной, с защитной емкостью, без 4 л емкости для сбора секрета	2M85441
B	Емкость для сбора секрета 3 л Medela*	MP03230
C	Крышка емкости для секрета Medela*	MP03231
D	Клапан переключения Medela*	MP03232
	Соединительный шланг Medela*	MP03233

*Производитель: Medela AG, Швейцария



АСПИРАЦИЯ В ОПЕРАЦИОННОЙ

A Универсальный держатель с пазом 25 × 5 для настенных направляющих от 25 × 8 до 35 × 10 мм, для компактной системы всасывания и комплекта емкостей для секрета	2M86757
B Универсальный профиль держателя 30 × 5 для настенных направляющих от 25 × 8 до 35 × 10 мм	MP00634
C Бактериальный фильтр, одноразовый, для Evac 40, 10 шт.	MX37021
D Держатель шланга CS	2M85446
E Держатель шланга всасывания, подходит для различных диаметро	2M85239

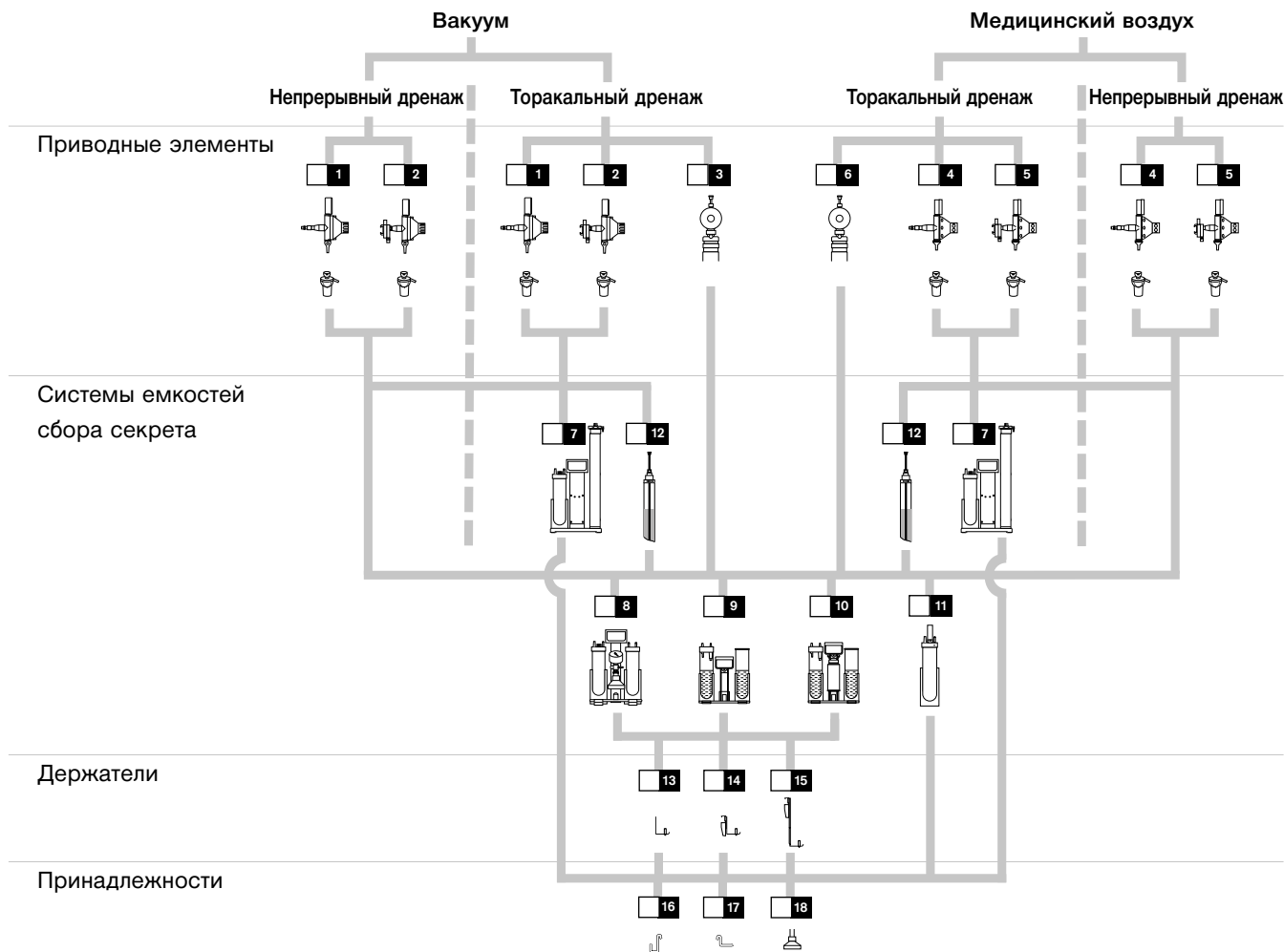


МЕДИЦИНСКАЯ АСПИРАЦИЯ

2.3 Непрерывный и торакальный дренаж

Непрерывный дренаж используют для откачивания секрета, крови и/или воздуха из полостей тела в течение продолжительного постоперационного периода, в частности после операций по устранению открытого пневмоторакса.

Все системы длительного дренажа от Dräger изготовлены из высококачественных материалов и тщательно продуманы. Индивидуально разработанные решения позволят выбрать между дренажем с пневмо- или электроприводом, а также с их помощью вы сможете оптимизировать вашу работу в соответствии с конкретной необходимостью и требованиями.



1	MP00507	VarioVac® D DIN
	MP00508	VarioVac® D BS
	MP00509	VarioVac® D NF
	MP00510	VarioVac® D AGA
	MP00515	VarioVac® D CARBA
	MP00664	VarioVac® T DIN
2	MP00511	VarioVac® D Rail
	MP00663	VarioVac® T Rail
3	MP00512	VarioVac® T Rail WV
4	MP00537	VarioAir® D DIN
	MP00538	VarioAir® D BS
	MP00539	VarioAir® D NF
	MP00540	VarioAir® D AGA
	MP00541	VarioAir® D UNI
	MP00549	VarioAir® D CARBA
	MP00553	VarioAir® T DIN
5	MP00542	VarioAir® D Rail
	MP00543	VarioAir® T Rail

6	MP00544	VarioAir® T Rail WV
7	2M85153	Непрерывный дренаж 3
8	2M85151	Непрерывный дренаж 1
9	2M85056	Набор емкостей для сбора секрета
10	2M85607	Набор емкостей для сбора секрета, с защитной емкостью
11	2M85163	Набор емкостей для сбора секрета, с держателем для направляющей и емкостью для сбора секрета 700 мл
12	MP00518	Гидравлический вакуумметр
13	M26859	Настенный держатель
14	M26842	Зажим для направляющей, рычажный
15	2M85119	Потолочный держатель
16	2M85446	Держатель шланга CS
17	2M85239	Держатель шланга всасывания
18	6723976	Бактериальный фильтр 767, для эжекторов (до 2010 г.)

НЕПРЕРЫВНЫЙ И ТОРАКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ

2.3 НЕПРЕРЫВНЫЙ И ТОРАКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ

Вакуумный регулятор соединяется непосредственно с центральной вакуумной системой или крепится к направляющей. Плавное регулируемый вакуум, до макс. -160 мбар (-16 кПа), отображается на вращающемся манометре, благодаря которому считать показания можно со всех сторон.

Все регуляторы вакуума имеют запорный клапан. Вы можете использовать систему одноразовых фильтров VarioSafe® для надежной защиты оборудования серии VarioVac® и центральной вакуумной системы от загрязнения. Система фильтрации VarioSafe® входит в комплект каждого вакуумного регулятора VarioVac®.

Технические данные:

Макс. вакуум:	от -16 до 0 кПа (от -160 до 0 мбар)
Макс. расход всасывания:	18 л/мин
Масса:	от 600 до 800 г (800 г для версии с направляющими)
Размеры (Ш/В/Г) в мм:	80 × 210 × 160 (без VarioSafe) 80 × 340 × 160 (с VarioSafe)
Макс. уровень звука:	50 дБ(А)
Штуцер шланга:	Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости:	100% (с VarioSafe)*
Фильтрация бактерий:	99,99997% (с VarioSafe)**
Фильтрация вирусов:	99,99922% (с VarioSafe)**
Фильтрация NaCl:	99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1

A	Регулятор вакуума VarioVac® D DIN, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение VAC	MP00507
B	Регулятор вакуума VarioVac® D BS, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение VAC	MP00508
C	Регулятор вакуума VarioVac® D NF, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение VAC	MP00509
D	Регулятор вакуума VarioVac® D AGA, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение VAC	MP00510
E	Регулятор вакуума VarioVac® D CARBA, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение VAC	MP00515
F	Регулятор вакуума VarioVac® D Rail, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение VAC	MP00511

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».



НЕПРЕРЫВНЫЙ И ТОРАКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ

A Регулятор вакуума VarioVac® T Rail, для торакального дренажа, подключение VAC, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими

MP00663

Для подключения через соединительный шланг CS вакуума.
Подача газов осуществляется через соединительный шланг VAC.

Технические данные:

Макс. вакуум: от -7 до 0 кПа (от -70 до 0 мбар)
Мин. расход: 15 л/мин
Масса: 800 г
Размеры (Ш/В/Г) в мм: 80 × 210 × 160 (без VarioSafe)
80 × 340 × 160 (с VarioSafe)

Макс. уровень звука: 50 дБ(А)
Штуцер шланга: Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)*
Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)**
Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)**
Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA
в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc.
в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA
в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1



B Регулятор вакуума VarioVac® T DIN, для торакального дренажа, подключение VAC, для подключения к центральной вакуумной системе

MP00664

Технические данные:

Макс. вакуум: от -7 до 0 кПа (от -70 до 0 мбар)
Мин. расход: 15 л/мин
Масса: 800 г
Размеры (Ш/В/Г) в мм: 80 × 210 × 160 (без VarioSafe)
80 × 340 × 160 (с VarioSafe)

Макс. уровень звука: 50 дБ(А)
Штуцер шланга: Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)*
Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)**
Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)**
Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA
в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc.
в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA
в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

НЕПРЕРЫВНЫЙ И ТОРАКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ

A Регулятор вакуума VarioVac® T Rail WV, для торакального дренажа, подключение VAC, гидравлический вакуумметр включен, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими, погружная трубка с двойной шкалой (кПа и смН₂O)

MP00512

Для подключения через соединительный шланг CS вакуума. Фильтр МК00514 защищает изделие и центральную вакуумную систему от загрязнения. В комплект поставки включено два фильтра.

Технические данные:

Макс. вакуум:	от -5 до 0 кПа (от -50 до 0 мбар)
Мин. расход всасывания:	15 л/мин
Масса:	1,100 г
Размеры (Ш/В/Г) в мм:	80 × 860 × 160
Макс. уровень звука:	40 дБ(А)
Штуцер шланга:	Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Фильтрация бактерий:	99,99997%*
Фильтрация вирусов:	99,99997%*
Фильтрация NaCl:	99,9982%**

* Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».



MT-0029-2004

НЕПРЕРЫВНЫЙ И ТОРАКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ

Эжектор **VarioAir®** соединяется непосредственно с системой подачи медицинского воздуха системой или крепится к направляющей. Эжектор с низким уровнем шума создает давление вакуума до макс. -16 кПа (-160 мбар); оно отображается на поворотном манометре с возможностью ручной регулировки. Все аппараты укомплектованы предохранительным клапаном (срабатывание - 0,1 кПа), чтобы избежать повышения давления у пациента. Новая одноразовая система фильтрации **VarioSafe®** надежно защищает продукцию серии **VarioAir®** и среду, окружающую пациента, от загрязнения. В комплект всегда входит один элемент новой системы фильтрации **VarioSafe®**.

Технические данные:

Макс. вакуум: от -16 до 0 кПа (от -160 до 0 мбар)
 Макс. расход всасывания: 18 л/мин
 Диапазон давления на входе: от 4 до 5,5 бар
 Макс. расход газа: 25 л/мин
 Масса: 800 г
 Размеры (Ш/В/Г) в мм: 80 × 200 × 160 (без VarioSafe)
 80 × 330 × 160 (с VarioSafe)

Макс. уровень звука: 45 дБ(А)
 Штуцер шланга: Ø 6 мм
 Клапан сброса давления: Срабатывание 0,1 кПа (1 мбар)

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)*
 Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)**
 Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)**
 Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA

в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1

A	Эжектор VarioAir® D DIN, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение AIR	MP00537
B	Эжектор VarioAir® D BS, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение AIR	MP00538
C	Эжектор VarioAir® D NF, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение AIR	MP00539
D	Эжектор VarioAir® D AGA, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение AIR	MP00540
E	Эжектор VarioAir® D UNI, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение AIR	MP00541
F	Эжектор VarioAir® D CARBA, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение AIR	MP00549
G	Эжектор VarioAir® D Rail, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение AIR, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими	MP00542
	Для подачи газа через вакуумный соединительный шланг CS. Резьба соединения: N1ST.	

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

Не все изделия доступны во всём мире.



НЕПРЕРЫВНЫЙ И ТОРАКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ

A Эжектор VarioAir® T Rail, для торакального дренажа, подключение NIST AIR, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими

MP00543

Подача газов осуществляется через соединительный шланг AIR.

Технические данные:

Макс. вакуум: от -7 до 0 кПа (от -70 до 0 мбар)

Мин. расход всасывания: 15 л/мин

Макс. расход газа: 30 л/мин

Макс. уровень звука: 40 дБ(А)

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)*

Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)**

Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)**

Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA

в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc.

в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA

в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1



D-48572-2015



D-48571-2015

B Эжектор VarioAir® T DIN, для торакального дренажа, подключение DIN, для подключения к центральной системе подачи воздуха в соответствии со стандартом DIN

MP00553

Технические данные:

Макс. вакуум: от -7 до 0 кПа (от -70 до 0 мбар)

Мин. расход всасывания: 15 л/мин

Макс. расход газа: 30 л/мин

Макс. уровень звука: 40 дБ(А)

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)*

Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)**

Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)**

Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA

в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc.

в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA

в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

НЕПРЕРЫВНЫЙ И ТОРАКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ

A Эжектор VarioAir® T Rail WV, для торакального дренажа, с гидравлическим вакуумметром, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими

MP00544

Для подачи газа через вакуумный соединительный шланг CS.

Резьба соединения: NIST.

Погружная трубка с двойной шкалой (кПа и смH₂O).

Фильтр MK00514 защищает изделие и центральную вакуумную систему от загрязнения.

В комплект поставки включено два фильтра.

Технические данные:

Макс. вакуум: от -5 до 0 кПа (от -50 до 0 мбар)

Мин. расход всасывания: 15 л/мин

Макс. расход газа: 30 л/мин

Масса: 1,100 г

Размеры (Ш/В/Г) в мм: 80 × 860 × 160

Макс. уровень звука: 50 дБ(А)

Штуцер шланга: Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Фильтрация бактерий: 99,99997%*

Фильтрация вирусов: 99,99997%*

Фильтрация NaCl: 99,9982%**

* Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA

в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1



Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

НЕПРЕРЫВНЫЙ И ТОРАКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ

Вакуум может создаваться эжектором или вакуумным регулятором. При использовании с эжектором бактериальный фильтр надежно защищает среду, окружающую пациента, от загрязнения.

Все системы длительного дренажа с пневматическим приводом могут использоваться в потенциально взрывоопасных зонах.

Все детали, для которых существует опасность загрязнения, можно обработать в автоклаве при температуре до 134 °С.

Системы непрерывного дренажа 1 и 3 могут быть использованы для непрерывного дренажа и дренирования ран, а также для торакального дренажа в комбинации с регулятором серии VarioVac® D и VarioAir® D. Дополнительный высокоточный регулятор позволяет легко установить минимальный уровень вакуума.

- A Непрерывный дренаж 1,**
для непрерывного дренажа и дренирования ран,
прецизионный регулятор, индикатор фистулы
и бактериальный фильтр 767 включен в комплект поставки,
емкость 700 мл, макс. емкость до перелива 1000 мл,
шкала с шагом от 10 мл до макс. 700 мл

2M85151

Технические данные:

Макс. вакуум:	от -10 до 0 кПа (от -100 до 0 мбар)
Макс. расход всасывания:	14 л/мин
Масса:	3 кг (пусто)
Размеры (Ш/В/Г) в мм:	285 × 340 × 160

- B Непрерывный дренаж 3,**
для непрерывного и торакального дренажа и дренирования ран,
прецизионный регулятор, гидравлический вакуумметр,
индикатор фистулы и бактериальный фильтр 767 включен
в комплект поставки, емкость 700 мл, макс. емкость
до перелива 1000 мл, шкала с шагом от 10 мл до макс. 700 мл

2M85153

Технические данные:

Макс. вакуум:	от -5 до 0 кПа (от -50 до 0 мбар)
Макс. расход всасывания:	14 л/мин
Масса:	5,5 кг (пусто)
Размеры (Ш/В/Г) в мм:	260 × 800 × 180



D-358926-2011



MT-3702-2008

НЕПРЕРЫВНЫЙ И ТОРАКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ

- A Регулятор вакуума VarioVac® T Rail WV, для торакального дренажа, подключение VAC, гидравлический вакуумметр включен, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими, погружная трубка с двойной шкалой (кПа и смH₂O)** **MP00512**
- Для подключения через соединительный шланг CS вакуума. Фильтр МК00514 защищает изделие и центральную вакуумную систему от загрязнения. В комплект поставки включено два фильтра.
- Технические данные:
- | | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Макс. вакуум: | от -5 до 0 кПа (от -50 до 0 мбар) |
| Мин. расход всасывания: | 15 л/мин |
| Масса: | 1100 г |
| Размеры (Ш/В/Г) в мм: | 80 × 860 × 160 |
| Макс. уровень звука: | 40 дБ(А) |
| Штуцер шланга: | Ø 6 мм |
- Дополнительная информация по фильтру:
- | | |
|----------------------|------------|
| Фильтрация бактерий: | 99,99997%* |
| Фильтрация вирусов: | 99,99997%* |
| Фильтрация NaCl: | 99,9982%** |
- * Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США
 ** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1
 Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».
-
- B Гидравлический вакуумметр, для торакального дренажа, в сочетании с VarioVac® D и VarioAir® D, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими, погружная трубка с двойной шкалой (кПа и смH₂O)** **MP00518**
- Технические данные:
- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Макс. вакуум: | от -5 до 0 кПа (от -50 до 0 мбар) |
| Макс. расход всасывания: | 10 л/мин |
| Клапан сброса давления: | от 0,1 кПа (1 мбар) |
| Штуцер шланга: | 2 × Ø 6 мм |
| Масса: | 1 кг (пусто) |
| Размеры (Ш/В/Г) в мм: | 80 × 860 × 160 |
-
- C Набор емкостей для сбора секрета, с держателем для направляющей и емкостью для секрета 700 мл, для установок непрерывного дренажа** **2M85163**
-
- D Крепление баллона** **2M85180**



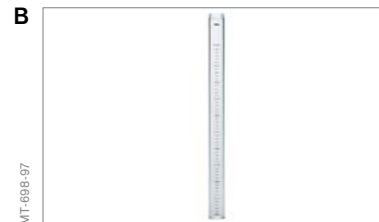
НЕПРЕРЫВНЫЙ И ТОРАКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ

A <u>Бактериальный фильтр 767, 5 шт.</u>	6723976
A <u>Бактериальный фильтр 767, одноразовый, для эжекторов (линейка моделей до 2010 г.)</u>	CH00102
<p>Фильтр 767 надежно защищает эжектор и среду, окружающую пациента, от загрязнения.</p>	
<p>Технические данные: Материал: PS (полистирол) Срок эксплуатации: 7 дней <u>Дополнительная информация по фильтру:</u> Фильтрация бактерий: 99,992%**** Фильтрация вирусов: 99,99%**** ****Согласно EN 1822-1:1998 Фильтр для взвешенных частиц (HEPA и ULPA)</p>	
B <u>Бактериальный фильтр одноразовый, 20 шт.</u>	MK00514
<p>Вы можете использовать бактериальный фильтр для надежной защиты всасывающих устройств от загрязнения.</p>	
<p>Технические данные: Материал: Акрил Срок эксплуатации: 7 дней <u>Дополнительная информация по фильтру:</u> Фильтрация бактерий: 99,99997%* Фильтрация вирусов: 99,99997%* Фильтрация NaCl: 99,9982%** * Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США ** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1</p>	
C <u>Система фильтрации бактерий и вирусов VarioSafe, для VarioAir®, VarioVac®, VarioO2, одноразовая, 10 шт.</u>	MP00555
<p>Новая одноразовая система фильтрации VarioSafe® надежно защищает продукцию серии VarioAir®, VarioVac® и VarioO2 и среду, окружающую пациента, от загрязнения.</p>	
<p>Технические данные: Материал: PS (полистирол) Срок эксплуатации: 7 дней Макс. емкость: 90 мл <u>Дополнительная информация по фильтру:</u> Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)* Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)** Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)** Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)*** * Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия ** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США *** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1</p>	



