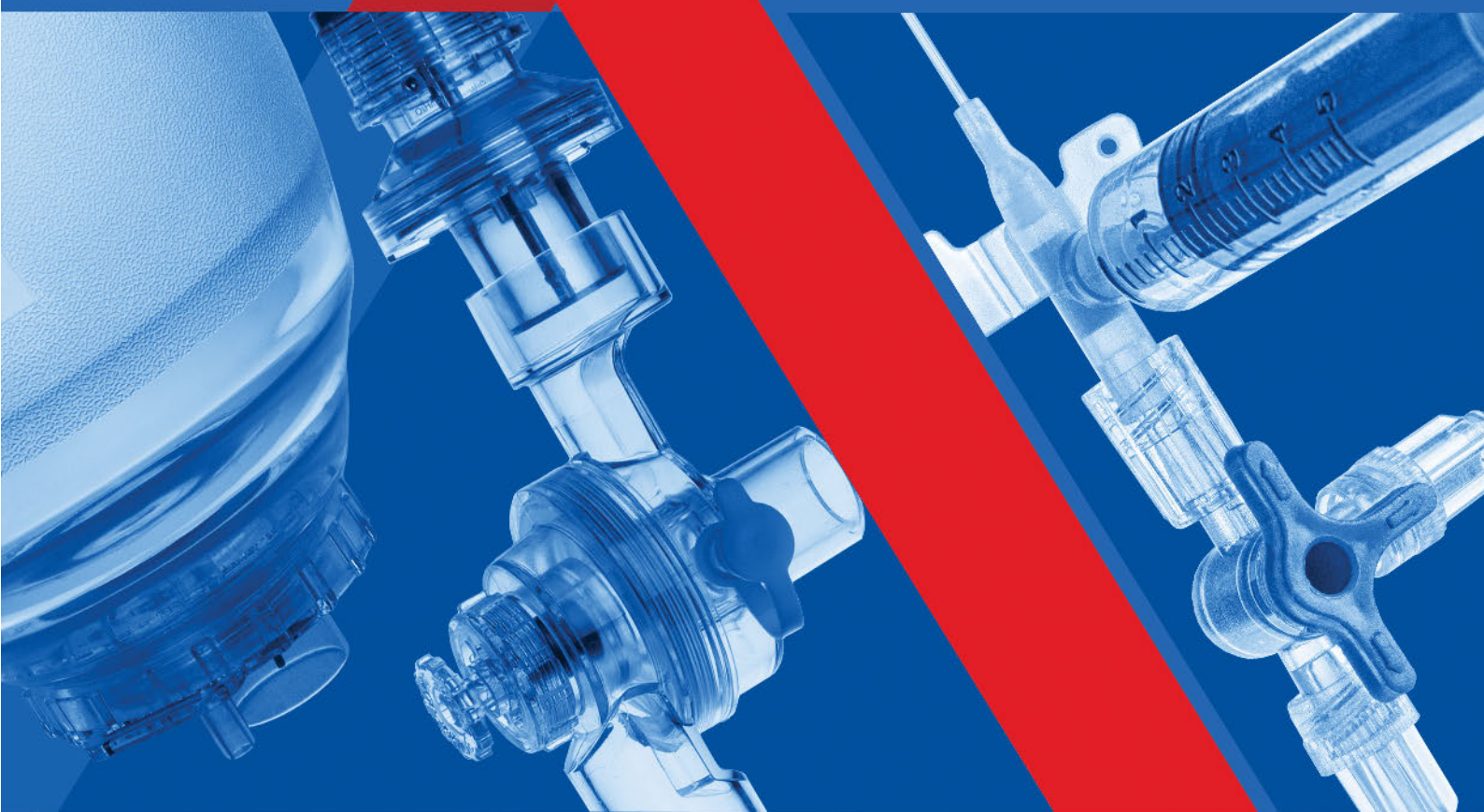
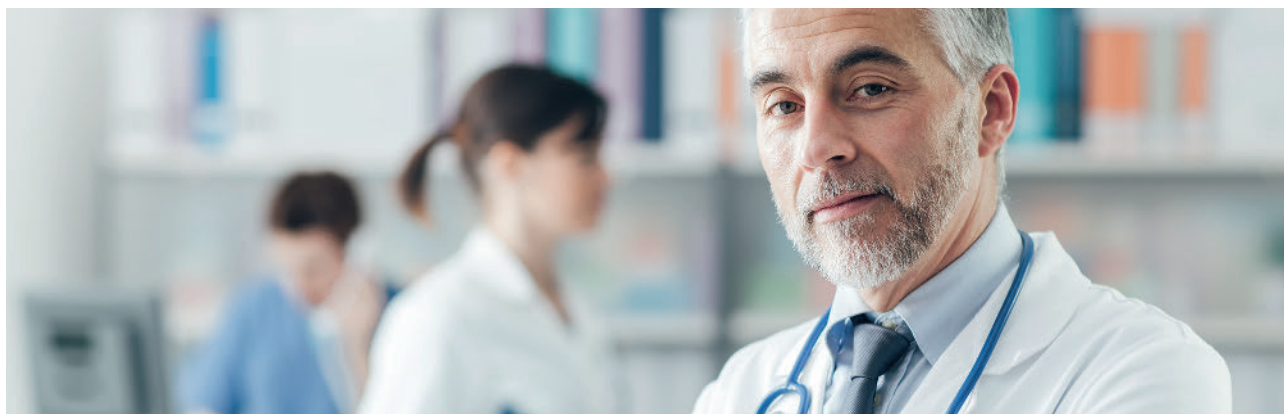


КАТАЛОГ МЕДИЦИНСКИХ
РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ
И ОБОРУДОВАНИЯ



ОБОРУДОВАНИЕ | ОБЩАЯ ТЕРАПИЯ | ИВЛ И РЕСПИРАТОРНАЯ ПОДДЕРЖКА | УРОЛОГИЯ | ГИНЕКОЛОГИЯ

ООО «ТОПМЕД»
производство и продажа
медицинских изделий
t +7 495 651 91 16
w topmed.com.ru
e info@topmed.com.ru



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ ТОПМЕД

Компания ООО «ТОПМЕД» — производитель и поставщик широкого ассортимента медицинских изделий различных категорий под собственной торговой маркой TOPMED, среди которых присутствуют уникальные товары с индивидуальными характеристиками.

Все медицинские изделия ООО «ТОПМЕД» позволяют выдерживать высочайшие стандарты качественной работы лечебно-профилактических учреждений широкого профиля.

В Компании внедрена и функционирует система менеджмента качества, сертифицированная на соответствие требованиям международного стандарта ISO 13485. Система охватывает циклы разработки, производства, закупок и поставки медицинских изделий и медицинской техники.

Мы одинаково качественно взаимодействуем как с крупными оптовыми компаниями, так и с медицинскими центрами, лечебными учреждениями и стараемся учитывать индивидуальные потребности и особенности работы с каждым клиентом.

МИССИЯ КОМПАНИИ ТОПМЕД

Мы стремимся улучшать здоровье людей, поэтому предлагаем медицинскому персоналу изделия, позволяющие добиваться наилучших результатов лечебного процесса и обеспечивающие безопасность пациентов и врачей в России, и за ее пределами.

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

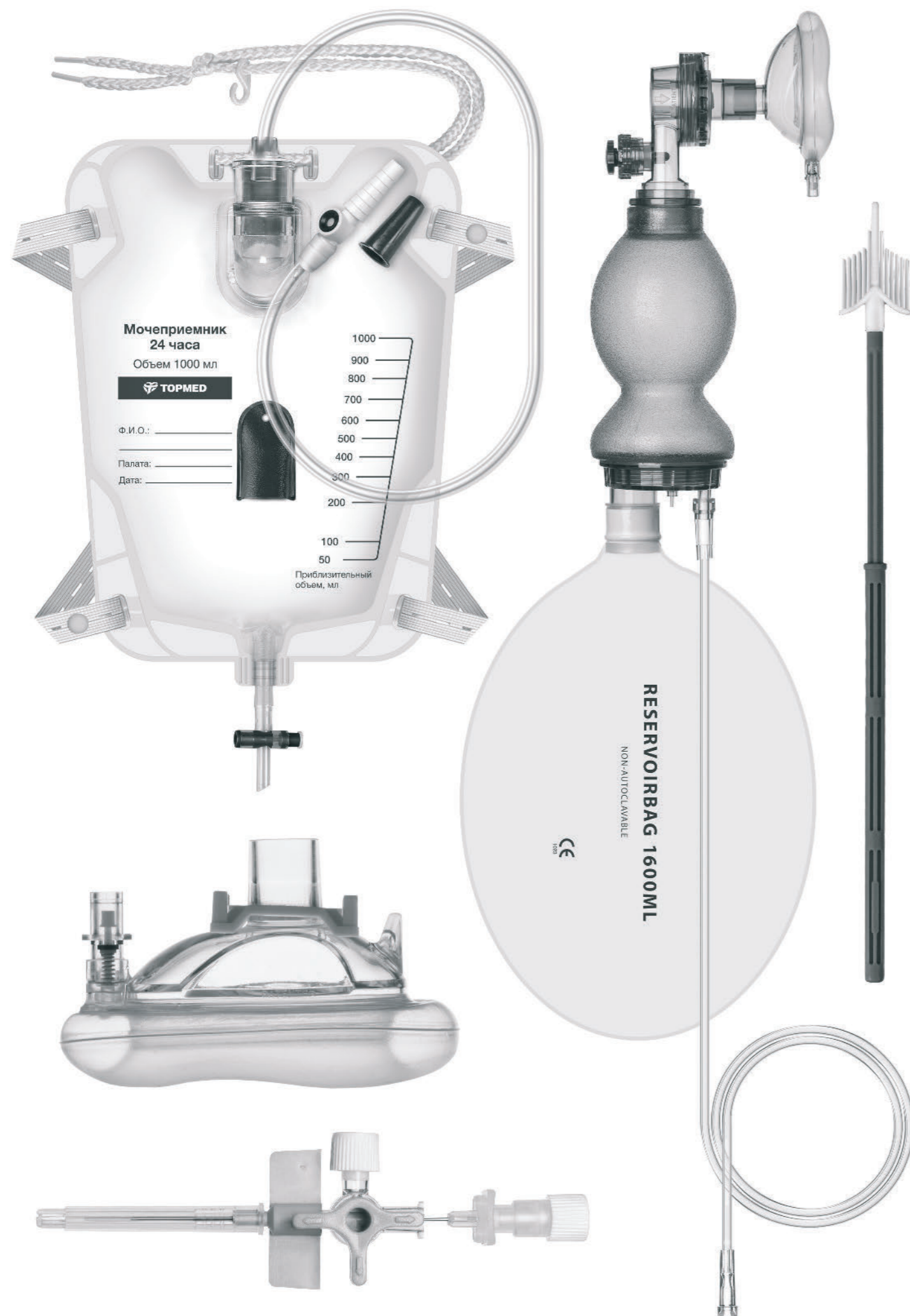
- 2021** — Продукция бренда TOPMED представлена в 85 субъектах Российской Федерации
- 2018** — Начало поставок продукции под брендом TOPMED на территории РФ и СНГ
- 2017** — Регистрация нового бренда TOPMED
- 2016** — Открытие собственного производства
- 2015** — Строительство собственного складского комплекса площадью 5000 м²
- 2012** — Свыше 150 наименований медицинских изделий
- 2010** — Выход на рынок стран СНГ и Украину
- 2008** — Введение в ассортимент компании медицинского оборудования и техники
- 2006** — Внедрение и сертификация системы управления качеством ISO 13485
- 2005** — Начало деятельности компании

СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

ИВЛ И РЕСПИРАТОРНАЯ ПОДДЕРЖКА	5
Мешок АМБУ TOPMED многоразовый	5
Мешок АМБУ TOPMED одноразовый	6
Мешок АМБУ TOPMED специализированный	7
Маска лицевая для сердечно-легочной реанимации TOPMED	8
ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ	9
Катетеры внутривенные периферический TOPCATH Plus	9
Катетеры внутривенные периферический TOPCATH X Plus	9
Катетер внутривенный периферический TOPCATH Alfa	10
Катетер внутривенный периферический TOPCATH Neo, неонатальный	10
Катетер внутривенный периферический TOP TRIAD Plus с трехходовым краником	11
Катетер внутривенный периферический TOPCATH	11
Катетер внутривенный периферический TOPPEN	12
Катетер внутривенный периферический TOPSAFE	12
Катетер внутривенный периферический TOPSAFE plus	13
Катетер внутривенный периферический TOPSAFE X plus	13
Катетер внутривенный периферический TOPSAFE Alfa	14
Жгут для внутривенных манипуляций многоразовый TOPMED	14
Линия инфузионная TOPMED стандартная	15
Линия инфузионная TOPMED светозащитная	15
Линия инфузионная TOPMED HP высокого давления	16
Краник инфузионный трехходовой TOPMED EX с удл. линией	16
Краник инфузионный трехходовой TOPMED липидорезистентный	17
Краник инфузионный трехходовой TOPMED	17
УРОЛОГИЯ	18
Мочеприёмник педиатрический TOPMED с невозвратным клапаном	18
Мочеприёмник педиатрический TOPMED	18
Мочеприёмник носимый TOPMED STANDARD	19
Мочеприёмник носимый TOPMED LUXE	20
Мочеприёмник носимый 3-камерный TOPMED COMFORT	20
Мочеприёмник носимый TOPMED 24 часа	21
Мочеприёмник прикроватный TOPMED ECONOMY	21
Мочеприёмник прикроватный TOPMED STANDARD	22
Мочеприёмник прикроватный TOPMED LUXE	22
Мочеприёмник прикроватный TOPMED TUR	23
Мочеприёмник прикроватный с уриметром TOPMED	23

СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

Катетер уретральный для внутривидеостатического введения лекарственных средств TOPMED	24
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ	25
Набор для новорожденных TOPMED	25
Зонд урогенитальный TOPMED тип А	26
Зонд урогенитальный TOPMED тип Е (шпатель Эйра)	26
Зонд урогенитальный TOPMED тип В (ложка Фолькмана)	27
Зонд урогенитальный TOPMED тип D (цитощетка)	27
Зонд урогенитальный TOPMED тип F (цервикальная щетка)	28
Зонд урогенитальный TOPMED тип С (катетер Пайпеля)	28
ХИРУРГИЯ	29
Скальпель одноразовый TOPMED	29
Скальпель одноразовый безопасный TOPMED	30
Скальпель одноразовый TOPMED Mini	31
Скальпель для снятия швов TOPMED	31
Лезвия для скальпеля TOPMED одноразовые	32
ОБЩАЯ ТЕРАПИЯ	33
Шпатель терапевтический TOPMED	33
ОБОРУДОВАНИЕ	35
Видеокольпоскоп Colposcope HD TOPMED	35
Компьютерная станция для кольпоскопической диагностики	36
Программное обеспечение для кольпоскопической диагностики ColpoZoom	36
Пульсоксиметры напалечные TOPMED	37
Пульсоксиметры портативные TOPMED	38
Термометр инфракрасный бесконтактный TOPMED	38
Установка для получения гипоксических и гипероксических газовых смесей ГИПО-ОКСИ-1	39



Мешок АМБУ TOPMED многоразовый

- Применяется при проведении реанимационных мероприятий, а также при необходимости вспомогательной вентиляции легких
- Дыхательный мешок и маска изготовлены из силикона
- Клапан ограничения давления для предотвращения баротравмы легких
- Шарнирный переходник с осью вращения 360°
- Устойчивая к изгибам кислородная трубка, длиной 2,1 м
- Дыхательный мешок и маска выдерживают до 20 циклов стерилизации в автоклаве
- Клинически чистый для многократного применения
- Упаковка: прозрачный бокс для хранения и переноски или пакет