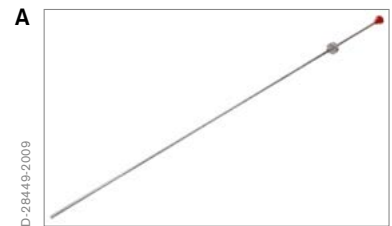
НЕПРЕРЫВНЫЙ И ТОРАКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ

A	Погружная трубка, для непрерывного дренажа, без шкалы	M16395
	Резиновая заглушка, для погружной трубки гидравлического вакуумметра	2M85139
B	Водный контейнер, для системы непрерывного дренажа 2 – 4, без винтовой резьбы	M20668
C	Манометр для VarioVac® + VarioAir®, двойная шкала кПа/мм рт. ст., -16 кПа (-160 мбар)	MP00579
D	Манометр для VarioVac® + VarioAir®, двойная шкала кПа/мм рт. ст., -8 кПа (-80 мбар)	MP03597



НЕПРЕРЫВНЫЙ И ТОРАКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ

A Погружная трубка, для гидравлического вакуумметра или для VarioVac® T + VarioAir® T, со шкалой	MP00569
B Стопорный винт, для погружной трубки, с прокладками, для VarioVac® T Rail WV (MP00512), VarioAir® T Rail WV (MP00544) и гидравлический вакуумметр (MP00518)	MP00596
C Водный контейнер с винтовой резьбой + прокладки, для VarioVac® T Rail WV (MP00512), VarioAir® T Rail WV (MP00544) и гидравлический вакуумметр (MP00518)	MP00565
D Крышка для гидравлического вакуумметра, для VarioVac® T Rail WV (MP00512), VarioAir® T Rail WV (MP00544) и гидравлический вакуумметр (MP00518), включая прокладки, возможно сочетание с фильтром MK00514 и штуцером с иглой MP00566	MP00595
E Штуцер с иглой для гидравлического вакуумметра, для VarioVac® T Rail WV (MP00512), VarioAir® T Rail WV (MP00544) и гидравлический вакуумметр (MP00518)	MP00566
E Штуцер шланга 8 мм малый, двусторонняя соединительная насадка 8 мм	5000833



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

3. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

3.1 ШЛАНГИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ПОДАЧИ (CS) ГАЗОВ

Шланги CS,
несколько шлангов для подключения флюметра
к центральной системе подачи (CS) **8601697**

3.1.1 НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ

A	O ₂ CS шланг 0,9 м (2,95 фут) NIST EN DIN	M36729
	O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN DIN	M35489
	O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN DIN	M35490
	O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN DIN	M35491
B	AIR CS шланг 0,9 м (2,95 фут) NIST EN DIN	M36730
	AIR CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN DIN	M35495
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN DIN	M35496
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN DIN	M35497
C	VAC CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN DIN	M35498
	VAC CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN DIN	M35499
	VAC CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN DIN	M36000
D	AIR/O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN DIN	M36001
	AIR/O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN DIN	M36002
	AIR/O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN DIN	M36003
E	N ₂ O CS шланг 0,9 м (2,95 фут) NIST EN DIN	M36731
	N ₂ O CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN DIN	M35492
	N ₂ O CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN DIN	M35493
	N ₂ O CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN DIN	M35494



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

A	O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36004
	O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36005
	O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36006
B	AIR CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36010
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36011
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36012
C	VAC CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36013
	VAC CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36014
	VAC CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36015
D	AIR/O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36016
	AIR/O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36017
	AIR/O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36018
E	N ₂ O CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36007
	N ₂ O CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36008
	N ₂ O CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36009



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

3.1.2 ФРАНЦУЗСКИЙ СТАНДАРТ

A	O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN NF	M35416
	O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN NF	M35417
	O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN NF	M35330
B	AIR CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN NF	M35420
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN NF	M35421
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN NF	M35332
C	VAC CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN NF	M35422
	VAC CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN NF	M35423
	VAC CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN NF	M35424
D	N ₂ O CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN NF	M35418
	N ₂ O CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN NF	M35419
	N ₂ O CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN NF	M35331
E	O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST NEUTRAL NF	M35434
	O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST NEUTRAL NF	M35435
	O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST NEUTRAL NF	M35436
F	AIR CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST NEUTRAL NF	M35452
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST NEUTRAL NF	M35453
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST NEUTRAL NF	M35454
G	VAC CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST NEUTRAL NF	M35455
	VAC CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST NEUTRAL NF	M35456
	VAC CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST NEUTRAL NF	M35457



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

A	N ₂ O CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST NEUTRAL NF	M35437
	N ₂ O CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST NEUTRAL NF	M35438
	N ₂ O CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST NEUTRAL NF	M35439
B	O ₂ CS шланг 0,9 м (2,95 фут) NF EN NF	M36723
	O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NF EN NF	M35425
	O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NF EN NF	M35426
	O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NF EN NF	M35342
C	AIR CS шланг 0,9 м (2,95 фут) NF EN NF	M36724
	AIR CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NF EN NF	M35429
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) NF EN NF	M35430
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) NF EN NF	M35343
D	VAC CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NF EN NF	M35431
	VAC CS шланг 3 м (9,8 фут) NF EN NF	M35432
	VAC CS шланг 5 м (16,4 фут) NF EN NF	M35433
E	N ₂ O CS шланг 0,9 м (2,95 фут) NF EN NF	M36725
	N ₂ O CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NF EN NF	M35427
	N ₂ O CS шланг 3 м (9,8 фут) NF EN NF	M35428
	N ₂ O CS шланг 5 м (16,4 фут) NF EN NF	M35344



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

3.1.3 БРИТАНСКИЙ СТАНДАРТ

A	O ₂ CS шланг 0,9 м (2,95 фут) NIST EN BS	M36726
	O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN BS	M35389
	O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN BS	M35390
	O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN BS	M35333
B	AIR CS шланг 0,9 м (2,95 фут) NIST EN BS	M36727
	AIR CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN BS	M35393
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN BS	M35394
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN BS	M35335
C	VAC CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN BS	M35395
	VAC CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN BS	M35396
	VAC CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN BS	M35397
D	N ₂ O CS шланг 0,9 м (2,95 фут) NIST EN BS	M36728
	N ₂ O CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN BS	M35391
	N ₂ O CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN BS	M35392
	N ₂ O CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN BS	M35334



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

A	O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN BS прямой	M35398
	O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN BS прямой	M35399
	O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN BS прямой	M35339
B	AIR CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST BS прямой	M35402
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST BS прямой	M35403
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST BS прямой	M35340
C	VAC CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST BS прямой	M35404
	VAC CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST BS прямой	M35405
	VAC CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST BS прямой	M35406
D	N ₂ O CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN BS прямой	M35400
	N ₂ O CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN BS прямой	M35401
	N ₂ O CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN BS прямой	M35341



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

3.1.4 ШВЕДСКИЙ СТАНДАРТ

A	O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN SS	M35375
	O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN SS	M35376
	O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN SS	M35377
B	AIR CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN SS	M35383
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN SS	M35384
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN SS	M35385
C	VAC CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN SS	M35386
	VAC CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN SS	M35387
	VAC CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN SS	M35388
D	N ₂ O CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN SS	M35378
	N ₂ O CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN SS	M35379
	N ₂ O CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN SS	M35382



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

3.1.5 ШВЕЙЦАРСКИЙ СТАНДАРТ

A	O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN Carba	M35469
	O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN Carba	M35472
	O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN Carba	M35345
B	AIR CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN Carba	M35475
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN Carba	M35476
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN Carba	M35346
C	VAC CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN Carba	M35477
	VAC CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN Carba	M35478
	VAC CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN Carba	M35479
D	N ₂ O CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN Carba	M35473
	N ₂ O CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN Carba	M35474
	N ₂ O CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN Carba	M35347



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

3.1.6 ИТАЛЬЯНСКИЙ СТАНДАРТ

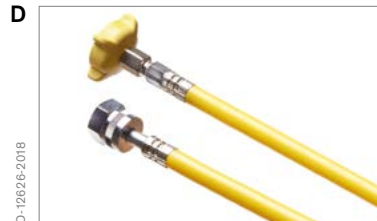
A	O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN UNI	M35407
	O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN UNI	M35408
	O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN UNI	M35357
B	AIR CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN UNI	M35411
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN UNI	M35412
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN UNI	M35358
C	VAC CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN UNI	M35413
	VAC CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN UNI	M35414
	VAC CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN UNI	M35415
D	N ₂ O CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN UNI	M35409
	N ₂ O CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN UNI	M35410
	N ₂ O CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN UNI	M35359



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

3.1.7 АВСТРАЛИЙСКИЙ СТАНДАРТ

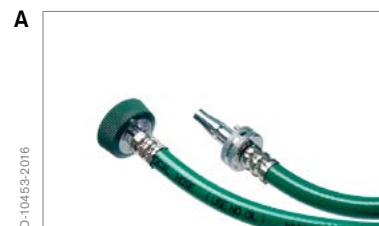
A	O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN AS	M36153
	O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN AS	M36152
	O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN AS	M36151
B	AIR CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN AS	M36150
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN AS	M36149
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN AS	M36148
C	N ₂ O CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN AS	M36156
	N ₂ O CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN AS	M36155
	N ₂ O CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN AS	M36154
D	VAC CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN AS	M36826
	VAC CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN AS	M36827
	VAC CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN AS	M36828



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

3.1.8 ЯПОНСКИЙ СТАНДАРТ

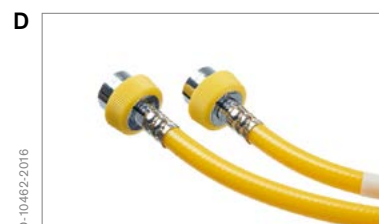
A	O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) DISS US KAWA	M35806
	O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) DISS US KAWA	M35805
	O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) DISS US KAWA	M35804
	O ₂ CS шланг 8 м (26,25 фут) DISS US KAWA	M35866
B	AIR CS шланг 1,5 м (4,9 фут) DISS US KAWA	M35803
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) DISS US KAWA	M35802
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) DISS US KAWA	M35801
	AIR CS шланг 8 м (26,25 фут) DISS US KAWA	M35865
C	N ₂ O CS шланг 1,5 м (4,9 фут) DISS US KAWA	M35809
	N ₂ O CS шланг 3 м (9,8 фут) DISS US KAWA	M35808
	N ₂ O CS шланг 5 м (16,4 фут) DISS US KAWA	M35807
	N ₂ O CS шланг 8 м (26,25 фут) DISS US KAWA	M35867
D	VAC CS шланг 5 м (16,4 фут) DISS JIS KAWA	M35820



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

3.1.9 СТАНДАРТ США

A	O ₂ CS шланг DISS N/DISS N 10L	4185140
	O ₂ CS шланг DISS N/DISS N 15L	4185141
	O ₂ CS шланг DISS N/DISS N 20L	4199714
B	O ₂ CS шланг DISS Hand 10L	4199592
	O ₂ CS шланг DISS Hand 15L	4199591
C	AIR CS шланг DISS N/DISS N 10L	4199605
	AIR CS шланг DISS N/DISS N 15L	4199604
	AIR CS шланг DISS N/DISS N 20L	4199712
D	AIR CS шланг DISS Hand 10L	4199594
	AIR CS шланг DISS Hand 15L	4199593
E	VAC CS шланг DISS N/DISS N 10L	4199602
	VAC CS шланг DISS N/DISS N 15L	4199601
	VAC CS шланг DISS N/DISS N 20L	4199600
F	VAC CS шланг DISS Hand 10L	4199590
	VAC CS шланг DISS Hand 15L	4199589



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

A	N₂O CS шланг DISS N/DISS N 10L	4185142
	N₂O CS шланг DISS N/DISS N 15L	4185143
	N₂O CS шланг DISS N/DISS N 20L	4199713
B	N₂O CS шланг DISS Hand 10L	4199596
	N₂O CS шланг DISS Hand 15L	4199595
C	Шланг ASM-WAGD DISS N/ DISS N 10L	MP20022
	Шланг ASM-WAGD DISS N/ DISS N 15L	MP20023
	Шланг ASM-WAGD DISS N/ DISS N 20L	MP20024
D	Шланг ASM-WAGD HAND DISS N 10L	MP20029
	Шланг ASM-WAGD HAND DISS N 15L	MP20030



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

3.1.10 КАНАДСКИЙ СТАНДАРТ

Теперь в стандартный комплект поставки входит запорный клапан.

A	O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) DISSB EN HAND	M36290
	O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) DISSB EN HAND	M36291
	O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) DISSB EN HAND	M36292
B	AIR CS шланг 1,5 м (4,9 фут) DISSB EN HAND	M36296
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) DISSB EN HAND	M36297
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) DISSB EN HAND	M36298
C	VAC CS шланг 1,5 м (4,9 фут) DISSB EN HAND	M36299
	VAC CS шланг 3 м (9,8 фут) DISSB EN HAND	M36300
	VAC CS шланг 5 м (16,4 фут) DISSB EN HAND	M36301
D	N ₂ O CS шланг 1,5 м (4,9 фут) DISSB EN HAND	M36293
	N ₂ O CS шланг 3 м (9,8 фут) DISSB EN HAND	M36294
	N ₂ O CS шланг 5 м (16,4 фут) DISSB EN HAND	M36295
E	Шланг ASM-WAGD HAND DISS N 10L	MP20029
	Шланг ASM-WAGD HAND DISS N 15L	MP20030



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

3.1.11 КИТАЙСКИЙ СТАНДАРТ

	O₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST GB BS	M36732
	O₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST GB BS	M36733
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST GB BS	M36736
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST GB BS	M36737
	N₂O CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST GB BS	M36734
	N₂O CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST GB BS	M36735
	O₂ CS шланг 0,9 м (2,95 фут) NIST GB DIN	M36784
	O₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST GB DIN	M36785
	O₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST GB DIN	M36738
A	O₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST GB DIN	M36739
	N₂O CS шланг 0,9 м (2,95 фут) NIST GB DIN	M36788
	N₂O CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST GB DIN	M36789
	N₂O CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST GB DIN	M36740
B	N₂O CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST GB DIN	M36741
	AIR CS шланг 0,9 м (2,95 фут) NIST GB DIN	M36786
	AIR CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36010
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36011
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36012



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

3.2 АДАПТЕРЫ

A	Адаптер DISS M/QC-N ₂ O-Chemetron	4119065
	Адаптер DISS M/QC-AIR-Chemetron	4119066
	Адаптер DISS M/QC-VAC-Chemetron	4119067
	Адаптер DISS M/QC-O ₂ -Chemetron	4119068
	Адаптер DISS M/QC-EVAC-Chemetron	4119069
B	Адаптер DISS M/QC-N ₂ O-Ohmeda	4119070
	Адаптер DISS M/QC-AIR-Ohmeda	4119071
	Адаптер DISS M/QC-VAC-Ohmeda	4119072
	Адаптер DISS M/QC-O ₂ -Ohmeda	4119073
	Адаптер DISS M/QC-EVAC-Ohmeda	4119074
C	Адаптер DISS M/QC-N ₂ O-Pur Ben	4119075
	Адаптер DISS M/QC-AIR-Pur Ben	4119076
	Адаптер DISS M/QC-VAC-Pur Ben	4119077
	Адаптер DISS M/QC-O ₂ -Pur Ben	4119078
	Адаптер DISS M/QC-EVAC-Pur Ben	4119079
	Адаптер DISS M/QC-N ₂ O-Schrader	4119080
	Адаптер DISS M/QC-AIR-Schrader	4119081
	Адаптер DISS M/QC-VAC-Schrader	4119082
	Адаптер DISS M/QC-O ₂ -Schrader	4119083
D	Сдвоенная штепсельная муфта AIR	G01166
	Сдвоенная штепсельная муфта O ₂	G01168
	Сдвоенная штепсельная муфта VAC	G01169



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

A	Адаптер O ₂ NIST/DIN	M32493
	Адаптер N ₂ O NIST/DIN	M32494
	Адаптер AIR NIST/DIN	M32495
	Адаптер VAC NIST/DIN	M32496
	Адаптер AIR/O ₂ NIST/DIN	M32497
B	Адаптер O ₂ , DISS-NIST	M34875
	Адаптер N ₂ O, DISS-NIST	M34876
	Адаптер AIR, DISS-NIST	M34877
	Адаптер VAC, DISS-NIST	M34878
C	Адаптер O ₂ NIST/DIN	M35056
	Адаптер N ₂ O NIST/DIN	M35057
	Адаптер AIR NIST/DIN	M35058
	Адаптер AIR-O ₂ /O ₂ NIST/DIN	M36042
D	T-образный адаптер AIR NIST	M36056
E	Адаптер O ₂ NF/NIST	M35336
	Адаптер N ₂ O NF/NIST	M35337
	Адаптер AIR NF/NIST	M35338





Аксессуары для направляющих и освещение для осмотра

Освещение в больнице имеет жизненно важное значение для здоровья и благополучия пациентов. Наши решения обеспечат идеально подходящее освещение и создадут оптимальные рабочие условия. Продвинутое, но не сложные шарнирные кронштейны Quickstop просты в обращении и помогают лучше заботиться о пациентах.

Мы поможем вам разработать концепцию оптимального оснащения палат и отделений больницы такими принадлежностями, интегрированными с дополнительными аксессуарами для более безопасного и оптимального ухода за пациентами.

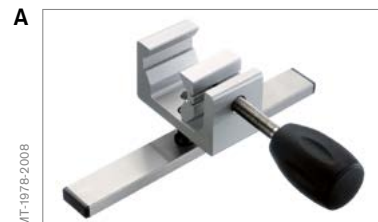
СОДЕРЖАНИЕ

1. Аксессуары для направляющих	351
2. Освещение для осмотра	354
3. Шарнирные кронштейны	356
4. Аксессуары для светильников	357

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОСМОТРА

1. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ

A	Зажим для направляющей, для крепления к стойкам разного диаметра, вращается на 90° влево и вправо, длина стандартной направляющей (профиль 25 × 10 мм): 20 см	2M85274
B	Зажим для направляющей, рычажный для крепления устройств к стандартной направляющей 25 × 10 мм, для компактного аспиратора и набора емкостей для сбора секрета	M26842
C	Держатель шланга централизованной подачи газов CS	2M85446
D	Держатель шланга всасывания, подходит для различных диаметров	2M85239



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОСМОТРА

A Потолочный держатель, держатель для направляющей для компактных систем аспирации и наборов емкостей для сбора секрета	2M85119
Проволочные корзины*	
Проволочные корзины используют для хранения одноразовых катетеров или одноразовых перчаток. Катетеры можно хранить в связках, извлекать их можно по-одному. У корзин хромированная поверхность и поэтому их легко чистить и обрабатывать в автоклавах при температуре не более 134 °С. Необходимое для корзины пространство на направляющих — 150 мм (5,9 дюйм).	
B Корзина 150, 15 × 20 × 10 см, например, для одноразовых перчаток	M26146
B Корзина 300, 15 × 28 × 10 см, например, для катетеров 300 мм	M26145
B Корзина 600, 15 × 48 × 10 см, например, для катетеров 600 мм	M25121
C Держатель корзины для мусора, нерж. сталь, с опорной пластиной и мешками для мусора (100 шт.)	M24695
Мешки для мусора, одноразовые, для держателя, 100 шт.	M26240

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОСМОТРА

<p>A Держатель кабеля для направляющей, 10 шт., комплект держателей кабеля, для крепления кабелей и шлангов на стандартных направляющих (10 x 25 мм), состоит из 10 пластиковых зажимов для направляющей</p>	<p>G15225</p>
<p>A Держатель кабеля для опорной стойки, 4 шт., комплект держателей кабеля, для монтажа кабелей и шлангов на стойках диаметром 38 мм (1,5 дюйм), состоит из 4 двойных пластиковых зажимов и винтов</p>	<p>G13171</p>
<p>B Компактная направляющая, для трубки 38 мм, стандартный профиль направляющей 25 × 10 мм, каждая сторона 10 см, масса: 0,9 кг, макс. нагрузка: 30 кг</p>	<p>2M85337</p>
<p>C Комплект удлиняющих конструкцию кронштейнов для кабелей и шлангов, с лотками для кабелей/шлангов</p>	<p>G13040</p>



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОСМОТРА

2. ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОСМОТРА

Dräger VarioLux® дает холодный свет, обеспечивая максимально эффективное освещение с регулируемой интенсивностью, и предназначен для эксплуатации в интенсивной терапии новорожденных.