Артикул	Группа	Объем дыхат. мешка	Объем резервуарного мешка	Маска анестез., размер	Клапан огранич. давлен., длина	Упаковка
9104-10-16	взрослый	1 600 мл	2 900 мл	5	60 см	пакет
9104-11-16	взрослый	1 600 мл	2 900 мл	5	60 см	бокс
9104-10-14	взрослый	1 400 мл	2 900 мл	5	60 см	пакет
9104-11-14	взрослый	1 400 мл	2 900 мл	5	60 см	бокс
9104-10-10	взрослый	1 000 мл	2 900 мл	5	60 см	пакет
9104-11-10	взрослый	1 000 мл	2 900 мл	5	60 см	бокс
9104-10-55	детский	550 мл	2 900 мл	3	40 см	пакет
9104-11-55	детский	550 мл	2 900 мл	3	40 см	бокс
9104-10-35	неонатальный	350 мл	810 мл	1	40 см	пакет
9104-11-35	неонатальный	350 мл	810 мл	1	40 см	бокс

Мешок АМБУ TOPMED одноразовый

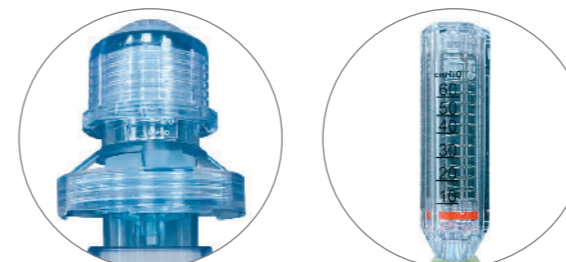
- Применяется при проведении реанимационных мероприятий, а также при необходимости вспомогательной вентиляции легких
- Изготовлен из имплантационно нетоксичного ПВХ
- Клапан ограничения давления для предотвращения баротравмы легких
- Шарнирный переходник с осью вращения 360°
- Устойчивая к изгибам кислородная трубка, длиной 2,1 м
- Клинически чистый для одноразового применения
- Упаковка: прозрачный бокс для хранения и переноски или пакет



Артикул	Группа	Объем дыхат. мешка	Объем резервуарного мешка	Маска анестез., размер	Клапан огранич. давлен., длина	Упаковка
9104-20-16	взрослый	1 600 мл	2 900 мл	5	60 см	пакет
9104-21-16	взрослый	1 600 мл	2 900 мл	5	60 см	бокс
9104-20-14	взрослый	1 400 мл	2 900 мл	5	60 см	пакет
9104-21-14	взрослый	1 400 мл	2 900 мл	5	60 см	бокс
9104-20-10	взрослый	1 000 мл	2 900 мл	5	60 см	пакет
9104-21-10	взрослый	1 000 мл	2 900 мл	5	60 см	бокс
9104-20-55	детский	550 мл	2 900 мл	3	40 см	пакет
9104-21-55	детский	550 мл	2 900 мл	3	40 см	бокс
9104-20-35	неонатальный	350 мл	810 мл	1	40 см	пакет
9104-21-35	неонатальный	350 мл	810 мл	1	40 см	бокс

Мешок АМБУ TOPMED специализированный

- Применяется при проведении реанимационных мероприятий, а также при необходимости вспомогательной вентиляции легких
- РЕЕР-клапан предназначен для проведения ручной вентиляции легких с положительным давлением в конце выдоха. Регулировка в диапазоне от 0 до 20 см водного столба (0-20 см H₂O)
- К шарнирному переходнику с помощью углового коннектора присоединен манометр для измерения давления на вдохе
- Клапан ограничения давления для предотвращения баротравмы легких
- Шарнирный переходник с осью вращения 360°
- Устойчивая к изгибам кислородная трубка
- Клинически чистый для одноразового применения
- Упаковка: прозрачный бокс для хранения и переноски или пакет



Артикул	Группа	Объем дыхат. мешка	Объем резервуарного мешка	Маска анестез., размер	Клапан огранич. давлен., длина	Упаковка
9104-21-16VD	взрослый с РЕЕР-клапаном	1 600 мл	2 900 мл	5	60 см	бокс
9104-21-16PM	взрослый с манометром	1 600 мл	2 900 мл	5	60 см	бокс

Артикул	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ВСЕХ МЕШКОВ АМБУ (ЛЮБОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ)
9104-22-00	Манометр одноразовый
9104-22-10	Клапан положительного давления на выдохе (РЕЕР-клапан) одноразовый, 0-10 см H ₂ O
9104-22-20	Клапан положительного давления на выдохе (РЕЕР-клапан) одноразовый, 0-20 см H ₂ O
9104-22-01	Дивертер для присоединения РЕЕР-клапана одноразовый
9104-12-10	Клапан положительного давления на выдохе (РЕЕР-клапан) многоразовый, 0-10 см H ₂ O
9104-12-20	Клапан положительного давления на выдохе (РЕЕР-клапан) многоразовый, 0-20 см H ₂ O
9104-12-01	Дивертер для присоединения РЕЕР-клапана многоразовый

Маска лицевая для сердечно-легочной реанимации TOPMED

- Маска для сердечно-легочной реанимации TOPMED является вспомогательным элементом искусственного дыхания при реанимационных мероприятиях
- Изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида
- Снабжена раздутой мягкой манжетой
- Однонаправленный одноразовый клапан-фильтр со стандартным коннектором 22М
- Имеет индивидуальный футляр для хранения и переноски
- Изготовлена в условиях чистых помещений

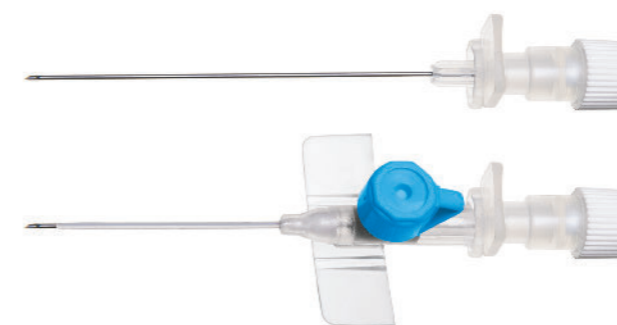


под заказ

Артикул	Наименование
9105-01-00	Маска для сердечно-легочной реанимации TOPMED
9105-01-01	Клапан неревверсивный

Катетер внутривенный периферический TOPCATH Plus

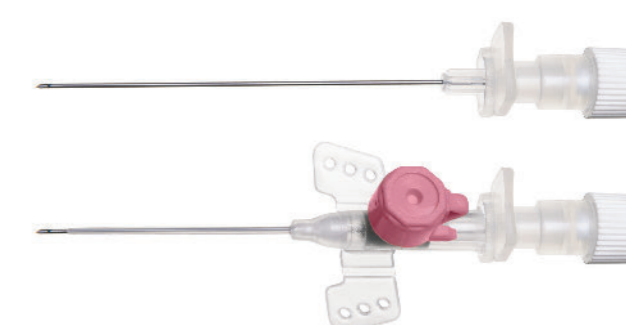
- Крылышки для фиксации катетера
- Рентгеноконтрастные полосы по всей длине катетера
- Дополнительный порт с антивозвратным клапаном для болюсного введения лекарственных препаратов
- Цветовая кодировка размера катетера
- Катетер изготовлен из тефлона (FEP) или полиуретана (PUR)
- Крышка дополнительного порта
- Уменьшение толщины стенки катетера к дистальному концу
- Игла изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, обработана силиконом
- Стерильный для одноразового применения



G	Цвет	TOPCATH X Plus, PUR (артикул)	Цвет	TOPCATH X Plus, FEP (артикул)
14	●	9201-04-14	●	9201-03-14
16	●	9201-04-16	●	9201-03-16
17	○	9201-04-17	○	9201-03-17
18	●	9201-04-18	●	9201-03-18
20	●	9201-04-20	●	9201-03-20
22	●	9201-04-22	●	9201-03-22
24	●	9201-04-24	●	9201-03-24
26	●	9201-04-26	●	9201-03-26

Катетер внутривенный периферический TOPCATH X Plus

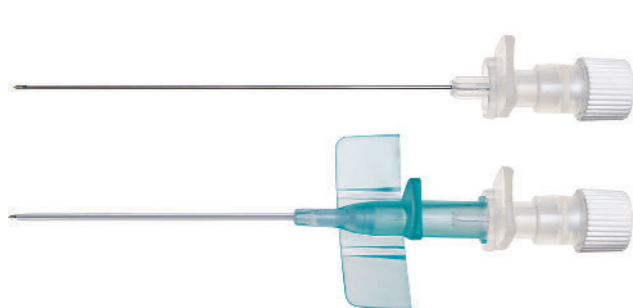
- Перфорированные крылышки
- Рентгеноконтрастные полосы по всей длине катетера
- Дополнительный порт с антивозвратным клапаном для болюсного введения лекарственных препаратов
- Цветовая кодировка размера катетера
- Катетер изготовлен из тефлона (FEP) или полиуретана (PUR)
- Полуавтоматическая крышка дополнительного порта (Snap-fit)
- Уменьшение толщины стенки катетера к дистальному концу
- Игла изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, обработана силиконом
- Стерильный для одноразового применения



G	Цвет	TOPCATH Plus, PUR (артикул)	Цвет	TOPCATH Plus, FEP (артикул)
14	●	9201-02-14	●	9201-01-14
16	●	9201-02-16	●	9201-01-16
17	○	9201-02-17	○	9201-01-17
18	●	9201-02-18	●	9201-01-18
20	●	9201-02-20	●	9201-01-20
22	●	9201-02-22	●	9201-01-22
24	●	9201-02-24	●	9201-01-24
26	●	9201-02-26	●	9201-01-26

Катетер внутривенный периферический TOPCATH Alfa

- Крылья для фиксации
- Рентгеноконтрастные полосы по всей длине катетера
- Цветовая кодировка размера катетера
- Катетер изготовлен из тефлона (FEP)
- Уменьшение толщины стенки катетера к дистальному концу облегчает пункцию вены
- Игла изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, обработана силиконом
- Стерильный для одноразового применения



под заказ

G	Цвет	TOPCATH Alfa, PUR (артикул)	Цвет	TOPCATH Alfa, FEP (артикул)
14	●	9201-06-14	●	9201-05-14
16	●	9201-06-16	●	9201-05-16
17	○	9201-06-17	○	9201-05-17
18	●	9201-06-18	●	9201-05-18
20	●	9201-06-20	●	9201-05-20
22	●	9201-06-22	●	9201-05-22
24	●	9201-06-24	●	9201-05-24
26	●	9201-06-26	●	9201-05-26

Катетер внутривенный периферический TOPCATH Neo

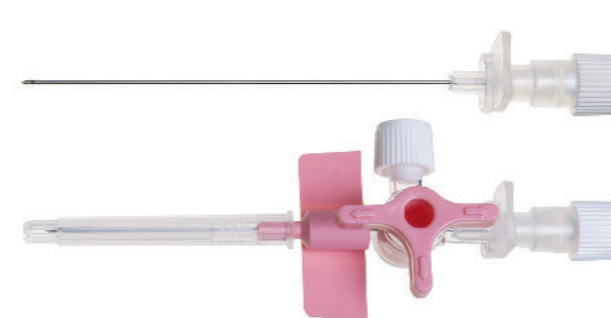
- Неонатальный периферический катетер ультратонкий
- Эргономичный съемный держатель
- Крылья для фиксации
- Рентгеноконтрастные полосы по всей длине катетера
- Цветовая кодировка размера катетера
- Катетер изготовлен из тефлона (FEP)
- Уменьшение толщины стенки катетера к дистальному концу облегчает пункцию вены
- Игла изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, обработана силиконом
- Стерильный для одноразового применения



G	Цвет	TOPCATH Neo, PUR (артикул)	Цвет	TOPCATH Neo, FEP (артикул)
24	●	9201-08-24	●	9201-07-24
26	●	9201-08-26	●	9201-07-26

Катетер внутривенный периферический TOP TRIAD Plus

- Интегрированный трехходовой кран для параллельной инфузии и регулировки потоков
- Уменьшение толщины стенки катетера к дистальному концу
- Рентгеноконтрастные полосы по всей длине катетера
- Крылья для фиксации
- Дополнительный порт для болюсного введения лекарственных препаратов
- Цветовая кодировка размера катетера
- Катетер изготовлен из тефлона (FEP)
- Игла изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, обработана силиконом
- Стерильный для одноразового применения



G	Цвет	Артикул
18	●	9201-11-18
20	●	9201-11-20
22	●	9201-11-22

Катетер внутривенный периферический TOPCATH

- Эргономичный упор для пальцев
- Уменьшение толщины стенки катетера к дистальному концу облегчает пункцию вены
- Рентгеноконтрастные полосы по всей длине катетера
- Цветовая кодировка размера катетера
- Катетер изготовлен из тефлона (FEP) или полиуретана (PUR)
- Игла изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, обработана силиконом
- Стерильный для одноразового применения

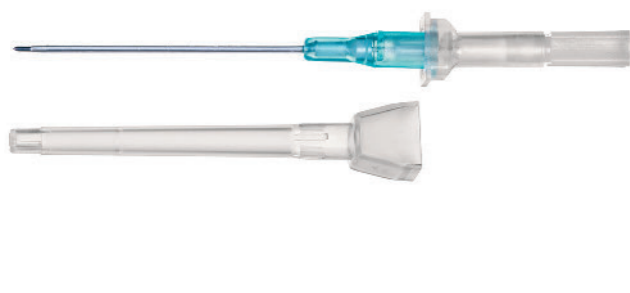


под заказ

G	Цвет	TOPCATH, PUR (артикул)	Цвет	TOPCATH, FEP (артикул)
14	●	9201-10-14	●	9201-09-14
16	●	9201-10-16	●	9201-09-16
17	○	9201-10-17	○	9201-09-17
18	●	9201-10-18	●	9201-09-18
20	●	9201-10-20	●	9201-09-20
22	●	9201-10-22	●	9201-09-22
24	●	9201-10-24	●	9201-09-24
26	●	9201-10-26	●	9201-09-26

Катетер внутривенный периферический TOP PEN

- Эргономичный форм-фактор – «авторучка»
- Уменьшение толщины стенки катетера к дистальному концу облегчает пункцию вены
- Рентгеноконтрастные полосы по всей длине катетера
- Цветовая кодировка размера катетера
- Катетер изготовлен из тефлона (FEP) или полиуретана (PUR)
- Игла изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, обработана силиконом
- Стерильный для одноразового применения

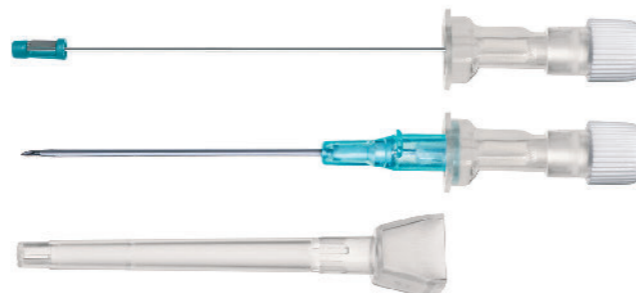


под заказ

G	Цвет	TOP PEN, PUR (артикул)	Цвет	TOP PEN, FEP (артикул)
14	●	9201-14-14	●	9201-13-14
16	●	9201-14-16	●	9201-13-16
17	○	9201-14-17	○	9201-13-17
18	●	9201-14-18	●	9201-13-18
20	●	9201-14-20	●	9201-13-20
22	●	9201-14-22	●	9201-13-22
24	●	9201-14-24	●	9201-13-24
26	●	9201-14-26	●	9201-13-26