Светильник предусматривает возможность управления одной рукой, изменения световых настроек и яркости освещения.

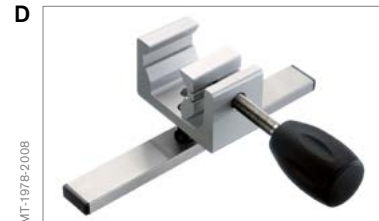
Режим работы:	Непрерывный
Масса:	1,5 кг (3,3 фунта)
Электрические характеристики:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Макс. интенсивность освещения Ес на расстоянии 0,5 м:	30 000 лк
Регулируемые уровни яркости:	30 000 лк, 24 000 лк, 18 000 лк, 12 000 лк, 7000 лк
Диаметр светового поля (d10) на расстоянии 0,5 м:	20 см (7,9 дюйм)
Диаметр светового поля (d50) на расстоянии 0,5 м:	9 см (3,5 дюйм)
Регулируемая цветовая темп.:	Холодный белый (синий) 4 700 К, Нейтральный белый (белый) 4 100 К, Теплый белый (красный) 3500 К
Мин. срок службы лампы (LED):	> 50 000 ч
Индекс цветопередачи:	Ra >= 96 (при 3500 К) R9 = 89 (при 3500 К)
Макс. мощность излучения на расстоянии 0,5 м:	105 Вт/м ²

A	Медицинский смотровой светильник VarioLux® со светодиодной технологией, EU	MP00601
	Медицинский смотровой светильник VarioLux® со светодиодной технологией, US	MP00602
	Медицинский смотровой светильник VarioLux® со светодиодной технологией, GB	MP00603
	Медицинский смотровой светильник VarioLux® со светодиодной технологией, AUS	MP00606
	Медицинский смотровой светильник VarioLux® со светодиодной технологией, JPN	MP00608
	Кабель питания EU, 1,8 м, 2 контакта	MP00591
	Кабель питания US/JPN, 1,8 м, 2 контакта	MP00592
	Кабель питания GB, 1,8 м, 2 контакта	MP00593
	Кабель питания AUS, 1,8 м, 2 контакта	MP00626



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОСМОТРА

A	Зажим для крепления светильника к направляющей	MP00615
B	Поворотная ручка, комплект	MP00587
C	Панель управления	MP00589
D	Зажим для направляющей, для крепления к стойкам разного диаметра, вращается на 90° влево и вправо, длина станд. направляющей (профиль 25 × 10 мм): 20 см	2M85274
E	Компактная направляющая, для трубки 38 мм, станд. профиль направляющей 25 × 10 мм, каждая сторона 10 см, масса: 0,9 кг, макс. нагрузка: 30 кг	2M85337



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОСМОТРА

3. ШАРНИРНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

Все должно быть под рукой. Освободите ваши руки, чтобы позаботиться о пациенте, все соединения шарнирного кронштейна можно зафиксировать и разблокировать одним легким движением. Все кабели, линии и системы шлангов можно установить таким образом, чтобы максимально возможным образом предотвратить их случайное отсоединение.

- | | | |
|----------|--|----------------|
| A | Шарнирный кронштейн Infinity® ACS, для позиционирования и фиксации дыхательных шлангов. Данный кронштейн можно зафиксировать без движения рук, а именно с помощью запатентованной системы блокировки, в основе принципа действия которой лежит момент силы трения, длина 1080 мм, макс. грузоподъемность 0,5 кг, включает хомуты для крепления шланга: MP00693 (1×), 8417396 (2×) | MP00690 |
| B | Шарнирный кронштейн 240°, 3 шарнира, фиксируемый, система шарового крепления, длина 1155 мм, макс. грузоподъемность 0,3 кг, включает хомуты для крепления шланга: MP00493 (1×), 8409841 (1×), 8409746 (1×) | 8409609 |
| C | Шарнирный кронштейн Quickstop 2, с универсальной системой шарового крепления для дополнительных принадлежностей длина 858 мм, макс. грузоподъемность 0,4 кг, включает хомуты для крепления шланга: MP00493 (1×), 8404761 (2×), 8409841 (1×) | 2M85706 |
| D | Шарнирный кронштейн Quickstop короткий, с прикрепленным универсальным держателем трубок, для трубок различного диаметра / коаксиальных шлангов, сконструирован специально для операционных столов, длина 323 мм, макс. нагрузка 1 кг | 2M86463 |



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

4. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

A Одноразовая ручка Polaris®, двойная, для Polaris® 100/200, 600 и Multimedia, требуется адаптер, 60 шт.	MP05700
A Одноразовая ручка Polaris®, одинарная, для Polaris® 100/200, 600 и Multimedia, требуется адаптер, 120 шт.	MP05701

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

Polaris® 100 со стерилизуемой ручкой (G92099), 1 шт.	G35332
Polaris® 200 со стерилизуемой ручкой (G92099), 1 шт.	G35614
Polaris® 100/200 со стерилизуемой ручкой E (G36993), 1 шт.	G35325
Polaris® 600 со стерилизуемыми ручками (G92099 или G36993), 1 шт.	G35324
Polaris® Multimedia (адаптер дисплея) со стерилизуемыми ручками (G92099 или G36993), 1 шт.	G35333





Аксесуары для неонатологии

Забота о самых маленьких пациентах

Большинство случаев смерти новорожденных (75%) происходит в течение первой недели жизни¹⁾. Эта ситуация побуждает нас разрабатывать щадящие и эффективные решения для улучшения качества оказываемой медицинской помощи в отделениях интенсивной терапии для новорожденных.

Наша с вами общая цель — снизить уровень заболеваемости и смертности, при этом уменьшив стресс для новорожденных и клинического персонала.

Мы понимаем, что «маленький» вовсе не означает менее важный. Именно поэтому мы уделяем самое пристальное внимание разработке аксессуаров и расходных материалов — чтобы при обеспечении наилучшего ухода за крохотными пациентами вы могли положиться на наши самые маленькие изделия для следующих видов применения:

- терморегуляция,
- неонатальная респираторная поддержка,
- мониторинг основных показателей состояния организма,
- лечение желтухи,
- и многое другое.

Мы поможем вам сделать именно это — спасти жизни.

¹⁾<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/newborns-reducing-mortality>

СОДЕРЖАНИЕ

1. Аксессуары для неонатального оборудования Dräger	361
Babyleo® TN500	361
Caleo®	363
Isolette® 8000/8000 plus	365
Air-Shields® Isolette® C2000/8000	367
Babytherm® 8000 WB/8004/8010/4200	369
Air-Shields® Resuscitaire®	372
Globe-Trotter GT5400	375
Air-Shields® TI 500 Globe-Trotter	378
Air-Shields® Isolette® TI 500	381
Фототерапия	383
Развивающий уход	384
Прочее	386
2. Аксессуары для вентиляции	387
3. Датчики	422
4. Аксессуары для мониторинга	423
5. Оснащение палаты	432
6. Аксессуары для направляющих и освещение для осмотра	447

BABYLEO® TN500

1. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НЕОНАТАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ DRÄGER

A	Датчик температуры кожи ThermoTrace, одноразовый, желтый, центральный, 5 шт.	<u>MX11000</u>
B	Датчик температуры кожи ThermoTrace, одноразовый, белый, периферийный, 5 шт.	<u>MX11001</u>
C	Матрац SoftBed для Babyleo® TN500, многоразовый, чехол для матраса: 100% полиуретан, ткань: 100% полиэстер; матрац из холодной пены	<u>2M60390</u>
D	Покрывало для инкубатора Babyleo® TN500, многоразовое, ткань снаружи: 100% полиэстер, внутренняя ткань: 100% полиэстер	<u>MP03730</u>
E	Игрушка для развивающего ухода Babyleo® TN500*, львёнок, оранжевая	<u>MP03737</u>
F	Датчик кислорода Oxycell, для Babyleo® TN500	<u>6873065</u>

*Tradeware



BABYLEO® TN500

A	Держатель для дыхательного контура, многоцветный, 40 см	8411075
B	Впускной воздушный фильтр для Caleo® и Babyleo® TN500, многоцветный, 20 шт.	MX17015
C	Шланг подачи воды для Caleo® и Babyleo® TN500, одноразовый, 20 шт.	MX17018
D	Кронштейн для гастрошизиса, комплект	2M60180
E	Поворотный держатель для профиля GCX	4118453
F	Штатив для навесного оборудования, 100 мм для профиля GCX	4118555
	Зажим для направляющей GCX, 5 шт.	2M60401



CALEO®

A	Датчик температуры кожи ThermoTrace, одноразовый, желтый, центральный, 5 шт.	<u>MX11000</u>
B	Датчик температуры кожи ThermoTrace, одноразовый, белый, периферийный, 5 шт.	<u>MX11001</u>
C	Матрац SoftBed для инкубатора Caleo®, многоразовый, чехол для матраса: 100% полиуретан, ткань: 100% полиэстер; матрац из холодной пены	<u>MX17012</u>
D	Покрывало для инкубатора Caleo®, многоразовое, ткань снаружи: 100% полиэстер, внутренняя ткань: 100% полиэстер	<u>MP01423</u>
E	Порт для шлангов для Caleo®, многоразовый, угловой	<u>2M50385</u>
F	Порт для шлангов для Caleo®, многоразовый, створчатый	<u>2M50412</u>



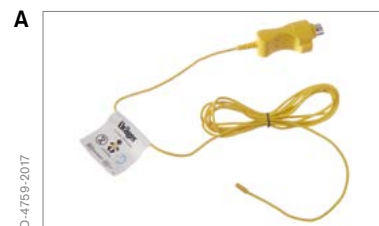
CALEO®

A	Держатель для дыхательного контура, многоразовый, 40 см	8411075
B	Датчик кислорода OxyTrace INCU, для Caleo®	MX01050
C	Впускной воздушный фильтр для Caleo® и Babyleo® TN500, многоразовый, 20 шт.	MX17015
D	Шланг подачи воды для Caleo® и Babyleo® TN500, одноразовый, 20 шт.	MX17018
E	Резервуар для воды и шланг подачи воды, для Caleo®, многоразовый	2M50040
F	Держатель для инфузии, многоразовый, 3 крючка, для стоек Ø 38 мм	2M21514
G	Поворотный стол, многоразовый, для стоек Ø 38 мм	2M21186



ISOLETTE® 8000/8000 PLUS

<p>A Датчик для измерения центральной температуры кожи Premi-Probe® для Isolette® 8000 / 8000 plus, одноразовый, желтый, 10 шт.</p>	<p>MU26041</p>
<p>B Датчик для измерения периферической температуры кожи Premi-Probe® для Isolette® 8000 / 8000 plus, одноразовый, белый, 10 шт.</p>	<p>MU26042</p>
<p>C Матрац SoftBed для инкубаторов Isolette® C2000, 8000 и 8000 plus, многоразовый, чехол для матраса: 100% полиуретан, ткань: 100% полиэстер; матрац из холодной пены</p>	<p>MP01401</p>
<p>D Покрывало для инкубаторов Isolette® C2000, 8000 и 8000 plus, многоразовое, ткань снаружи: 100% полиэстер, внутренняя ткань: 100% полиэстер</p>	<p>MP01424</p>



ISOLETTE® 8000/8000 PLUS

A	Порт для шлангов для Isolette® C2000, 8000 и 8000 plus, многоразовый	MU12609
B	Датчик O₂ для Isolette® C2000, 8000 и 8000 plus, многоразовый, 2 шт.	MU24903
C	Впускной воздушный фильтр для Isolette® C2000, 8000 и 8000 plus, многоразовый, 4 шт.	MU12504
D	Шланги для сбора конденсата для Isolette® 8000 и 8000 plus, одноразовые, 20 шт.	MU21120
E	Емкость для сбора конденсата с фильтром и трубкой для Isolette® 8000, одноразовая, 800 мл, 20 шт.	MU10918
F	Муфта для ирисового порта, одноразовая, 100 шт.	MU03876



AIR-SHIELDS® ISOLETTE® C2000/8000

A	Датчик температуры кожи Premi-Probe® 5, многоразовый	MU12533
B	Датчик температуры кожи Premi-Probe® 5, одноразовый, 10 шт.	MU12551
C	Матрац SoftBed, для Isolette® C2000, 8000 и 8000 plus, многораз., чехол для матраса: 100% полиуретан, ткань: 100% полиэстер; матрац из холодной пены	MP01401
D	Покрывало для инкубатора, для Isolette® C2000, 8000 и 8000 plus, многораз., ткань снаружи: 100% полиэстер, внутренняя ткань: 100% полиэстер	MP01424



AIR-SHIELDS® ISOLETTE® C2000/8000

A	Порт для шлангов для Isolette® C2000, 8000 и 8000 plus, многоразовый	MU12609
B	Датчик O ₂ для Isolette® C2000, 8000 и 8000 plus, многоразовый, 2 шт.	MU24903
C	Впускной воздушный фильтр для Isolette® C2000, 8000 и 8000 plus, многоразовый, 4 шт.	MU12504
	Камера увлажнителя для Isolette® C2000, многоразовая	MU17191
D	Шланги для сбора конденсата для Isolette® 8000 и 8000 plus, одноразовые, 20 шт.	MU21120
E	Емкость для сбора конденсата с фильтром и трубкой для Isolette® 8000, одноразовая, 800 мл, 20 шт.	MU10918
F	Муфта для ирисового порта, одноразовая, 100 шт.	MU03876
G	Манжета для ручного порта, одноразовая, овальная, 100 шт.	MU06570



BABYTHERM® 8000 WB/8004/8010/4200

A Датчик температуры кожи ThermoTrace, одноразовый, желтый, центральный, 5 шт.	<u>MX11000</u>
B Датчик температуры кожи ThermoTrace, одноразовый, белый, периферийный, 5 шт.	<u>MX11001</u>
C Гелевый матрас для Babytherm® 8000 / 8010 и TN300, многоразовый	<u>2M20827</u>
D Матрац SoftBed для Babytherm®, многоразовый, чехол для матраса: 100% полиуретан, ткань: 100% полиэстер; матрац из холодной пены	<u>2M21012</u>



BABYTHERM® 8000 WB/8004/8010/4200

A	Держатель для съёмной крышки для Babytherm® 8000 WB, 8004 и 8010, многоразовый, для новорожд., крепится к поручням	2M21342
B	Полка для Babytherm® 8000	2M21158
C	Ручка, в комплекте для Babytherm® 8000	2M21161
D	Держатель дыхательного контура для Babytherm®, для новорожд., для дых. шланга 10 мм	2M21191
	Порт для шлангов, многоразовый	2M20434



BABYTHERM® 8000 WB/8004/8010/4200

A Держатель для инфузии, многоразовый, 3 крючка, для стоек Ø 38 мм	2M21514
B Держатель инфузионной бутылки для Babytherm®, многоразовый, для новорожд.	2M16520
C Поворотный стол, многоразовый, для стоек Ø 38 мм	2M21186



AIR-SHIELDS® RESUSCITAIRE®

A	Датчик температуры кожи Premi-Probe® 3, многоразовый	MU11225
B	Датчик температуры кожи Premi-Probe® 3, одноразовый, 10 шт.	MU11228
C	Матрац SoftBed для Resuscitaire®, многоразовый, со шкалой, чехол для матраса: 100% полиуретан, ткань: 100% полиэстер; матрац из холодной пены	MP01404
C	Матрац SoftBed для Resuscitaire®, многоразовый, без шкалы, чехол для матраса: 100% полиуретан, ткань: 100% полиэстер; матрац из холодной пены	MP01402



AIR-SHIELDS® RESUSCITAIRE®

A	Дыхательный контур VentStar® Autobreath N для Resuscitaire® и TN300, одноразовый, 25 шт.	MU10841
B	Дыхательный шланг для дыхательного мешка, одноразовый, 15 мм, 25 шт.	MU10900
C	Дыхательный контур VentStar® Resus Neo, одноразовый, N, 1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00310
D	Дыхательный контур для Resuscitaire® VentStar®, одноразовый, N, линия измерения давления, 1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00311
E	T-образный адаптер для MX 300/MX 300i и дыхательного контура Resuscitaire®, одноразовый, 20 шт.	MP01880
F	Силиконовая маска, многоразовая, размер 00, для недоношенных детей	MP02900
F	Силиконовая маска, многоразовая, размер 0, маленькая для новорожденных	MP01910
F	Силиконовая маска, многоразовая, размер 1, большая для новорожденных	MP01911



AIR-SHIELDS® RESUSCITAIRE®

A	T-образный адаптер, одноразовый, Ø 15 мм, 25 шт.	MU10902
B	Емкость для аспиратора с держателем для Resuscitaire, одноразовая, 40 мл	MU10916
C	Ёмкость для микроаспиратора, одноразовая, 40 мл, 10 шт.	MU10917
D	Гидрофобный фильтр для аспиратора для Resuscitaire®, одноразовый, 10 шт.	MU10915
E	Емкость для аспиратора с фильтром и трубкой, одноразовая, 800 мл, 20 шт.	MU10918



GLOBE-TROTTER GT5400

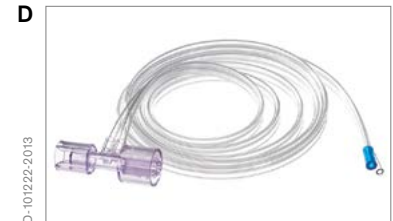
A	Датчик температуры кожи Premi-Probe® 1, одноразовый, 10 шт.	MU06933
B	Датчик температуры кожи Premi-Probe® 1, многоразовый	MU06951
C	Матрац SoftBed для TI 500 и TI 500 Globe-Trotter, многоразовый, подкладка: 100% полиуретан, ткань: 100% полиэстер	MP01419
D	Фиксирующий ремень, одноразовый, 10 шт.	MU06011
	Блок с проходами для шлангов для TI 500 и TI 500 Globe-Trotter, многоразовый	MU04366
E	Муфта для ирисового порта, одноразовая, 100 шт.	MU03876
F	Манжета для ручного порта, одноразовая, овальная, 100 шт.	MU06570



GLOBE-TROTTER GT5400

A	Впускной воздушный фильтр для TI 500 и TI 500 Globe-Trotter, одноразовый, 6 шт.	MU04472
B	Увлажняющая прокладка, одноразовая, антибактериальная, 25 шт.	MU06008
C	Датчик O₂* для Crossvent 2i+	MU24402
D	Датчик потока* для Crossvent 2i+, одноразовый, для грудных детей, 10 шт.	MU24401
E	Дыхательный контур* для активного увлажнения, одноразовый, для новорожд., 20 шт. не содержит натурального каучукового латекса	MU24409

*Tradeware



GLOBE-TROTTER GT5400

- | | | |
|----------|--|----------------|
| A | Датчик SpO ₂ клеящийся* Masimo® LNCS Neo, одноразовый, для новорожд., 20 шт. | MP00792 |
| B | Датчик SpO ₂ клеящийся* Masimo® LNCS NeoPt, одноразовый, для недоношенных детей, 20 шт. | MP00794 |

*Tradeware



AIR-SHIELDS® TI 500 GLOBE-TROTTER

A	Датчик температуры кожи Premi-Probe® 1, одноразовый, 10 шт.	MU06933
B	Датчик температуры кожи Premi-Probe® 1, многоразовый	MU06951
C	Матрац SoftBed для TI 500 и TI 500 Globe-Trotter, многоразовый, подкладка: 100% полиуретан, ткань: 100% полиэстер	MP01419
	Порт для шлангов для TI 500 и TI 500 Globe-Trotter, многоразовый	MU04366
	Дыхательный шланг для TI 500 Globe-Trotter, одноразовый, 20 шт.	MU04771
	Датчик O₂ для TI 500 Globe-Trotter, многоразовый	MU04804



AIR-SHIELDS® TI 500 GLOBE-TROTTER

A Впускной воздушный фильтр для TI 500 и TI 500 Globe-Trotter, одноразовый, 6 шт.	MU04472
B Муфта для ирисового порта, одноразовая, 100 шт.	MU03876
C Манжета для ручного порта, одноразовая, овальная, 100 шт.	MU06570