Катетер внутривенный периферический TOPSAFE

- Устройство защиты от укола иглой – пластиковая клипса, закрывающая конец иглы после пункции
- Эргономичный упор для пальцев
- Уменьшение толщины стенки катетера к дистальному концу. Рентгеноконтрастные полосы
- Цветовая кодировка размера катетера
- Катетер изготовлен из тефлона (FEP) или полиуретана (PUR)
- Игла изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, обработана силиконом
- Стерильный для одноразового применения

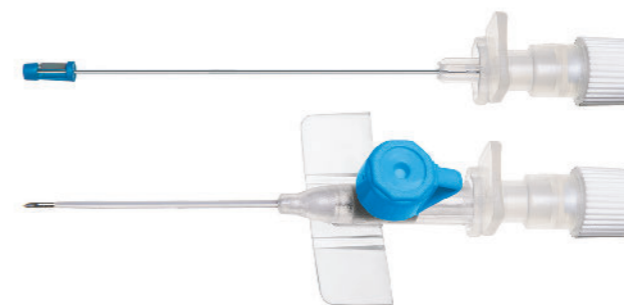


под заказ

G	Цвет	TOPSAFE, PUR (артикул)	Цвет	TOPSAFE, FEP (артикул)
14	●	9201-22-14	●	9201-21-14
16	●	9201-22-16	●	9201-21-16
17	○	9201-22-17	○	9201-21-17
18	●	9201-22-18	●	9201-21-18
20	●	9201-22-20	●	9201-21-20
22	●	9201-22-22	●	9201-21-22
24	●	9201-22-24	●	9201-21-24
26	●	9201-22-26	●	9201-21-26

Катетер внутривенный периферический TOPSAFE Plus

- Устройство защиты от укола иглой – пластиковая клипса, закрывающая конец иглы после пункции
- Крышка дополнительного порта
- Крылышки для фиксации катетера
- Уменьшение толщины стенки катетера к дистальному концу. Рентгеноконтрастные полосы
- Дополнительный порт с антивозвратным клапаном для болюсного введения лекарственных препаратов
- Цветовая кодировка размера катетера
- Катетер изготовлен из тефлона (FEP) или полиуретана (PUR)
- Игла изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, обработана силиконом
- Стерильный для одноразового применения

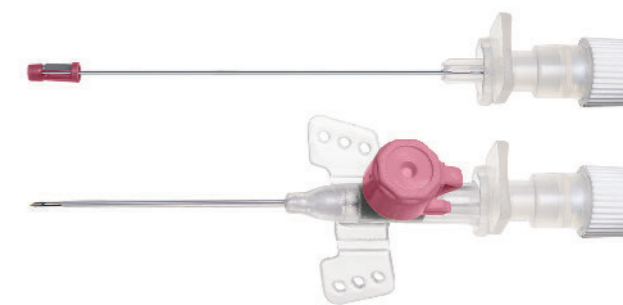


под заказ

G	Цвет	TOPSAFE Plus, PUR (артикул)	Цвет	TOPSAFE Plus, FEP (артикул)
14	●	9201-16-14	●	9201-15-14
16	●	9201-16-16	●	9201-15-16
17	○	9201-16-17	○	9201-15-17
18	●	9201-16-18	●	9201-15-18
20	●	9201-16-20	●	9201-15-20
22	●	9201-16-22	●	9201-15-22
24	●	9201-16-24	●	9201-15-24
26	●	9201-16-26	●	9201-15-26

Катетер внутривенный периферический TOPSAFE X Plus

- Устройство защиты от укола иглой – пластиковая клипса, закрывающая конец иглы после пункции
- Полуавтоматическая крышка дополнительного порта (Snap-fit)
- Перфорированные крылышки
- Уменьшение толщины стенки катетера к дистальному концу. Рентгеноконтрастные полосы
- Дополнительный порт с антивозвратным клапаном для болюсного введения лекарственных препаратов
- Цветовая кодировка размера катетера
- Катетер изготовлен из тефлона (FEP) или полиуретана (PUR)
- Игла изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, обработана силиконом
- Стерильный для одноразового применения



под заказ

G	Цвет	TOPSAFE X Plus, PUR (артикул)	Цвет	TOPSAFE X Plus, FEP (артикул)
14	●	9201-18-14	●	9201-17-14
16	●	9201-18-16	●	9201-17-16
17	○	9201-18-17	○	9201-17-17
18	●	9201-18-18	●	9201-17-18
20	●	9201-18-20	●	9201-17-20
22	●	9201-18-22	●	9201-17-22
24	●	9201-18-24	●	9201-17-24
26	●	9201-18-26	●	9201-17-26

Катетер внутривенный периферический TOPSAFE Alfa

- Устройство защиты от укола иглой – пластиковая клипса, закрывающая конец иглы после пункции
- Крылышки для фиксации катетера
- Уменьшение толщины стенки катетера к дистальному концу. Рентгеноконтрастные полосы
- Цветовая кодировка размера катетера
- Катетер изготовлен из тефлона (FEP) или полиуретана (PUR)
- Игла изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, обработана силиконом
- Стерильный для одноразового применения



под заказ

G	Цвет	TOPSAFE Alfa, PUR (артикул)	Цвет	TOPSAFE Alfa, FEP (артикул)
14	●	9201-20-14	●	9201-19-14
16	●	9201-20-16	●	9201-19-16
17	○	9201-20-17	○	9201-19-17
18	●	9201-20-18	●	9201-19-18
20	●	9201-20-20	●	9201-19-20
22	●	9201-20-22	●	9201-19-22
24	●	9201-20-24	●	9201-19-24
26	●	9201-20-26	●	9201-19-26

Жгут для внутривенных манипуляций TOPMED многоразовый

- Допускается обработка разрешенными дезинфекционными средствами
- Нестерильный для многоразового применения
- Ширина ленты 2.5 см



под заказ

Артикул	Назначение	Длина
7203-01-01	взрослый	42.0 см
7203-01-00	детский	39.5 см

Линия инфузионная TOPMED стандартная

- Предназначена для длительного внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора (насоса)
- Расчетное давление жидкости до 4.5 бар
- Изготовлена из прозрачного ПВХ
- Оснащена коннекторами Луер-Лок папа/мама с защитными колпачками
- Стерильная, для одноразового применения



Артикул	Длина линии	Внутренний диаметр, ID
9203-15-10	10 см	1,5 мм
9203-15-25	25 см	1,5 мм
9203-15-50	50 см	1,5 мм
9203-15-11	100 см	1,5 мм
9203-15-12	150 см	1,5 мм
9203-15-13	200 см	1,5 мм
9203-28-10	10 см	2,8 мм
9203-28-25	25 см	2,8 мм
9203-28-50	50 см	2,8 мм
9203-28-11	100 см	2,8 мм
9203-28-12	150 см	2,8 мм
9203-28-13	200 см	2,8 мм

Линия инфузионная TOPMED светозащитная

- Предназначена для длительного внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора (насоса)
- Расчетное давление жидкости до 4.5 бар
- Изготовлена из темно-янтарного ПВХ
- Защита светочувствительных препаратов от УФ-лучей с длиной волны 290–450 нм
- Оснащена коннекторами Луер-Лок папа/мама с защитными колпачками
- Стерильная, для одноразового применения



Артикул	Длина линии	Внутренний диаметр, ID
9205-15-10	10 см	1,5 мм
9205-15-25	25 см	1,5 мм
9205-15-50	50 см	1,5 мм
9205-15-11	100 см	1,5 мм
9205-15-12	150 см	1,5 мм
9205-15-13	200 см	1,5 мм
9205-28-10	10 см	2,8 мм
9205-28-25	25 см	2,8 мм
9205-28-50	50 см	2,8 мм
9205-28-11	100 см	2,8 мм
9205-28-12	150 см	2,8 мм
9205-28-13	200 см	2,8 мм

Линия инфузионная TOPMED HP высокого давления

- Предназначена для длительного внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора (насоса)
- Расчетное давление жидкости до 39,2 бар
- Изготовлена из прозрачного ПВХ
- Оснащена коннекторами Луер-Лок папа/мама с защитными колпачками
- Стерильная, для одноразового применения



Артикул	Длина линии	Внутренний диаметр, ID
9204-10-10	10 см	1,0 мм
9204-10-25	25 см	1,0 мм
9204-10-50	50 см	1,0 мм
9204-10-11	100 см	1,0 мм
9204-10-12	150 см	1,0 мм
9204-10-13	200 см	1,0 мм

Краник инфузионный трехходовой TOPMED EX с удлинительной линией

- В выходной коннектор интегрирована удлинительная линия, снабженная коннектором для присоединения к катетеру внутривенному или любому другому совместимому устройству
- Павильон краника изготовлен из прозрачного поликарбоната, линия из ПВХ
- Коннекторы расположены под углом 90° друг к другу, имеют 2 винтовые заглушки (резьбовые стопоры) и 1 предохранительный колпачок
- Цветная поворотная лопасть со стрелками, указывающими направление потока, имеет диапазон вращения 360°
- Стерильная, для одноразового применения



Артикул для ID 1,5	Внутренн. диаметр, ID	Длина линии общая	Артикул для ID 2,8	Внутренн. диаметр, ID
9202-15-05	1,5 мм	5 см	9202-28-05	2,8 мм
9202-15-10	1,5 мм	10 см	9202-28-10	2,8 мм
9202-15-25	1,5 мм	25 см	9202-28-25	2,8 мм
9202-15-50	1,5 мм	50 см	9202-28-50	2,8 мм
9202-15-11	1,5 мм	100 см	9202-28-11	2,8 мм
9202-15-12	1,5 мм	150 см	9202-28-12	2,8 мм
9202-15-13	1,5 мм	200 см	9202-28-13	2,8 мм
9202-15-14	1,5 мм	500 см	9202-28-14	2,8 мм

Краник инфузионный трехходовой TOPMED липидорезистентный

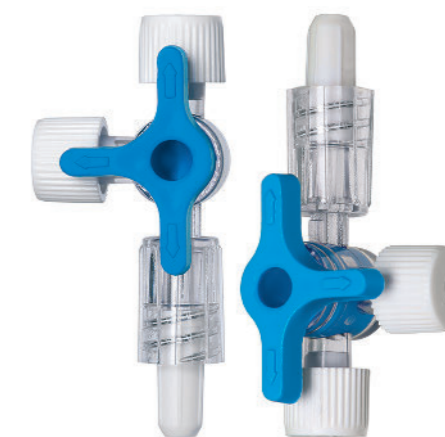
- Химически устойчив к повреждающему действию лекарственных препаратов на основе жировых эмульсий, цитостатиков
- Павильон краника изготовлен из прозрачного поликарбоната для контроля наличия воздуха в инфузионной системе
- Коннекторы расположены под углом 90° друг к другу, имеют 2 винтовые заглушки (резьбовые стопоры) и один предохранительный колпачок
- Цветная поворотная лопасть со стрелками, указывающими направление потока, имеет диапазон вращения 360°
- Стерильный для одноразового применения



Артикул	Наименование	Расчет. давление жидкости
9202-00-00	Краник инфузионный трехходовой TOPMED	до 4,5 бар
9202-00-01	Краник инфузионный трехходовой TOPMED липидорезистентный	до 4,5 бар
9202-00-02	Краник инфузионный трехходовой TOPMED высокого давления	до 39,2 бар

Краник инфузионный трехходовой TOPMED

- Павильон краника изготовлен из прозрачного поликарбоната для контроля наличия воздуха в инфузионной системе
- Коннекторы расположены под углом 90° друг к другу, имеют 2 винтовые заглушки (резьбовые стопоры) и один предохранительный колпачок
- Цветная поворотная лопасть со стрелками, указывающими направление потока, имеет диапазон вращения 360°
- Стерильный для одноразового применения



Мочеприёмник педиатрический с невозвратным клапаном TOPMED

- Невозвратный клапан предотвращает проливание мочи через отверстие и раздражение кожи ребенка
- Объем 100 или 200 мл
- Боковая градуировка от 10 мл до 100 мл или до 200 мл
- Фиксирующее устройство с гипоаллергенным адгезивным слоем
- Изготовлен из прозрачного полиэтилена
- Стерильный для одноразового применения



под заказ

Артикул	Назначение	Объём
9302-03-01	универсальный	100 мл
9302-04-01	для мальчиков	100 мл
9302-05-01	для девочек	100 мл

Мочеприёмник педиатрический TOPMED

- Объем 100 или 200 мл
- Боковая градуировка от 10 мл до 100 мл или до 200 мл
- Фиксирующее устройство с гипоаллергенным адгезивным слоем
- Изготовлен из прозрачного полиэтилена
- Стерильный для одноразового применения



под заказ

Артикул	Назначение	Объём
9302-00-01	универсальный	100 мл
9302-00-02	универсальный	200 мл
9302-01-01	для мальчиков	100 мл
9302-01-02	для мальчиков	200 мл
9302-02-01	для девочек	100 мл
9302-02-02	для девочек	200 мл

Мочеприёмник носимый TOPMED STANDARD 500 / 750 / 1000 мл

- Мочеприёмник носимый состоит из ёмкостимешка с интегрированным антивозвратным клапаном и сливным краном
- 4 армированных участка под отверстия для крепления мочеприёмника
- Универсальный коннектор с защитным колпачком



под заказ

Артикул	Объём ёмкости	Шкала	Эластичные ленты	Градуировка объёма	Длина трубки
9302-01-06	1000 мл	50, 100 далее до 1000 мл с ценой деления по 100 мл	2	+	без трубки
9302-01-05	900 мл	25, 50, 75, 100, 150, 200 мл, далее до 900 мл с ценой деления 100 мл	2	+	500±20 мм
9302-01-04	800 мл	От 100 мл до 800 мл с ценой деления 100 мл	2	+	500±20 мм
9302-01-03	750 мл	50, 100 далее до 700 мл с ценой деления по 100 мл, затем 750 мл	2	+	без трубки
9302-01-02	600 мл	25, 50, 75, 100 мл, далее до 600 мл с ценой деления по 100 мл	2	+	500±20 мм
9302-01-01	500 мл	50, 100 далее до 500 мл с ценой деления по 100 мл	2	+	без трубки
9302-01-00	350 мл	От 50 мл до 350 мл с ценой деления 50 мл	2	+	500±20 мм

Мочеприёмник носимый TOPMED STANDARD 350 / 600 / 800 / 900 мл

- Мочеприёмник носимый состоит из ёмкостимешка с интегрированным антивозвратным клапаном, приводной трубкой и сливным краном
- 4 армированных участка под отверстия для крепления мочеприёмника
- Универсальный коннектор с защитным колпачком



под заказ

Мочеприёмник носимый TOPMED LUXE со сменным коннектором

- Состоит из ёмкости-мешка с интегрированным антивозвратным клапаном, приводной трубки и Т-образного сливного крана
- 4 армированных участка под отверстия для крепления мочеприёмника
- В коннекторе расположен порт из самозатягивающейся резины для взятия мочи на анализ безыгольным доступом
- «Карман» для сливного крана
- Задняя стенка ёмкости покрыта слоем нетканого материала



под заказ

Мочеприёмник носимый 3х-камерный TOPMED COMFORT со сменным коннектором

- Состоит из ёмкости-мешка, с интегрированным антивозвратным клапаном, приводной трубки и Т-образного сливного крана. Разделен внутри перегородками для равномерного наполнения мешка и сохранения плоской формы
- 4 армированных участка под отверстия для крепления мочеприёмника
- В коннекторе расположен порт из самозатягивающейся резины для взятия мочи на анализ безыгольным доступом
- Задняя стенка ёмкости покрыта слоем нетканого материала