AIR-SHIELDS® TI 500 GLOBE-TROTTER

A Увлажняющая прокладка, одноразовая, антибактериальная, 25 шт. MU06008

B Фиксирующий ремень, одноразовый, 10 шт. MU06011



AIR-SHIELDS® ISOLETTE® TI 500

A	Датчик температуры кожи Premi-Probe® 1, одноразовый, 10 шт.	MU06933
B	Датчик температуры кожи Premi-Probe® 1, многоразовый	MU06951
C	Матрац SoftBed для TI 500 и TI 500 Globe-Trotter, многоразовый, подкладка: 100% полиуретан, ткань: 100% полиэстер	MP01419
	Порт для шлангов для TI 500 и TI 500 Globe-Trotter, многоразовый	MU04366
D	Впускной воздушный фильтр для TI 500 и TI 500 Globe-Trotter, одноразовый, 6 шт.	MU04472
E	Муфта для ирисового порта, одноразовая, 100 шт.	MU03876
F	Манжета для ручного порта, одноразовая, овальная, 100 шт.	MU06570



AIR-SHIELDS® ISOLETTE® TI 500

A Увлажняющая прокладка, одноразовая, антибактериальная, 25 шт. MU06008

B Фиксирующий ремень, одноразовый, 10 шт. MU06011



ФОТОТЕРАПИЯ

A	Покрывало для защиты от излучения для BiliLux, многоразовое, тканый материал: 100% хлопок, прочее: полиэстер (PES)	MP03760
B	Очки-масочки для фототерапии Eуемах 2*, одноразовые, микро, окружность головы 20-25 см, 20 шт.	MP03770
C	Очки-масочки для фототерапии Eуемах 2*, одноразовые, для недонош. детей, окружность головы 26-32 см, 20 шт.	MP03771
D	Очки-масочки для фототерапии Eуемах 2*, одноразовые, стандартный размер, окружность головы 33-38 см, 20 шт.	MP03772
E	Лампа для Photo Therapy 4000*, люминесцентная, цвет белый	2M21009
E	Лампа для Photo Therapy 4000*, люминесцентная, цвет синий	2M21010

*Tradeware



РАЗВИВАЮЩИЙ УХОД

A	Игрушка для развивающего ухода Cally*, овечка, голубая или розовая	2M30462
B	Игрушка для развивающего ухода Babyleo® TN500*, львёнок, оранжевый	MP03737
C	Игрушка для развивающего ухода Isi*, олень, зеленый	MP03738

*Tradeware



РАЗВИВАЮЩИЙ УХОД

- | | |
|--|-----------------------|
| <p>A Покрывало для инкубатора Babyleo® TN500, многоразовое, ткань снаружи: 100% полиэстер, внутренняя ткань: 100% полиэстер</p> | <p>MP03730</p> |
| <p>B Покрывало для Saleo®, многоразовое, ткань снаружи: 100% полиэстер, внутренняя ткань: 100% полиэстер</p> | <p>MP01423</p> |
| <p>C Покрывало для Isolette® C2000, 8000 и 8000 plus, многоразовое, ткань снаружи: 100% полиэстер, внутренняя ткань: 100% полиэстер</p> | <p>MP01424</p> |



ПРОЧЕЕ

- | | | |
|----------|---|----------------|
| A | Матрац с подогревом TransWarmer®*, одноразовый, самообогрев в течение ок. 2 ч, 6 шт. | MP01414 |
| B | Фиксатор датчика температуры тела CARE-FOR-ME, гидрогель, одноразовая, маленькая, 100 шт. | MU06944 |
| C | Фиксатор датчика температуры тела CARE-FOR-ME, гидрогель, одноразовая, большая, 100 шт. | MU06943 |

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

2. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

MX 300-i

A	Анализатор кислорода O₂ MX 300-i*	MP01440
B	Датчик O₂* для MX 300 и MX 300-i, многоразовый	MP01442
C	Держатель* для MX 300 и MX 300-i	MP01443
D	Соединительный кабель* для MX 300 и MX 300-i	MP01444
E	T-образный адаптер* для MX 300 и MX 300-i, многоразовый	MP01445
F	T-образный адаптер для MX 300/MX 300i и дыхательного контура Resuscitaire®, одноразовый, 20 шт.	MP01880

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

SEATTLE PAP PLUS – СИСТЕМА CPAP С БАРБОТАЖНЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ

Облегчает дыхание для младенцев с респираторной недостаточностью. Система положительного давления в дыхательных путях Seattle-Positive Airway Pressure (PAP) — это инновация, которая опирается на проверенные преимущества ИВЛ с барботажным увлажнителем (Bubble CPAP), такие как колебательные эффекты, подобные высокочастотной вентиляции, и сочетает ее с уникальным дизайном.

Система Seattle-PAP plus безопасная, эффективная и простая в использовании.

Разработана для того, чтобы:

- Повысить безопасность младенцев с помощью уникального напорного коллектора с предохранительным клапаном.
- Блокировка предохранительной трубки позволяет избежать непреднамеренного изменения уровня PEEP.
- Обеспечить комфорт и оптимальную поддержку CPAP для младенцев с помощью одноразовых принадлежностей BabyFlow® plus, дополняющих систему.
- Включает воронку с заливной трубкой, которая сводит к минимуму вероятность проливания.
- Шарнирное соединение с патрубком выдоха предотвращает непреднамеренные отсоединения и потерю давления.
- Влагосборник в патрубке выдоха предотвращает нежелательные скачки давления из-за конденсации.

Для работы системы требуется подача кислорода и сжатого воздуха через смеситель, например, Oxymixer от Dräger, и источник увлажнения контура.

A	Seattle PAP plus	MP02260
	Тележка	5790148
B	Multi-P тележка* с оборудованием	MP13020
	Включая основание с 5 колесиками и стойкой Ø 38 мм, 3 рельсовых зажима, корзина.	
C	Multi-P тележка* базовая	MP13021
	Включая основание с 5 колесиками и стойкой Ø 38 мм для аксессуаров.	

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

A Компактная направляющая, для трубы 38 мм, стандартный профиль направляющей 25 × 10 мм, каждая сторона 10 см, масса: 0,9 кг, макс. нагрузка: 30 кг	2M85337
B Универсальный профиль держателя 30 × 5 для настенных направляющих от 25 × 8 до 35 × 10 мм	MP00634
C Адаптер, со штуцером 6 мм, например, для одноразовых респираторов, разъем 9/16"	MP00416
D Рельсовый зажим для увлажнителя F&P и пузырькового увлажнителя Seattle PAP*	8411074
E Зажим для направляющей, для крепления к стойкам разного диаметра, вращается на 90° влево и вправо, длина стандартной направляющей (профиль 25 × 10 мм): 20 см	2M85274

*Производитель: Fisher & Paykel

A

MT-21198-94



B

D-37873-2021



C

D-122-2016



D

MT-139-98



E

MT-1676-2008



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ SEATTLE PAP PLUS

A	Адаптер BabyFlow® plus, одноразовый, размер S, 20 шт.	MP03700
	Адаптер BabyFlow® plus, одноразовый, размер M, 20 шт.	MP03701
	Адаптер BabyFlow® plus, одноразовый, размер L, 20 шт.	MP03702
B	Демонстрационный набор BabyFlow® plus, одноразовый, размер S	MP03703
	Демонстрационный набор BabyFlow® plus, одноразовый, размер M	MP03704
C	Мягкий коннектор N, одноразовый, 20 шт.	MP03826
	Канюля BabyFlow®, стандартная, одноразовая, размер XS, 10 шт.	8418415
	Канюля BabyFlow®, стандартная, одноразовая, размер S, 10 шт.	8418605
	Канюля BabyFlow®, стандартная, одноразовая, размер M, 10 шт.	8418416
D	Канюля BabyFlow®, стандартная, одноразовая, размер L, 10 шт.	8418531
	Канюля BabyFlow®, стандартная, одноразовая, размер XL, 10 шт.	8418417
	Канюля BabyFlow®, стандартная, одноразовая, размер XXL, 10 шт.	8418617
	Канюля BabyFlow®, широкая, одноразовая, размер 3, 10 шт.	8418603
	Канюля BabyFlow®, широкая, одноразовая, размер 4, 10 шт.	8418607
	Канюля BabyFlow®, широкая, одноразовая, размер 5, 10 шт.	8418609
	Канюля BabyFlow®, широкая, одноразовая, размер 6, 10 шт.	8418611
E	Маска Neo-mask, силиконовая, одноразовая, размер S, 10 шт.	8418491
	Маска Neo-mask, силиконовая, одноразовая, размер M, 10 шт.	8418490
	Маска Neo-mask, силиконовая, одноразовая, размер L, 10 шт.	8418619
	Маска Neo-mask, термопластичный эластомер, одноразовая, размер 4, 10 шт.	MP01494
	Маска Neo-mask, термопластичный эластомер, одноразовая, размер 5, 10 шт.	MP01495
	Маска Neo-mask, термопластичный эластомер, одноразовая, размер 6, 10 шт.	MP01496



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

A	Повязка головная, одноразовая, размер XXS , 17 – 20 см (6,7 – 7,9 дюйм) окружность головы, 5 шт.	MP03880
	Повязка головная, одноразовая, размер XS , 20 – 23 см (7,9 – 9,1 дюйм) окружность головы, 5 шт.	MP03881
	Повязка головная, одноразовая, размер S , 23 – 27 см (9,1 – 10,6 дюйм) окружность головы, 5 шт.	MP03882
	Повязка головная, одноразовая, размер M , 27 – 31 см (10,6 – 12,2 дюйм) окружность головы, 5 шт.	MP03883
	Повязка головная, одноразовая, размер L , 31 – 37 см (12,2 – 14,6 дюйм) окружность головы, 5 шт.	MP03884
	Повязка головная, одноразовая, размер XL , 37 – 42 см (14,6 – 16,5 дюйм) окружность головы, 5 шт.	MP03885
	Шапочка BabyFlow®, одноразовая, размер XS , белая, 18 – 20,5 см (7,1 – 8,1 дюйм) окружность головы, 5 шт.	8418533
	Шапочка BabyFlow®, одноразовая, размер S , желтая, 20,5 – 23 см (8,1 – 9,1 дюйм) окружность головы, 5 шт.	8418534
	Шапочка BabyFlow®, одноразовая, размер M , красная, 23 – 25,5 см (9,1 – 10 дюйм) окружность головы, 5 шт.	8418535
	Шапочка BabyFlow®, одноразовая, размер L , зеленая, 25,5 – 28 см (10 – 11 дюйм) окружность головы, 5 шт.	8418536
	Шапочка BabyFlow®, одноразовая, размер XL , оранжевая, 28 – 30,5 см (11 – 12 дюйм) окружность головы, 5 шт.	8418537
	Шапочка BabyFlow®, одноразовая, размер XXL , синяя, 30,5 – 33 см (12 – 13 дюйм) окружность головы, 5 шт.	8418538
B	Шапочка BabyFlow®, одноразовая, размер XXL+ , белая/черная, 33 – 36 см (13 – 14,2 дюйм) окружность головы, 5 шт.	8418539



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

ОХУМИХЕР*

Охумихер обеспечивает непрерывную подачу индивидуально подобранной дыхательной смеси медицинского воздуха и медицинского кислорода для грудных детей, детей и взрослых. Концентрация O₂ легко регулируется и обеспечивает высокую точность потока — даже при расходе менее 3 л/мин.

Конфигурация Охумихер

Настраиваемая конфигурация Охумихер

MP04200

A Охумихер Low Flow

MP04203

B Охумихер Low Flow с монитором

MP04204

C Охумихер Low Flow с флоуметром 1 – 15 л справа

MP04229

Несколько шлангов для подключения Охумихер к центральной системе подачи (CS — англ.: central supply). Шланги CS см. главу 4, «Принадлежности для подачи газа».

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

OXUMIXER*

A	Охуміхер* шумоглушитель 9/16"	MP04218
B	Охуміхер* шумоглушитель 22 и 15 мм	MP04219
C	Адаптер, со штуцером 6 мм, например, для одноразовых респираторов, разъем 9/16"	MP00416
	Охуміхер* датчик кислорода (запасная часть)	MP04221

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

BABYFLOW® PLUS

BabyFlow® plus – превосходная неинвазивная система поддержки дыхания, обеспечивает максимальную эффективность и комфорт пациента.

A	Адаптер BabyFlow® plus, одноразовый, размер S, 20 шт.	MP03700
	Адаптер BabyFlow® plus, одноразовый, размер M, 20 шт.	MP03701
	Адаптер BabyFlow® plus, одноразовый, размер L, 20 шт.	MP03702
B	Демонстрационный набор BabyFlow® plus, одноразовый, размер S	MP03703
	Демонстрационный набор BabyFlow® plus, одноразовый, размер M	MP03704
	Демонстрационный набор BabyFlow® plus, одноразовый, размер L	MP03705
C	Мягкий коннектор N, одноразовый, 20 шт.	MP03826



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

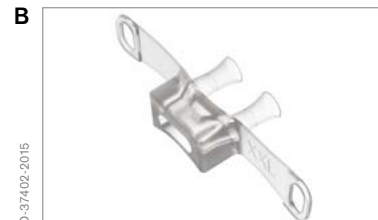
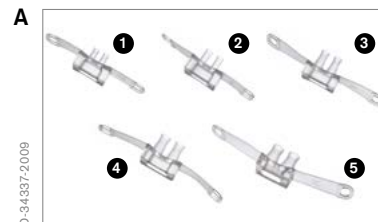
СТАНДАРТНЫЕ КАНЮЛИ

Мягкие силиконовые назальные канюли анатомической формы, одноразовые.

A	1 Канюля BabyFlow®, стандартная, одноразовая, размер XS, 10 шт.	8418415
	2 Канюля BabyFlow®, стандартная, одноразовая, размер S, 10 шт.	8418605
	3 Канюля BabyFlow®, стандартная, одноразовая, размер M, 10 шт.	8418416
	4 Канюля BabyFlow®, стандартная, одноразовая, размер L, 10 шт.	8418531
	5 Канюля BabyFlow®, стандартная, одноразовая, размер XL, 10 шт.	8418417
B	Канюля BabyFlow®, стандартная, одноразовая, размер XXL, 10 шт.	8418617

ШИРОКИЕ КАНЮЛИ

C	1 Канюля BabyFlow®, широкая, одноразовая, размер 3, 10 шт.	8418603
	2 Канюля BabyFlow®, широкая, одноразовая, размер 4, 10 шт.	8418607
	3 Канюля BabyFlow®, широкая, одноразовая, размер 5, 10 шт.	8418609
	4 Канюля BabyFlow®, широкая, одноразовая, размер 6, 10 шт.	8418611



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

МАСКИ

Носовые маски из силикона и ТРЕ дополняют портфолио и повышают комфорт для пациента!

A	① Маска Neo-mask, силиконовая, одноразовая, размер S, 10 шт.	8418491
	② Маска Neo-mask, силиконовая, одноразовая, размер M, 10 шт.	8418490
	③ Маска Neo-mask, силиконовая, одноразовая, размер L, 10 шт.	8418619
B	Маска Neo-mask, термопластичный эластомер, одноразовая, размер 4, 10 шт.	MP01494
C	Маска Neo-mask, термопластичный эластомер, одноразовая, размер 5, 10 шт.	MP01495
D	Маска Neo-mask, термопластичный эластомер, одноразовая, размер 6, 10 шт.	MP01496



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

ОГОЛОВЬЯ

Новое оголовье предоставляет выбор наиболее удобной посадки и комбинации для каждого крошечного пациента.

A	Повязка головная, одноразовая, размер XXS , 17 – 20 см (6,7 – 7,9 дюйм) окружность головы, 5 шт.	MP03880
	Повязка головная, одноразовая, размер XS , 20 – 23 см (7,9 – 9,1 дюйм) окружность головы, 5 шт.	MP03881
B	Повязка головная, одноразовая, размер S , 23 – 27 см (9,1 – 10,6 дюйм) окружность головы, 5 шт.	MP03882
	Повязка головная, одноразовая, размер M , 27 – 31 см (10,6 – 12,2 дюйм) окружность головы, 5 шт.	MP03883
C	Повязка головная, одноразовая, размер L , 31 – 37 см (12,2 – 14,6 дюйм) окружность головы, 5 шт.	MP03884
	Повязка головная, одноразовая, размер XL , 37 – 42 см (14,6 – 16,5 дюйм) окружность головы, 5 шт.	MP03885



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

ШАПКИ

Одноразовые дышащие шапочки из микрофибры (95% хлопок, 5% спандекс) доступны в семи размерах (с цветовой кодировкой).

A	1 Шапочка BabyFlow®, одноразовая, размер XS, белая, 18 – 20,5 см (7,1 – 8,1 дюйм) окружность головы, 5 шт.	8418533
	Шапочка BabyFlow®, одноразовая, размер S, желтая, 20,5 – 23 см (8,1 – 9,1 дюйм) окружность головы, 5 шт.	8418534
	Шапочка BabyFlow®, одноразовая, размер M, красная, 23 – 25,5 см (9,1 – 10 дюйм) окружность головы, 5 шт.	8418535
	2 Шапочка BabyFlow®, одноразовая, размер L, зеленая, 25,5 – 28 см (10 – 11 дюйм) окружность головы, 5 шт.	8418536
	3 Шапочка BabyFlow®, одноразовая, размер XL, оранжевая, 28 – 30,5 см (11 – 12 дюйм) окружность головы, 5 шт.	8418537
	Шапочка BabyFlow®, одноразовая, размер XXL, синяя, 30,5 – 33 см (12 – 13 дюйм) окружность головы, 5 шт.	8418538
B	Шапочка BabyFlow®, одноразовая, размер XXL+, белая/черная, 33 – 36 см (13 – 14,2 дюйм) окружность головы, 5 шт.	8418539

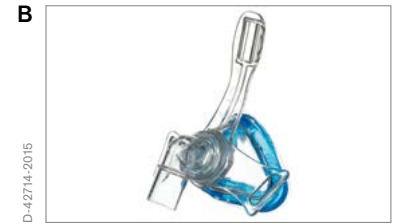


АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

Носовая маска **MiniMe2*** предназначена для детей в возрасте 2–12 лет. Эргономичная подушка из силиконового геля и адаптируемый корпус маски обеспечивают герметичность и комфорт.