под заказ

Артикул	Объём ёмкости	Шкала	Коннектор	Эластичные ленты	Градуировка объёма	Длина трубки
МОЧЕПРИЁМНИК TOPMED LUXE						
9302-01-07	750 мл	от 100 мл до 750 мл с ценой деления 100 мл	универсальный с защит. колпачком	2	+	500±5 мм
МОЧЕПРИЁМНИК 3-КАМЕРНЫЙ TOPMED COMFORT						
9302-01-10	750 мл	50, 100 далее до 700 мл с ценой деления по 100 мл, затем 750 мл	универсальный с защит. колпачком	2	+	500±5 мм
9302-01-09	500 мл	50, 100 мл, далее до 500 мл с ценой деления по 100 мл	универсальный с защит. колпачком	2	+	500±5 мм
9302-01-08	350 мл	50, 100, 200, 300, 350 с ценой деления 50 мл	универсальный с защит. колпачком	2	+	500±5 мм

Мочеприёмник прикроватный TOPMED ECONOMY

- Состоит из ёмкости-мешка с интегрированным антивозвратным клапаном, приводной трубки и сливного крана (винтовой или сдвижной)
- 2 армированных участка под отверстия для крепления мочеприёмника



под заказ

Мочеприёмник носимый TOPMED 24 часа

- Состоит из ёмкости-мешка с интегрированным антивозвратным клапаном, приводной трубки с капельной камерой и сливного крана
- 4 армированных участка под отверстия для крепления мочеприёмника
- В коннекторе расположен порт из самозатягивающейся резины для взятия мочи на анализ безыгольным доступом
- Подвес в виде плетеного шнура с крюком
- «Карман» для сливного крана
- Воздушный фильтр

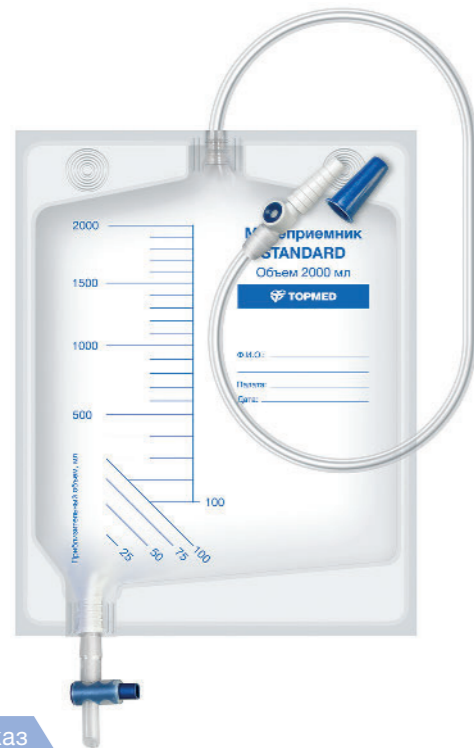


под заказ

Артикул	Объём ёмкости	Шкала	Коннектор	Эластичные ленты	Градуировка объёма	Длина трубки
МОЧЕПРИЁМНИК НОСИМЫЙ TOPMED 24 ЧАСА						
9302-01-11	1000 мл	50, 100 далее до 1000 мл с ценой деления по 100 мл	универсальный с защит. колпачком	2	+	900 ±5 мм
МОЧЕПРИЁМНИК ПРИКРОВАТНЫЙ TOPMED ECONOMY						
9302-02-01	2000 мл	100, 500 далее до 2000 мл с ценой деления по 500 мл	универсальный с защит. колпачком	-	+	900 ±5 мм

Мочеприёмник прикроватный TOPMED STANDARD

- Состоит из ёмкости-мешка с интегрированным антивозвратным клапаном и сливного крана (винтовой или сдвижной)
- На обоих верхних углах ёмкости расположены армированные участки под отверстия для крепления мочеприёмника
- В коннекторе расположен порт из самозатягивающейся резины для взятия мочи на анализ безыгольным доступом



под заказ

Мочеприёмник прикроватный TOPMED LUXE

- Состоит из ёмкости-мешка с интегрированным антивозвратным клапаном, приводной трубки и Т-образным сливным краном
- В верхней части мочеприёмника расположен пластиковый подвес и плетёный шнур
- В коннекторе расположен порт для взятия мочи на анализ безыгольным доступом
- Приводная трубка снабжена зажимом и клипсой
- «Карман» для сливного крана



под заказ

Артикул	Объём ёмкости	Шкала	Градировка объёма	Коннектор	Длина трубки
МОЧЕПРИЁМНИК TOPMED STANDARD					
9302-02-02	2000 мл	от 100 мл до 2000 мл и диагональная для измерения малых объёмов мочи (от 25 мл до 100 мл)	+	универсальный с защит. колпачком	1100±5 мм
МОЧЕПРИЁМНИК TOPMED LUXE					
9302-02-03	2000 мл	100 мл до 2000 мл и диагональная для измерения малых объёмов мочи (от 25 мл до 100 мл)	двойная	универсальный с защит. колпачком	1200±5 мм

Мочеприёмник прикроватный TOPMED TUR

- Состоит из ёмкости-мешка округлой формы с интегрированным антивозвратным клапаном и воздушным фильтром, приводной трубки (с зажимом и клипсой) с капельной камерой и Т-образным сливным краном
- В верхней части мочеприёмника расположен пластиковый подвес и плетёный шнур
- На передней поверхности мешка нанесена двойная градуировка объёма и «карман» для сливного крана
- Порт для взятия мочи на анализ безыгольным доступом



под заказ

Артикул	Объём ёмкости	Шкала	Длина трубки
МОЧЕПРИЁМНИК TOPMED TUR			
9302-02-05	4000 мл	от 100 мл до 4000 мл и диагональная для измерения малых объёмов мочи (от 25 мл до 100 мл)	1200±5 мм
МОЧЕПРИЁМНИК С УРИМЕТРОМ TOPMED			
9302-02-06	200 мл/2000 мл	однокамерный от 100 до 2000 с ценой деления 100 мл; диагональная шкала от 25 до 100 с ценой деления 25 мл	1200±20 мм
9302-02-07	400 мл/2500 мл	двухкамерный 25, 50, от 100 до 2500 мл с ценой деления 100 мл	1200±20 мм
9302-02-08	500 мл/2000 мл	двухкамерный от 100 до 2000 мл, с ценой деления 100 мл	1200±20 мм
9302-02-09	500 мл/2500 мл	трехкамерный от 100 до 200 цена деления 50 мл, от 200 до 2500 цена деления 100 мл	1200±20 мм

под заказ

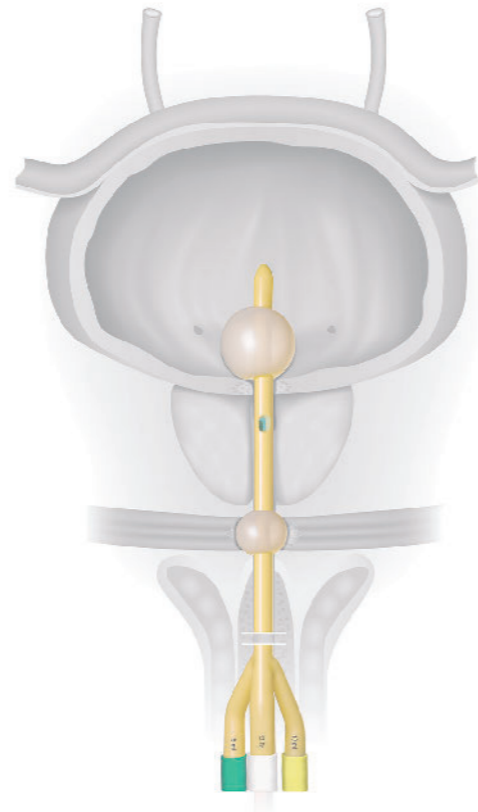
Мочеприёмник прикроватный с уриметром TOPMED

- Состоит из ёмкости-мешка с интегрированным антивозвратным клапаном, приводной трубки и сливного крана (винтовой или сдвижной)
- На обоих верхних углах ёмкости расположены армированные участки под отверстия для крепления мочеприёмника
- Универсальный коннектор с защитным колпачком
- Градуировка объёма