A	Маска носовая для детей MiniMe2 неventилируемая, одноразовая, размер S	MP01555
	Маска носовая для детей MiniMe2 неventилируемая, одноразовая, размер L	MP01556
B	Маска носовая для детей MiniMe2 ventилируемая, одноразовая, размер S	MP01553
	Маска носовая для детей MiniMe2 ventилируемая, одноразовая, размер L	MP01554

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

A	Дыхательный контур VentStar® Resus Neo, одноразовый, N, 1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00310
B	Дыхательный контур для Resuscitaire® VentStar®, одноразовый, N, линия измерения давления, 1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00311
C	Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, N, базовый, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00353
D	Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, N, с влагосорбником, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00363
	Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, N, МРТ, 3 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP04802
E	Набор дыхательных мешков VentStar®, одноразовый, N, 0,5 л, 1,1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00383
	Набор дыхательных мешков VentStar® (Cone 22OD), одноразовые, N, 0,5 л, 1,1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16021
F	Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, N, 1,8 м/1,1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00333
	Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, N, 1,8 м/1,1 м, мешок Cone 22OD, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16032
G	VentStar® Дыхательный мешок 0,5 л, 25 шт.	MP02710



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

- | | |
|---|-----------------------|
| <p>A Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, N, базовый, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p> | <p>MP01327</p> |
| <p>Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, N, с влагосборником, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p> | <p>MP01328</p> |
| <p>B Набор дыхательных мешков Infinity® ID, одноразовый, N, 0,5 л, 1,1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p> | <p>MP01329</p> |



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

<p>A Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, N, с нагревом, 1,2 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	MP00308
<p>B Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, N, с нагревом, без камеры, 1,2 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	MP00309
<p>C Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, N, с нагревом, 1,2 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	MP00343
<p>D Дыхательный контур VentStar® Helix, одноразовый, N, с двойным нагревом, 1,7 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	MP02650
<p>E Дыхательный контур VentStar® Helix, одноразовый, N, с нагревом, 1,7 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	MP02608
<p>Дыхательный контур VentStar® Aquapor, с двойным нагревом, N plus, 10 шт.</p>	MP07150
<p>Дыхательный контур VentStar® Aquapor, с нагревом, N plus, 10 шт.</p>	MP07151



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

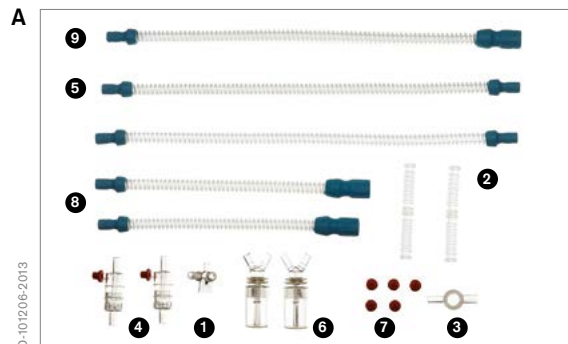
A	Камера увлажнителя VentStar®, одноразовая, 10 шт.	MP00234
B	Камера увлажнителя VentStar®, одноразовая, N, 10 шт.	MP02590
C	Переходник 11ID/15OD, одноразовый, 10 шт.	MP02655



АКССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ: BLUESSET VENTILATION

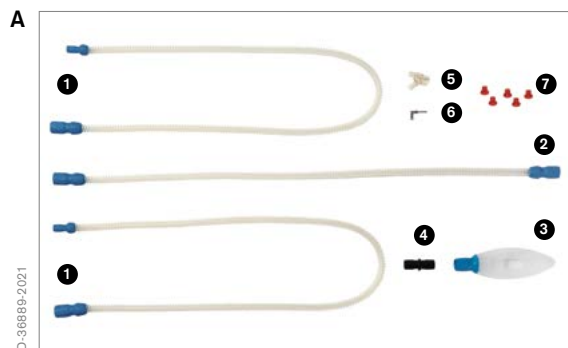
A	BlueSet Ventilation (N)	8412344
Состоит из:		
1	Y-образная деталь, многоразовая, N, 90°, с всасывающим отверстием	8403075
2	Гофрированный шланг, многоразовый, N/P, 14 см, разъем 10 мм/10 мм, Ø 10 мм	8403333
3	Опора датчика температуры, многоразовая, N	8403056
4	Влагоотделитель с выпускным отверстием, многоразовый, N/P	3404760
5	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 60 см, коннектор 10 мм/10 мм, Ø 10 мм	2165848
6	Влагоотделитель, многоразовый, N/P	8409627
7	Красный колпачок, 7 мм	8401645
8	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 40 см, коннектор 10 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165856
9	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 60 см, коннектор 10 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165821
	Защитная заглушка	8410049



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

МНОГОРАЗОВЫЕ НАРКОЗНЫЕ СИСТЕМЫ: BLUESET ANESTHESIA

A	BlueSet Anesthesia (N)	M27542
Состоит из:		
1	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 1,5 м, коннектор 10 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165961
2	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 1,1 м, коннектор 22 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165678
3	Дыхательный мешок, силиконовый, многоразовый, 0,5 л, не содержит натурального каучукового латекса	2166054
4	Адаптер, многоразовый, 22 мм/22 мм	M25647
5	У-образная деталь, многоразовая, N, 90°, с всасывающим отверстием	8403075
6	Угловой переходник, многоразовый, N/P, металлический, Luer Lock	M34568
7	Набор из 5 красных колпачков, 7 мм	8402953



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

Силиконовый дыхательный шланг (для детей)
с стандартные коннекторы 10 мм (0,4 дюйм) с обеих сторон
и внутр.диам. 10 мм (0,4 дюйм)

A Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 60 см,
коннектор 10 мм/10 мм, Ø 10 мм

2165848



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

Силиконовый дыхательный шланг (для детей)
с стандартные коннекторы с одним концом 10 мм (0,4 дюйм)
и одним 22 мм (0,9 дюйм) и внутр.диам. 10 мм (0,4 дюйм)

A	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 40 см, коннектор 10 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165856
B	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 60 см, коннектор 10 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165821
C	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 1,1 м, коннектор 10 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165651
D	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 1,5 м, коннектор 10 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165961



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

A	У-образный адаптер прямой, многоразовый, N/P	M27077
B	У-образный адаптер, многоразовый, N, 90°, с всасывающим отверстием	8403075
C	Угловой переходник, многоразовый, N/P, металлический, Luer Lock	M34568



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

Прозрачные дыхательные мешки из силиконового эластомера

A	Дыхательный мешок, силиконовый, многоразовый, 0,5 л, не содержит натурального каучукового латекса	2166054
B	Дыхательный мешок, силиконовый, многоразовый, 1,5 л, не содержит натурального каучукового латекса	2166127
C	Демонстрационные легкие для моделирования легких новорожденных, с чемоданом	8418077
D	Тестовые легкие неонатальные, многоразовые, 50 мл, не содержит натурального каучукового латекса	MP20050

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

Фильтр TwinStar® Plus/TBO от Dräger — это сочетание увлажнителя и фильтра дыхательной системы, позволяющих проводить эффективную профилактику проникновения инфекций при вентиляции легких.

- Сочетание эффективного теплообменника TBO и высокопроизводительного фильтра дыхательного контура
- Высокая степень удержания бактерий и вирусов
- Высокий уровень сохраняемого тепла и влажности
- Разъем для отбора проб с прикрепленным колпачком
- Контрольный порт удобно расположен под углом 45°
- Прозрачный корпус для визуального контроля
- Стандартные разъемы для безопасного подключения к другим компонентам

A Фильтр + TBO TwinStar® 9 Plus*, однораз., ~9 мл мертвое пространство, 100 шт. **MP05820**

B Электростатический фильтр с функцией TBO TwinStar® 8, одноразовый, мертвое пространство 8 мл, 50 шт. **MP01820**

Теплообменники HumidStar® Plus от Dräger частично берут на себя функцию верхних дыхательных путей, эффективно увлажняя вдыхаемый воздух.

- Высокий уровень сохраняемой влажности
- Разъем для отбора проб с прикрепленным колпачком
- Контрольный порт удобно расположен под углом 45°
- Прозрачный корпус для визуального контроля
- Стандартные разъемы для безопасного подключения к другим компонентам

B TBO HumidStar® 10A, одноразовый, мертвое пространство 10 мл, угловой, 50 шт. **MP01740**

C TBO HumidStar® 2 Plus, одноразовый, мертвое пространство 2 мл, 100 шт. **MP05845**

* Выпуск в продажу запланирован на первую половину 2022 г. Для получения информации о наличии в вашем регионе свяжитесь с местным представителем компании Dräger.



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

КЮВЕТЫ CO₂

Кюветы CO₂ предназначены для мониторинга концентрации CO₂ во время вентиляции пациента.

A	Кювета CO₂ одноразовая, для детей, 10 шт.	MP01063
B	Кювета для CO₂ многоразовая, для детей	6870280

КАБЕЛИ CO₂

C	Датчик CO₂ в основном потоке, для Evita® 2 plus, Evita® 4 и Evita® XL	6871500
D	Датчик CO₂ в основном потоке MCable, для Evita, Infinity® V500, Infinity® M540, Vista120, Vista120 S, Delta VF9.1 и выше	6871950



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

SEDISTAR® ЛИЦЕВЫЕ МАСКИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ

- | | | |
|----------|--|----------------|
| A | SediStar® лицевая маска для анестезии, одноразовая, без крепежного кольца, размер 1, мал. для грудных детей, 30 шт. | MP01701 |
| B | SediStar® лицевая маска для анестезии, одноразовая, без крепежного кольца, размер 2, больш. для грудных детей, 30 шт. | MP01702 |

МАСКИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ LITESTAR®

- | | | |
|----------|--|----------------|
| C | Маска для анестезии LiteStar® , одноразовая, без крепежного кольца, размер 1, для грудных детей S, 30 шт. | MP11001 |
| D | Маска для анестезии LiteStar® , одноразовая, без крепежного кольца, размер 2, для грудных детей L, 30 шт. | MP11002 |



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

МАСКИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ COMFORTSTAR®

A Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, стандартная, размер 0, для недоношенных детей, 20 шт.	MP01510
B Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, стандартная, размер 1, для новорожденных, 20 шт.	MP01511
C Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, стандартная, размер 2, для младенцев, 20 шт.	MP01512
D Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, клубничная, размер 1, для новорожденных, 20 шт.	MP01521
E Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, клубничная, размер 2, для младенцев, 20 шт.	MP01522
F Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, «bubble gum», размер 1, для новорожденных, 20 шт.	MP01531
G Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, «bubble gum», размер 2, для младенцев, 20 шт.	MP01532

Можно заказать помпу и различные оголовья для фиксации маски (см. Аксессуары для масок).



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

СИЛИКОНОВЫЕ МАСКИ

A	Силиконовая маска, многоразовая, размер 00, для недоношенных детей	MP02900
B	Силиконовая маска, многоразовая, размер 0, маленькая для новорожденных	MP01910
C	Силиконовая маска, многоразовая, размер 1, большая для новорожденных	MP01911
D	Крепежное кольцо для силиконовых масок, многоразовое, наруж.диам. 15 мм, для размеров 00 – 1, 10 шт	MP01916

Для фиксации предусмотрены дополнительные аксессуары для масок, например, многоразовые крепежные кольца, а также многоразовые оголовья.
(см. Аксессуары для масок).



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МАСОК АНЕСТЕЗИИ

A	Оголовье, одноразовое, мягкая ткань, маленькое	MP01559
B	Оголовье, одноразовое, мягкая резина, маленькое	MP01561
C	Помпа двусторонняя для подкачки подушки маски	MP01590



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

НАЗАЛЬНЫЕ КАНЮЛИ

A	O2Star™ Кислородная назальная канюля с прямой назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер S, 50 шт.	MP02920
	O2Star™ Кислородная назальная канюля с прямой назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер M, 50 шт.	MP02921
B	O2Star™ Кислородная назальная канюля с изогнутой назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер S, 50 шт.	MP02924
	O2Star™ Кислородная назальная канюля с изогнутой назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер M, 50 шт.	MP02925
C	O2Star™ Кислородная назальная канюля с расширяющейся назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер S, 50 шт.	MP02928
	O2Star™ Кислородная назальная канюля с расширяющейся назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер M, 50 шт.	MP02929
D	O2Star™ Кислородная назальная канюля с изогнутой расширяющейся назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер S, 50 шт.	MP02932
	O2Star™ Кислородная назальная канюля с изогнутой расширяющейся назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер M, 50 шт.	MP02933



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

SET2GO

Решения Set2go от компании Dräger представляют индивидуально подобранные наборы с выбором аксессуаров, предназначенных для использования одним пациентом. Dräger Set2go значительно упрощает использование и заказ расходных материалов и аксессуаров. Вам нужен всего один номер по каталогу - и вы получите все изделия в одном комплекте, которые помогут завершить ваши задачи.

Обратитесь в местное торговое представительство Dräger, чтобы разработать индивидуальное решение для аксессуаров.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

TRADEWARE

A	Камера увлажнителя для F&P MR 290, многоразовая, А* одноразовая, 10 шт.*	8418282
B	Камера увлажнителя для F&P MR 340, многоразовая, N/P*	8411047
C	Рельсовый зажим для увлажнителя F&P и пузырькового увлажнителя Seattle PAP*	8411074
D	U-образный держатель для увлажнителя F&P, для тележки, с рельсовым зажимом*	MP01002
E	Нагреватель шланга для F&P MR 700/730, 70 см*	8411154
F	Нагреватель шланга для F&P MR 700/730 и MR 850, для многоразового дыхательного контура, 1,1 м*	8414993

*Производитель: Fisher & Paykel



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

TRADEWARE

A	Датчик температуры/потока для F&P MR 850 для всех дыхательных контуров, 1,1 м*	8414989
A	Датчик температуры/потока для F&P MR 850, для всех дыхательных контуров, 1,5 м*	8414966
B	Адаптер для нагревателя шланга для F&P MR 850, для многоразового дыхательного контура*	8414968
C	Проволока для нагревателя шланга 1,5 м, для многоразового дыхательного контура*	8411050

*Производитель: Fisher & Paykel



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

AEROGEN PRO*

A	Распылитель медикаментов Aerogen Pro	MP01010
B	Распылитель с крышкой наливного отверстия для Aerogen Pro	MP01030
C	Набор T-образных адаптеров с заглушкой для Aerogen Pro, N, 15 мм (0,6 дюйм), с адаптером 10 мм (0,4 дюйм), 5 шт.	MP01032
D	T-образный разъем для Aerogen Pro, 12 мм, с заглушкой, 5 шт.	MP01037

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

AEROGEN SOLO*

A	Комплект Aerogen Solo Starter, междунар.	MP01071
	Комплект Aerogen Solo Starter, FR, NL, IT, GE	MP01072
	Комплект Aerogen Solo Starter, ES, IT, PT, GR, TK	MP01073
	Комплект Aerogen Solo Starter, SW, NO, FI, DK	MP01074
	Комплект Aerogen Solo Starter, UK	MP01075
	Комплект Aerogen Solo Starter, US	MP01076
B	Головка небулайзера, 5 шт.	MP01078
C	Головка небулайзера, 10 шт.	MP01079
	T-образный адаптер, для детей, 10 шт.	MP01086
	T-образный адаптер, для новорожд., 10 шт.	MP02689
	Набор T-образных адаптеров, для детей и новорожд. с разъемами, 10 шт.	MP01087
	Комплект Aerogen Solo USB Controller Starter NE	MP01089
	Aerogen USB Controller Replacement без переходника AC/DC	MP01095
D	T-образный адаптер, для новорожденных, для NO терапии, 10 шт.	8422215

*Tradeware



ДАТЧИКИ

3. ДАТЧИКИ

A	<u>Датчик потока для новорожденных ISO 15, PSU, стерилизуемый</u>	<u>8411130</u>
B	<u>Вставка для датчика потока для новорожденных, PSU, стерилизуемая, 5 шт.</u>	<u>8410179</u>
C	<u>Кабель датчика потока, для неонатального датчика потока, например, Babylog</u>	<u>8409626</u>
D	<u>Капсула датчика кислорода, для измерений основного потока</u>	<u>6850645</u>
E	<u>Датчик кислорода Oxycell, для Babyleo® TN500</u>	<u>6873065</u>
F	<u>Корпус датчика O₂ Oxudig, для капсулы датчика O₂, со спиральным кабелем</u>	<u>6850250</u>



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА

4. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА

Мониторинг Infinity®: Gamma, Gamma XL, Gamma X XL, Delta, Delta XL, Kappa, Kappa XLT.

ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (ЭКГ)

A	Мультипараметрический кабель NeoMed Pod, для ECG, частота дыхания, SpO ₂ , темп., и FiO ₂ , 2,5 м	5590539
	ЭКГ-электроды, одноразовые, для новорожд., 300 шт.	5195024
B	Электрододержатель, для подключения электродов для новорожденных к модулю MultiMed® pod, 10 шт.	5194779
C	Промежуточный ЭКГ-кабель, на 3 отведения для NeoMed Pod, 1,5 м	5592162

*Tradeware

INFINITY®
МОНИТОРИНГ



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА

ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SpO₂)

КАБЕЛИ DRÄGER/NELLCOR®

A	Промежуточный кабель SpO ₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® 5/6 и модулей NeoMed pod, 1 м	3368433	■	■
	Промежуточный кабель SpO ₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® 5/6 и модулей NeoMed pod, 2 м	3375834	■	■
B	Промежуточный кабель SpO ₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® Plus/Plus OR, 1,2 м	MS18683	■	■
C	Промежуточный кабель SpO ₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® Plus/Plus OR, 3 м	MS17330	■	■

INFINITY
МОНИТОРИНГ
MICRO,+



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА

INFINITY
МОНИТОРИНГ
MICRO,+

DRÄGER ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ

A	Датчик SpO ₂ клеящийся Dräger, тканевый, одноразовый, для младенцев, 24 шт.	MS16447
B	Датчик SpO ₂ клеящийся Dräger, тканевый, одноразовый, для новорожд., 24 шт.	MS16446

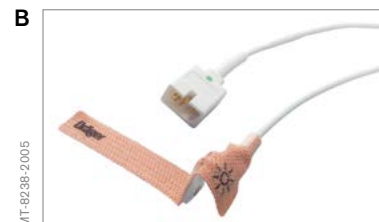
ДАТЧИКИ NELLCOR®

C	Датчик SpO ₂ клеящийся* Nellcor® Oximax® Max-I, одноразовый, для детей, 24 шт.	MX50067
D	Датчик SpO ₂ клеящийся* Nellcor® Oximax® Max-N, одноразовый, для новорожд./для взрослых, 24 шт.	MX50068

АКСЕССУАРЫ NELLCOR®

E	Фиксатор клеящийся*, для Nellcor® Oxiband™ A/N, 100 шт.	8201012
----------	---	----------------

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА

КАБЕЛИ MASIMO®*

Промежуточные кабели SpO₂ для подключения к Masimo® SET Pod.

A	<u>Промежуточный кабель SpO₂ Masimo® LNCS, 3 м</u>	<u>MS17522</u>
A	<u>Промежуточный кабель SpO₂ Masimo® LNCS, 1,2 м</u>	<u>MS24303</u>

КАБЕЛИ АДАПТЕРА MASIMO® RD SET*

B	<u>Кабель с адаптером RD SET к LNOP, для подключения датчиков RD SET к Masimo® SET Pod через промежуточные кабели LNOP MS18680 и MS17041, а также к MultiMed® 5/6/12, NeoMed Pods и MultiMed® Plus/Plus OR через соответствующие промежуточные кабели MS13926/7492601 или MS20163**</u>	<u>MS33731</u>
C	<u>Кабель с адаптером RD SET к LNCS, для подключения датчиков RD SET к Masimo® SET Pod через промежуточные кабели LNCS MS24303 или MS17522</u>	<u>MS33732</u>
C	<u>Кабель с адаптером RD SET к MultiMed®, для подключения датчиков RD SET к MultiMed® 5/6/12, NeoMed Pods, а также MultiMed® Plus/Plus OR через соответствующие промежуточные кабели 3368433/3375834 или MS18683/MS17330</u>	<u>MS33733</u>

*Tradeware

**Изделия больше не доступны.

Адаптер используется для переключения с датчиков на установленную базу.

INFINITY®
МОНИТОРИНГ
MICRO+*



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА

INFINITY
МОНИТОРИНГ
MICRO,+

ДАТЧИКИ MASIMO® LNCS*

Для аксессуаров Masimo®, специальные коды деталей для США и Японии. За дополнительной информацией обращайтесь к местному торговому представителю Dräger.

A	Датчик SpO₂ клеящийся Masimo® LNCS Neo, одноразовый, для новорожд., 20 шт.	MP00792
B	Датчик SpO₂ клеящийся Masimo® LNCS NeoPt, одноразовый, для недоношенных детей, 20 шт.	MP00794
	SpO₂ Masimo® LNCS-YI Multisite, многоразовые, для новорожд./детей/взрослых	MP00789

MASIMO® LNCS TRAUMA ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ*

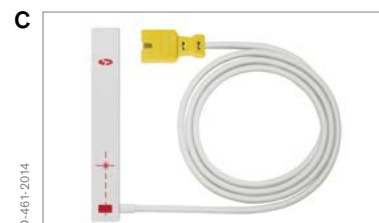
Датчики Masimo® LNCS Trauma используются только с технологией Masimo® SET.

C	Датчик Masimo® Trauma LNCS, для новорожд., 20 шт.	MP03192
----------	--	----------------

ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® RD SET*

D	Masimo® RD SET датчик, для новорожд., одноразовый	MS33729
E	Masimo® RD SET датчик, для родившихся преждевр., одноразовый	MS33730

*Tradeware



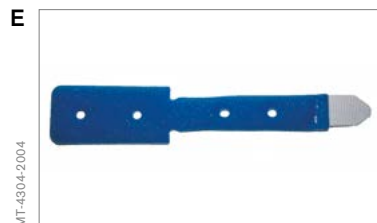
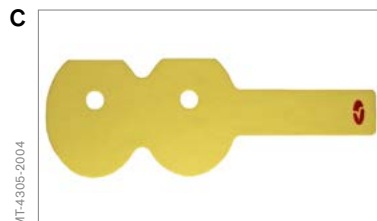
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА

INFINITY®
МОНИТОРИНГ
MICRO,+

АКСЕССУАРЫ MASIMO®*

A	Фиксатор клеящийся SpO ₂ Masimo® Posey-Wrap, для датчика NeoPt SpO ₂ , 12 шт.	7496933	■ ■
B	Фиксатор клеящийся SpO ₂ Masimo®, для датчика NeoPt SpO ₂ , 100 шт.	7496925	■ ■
C	Фиксатор клеящийся SpO ₂ Masimo® Multisite-Wrap, для датчика LNOP YI SpO ₂ , 100 шт.	7496917	■ ■
D	Фиксатор клеящийся SpO ₂ Masimo® Petite-Wrap, для датчика LNOP YI SpO ₂ , 100 шт.	7496909	■ ■
E	Фиксатор из вспененного материала SpO ₂ Masimo® Foam-Wrap, для новорожд., датчик LNOP YI SpO ₂ , 12 шт.	7496891	■ ■

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА

INFINITY®
МОНИТОРИНГ

ТЕМПЕРАТУРА

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОДНИМ ПАЦИЕНТОМ

A Датчики температуры кожи, для использования одним пациентом, для детей/новорожд., 7-контактный разъем, 1,6 м MP00997

B Датчики температуры кожи, для использования одним пациентом, для детей/новорожд., 7-контактный разъем, 3 м MP00998

МНОГОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

C Датчик температуры кожи, многоразовый, с 7-контактным разъемом, 1,5 м 4329822

C Датчик температуры кожи, многоразовый, с 7-контактным разъемом, 3 м 5204669



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА

МАНЖЕТЫ ДЛЯ НЕИНВАЗИВНОГО ИЗМЕРЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ (NIBP)

A	Шланг NIBP, для новорожд., 2,4 м	2870298
B	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 1, 3,1 – 5,7 см, 10 шт.	2870181
C	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 2, 4,3 – 8 см, 10 шт.	2870199
D	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 3, 5,8 – 10,9 см, 10 шт.	2870207
E	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 4, 7,1 – 13,1 см, 10 шт.	2870215
F	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 5, 8,3 – 15 см, 10 шт.	2870173



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА

INFINITY
МОНИТОРИНГ

ETCO₂ И МЕХАНИКА ДЫХАНИЯ

Для Delta, Delta XL, Каппа, Каппа XLT.

- | | | |
|----------|--|----------------|
| A | Адаптер воздуховода etCO ₂ Microstream, интубированные грудные дети/новорожденные – для длительного использования, 25 шт. | MP15003 |
| B | Назальная канюля etCO ₂ Microstream, грудные дети / новорожденные – для длительного использования, 25 шт. | MP15007 |
| | Для Gamma X XL, Delta, Delta XL, Каппа, Каппа XLT. | |
| C | etCO ₂ адаптер воздуховода, многоразовый, для новорождённых | 4721788 |
| D | CO ₂ адаптер воздуховода*, для новорождённых (младенцы/дети), одноразовый, 10 шт. | 2606228 |

БУМАГА ДЛЯ ЗАПИСИ

- | | | |
|----------|--|----------------|
| E | Бумага для записи для Infinity® R 50, 50 мм, прибл. 30 м, 10 рулонов | 4711201 |
|----------|--|----------------|

*Tradeware



ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

5. ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

Более подробную информацию см. в главе 5 «Оснащение палаты».

ФЛОУМЕТР

Данные O₂-флоуметры подключаются напрямую к кислородной розетке и используются для контроля расхода кислорода при ингаляции и инсуффляции. Значение потока можно задать с высокой точностью. Большая вращающаяся ручка делает настройку еще более удобной.

Точность расхода при 4,5 бар ± 0,5 бар (1.013 гПа/20 °C)**
 ± 15% (соответствует наименьшему устанавливаемому значению)
 ± 10% (все другие устанавливаемые значения)

** Использование флоуметров вне заданных условий окружающей атмосферы может негативно повлиять на точность измерения потока.

Размеры (В x Ш x Г): 160 × 40 × 130 мм
 (6,3 × 1,6 × 5,1 дюйм)

Материал: Корпус: Алюминий
 Воздушный колпак: Полиамид
 Индикатор расхода: Стекло

Масса: прибл. 500 г (1,1 фунт)

A Флоуметр O₂, 4 л/мин, CS,
 DIN, ISO и нейтральный цвет, M34×1.5 и 9/16" для аксессуаров
 и систем стерилизованной воды

MP04551



D-940-2016

ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

СДВОЕННЫЙ ФЛОУМЕТР

Особое преимущество сдвоенного флоуметра заключается в том, что параллельно можно работать с двумя пациентами, независимо друг от друга, при этом вам потребуется только одна кислородная розетка.

Точность расхода при 4,5 бар ± 0,5 бар (1.013 гПа/20 °C)**
 ± 15% (соответствует наименьшему устанавливаемому значению)
 ± 10% (все другие устанавливаемые значения)

** Использование флоуметров вне заданных условий окружающей атмосферы может негативно повлиять на точность измерения потока.

Размеры (В x Ш x Г): 160 × 150 × 190 мм
 (6,3 × 5,9 × 7,15 дюйм)

Материал: Корпус: Алюминий
 Воздушный колпак: Полиамид
 Индикатор расхода: Стекло

Масса: прибл. 900 г (1,98 фунт)



D-944-2016

A	O₂ сдвоенный флоуметр, CS, 2 × 16 л/мин, CS, DIN, ISO, нейтральный цвет, M34×1.5 и 9/16" для аксессуаров и систем стерилизованной воды	MP04560
	O₂ сдвоенный флоуметр, 2 × 16 л/мин, крепление на направляющей с впускным штуцером NIST для газа, 2 × M34×1.5, адаптер 9/16"	MP04569

ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

Данные O₂-флоуметры крепятся на направляющих и используются для контроля расхода кислорода при ингаляции и инсуффляции. Значение потока до 4 и 16 л/мин можно задать с высокой точностью. Большая вращающаяся ручка делает настройку еще более удобной. С помощью зажима на направляющей флоуметр можно быстро и надежно прикрепить ко всем профилям направляющих. Подключение к системе подачи газа обеспечивается с помощью шланга CS с соединительной гайкой NIST.

Точность расхода при 4,5 бар ± 0,5 бар (1.013 гПа/20 °C)**
± 15% (соответствует наименьшему устанавливаемому значению)
± 10% (все другие устанавливаемые значения)

** Использование флоуметров вне заданных условий окружающей атмосферы может негативно повлиять на точность измерения потока.

Размеры (В x Ш x Г): 160 × 40 × 130 мм
(6,3 × 1,6 × 5,1 дюйм)
Материал: Корпус: Алюминий
Воздушный колпак: Полиамид
Индикатор расхода: Стекло
Масса: прибл. 950 г (2,09 фунт)

- | | | |
|----------|---|----------------|
| A | Флоуметр O₂, 4 л/мин, направляющая с впускным штуцером NIST для газа, M34×1.5 и 9/16" для аксессуаров и систем стерилизованной воды | MP04552 |
| B | Флоуметр O₂, 4 л/мин, направляющая, 90°, впускной штуцер NIST для газа, M34×1.5 и 9/16" для аксессуаров и систем стерилизованной воды | MP04553 |
| C | Флоуметр O₂, 16 л/мин, направляющая, впускной штуцер NIST для газа, M34×1.5, адаптер 9/16" | MP04567 |

Шланги CS

Несколько шлангов для подключения флоуметра к центральной системе подачи (CS).
Шланги CS см. главу 5, «Аксессуары для подачи газа».



ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

КОМПАКТНЫЙ ФЛОУМЕТР

Давление на входе:	4,5 ÷ 0,5 бар*
Регулируемые диапазоны:	0,1 – 1 л/мин (0; 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 1 л/мин) 0,5 – 5 л/мин (0; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5 л/мин) 1 – 16 л/мин (0; 1; 2; 3; 4; 6; 8; 10; 12; 16 л/мин) 1 – 32 л/мин (0; 1; 5; 8; 12; 16; 20; 25; 28; 32 л/мин)
Точность (при 4,5 ± 0,5 бар):	0,5 – 5 л/мин, 1 – 16 л/мин и 1 – 32 л/мин: ± 20%; 0 – 1 л/мин ± 30%
Впуск газа:	Коннектор для газовых розеток (CS) O ₂ или воздух; NIST (при размещении на направляющей)
Газовыпускное отверстие:	штуцер 6 мм для блока, резьба 9/16" для стерилизованной воды или адаптер для многоразового увлажнителя
Вес:	прибл. 420 г (CS); прибл. 700 г (направляющая)
Материал корпуса:	никелированная латунь
Размеры:	диаметр около 38 мм, длина около 92 мм (версия CS); около 118 мм (версия с направляющей)

*1 бар = 1 кПа × 100



A	Конфигуратор компактного флоуметра Clickflow позволяет подобрать компактный флоуметр с учетом ваших требований, выбор опций для конфигурирования:	MP13000
	Тип газа: O ₂ ; воздух (AIR)	
	Монтаж: CS; направляющая с впускным штуцером NIST для газа	
	CS соединение: DIN; Carbamed; BS (Англия); NF (Франция); AGA (Швеция)	
	Версия: одинарный компактный флоуметр; двоярный компактный флоуметр	
	Поток: 0,1 – 1 л/мин; 0,5 – 5 л/мин; 1 – 16 л/мин, 1 – 32 л/мин	
	Выпускной штуцер газа: 6 мм штуцер, резьба 9/16" для стерилизованной воды	
B	Компактный флоуметр для O₂ Clickflow, DIN CS, 1 – 16 л/мин, 9/16"	MP13011
C	Компактный флоуметр для O₂ Clickflow, DIN CS, 1 – 16 л/мин, 6 мм штуцер	MP13012

Аксессуары для флоуметра: См. раздел «Оснащение палаты» 1.4 (Увлажнители и адаптеры).

ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

A	Увлажнитель пузырьковый, для увлажнения кислорода до прибл. 60% относительной влажности и расход до 5 л/мин	2M85834
B	Адаптер, для подключения, например, трубки или назальной канюли к флоуметру O ₂ , M34×1.5 к штуцеру 6 мм	M06258
C	Адаптер, для одноразовых систем стерилизованной воды к флоуметрам O ₂ , M34×1.5 к 9/16"	2M86680
C	Адаптер, для одноразовых систем стерилизованной воды к флоуметру AIR, M32×1.5 к 9/16"	MP03366
D	Адаптер, со штуцером 6 мм, например, для одноразовых респираторов, разъем 9/16"	MP00416
E	Адаптер 9/16" к M34×1.5 для многоразового увлажнителя Dräger	MP03325



MT-246-2000



D-49003-2015



MT-83-2000



D-122-2016



D-8467-2016

ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

МЕДИЦИНСКАЯ АСПИРАЦИЯ

Вакуумный регулятор соединяется непосредственно с центральной вакуумной системой или крепится к направляющей. Плавно регулируемый вакуум, до макс. -160 мбар (-16 кПа), отображается на вращающемся манометре, благодаря которому считать показания можно со всех сторон.

Все регуляторы вакуума имеют запорный клапан. Вы можете использовать систему одноразовых фильтров VarioSafe® для надежной защиты оборудования серии VarioVac® и центральной вакуумной системы от загрязнения. Система фильтрации VarioSafe® входит в комплект каждого вакуумного регулятора VarioVac®.

Технические данные:

Максимальный вакуум:	от -16 до 0 кПа (от -160 до 0 мбар)
Мин. расход всасывания:	18 л/мин
Масса:	от 600 до 800 г (800 г для версии с направляющими)
Размеры (Ш/В/Г) в мм:	80 × 210 × 160 (без VarioSafe) 80 × 340 × 160 (с VarioSafe)
Макс. уровень звука:	50 дБ(А)
Штуцер шланга:	Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости:	100% (с VarioSafe)*
Фильтрация бактерий:	99,99997% (с VarioSafe)**
Фильтрация вирусов:	99,99922% (с VarioSafe)**
Фильтрация NaCl:	99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1



A Регулятор вакуума VarioVac® D Rail, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение VAC

MP00511

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

VarioVac® регулятор вакуума для направляющей.

Подача газов осуществляется через соединительный шланг VAC. Эта версия направляющей подходит для всех стандартных настенных направляющих (ширина 10 мм и высота 25 мм). Вы можете использовать систему одноразовых фильтров VarioSafe® для надежной защиты оборудования серии VarioVac® и центральной вакуумной системы от загрязнения. Система фильтрации VarioSafe® входит в комплект каждого вакуумного регулятора VarioVac®.

Технические данные:

VarioVac P (MP00660, MP03223)
 Максимальный вакуум: от -55 до 0 кПа (от -550 до 0 мбар)
 Макс. расход всасывания: 20 л/мин
 Макс. уровень звука: 40 дБ(А)
 Вес: 800 г
 Размеры (Ш/В/Г) в мм: 80 × 210 × 160 (без VarioSafe)
 80 × 340 × 160 (с VarioSafe)
 Штуцер шланга: Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)*
 Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)**
 Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)**
 Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1



- A** Регулятор вакуума VarioVac® P Rail, для аспирации бронхиального секрета, подключение NIST VAC, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими

MP00660

Бронхиальные аспираторы можно использовать в магнитах со статическим магнитным полем 1,5 и 3 тесла.
 Мин. расстояние от центра магнитного поля:
 Плотность магнитного потока 40 миллитесла (400 гаусс).

- B** Регулятор вакуума VarioVac® MRI P Rail, для аспирации бронхиального секрета, подключение NIST VAC, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими

MP03223

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

Привод VarioVac® и комплект емкостей соединены, образуя комплексное, удобное и простое решение. Эргономичная ручка расположена точно по центру тяжести устройства, обеспечивая простую транспортировку аспиратора. Подача газов осуществляется через соединительный шланг CS. Одноразовая система фильтрации VarioSafe® надежно защищает устройство и среду, окружающую пациента, от загрязнения.

Эта версия направляющей подходит для всех стандартных настенных направляющих (ширина 10 мм и высота 25 мм).

Технические данные:

Вес: 1600 г (пусто)
 Размеры (Ш/В/Г) в мм: 300 × 440 × 160
 Штуцер шланга: Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)*
 Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)**
 Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)**
 Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1



D-10322-2011

A Регулятор вакуума VarioVac® P compact, для аспирации бронхиального секрета, подключение NIST VAC, вкл. набор емкостей для сбора секрета и встроенный регулятор вакуума

MP00661

Технические данные:

Максимальный вакуум: от -55 до 0 кПа (от -550 до 0 мбар)
 Мин. расход всасывания: 20 л/мин
 Макс. уровень звука: 40 дБ(А)

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

Эжектор **VarioAir®** соединяется непосредственно с системой подачи медицинского воздуха системой или крепится к направляющей. Эжектор с низким уровнем шума создает давление вакуума до макс. -16 кПа (-160 мбар); оно отображается на поворотном манометре с возможностью ручной регулировки. Все аппараты укомплектованы предохранительным клапаном (срабатывание - 0,1 кПа), чтобы избежать повышения давления у пациента. Новая одноразовая система фильтрации **VarioSafe®** надежно защищает продукцию серии **VarioAir®** и среду, окружающую пациента, от загрязнения. В комплект всегда входит один элемент новой системы фильтрации **VarioSafe®**.

Технические данные:

Максимальный вакуум:	от -16 до 0 кПа (от -160 до 0 мбар)
Мин. расход всасывания:	18 л/мин
Диапазон давления на входе:	от 4 до 5,5 бар
Макс. расход газа:	25 л/мин
Масса:	800 г
Размеры (Ш/В/Г) в мм:	80 × 200 × 160 (без VarioSafe) 80 × 330 × 160 (с VarioSafe)
Макс. уровень звука:	45 дБ(А)
Штуцер шланга:	Ø 6 мм
Клапан сброса давления:	от 0,1 кПа (1 мбар)

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости:	100% (с VarioSafe)*
Фильтрация бактерий:	99,99997% (с VarioSafe)**
Фильтрация вирусов:	99,99922% (с VarioSafe)**
Фильтрация NaCl:	99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1



A Эжектор **VarioAir® D Rail**, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение AIR, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими

MP00542

Для подачи газа через вакуумный соединительный шланг CS.
Резьба соединения: NIST.

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

Эжектор VarioAir® для направляющей.

Подача осуществляется через соединительный шланг AIR. Эта версия направляющей подходит для всех стандартных настенных направляющих (ширина 10 мм и высота 25 мм). Вы можете использовать систему одноразовых фильтров VarioSafe® для надежной защиты оборудования серии VarioAir® и центральной вакуумной системы от загрязнения.

Технические данные:

VarioAir P (MP00545, MP03221)

Максимальный вакуум:	от -48 до 0 кПа (от -480 до 0 мбар)
Макс. расход всасывания:	20 л/мин
Макс. расход газа:	40 л/мин
Макс. уровень звука:	47 дБ(А)
Диапазон давления на входе:	от 4 до 5,5 бар
Вес:	800 г
Размеры (Ш/В/Г) в мм:	80 × 200 × 160 (без VarioSafe) 80 × 330 × 160 (с VarioSafe)

Штуцер шланга:	Ø 6 мм
Клапан сброса давления:	от 0,1 кПа (1 мбар)

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости:	100% (с VarioSafe)*
Фильтрация бактерий:	99,99997% (с VarioSafe)**
Фильтрация вирусов:	99,99922% (с VarioSafe)**
Фильтрация NaCl:	99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия

**Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1



- A Эжектор VarioAir® P Rail, для аспирации бронхиального секрета, подключение NIST AIR, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими** **MP00545**

Бронхиальные аспираторы можно использовать в магнитах со статическим магнитным полем 1,5 и 3 тесла.

Мин. расстояние от центра магнитного поля:

Плотность магнитного потока 40 миллитесла (40 гаусс).

- A Эжектор VarioAir® MRI P Rail, для аспирации бронхиального секрета подключение NIST AIR, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими** **MP03221**

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

Привод VarioAir® и комплект емкостей соединены, образуя комплексное, удобное и простое решение. Эргономичная ручка расположена точно по центру тяжести устройства, обеспечивая простую транспортировку аспиратора. Подача газов осуществляется через соединительный шланг CS. Одноразовая система фильтрации VarioSafe® надежно защищает устройство и среду, окружающую пациента, от загрязнения.

Эта версия направляющей подходит для всех стандартных настенных направляющих (ширина 10 мм и высота 25 мм).

Технические данные:

Вес: 1600 г (пусто)
 Размеры (Ш/В/Г) в мм: 300 × 440 × 160
 Штуцер шланга: Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)*
 Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)**
 Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)**
 Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)**

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1

A Эжектор VarioAir® P compact, для аспирации бронхиального секрета, подключение NIST AIR, в ключая набор емкостей для сбора секрета и встроенный эжектор

MP00547

Технические данные:

Максимальный вакуум: от -48 до 0 кПа (от -480 до 0 мбар)
 Мин. расход всасывания: 20 л/мин
 Диапазон давления на входе: от 4 до 5,5 бар
 Макс. расход газа: 40 л/мин
 Макс. уровень звука: 47 дБ(А)
 Клапан сброса давления: Срабатывание 0,1 кПа (1 мбар)

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».



D-33493-2019

ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

Сверхлегкий портативный набор сосудов для сборки секрета для аспирации бронхиального секрета. Комплект изготовлен из высококачественного и крепкого пластика, его можно полностью обрабатывать в автоклаве при температуре до 134 °С. Две банки объемом 700 мл, используемые для сбора секрета и промывки, одинаковые, что облегчает внутрибольничную логистику. Банки изготовлены из высококачественного полисульфона, они предназначены для многократного использования, очень прочные и рассчитаны на то, чтобы выдержать сильное внутреннее давление. Длительный срок службы емкостей позволяет сохранять природные ресурсы и обеспечивает экономичность. Автоматическая защита от переполнения установлена в крышке емкости для секрета, предотвращая попадание секрета в приводной блок и шланги подачи медицинских газов. Эргономичная ручка расположена точно по центру тяжести устройства, обеспечивая простую транспортировку комплекта емкостей для секрета.

- | | | |
|----------|--|----------------|
| A | Набор емкостей для сбора секрета, включает емкости для сбора секрета 700 мл (2 шт.) и всасывающий шланг 1,5 м, максимальная емкость до перелива 2 × 1000 мл, шкала с шагом от 10 мл до макс. 700 мл | 2M85056 |
| B | Набор емкостей для сбора секрета, с защитной емкостью и 700 мл емкостями для сбора секрета (2 шт.), максимальная емкость до перелива 2 × 1000 мл, шкала с шагом от 10 мл до макс. 700 мл, с дополнительным защитным сосудом 300 мл | 2M85607 |



ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

Одноразовый картридж VacuSmart для аспирации бронхиального секрета VacuSmart — это одноразовый картридж для аспирации бронхиального секрета с применением емкостей объемом 700 мл. Данное изделие было специально разработано и тщательно протестировано для работы с аспираторами Dräger, поэтому отсутствует необходимость модификации установленной системы. Встроенный гидрофобный фильтр действует как предохранитель от перелива, останавливая всасывание секрета при достижении максимальной емкости.

Закрытая и герметичная система, опционально со встроенным желирующим агентом, сводит к минимуму риск перекрестного загрязнения.

Опциональный желирующий агент предотвращает утечки, например, при утилизации отходов в прессе. Желирующий агент упакован в водорастворимый пакет.

Технические данные:

Макс. емкость:	700 мл
Макс. емкость до перелива:	1000 мл
Защита от перелива:	Встроенный гидрофобный фильтр
Рекоменд. продолжительность использования:	24 ч
Желирующий агент:	Полиакрилат натрия

A	Емкость для сбора секрета VacuSmart®, PE (полиэтилен), одноразовая, 700 мл, 25 шт.	MX23023
B	Емкость для сбора секрета VacuSmart® Gel, PE (полиэтилен), одноразовая, 700 мл, 25 шт.	MX23025
C	Отсасывающая трубка VacuSmart® Tube, PE (полиэтилен), одноразовая, 2 м, с кнопочным переключателем, 25 шт.	MX23026
<p>Вы также можете сэкономить деньги, выбрав какой-либо из нижеследующих комплектов (в каждый входят 25 единиц товара):</p>		
D	Набор для аспирации, одноразовый, VacuSmart®, 700 мл и VacuSmart® Tube, 25 шт. каждый	MP00061
D	Набор VacuSmart® Gel и Tube, 25 шт.	MP03211



ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

A	Бактериальный фильтр 767, 5 шт.	6723976
B	Система фильтрации бактерий и вирусов VarioSafe, для VarioAir®, VarioVac®, VarioO2, одноразовая, 10 шт. Новая одноразовая система фильтрации VarioSafe® надежно защищает продукцию серии VarioAir®, VarioVac® и VarioO2 и среду, окружающую пациента, от загрязнения. Технические данные: Материал: PS (полистирол) Срок эксплуатации: 7 дней Максимальная емкость: 90 мл <u>Дополнительная информация по фильтру:</u> Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)* Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)** Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)** Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)*** * Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия ** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США *** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1	MP00555
C	Шланг всасывания, силиконовый, многоразовый, 1,5 м, для медицинской аспирации	M25780
D	Соединительный шланг, силиконовый, многоразовый, внутр.диам. 5 мм, толщина стенки 2 мм, по метру	1203606
E	Емкость для сбора секрета, PSU (полисульфон), многоразовая, 300 мл, Можно автоклавируют при температуре до 134°C.	2M86207
F	Емкость для сбора секрета, PSU (полисульфон), многоразовая, 700 мл, Можно автоклавируют при температуре до 134°C.	2M85594
G	Угловой переходник, соединение шланга с крышками емкостей для секрета	2M19063



ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

Держатели для крепления компактного бронхиального аспиратора или комплекта емкостей для секрета к стене/направляющей или к направляющей подвесного модуля.

Устройства закреплены только с помощью фиксаторов и при необходимости их можно легко отсоединить и переместить.

A Настенный держатель, с крепежными винтами, для компактного аспиратора и набором емкостей для сбора секрета	M26859
B Зажим для направляющей, рычажный, для крепления устройств к стандартной направляющей 25 × 10 мм, для компактного аспиратора и набора емкостей для сбора секрета	M26842
C Потолочный держатель, держатель для направляющей для компактных систем аспирации и наборов емкостей для сбора секрета	2M85119
Держатели для фиксации соединительного шланга централизованного газоснабжения или аспирационного шланга. Для крепления к направляющей палаты реанимационного отделения или компактной направляющей.	
D Держатель шланга CS	2M85446
E Держатель шланга всасывания, подходит для различных диаметров	2M85239



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОСМОТРА

6. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОСМОТРА

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ

Проволочные корзины*

Проволочные корзины используют для хранения одноразовых катетеров или одноразовых перчаток. Катетеры можно хранить в связках, извлекать их можно по-одному. У корзин хромированная поверхность и поэтому их легко чистить и обрабатывать в автоклавах при температуре не более 134 °С. Необходимое для корзины пространство на направляющих — 150 мм (5,9 дюйм).

A	Корзина 150, 15 × 20 × 10 см, например, для одноразовых перчаток	M26146
A	Корзина 300, 15 × 28 × 10 см, например, для катетеров 300 мм	M26145
A	Корзина 600, 15 × 48 × 10 см, например, для катетеров 600 мм	M25121
B	Держатель корзины для мусора, нерж. сталь, с опорной пластиной и мешками для мусора (100 шт.)	M24695
	Мешки для мусора, одноразовые, для держателя, 100 шт.	M26240

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОСМОТРА

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОСМОТРА

Dräger VarioLux® дает холодный свет, обеспечивая максимально эффективное освещение с регулируемой интенсивностью, и предназначен для эксплуатации в интенсивной терапии новорожденных. Светильник предусматривает возможность управления одной рукой, изменения световых настроек и яркости освещения.

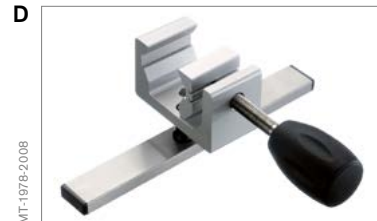
Режим работы:	Непрерывный
Масса:	1,5 кг (3,3 фунта)
Электрические характеристики:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Макс. интенсивность освещения Ес на расстоянии 0,5 м:	30 000 лк
Регулируемые уровни яркости:	30 000 лк, 24 000 лк, 18,000 лк, 12,000 лк, 7000 лк
Диаметр светового поля (d10) на расстоянии 0,5 м:	20 см (7,9 дюйм)
Диаметр светового поля (d50) на расстоянии 0,5 м:	9 см (3,5 дюйм)
Регулируемая цветовая темп.:	Холодный белый (синий) 4 700 К, Нейтральный белый (белый) 4 100 К, Теплый белый (красный) 3500 К
Мин. срок службы лампы (LED):	> 50 000 ч
Индекс цветопередачи:	Ra>= 96 (при 3500 К) R9 = 89 (при 3500 К)
Макс. мощность излучения на расстоянии 0,5 м:	105 Вт/м ²

A	Медицинский смотровой светильник VarioLux® со светодиодной технологией, EU	MP00601
	Медицинский смотровой светильник VarioLux® со светодиодной технологией, US	MP00602
	Медицинский смотровой светильник VarioLux® со светодиодной технологией, GB	MP00603
	Медицинский смотровой светильник VarioLux® со светодиодной технологией, AUS	MP00606
	Медицинский смотровой светильник VarioLux® со светодиодной технологией, JPN	MP00608
	Кабель питания EU, 1,8 м, 2 контакта	MP00591
	Кабель питания US/JPN, 1,8 м, 2 контакта	MP00592
	Кабель питания GB, 1,8 м, 2 контакта	MP00593
	Кабель питания AUS, 1,8 м, 2 контакта	MP00626



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОСМОТРА

A	Зажим для крепления светильника к направляющей	MP00615
B	Поворотная ручка, комплект	MP00587
C	Панель управления	MP00589
D	Зажим для направляющей, для крепления к стойкам разного диаметра, вращается на 90° влево и вправо, длина стандартной направляющей (профиль 25 × 10 мм): 20 см	2M85274
E	Компактная направляющая, для трубки 38 мм, стандартный профиль направляющей 25 × 10 мм, каждая сторона 10 см, масса: 0,9 кг, макс. нагрузка: 30 кг	2M85337



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОСМОТРА

ШАРНИРНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

Все должно быть под рукой. Освободите ваши руки, чтобы позаботиться о пациенте, все соединения шарнирного кронштейна можно зафиксировать и разблокировать одним легким движением. Все кабели, линии и системы шлангов можно установить таким образом, чтобы максимально возможным образом предотвратить их случайное отсоединение.

- | | |
|---|-----------------------|
| <p>A Шарнирный кронштейн Quickstop 2, с универсальной системой шарового крепления для дополнительных принадлежностей длина 858 мм, макс. грузоподъемность 0,4 кг, включает хомуты для крепления шланга: MP00493 (1x), 8404761 (2x), 8409841 (1x)</p> | <p>2M85706</p> |
| <p>B Шарнирный кронштейн Quickstop короткий, с прикрепленным универсальным держателем трубки, для трубок различного диаметра / коаксиальных шлангов, сконструирован специально для операционных столов, длина 323 мм, макс. нагрузка 1 кг</p> | <p>2M86463</p> |





ВНИМАНИЕ

Классификация размеров для взрослых (A — adults), детей (P — pediatrics) и новорождённых (N — neonats).

Не содержит натурал. каучук. латекса: изделие изготовлено без латекса

УКАЗАТЕЛЬ ПО КАТ. №

1	1203606	311, 445	2601223	157, 209	2607560	247	
			2601230	157, 209	2607561	247	
2	2111764	99	2601231	157, 209	2612000	231	
	2112760	39, 40	2601232	156, 208	2612001	231	
	2120461	99	2601233	156, 208	2612002	231	
	2120488	99	2601234	156, 208	2612003	231	
	2120496	99	2601235	156, 208	2612020	230	
	2165619	34, 41	2601236	159, 211	2612021	230	
	2165627	34, 37, 41	2605124	244	2612024	230	
	2165651	43, 407	2606151	237, 258	2612025	230	
	2165678	38, 42, 405	2606152	237, 258	2612026	230	
	2165821	33, 43, 404, 407	2606153	237, 258	2612027	230	
	2165848	33, 42, 404, 406	2606154	237, 258	2612028	230	
	2165856	33, 43, 372, 375	2606155	237, 258	2612029	230	
	2165961	38, 43, 405, 407	2606156	237, 258	2870173	151, 205, 430	
	2166038	36, 37, 41	2606208	235, 248	2870181	151, 205, 430	
	2166046	35, 36, 39, 40, 41	2606209	235, 248	2870199	151, 205, 430	
	2166054	38, 46, 405, 409	2606210	235, 248	2870207	151, 205, 430	
	2166062	36, 37, 46	2606211	235, 248	2870215	151, 205, 430	
	2166070	46	2606225	242	2870298	148, 202, 430	
	2166127	46, 409	2606226	246			
	2170221	141	2606227	173, 246	3	3368383	162
	2600930	259	2606228	173, 246, 431		3368391	115
	2600932	259	2606229	247		3368425	116, 153, 206
	2600933	259	2606231	247		3368433	127, 130, 140, 424
	2600934	259	2606247	234		3368458	165, 212
	2600935	259	2606248	234		3375834	127, 130, 140, 424
	2600936	259	2606249	234		3375933	164
	2600937	259	2606483	235, 248		3375941	160
	2600938	259	2606484	235, 248		3375958	160, 167
	2600939	261	2606485	235, 248			
	2600940	261	2606486	235, 248	4	4118453	362
	2600941	261	2606487	235, 248		4118555	362
	2600942	261	2606488	242		4119065	346
	2600943	261	2606489	242		4119066	346
	2600944	261	2606490	242		4119067	346
	2600945	261	2606491	242		4119068	346
	2600946	261	2606492	234		4119069	346
	2600948	261	2606493	234		4119070	346
	2600949	261	2606494	234		4119071	346
	2601190	243	2606495	234		4119072	346
	2601191	243	2606496	234		4119073	346
	2601192	243	2606497	234		4119074	346
	2601195	237, 258	2606498	234		4119075	346
	2601197	239	2607032	245		4119076	346
	2601198	239	2607034	238		4119077	346
	2601199	239	2607035	238		4119078	346
	2601200	239	2607036	238		4119079	346
	2601201	243	2607037	238		4119080	346
	2601220	159, 211	2607038	238		4119081	346
	2601221	159, 211	2607550	244		4119082	346
	2601222	159, 211	2607551	244		4119083	346
	2601223	159, 211	2607552	244		4185140	342
	2601224	158, 210	2607553	244		4185141	342
	2601225	158, 210	2607554	244		4185142	343
	2601226	158, 210	2607555	244		4185143	343
	2601227	158, 210	2607558	242		4199589	342
	2601228	157, 209	2607559	242		4199590	342

УКАЗАТЕЛЬ ПО КАТ. №

4199591	342	5741975	165, 212	8404985	34, 37, 45		
4199592	342	5790124	99	8405435	34, 44		
4199593	342	5790148	388	8407475	39		
4199594	342	5947226	126	8408950	85		
4199595	343	5947804	171	8409609	356		
4199596	343	5950196	115	8409626	110, 422		
4199600	342	5954859	171	8409627	33, 45, 404		
4199601	342			8409897	45		
4199602	342	6	6723976	310, 328, 445	8410049	33, 34, 404	
4199604	342		6850250	111, 422	8410179	109, 422	
4199605	342		6850435	175, 213	8410547	99	
4199712	342		6850645	111, 422	8410580	85	
4199713	343		6870279	60, 174, 213, 245	8410929	40	
4199714	342		6870280	60, 174, 213, 245, 411	8411024	97	
4321563	163		6870281	175, 213	8411030	96	
4329822	146, 200, 241, 429		6871500	60, 411	8411044	45	
4329848	146, 200, 241		6871950	60, 174, 213, 245, 411	8411045	93	
4329889	146, 200, 241		6871980	109	8411047	92, 418	
4528741	164		6872020	178	8411050	95, 419	
4711201	179, 431		6872130	178	8411074	93, 389, 418	
4721416	161		6873065	111, 361, 422	8411075	362, 364	
4721424	161				8411130	109, 422	
4721614	161	7	7014616	146, 200, 239, 241	8411154	418	
4721788	173, 431		7257988	116, 206	8412001	40	
4721796	173		7262764	141, 198, 228, 236, 249	8412015	85	
			7265155	212	8412034	40, 109	
5	5000833	300	7265163	212	8412068	40	
	5001330	311	7270460	161	8412217	92	
	5191221	115	7485621	116, 153, 154	8412235	40, 45	
	5192112	161	7486140	126	8412344	33, 414	
	5194779	125, 423	7489417	163	8412710	175, 213	
	5195024	125, 186, 234, 423	7489433	163	8412860	35	
	5195180	163	7496875	138, 195, 227	8412888	44	
	5195198	116, 206	7496891	138, 195, 227, 428	8412913	40	
	5196980	160	7496909	138, 195, 227, 428	8412935	96	
	5196998	160	7496917	138, 195, 227, 428	8412985	96	
	5198333	145	7496925	428	8413125	85	
	5202747	116	7496933	428	8413146	34	
	5204644	146, 200, 241	7498947	163	8413293	40	
	5204651	146, 200, 241	7864155	163	8413660	86	
	5204669	146, 200, 241, 429	7864908	163	8414776	85	
	5206581	164	7872174	172	8414966	94, 419	
	5206607	162			8414968	94, 419	
	5588095	162	8	8201012	141, 425	8414969	93
	5588822	154		8290274	34	8414989	94, 419
	5589663	115		8290286	178	8414992	94
	5590539	115, 423		8306370	110	8414993	93, 418
	5591925	154		8401645	33, 45, 404	8415270	85
	5591933	154		8402868	178	8415296	85
	5592147	162		8402953	38, 405	8416352	175, 213
	5592154	145, 199		8403056	33, 45, 404	8416600	110
	5592162	125, 423		8403075	33, 38, 44, 404, 405, 408	8416750	86
	5598128	116		8403076	45	8417050	86
	5703041	26		8403201	47	8418077	409
	5704962	28		8403333	33, 404	8418282	92, 418
	5704964	27		8403566	34	8418289	45
	5731281	162		8403735	109	8418415	390, 395
	5736744	171		8404760	33, 404	8418416	390, 395

УКАЗАТЕЛЬ ПО КАТ. №

8418417	390, 395	2M85381	307	M30146	36
8418490	390, 396	2M85441	317	M32493	347
8418491	390, 396	2M85446	308, 318, 351, 446	M32494	347
8418531	390, 395	2M85575	293	M32495	347
8418533	391, 398	2M85594	312, 445	M32496	347
8418534	391, 398	2M85607	306, 443	M32497	347
8418535	391, 398	2M85706	356, 450	M32692	178
8418536	391, 398	2M85834	293, 436	M33278	36, 37, 44
8418537	391, 398	2M85835	293	M34568	38, 45, 405, 408
8418538	391, 398	2M85853	293	M34875	347
8418539	391, 398	2M86185	292	M34876	347
8418603	390, 395	2M86205	289	M34877	347
8418605	390, 395	2M86207	312, 445	M34878	347
8418607	390, 395	2M86291	99	M35056	292, 347
8418609	390, 395	2M86292	99	M35057	347
8418611	390, 395	2M86293	99	M35058	292, 347
8418617	390, 395	2M86463	356, 450	M35330	333
8418619	390, 396	2M86680	294, 436	M35331	333
8419160	165, 212	2M86757	314, 318	M35332	333
8420077	165, 212	2M86800	39	M35333	335
8422215	22, 98, 421	2M86832	39	M35334	335
8539983	165, 212	2M86837	26	M35335	335
86016973	331	2M86913	99	M35336	347
2M 2M16520	371	C CH00102	310, 328	M35337	347
2M19063	312, 445	G G01166	346	M35338	347
2M20434	370	G01168	346	M35339	336
2M20827	369	G01169	346	M35340	336
2M21009	383	G13040	353	M35341	336
2M21010	383	G13171	353	M35342	334
2M21012	369	G15225	353	M35343	334
2M21158	370	G35324	357	M35344	334
2M21161	370	G35325	357	M35345	338
2M21186	364, 371	G35332	357	M35346	338
2M21191	370	G35333	357	M35347	338
2M21342	370	G35614	357	M35357	339
2M21514	364, 371	M M06258	293, 436	M35358	339
2M30462	384	M07152	99	M35359	339
2M50040	364	M07582	312	M35375	337
2M50385	363	M11015	97	M35376	337
2M50412	363	M12394	97	M35377	337
2M60180	362	M16395	329	M35378	337
2M60390	361	M20668	329	M35379	337
2M60401	362	M24695	352, 447	M35382	337
2M85011	311	M25121	352, 447	M35383	337
2M85012	311	M25647	34, 36, 37, 38, 45, 405	M35384	337
2M85013	311	M25649	45	M35385	337
2M85056	291, 306, 443	M25650	35, 44	M35386	337
2M85119	308, 352, 446	M25780	311, 445	M35387	337
2M85139	329	M26145	352, 447	M35388	337
2M85151	326	M26146	352, 447	M35389	335
2M85153	326	M26240	352, 447	M35390	335
2M85163	327	M26842	291, 308, 351, 446	M35391	335
2M85180	327	M26859	308, 446	M35392	335
2M85239	308, 318, 351, 446	M27077	44, 408	M35393	335
2M85274	351, 355, 389, 449	M27542	38, 405	M35394	335
2M85337	291, 353, 355, 389, 449			M35395	335
2M85380	307			M35396	335
				M35397	335

УКАЗАТЕЛЬ ПО КАТ. №

M35398	336	M35490	331	M36294	344
M35399	336	M35491	331	M36295	344
M35400	336	M35492	331	M36296	344
M35401	336	M35493	331	M36297	344
M35402	336	M35494	331	M36298	344
M35403	336	M35495	331	M36299	344
M35404	336	M35496	331	M36300	344
M35405	336	M35497	331	M36301	344
M35406	336	M35498	331	M36723	334
M35407	336	M35499	331	M36724	334
M35408	339	M35801	341	M36725	334
M35409	339	M35802	341	M36726	335
M35410	339	M35803	341	M36727	335
M35411	339	M35804	341	M36728	335
M35412	339	M35805	341	M36729	331
M35413	339	M35806	341	M36730	331
M35414	339	M35807	341	M36731	331
M35415	339	M35808	341	M36732	345
M35416	333	M35809	341	M36733	345
M35417	333	M35820	341	M36734	345
M35418	333	M35865	341	M36735	345
M35419	333	M35866	341	M36736	345
M35420	333	M35867	341	M36737	345
M35421	333	M36000	331	M36738	345
M35422	333	M36001	331	M36739	345
M35423	333	M36002	331	M36740	345
M35424	333	M36003	331	M36741	345
M35425	334	M36004	332	M36784	345
M35426	334	M36005	332	M36785	345
M35427	334	M36006	332	M36786	345
M35428	334	M36007	332	M36788	345
M35429	334	M36008	332	M36789	345
M35430	334	M36009	332	M36826	340
M35431	334	M36010	332, 345	M36827	340
M35432	334	M36011	332, 345	M36828	340
M35433	334	M36012	332, 345		
M35434	333	M36013	332	МК МК00514	310, 328
M35435	333	M36014	332	МК01418	303
M35436	333	M36015	332	МК01420	303
M35437	334	M36016	332	МК01422	299
M35438	334	M36017	332	МК01900	109
M35439	334	M36018	332	МК02588	105
M35452	333	M36042	347	МК03140	299
M35453	333	M36053	290	МК03320	299
M35454	333	M36056	347	МК04248	37
M35455	333	M36148	340		
M35456	333	M36149	340	МР МР00038	290, 292
M35457	333	M36150	340	МР00061	309, 344
M35469	338	M36151	340	МР00100	285
M35472	338	M36152	340	МР00100	289
M35473	338	M36153	340	МР00100	290
M35474	338	M36154	340	МР00220	86
M35475	338	M36155	340	МР00222	14
M35476	338	M36156	340	МР00224	86
M35477	338	M36290	344	МР00234	22, 403
M35478	338	M36291	344	МР00300	9
M35479	338	M36292	344	МР00301	16
M35489	331	M36293	344	МР00303	16

УКАЗАТЕЛЬ ПО КАТ. №

MP00305	13	MP00514	296	MP00660	298, 438
MP00308	22, 402	MP00515	320	MP00661	304, 439
MP00309	22, 402	MP00516	297, 316	MP00663	321
MP00310	373, 400	MP00518	327	MP00664	321
MP00311	373, 400	MP00530	300	MP00686	299
MP00312	28	MP00531	300	MP00687	299
MP00313	28	MP00532	300	MP00688	303
MP00330	16	MP00533	300	MP00689	299
MP00331	17	MP00534	300	MP00690	356
MP00333	17, 400	MP00535	301, 316	MP00721	116, 147, 201
MP00334	11	MP00536	305	MP00748	198, 236, 249
MP00335	26	MP00537	323	MP00788	131, 188, 225, 251
MP00337	11	MP00538	323	MP00789	131, 188, 225, 251, 427
MP00338	10	MP00539	323	MP00790	132, 189, 225, 252
MP00340	29	MP00540	323	MP00791	132, 189, 225, 252
MP00341	32	MP00541	323	MP00792	132, 189, 252, 377, 427
MP00343	25, 402	MP00542	323, 440	MP00793	132, 189, 225, 252
MP00349	9	MP00543	324	MP00794	132, 189, 252, 377, 427
MP00350	9	MP00544	325	MP00795	131, 188, 225, 251
MP00351	10	MP00545	302, 441	MP00796	131, 188, 225, 251
MP00352	10	MP00547	305, 442	MP00797	187, 250
MP00353	10, 400	MP00548	300	MP00799	131, 188, 225, 251
MP00355	13	MP00549	323	MP00800	187, 250
MP00357	30	MP00550	301	MP00875	122, 185, 222, 232
MP00358	21	MP00551	301	MP00877	122, 185, 222, 232
MP00359	21	MP00552	290, 301, 316	MP00879	122, 185, 222, 232
MP00361	11	MP00553	324	MP00881	122, 185, 222, 232
MP00362	11	MP00555	310, 328, 445	MP00911	149, 203
MP00363	11, 400	MP00565	330	MP00912	149, 203
MP00365	18	MP00566	330	MP00913	149, 203
MP00366	18	MP00569	330	MP00915	149, 203
MP00367	30	MP00570	312	MP00916	149, 203
MP00368	30	MP00578	313	MP00917	149, 203
MP00370	30	MP00579	329	MP00918	149, 203
MP00371	18	MP00580	313	MP00919	149, 203
MP00372	19	MP00587	355, 449	MP00921	149, 203
MP00373	12	MP00589	355, 449	MP00924	150, 204
MP00374	20	MP00591	354, 448	MP00925	150, 204
MP00375	20	MP00592	354, 448	MP00926	150, 204
MP00378	30	MP00593	354, 448	MP00928	150, 204
MP00379	12	MP00595	330	MP00929	150, 204
MP00380	14	MP00596	330	MP00930	150, 204
MP00381	14	MP00601	354, 448	MP00931	150, 204
MP00383	15, 400	MP00602	354, 448	MP00932	150, 204
MP00384	15	MP00603	354, 448	MP00934	150, 204
MP00416	84, 284, 294, 389, 393, 436	MP00606	354, 448	MP00943	266
MP00501	296	MP00608	322, 418	MP00944	266
MP00502	296	MP00615	355, 449	MP00953	148, 202
MP00503	296	MP00626	354, 448	MP00989	147, 201
MP00504	296	MP00631	297	MP00990	229
MP00505	297, 316	MP00632	298	MP00991	145, 199, 240
MP00506	304	MP00634	314, 318, 389	MP00992	145, 199, 240
MP00507	320	MP00635	314	MP00993	145, 199, 240
MP00508	320	MP00636	314	MP00994	145, 199, 240
MP00509	320	MP00637	314	MP00995	145, 199, 240
MP00510	320	MP00638	301	MP00996	145, 199, 240
MP00511	320, 437	MP00639	302	MP00997	145, 199, 240, 429
MP00512	322, 327	MP00646	307	MP00998	145, 199, 240, 429

УКАЗАТЕЛЬ ПО КАТ. №

MP00999	147, 201	MP01424	365, 367, 385	MP01677	89
MP01000	25	MP01440	387	MP01682	90
MP01002	93, 418	MP01442	387	MP01701	71, 412
MP01006	95	MP01443	387	MP01702	71, 412
MP01007	44, 95	MP01444	387	MP01703	71
MP01008	93	MP01445	387	MP01704	71
MP01010	97, 420	MP01494	390, 396	MP01705	71
MP01030	97, 420	MP01495	390, 396	MP01706	71
MP01031	97	MP01496	390, 396	MP01707	71
MP01032	97, 420	MP01510	73, 413	MP01708	71
MP01035	97	MP01511	73, 413	MP01730	56
MP01036	97	MP01512	73, 413	MP01735	56
MP01037	97, 420	MP01513	73	MP01740	410
MP01060	86	MP01514	73	MP01755	52
MP01061	86	MP01515	73	MP01765	52
MP01062	60, 174, 213, 245	MP01516	73	MP01770	52
MP01063	60, 174, 213, 245, 411	MP01521	74, 413	MP01780	87
MP01071	98, 421	MP01522	74, 413	MP01781	87
MP01072	98, 421	MP01523	74	MP01785	54
MP01073	98, 421	MP01524	74	MP01790	54
MP01074	98, 421	MP01531	74, 413	MP01795	54
MP01075	98, 421	MP01532	74, 413	MP01800	50
MP01076	98, 421	MP01533	74	MP01801	50
MP01078	98, 421	MP01534	74	MP01805	50
MP01079	98, 421	MP01543	74	MP01810	50
MP01085	98	MP01544	74	MP01815	50
MP01086	98, 421	MP01545	74	MP01820	50, 410
MP01087	98, 421	MP01546	74	MP01825	50
MP01089	98, 421	MP01553	69, 399	MP01840	61
MP01095	98, 421	MP01554	69, 399	MP01845	61
MP01101	288, 289	MP01555	69, 399	MP01850	61
MP01102	288, 289	MP01556	69, 399	MP01855	61
MP01103	288, 289	MP01559	76, 415	MP01860	61
MP01104	288	MP01560	76	MP01880	373, 387
MP01105	288	MP01561	76, 415	MP01890	61
MP01325	29	MP01562	76	MP01895	61
MP01326	29	MP01570	63	MP01910	75, 373, 414
MP01327	31, 401	MP01571	63	MP01911	75, 373, 414
MP01328	31, 401	MP01572	63	MP01912	75
MP01329	32, 401	MP01573	63	MP01913	75
MP01330	32	MP01574	63	MP01914	75
MP01340	31	MP01575	63	MP01915	75
MP01341	31	MP01590	70, 76, 415	MP01916	75, 414
MP01343	32	MP01620	64	MP01917	75
MP01347	29	MP01621	64	MP01920	77
MP01348	29	MP01622	64	MP01921	77
MP01350	29	MP01623	64	MP01922	79
MP01370	27	MP01624	64	MP01923	79
MP01371	27	MP01625	64	MP01924	78
MP01372	40	MP01656	89	MP01925	78
MP01390	40	MP01657	89	MP01926	77
MP01391	40	MP01663	90	MP01927	81
MP01401	365, 367	MP01664	90	MP01930	77
MP01402	372	MP01665	90	MP01931	77
MP01404	372	MP01671	62	MP01932	78
MP01414	386	MP01673	90	MP01933	78
MP01419	375, 378, 381	MP01674	90	MP01934	77
MP01423	363, 385	MP01676	89	MP01935	79

УКАЗАТЕЛЬ ПО КАТ. №

MP01936	79	MP02972	193	MP03423	220
MP01940	81	MP02974	193	MP03424	220
MP01941	81	MP02975	193	MP03425	220
MP01942	81	MP02991	187	MP03426	220
MP01943	81	MP02992	187	MP03587	313
MP01944	81	MP02993	131, 188, 225, 251	MP03589	313
MP01945	81	MP03120	185	MP03597	329
MP02201	147, 201	MP03121	185	MP03700	390, 394
MP02260	388	MP03122	122, 185, 222	MP03701	390, 394
MP02400	47	MP03123	122, 185, 222	MP03702	390, 394
MP02401	47	MP03191	133, 190, 253	MP03703	390, 394
MP02405	47	MP03192	133, 190, 253, 427	MP03704	390, 394
MP02590	22, 403	MP03193	133, 190, 253	MP03705	394
MP02600	85	MP03194	187, 250	MP03730	361, 385
MP02605	23	MP03196	187	MP03737	361, 385
MP02606	23	MP03197	139, 196	MP03738	384
MP02607	23	MP03198	139, 196	MP03760	383
MP02608	22, 402	MP03203	196	MP03770	383
MP02650	22, 402	MP03211	309, 444	MP03771	383
MP02655	22, 403	MP03220	302	MP03772	383
MP02689	98, 421	MP03221	302, 441	MP03826	390, 394
MP02710	15, 400	MP03222	298	MP03880	391, 397
MP02711	15	MP03223	298, 438	MP03881	391, 397
MP02712	15	MP03230	317	MP03882	391, 397
MP02713	15	MP03231	317	MP03883	391, 397
MP02720	19	MP03232	317	MP03884	391, 397
MP02721	19	MP03233	317	MP03885	391, 397
MP02900	75, 373, 414	MP03325	293, 436	MP04110	289
MP02910	65	MP03366	294, 436	MP04200	83, 283, 392
MP02911	65	MP03373	12	MP04201	83, 283
MP02912	65	MP03374	12	MP04202	83, 283
MP02913	65	MP03375	30	MP04203	392
MP02914	65	MP03376	12	MP04204	283, 392
MP02915	65	MP03377	30	MP04218	84, 284, 393
MP02916	65	MP03378	12	MP04219	84, 284, 393
MP02917	65	MP03379	12	MP04221	84, 284, 393
MP02918	65	MP03381	21	MP04229	283, 392
MP02920	80, 416	MP03383	21	MP04240	62
MP02921	80, 416	MP03384	21	MP04242	62
MP02922	80	MP03388	30	MP04246	62
MP02923	80	MP03401	123, 184, 221, 232	MP04300	264
MP02924	80, 416	MP03402	123, 184, 221, 232	MP04301	264
MP02925	80, 416	MP03403	123, 184, 221, 232	MP04305	264
MP02926	80	MP03404	123, 184, 221, 232	MP04306	264
MP02927	80	MP03405	123, 184, 221	MP04310	264
MP02928	80, 416	MP03406	123, 184, 221	MP04312	264
MP02929	80, 416	MP03407	184	MP04315	264
MP02930	80	MP03408	184	MP04316	264
MP02931	80	MP03411	124	MP04320	264
MP02932	80, 416	MP03412	124	MP04322	264
MP02933	80, 416	MP03413	124	MP04325	264
MP02934	80	MP03414	124	MP04326	264
MP02935	80	MP03415	124	MP04327	264
MP02959	193	MP03416	124	MP04350	266
MP02960	193	MP03417	124	MP04351	266
MP02961	193	MP03418	124	MP04352	266
MP02962	193	MP03421	220	MP04353	266
MP02971	193	MP03422	220	MP04355	266

УКАЗАТЕЛЬ ПО КАТ. №

MP04356	266	MP05051	68	MP07107	25
MP04357	266	MP05052	68	MP07108	25
MP04358	266	MP05053	68	MP07109	25
MP04359	266	MP05054	68	MP07130	25
MP04365	266	MP05061	68	MP07131	25
MP04366	266	MP05062	68	MP07150	25, 402
MP04551	271, 432	MP05063	68	MP07151	25, 402
MP04552	274, 343	MP05064	68	MP11001	72, 412
MP04553	275, 343	MP05071	68	MP11002	72, 412
MP04554	272	MP05072	68	MP11003	72
MP04555	273	MP05073	68	MP11004	72
MP04556	277	MP05074	68	MP11005	72
MP04557	273	MP05080	70	MP11006	72
MP04558	271	MP05114	186	MP11007	72
MP04559	278	MP05115	126, 186	MP11008	72
MP04560	273, 433	MP05120	120, 182, 219, 233	MP13000	280, 435
MP04561	271	MP05121	120, 182, 219, 233	MP13011	281, 435
MP04562	278	MP05122	120, 182, 219, 233	MP13012	281, 435
MP04563	272	MP05123	120, 182, 219, 233	MP13013	282
MP04564	278	MP05124	120, 182, 219	MP13014	282
MP04565	272	MP05125	120, 182, 219	MP13015	282
MP04566	272	MP05126	183	MP13016	282
MP04567	277, 434	MP05127	183	MP13017	282
MP04568	279	MP05128	183	MP13019	282
MP04569	273, 433	MP05129	183	MP13020	83, 283, 388
MP04570	275	MP05130	121, 182, 233	MP13021	83, 283, 388
MP04571	272	MP05131	121, 182, 233	MP13040	272
MP04572	278	MP05132	121, 182, 233	MP13041	278
MP04573	274	MP05133	121, 182, 233	MP15001	176, 214, 262
MP04575	274	MP05134	121, 182	MP15002	176, 214, 262
MP04576	276	MP05135	121, 182	MP15003	176, 214, 262, 431
MP04577	276	MP05305	84, 284	MP15004	176, 214, 262
MP04578	276	MP05507	82	MP15005	176, 214, 262
MP04579	276	MP05508	82	MP15006	176, 214, 262
MP04580	275	MP05511	82	MP15007	176, 214, 262, 431
MP04581	279	MP05512	82	MP15008	176, 214, 262
MP04711	66	MP05513	82	MP15009	176, 214, 262
MP04712	66	MP05601	82	MP15010	177, 215, 263
MP04713	66	MP05700	357	MP15011	177, 215, 263
MP04714	66	MP05701	357	MP15012	177, 215, 263
MP04721	66	MP05730	55	MP15013	177, 215, 263
MP04722	66	MP05735	55	MP16017	14
MP04723	66	MP05750	55	MP16018	14
MP04724	66	MP05755	51	MP16019	14
MP04731	66	MP05770	51	MP16020	15
MP04732	66	MP05785	53	MP16021	15, 400
MP04733	66	MP05790	53	MP16028	16
MP04734	66	MP05795	53	MP16029	16
MP04741	67	MP05800	49	MP16030	16
MP04742	67	MP05801	49	MP16031	17
MP04743	67	MP05805	49	MP16032	17, 400
MP04744	67	MP05810	49	MP16033	18
MP04751	67	MP05815	49	MP16034	18
MP04752	67	MP05820	49, 410	MP16035	18
MP04753	67	MP05845	55, 410	MP16036	19
MP04754	67	MP07101	25	MP16037	20
MP04800	13	MP07102	25	MP16038	20
MP04802	13, 400	MP07106	25	MP16039	19

УКАЗАТЕЛЬ ПО КАТ. №

MP16040	19	MS16447	129, 425	MS33728	136, 191, 255
MP16041	21	MS16448	128, 224	MS33729	136, 191, 255, 427
MP16042	21	MS16449	128, 224	MS33730	136, 191, 255, 427
MP16044	21	MS16492	126	MS33731	134, 226, 426
MP16045	30	MS16916	167	MS33732	134, 226, 426
MP16049	21	MS16918	167	MS33733	134, 426
MP16050	21	MS16919	167	MS33736	191, 254
MP16051	30	MS16920	167	MS33737	191, 254
MP16052	30	MS17075	152	MS33738	191, 194
MP17008	11	MS17185	118, 181	MS33739	191, 194
MP17009	9	MS17330	127, 130, 140, 223, 228, 424	MS33740	135, 192, 226, 256
MP17010	9	MS17522	130, 225, 426	MS33741	135, 192, 226, 256
MP17011	10	MS18683	127, 130, 140, 223, 228, 424	MS34209	216
MP17012	11	MS20093	115	MS34436	130, 226
MP17012	10	MS20094	115	MS34437	130, 226
MP20022	343	MS20475	181	MS34677	143, 198
MP20023	343	MS20476	181	MS34678	143, 198
MP20024	343	MS20725	154, 206	MS40021	217
MP20029	343, 344	MS20783	206	MS40067	135, 192, 256
MP20030	343, 344	MS20979	198, 236, 249	MS40070	135, 192, 256
MP20050	47, 409	MS22147	155, 207	MS40073	135, 192, 256
MP20108	86	MS22148	155, 207	MS40076	194
MP20109	86	MS22259	174, 213	MS40079	194
MP20110	88	MS22532	155, 167, 207	MS40082	194
		MS22533	155, 207	MS40085	194
MS MS13218	172	MS22534	155, 207	MS40088	137, 192, 257
MS13235	128, 224	MS22535	155, 207	MS40091	137, 192, 257
MS14555	117, 180, 218, 233	MS22832	186	MS40094	137, 192, 257
MS14556	117, 180, 218, 233	MS22905	229	MS40243	146, 200, 239, 241
MS14559	117, 180, 218, 233	MS23133	167	MS40317	216
MS14560	117, 180, 218, 233	MS23598	160	MS40318	216
MS14679	126, 186	MS23897	206	MS40319	216
MS14680	126, 186	MS23898	206	MS40320	216
MS14682	117, 180, 218	MS24303	130, 225, 426	MS40321	216
MS14683	117, 180, 218	MS25951	186	MS40322	216
MS14693	181	MS26122	152	MS40323	217
MS14694	181	MS26123	152		
MS14796	170	MS26125	152	MU MU03876	366, 368, 375, 379, 381
MS15007	172	MS28557	118, 181, 233	MU04366	375, 378, 381
MS15053	172	MS28558	118, 181, 233	MU04472	376, 379, 381
MS15084	172	MS28559	118, 181, 233	MU04771	378
MS15085	172	MS28560	118, 181	MU04804	378
MS15086	172	MS28561	118, 181, 233	MU06008	376, 380, 382
MS15087	172	MS29468	171	MU06011	375, 380, 382
MS15893	152	MS31435	186	MU06570	368, 375, 379, 381
MS15894	153	MS32150	217	MU06933	375, 378, 381
MS15895	153	MS32151	217	MU06943	386
MS15896	153	MS32153	217	MU06944	386
MS16160	119	MS32154	216	MU06951	375, 378, 381
MS16161	119	MS32156	217	MU10841	373
MS16229	119	MS32282	167	MU10900	373
MS16230	119	MS32289	216	MU10902	374
MS16232	119	MS32290	216	MU10915	374
MS16233	119	MS32291	216	MU10916	374
MS16256	126, 186	MS33318	216	MU10917	374
MS16444	128, 224	MS33239	201	MU10918	366, 368, 374
MS16445	128, 224	MS33726	136, 191, 226, 255	MU11225	372
MS16446	129, 425	MS33727	136, 191, 226, 255	MU11228	372

УКАЗАТЕЛЬ ПО КАТ. №

MU12504	366, 368
MU12533	367
MU12551	367
MU12609	366, 368
MU17191	368
MU21120	366, 368
MU24401	376
MU24402	376
MU24409	376
MU24903	366, 368
MU26041	365
MU26042	365
MX MX00001	103
MX00004	103, 141, 236, 249
MX01005	141, 236, 249
MX01049	111
MX01050	111, 364
MX10209	103
MX11000	361, 363, 369
MX11001	361, 363, 369
MX17012	363
MX17015	362, 364
MX17018	362, 364
MX23023	309, 444
MX23025	309, 444
MX23026	309, 444
MX37021	318
MX50004	103
MX50050	103
MX50052	94, 390
MX50065	142, 198, 228
MX50066	142, 198, 228
MX50067	142, 198, 425
MX50068	142, 198, 228, 425
MX50069	143
MX50070	143, 236, 249
MX50071	142, 198, 228
MX50090	105
MX50100	103
MX50115	105
MX50120	103

Примечание:

Представленная в данном издании информация носит справочный характер. Сведения об актуальной комплектации, технических характеристиках и др. уточняйте у представителя производителя или дистрибьютора

ШТАБ-КВАРТИРА

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Любек, Германия

www.draeger.com

Найдите своего
регионального торгового
представителя на сайте:
www.draeger.com/contact



РОССИЯ

ООО «Дрегер»
Преображенская площадь, д.8.
Бизнес Центр ПРЕО8,
блок «Б», 12 этаж
Москва, Россия, 107061
Тел +7 495 775 15 20
Факс +7 495 775 15 21
info.russia@draeger.com

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

ул. Новохоловская, д.23, стр.1
Москва, Россия, 109052
Тел +7 495 775 15-20
service.russia@draeger.com