Катетер уретральный для внутрипростатического введения лекарственных средств TOPMED

- Для внутрипростатического введения лекарственных средств
- Канал с боковым отверстием для введения лекарственных препаратов в протоки предстательной железы
- Два канала для наполнения дистального и проксимального баллонов
- Эластичные антивозвратные клапаны наполнения баллонов для присоединения шприца без иглы
- Атравматичный закрытый дистальный конец
- Цветовая кодировка размера катетера и каналов проксимального и дистального баллонов
- Изготовлен из латекса, покрытого силиконом
- Стерильный для одноразового применения

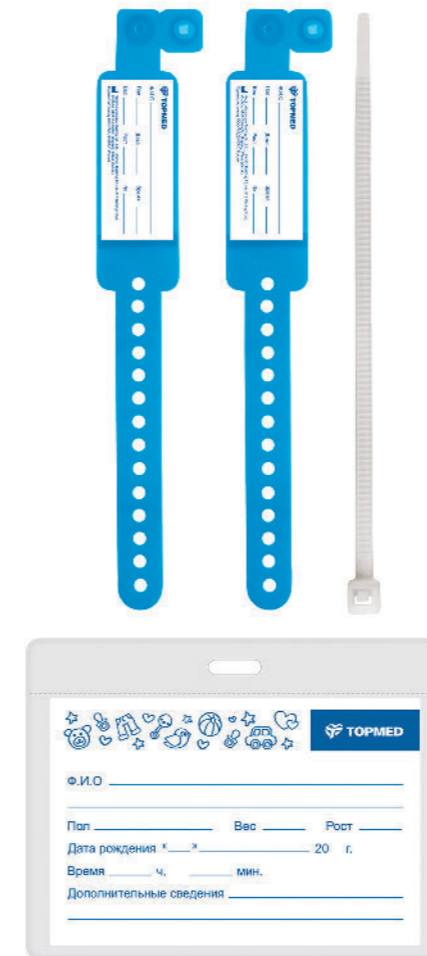


под заказ

Артикул	Объем дистального баллона	Объем проксимального баллона	Размер катетера, CH/Fr	Длина катетера
	10 мл	5 мл	12	40 ± 2 см

Набор для новорожденных TOPMED для мальчиков

- Защелка браслета с механизмом защиты от расстегивания, браслет снимается только путем разрезания
- Набор для новорожденного, в составе:
 1. Браслет для фиксации на руке ребенка – 2 шт.
 2. Идентификационный медальон с ремешком для крепления к кровати – 1 шт.

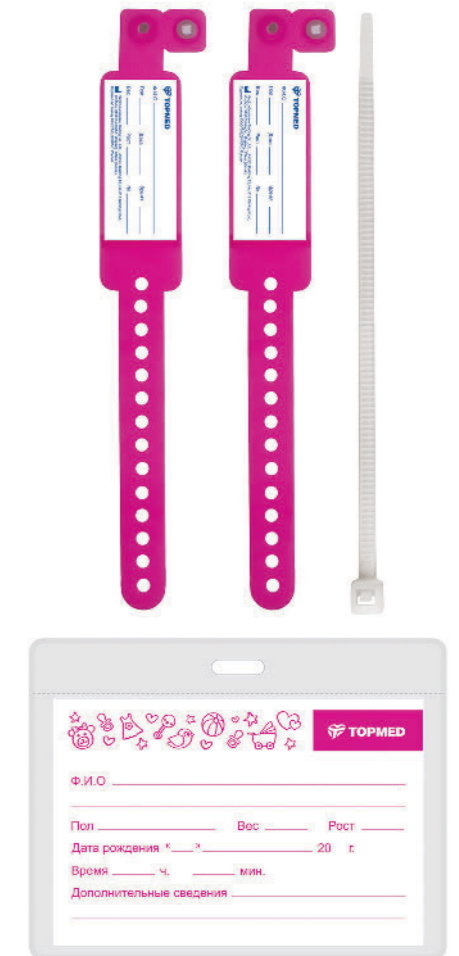


под заказ

Артикул	Цвет	Новорожденный	Длина браслета
9700-01-02	розовый	девочка	90±1 мм
9700-01-01	голубой	мальчик	90±1 мм

Набор для новорожденных TOPMED для девочек

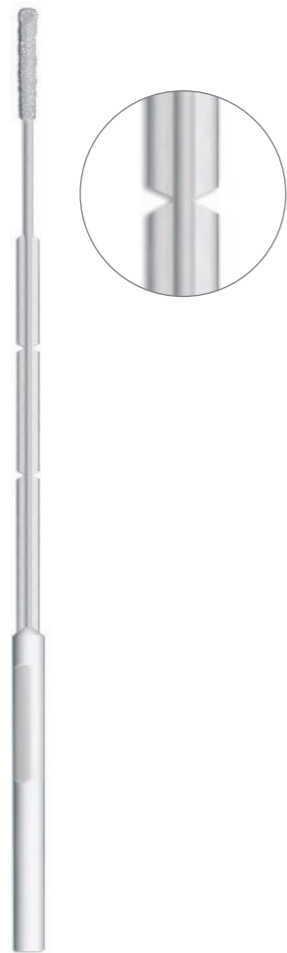
- Защелка браслета с механизмом защиты от расстегивания, браслет снимается только путем разрезания
- Набор для новорожденного, в составе:
 1. Браслет для фиксации на руке ребенка – 2 шт.
 2. Идентификационный медальон с ремешком для крепления к кровати – 1 шт.



под заказ

Зонд урогенитальный TOPMED тип А (универсальный)

- Предназначен для взятия материала с целью проведения цитологического и бактериологического исследований секрета слизистой оболочки мочеиспускательного канала мужчин и женщин
- Рабочая головка
- 2 перемычки, обеспечивающие легкое отламывание рабочего конца с частью стержня
- Полая рукоятка используется как контейнер для биоматериала



Зонд урогенитальный TOPMED тип Е (шпатель Эйра)

- Представляет собой двусторонний лопаткообразный зонд
- Предназначен для взятия материала с поверхности слизистой влагалища, шейки матки, цервикального канала и уретры с целью бактериологических и цитологических исследований
- Концы рабочих поверхностей инструмента имеют разную форму и размер

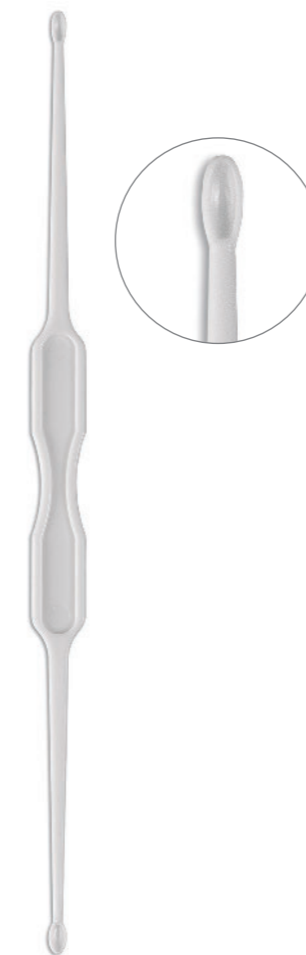


под заказ

Артикул	Модель	Наконечник	Общая длина
9701-00-01	Зонд урогенитальный TOPMED тип А	рабочая головка покрыта вязким напылением	175 ± 3 мм
9701-00-06	Зонд урогенитальный TOPMED тип Е1	с перфорацией лопаток	178±5 мм
9701-00-07	Зонд урогенитальный TOPMED тип Е2	У-образными концами	196±2 мм

Зонд урогенитальный TOPMED тип В (ложка Фолькмана)

- Представляет собой двусторонний ложкообразный зонд, концы которого имеют закругленную форму разных диаметров
- Предназначены для взятия материала с поверхности слизистой влагалища, шейки матки, цервикального канала и уретры с целью бактериологических и цитологических исследований

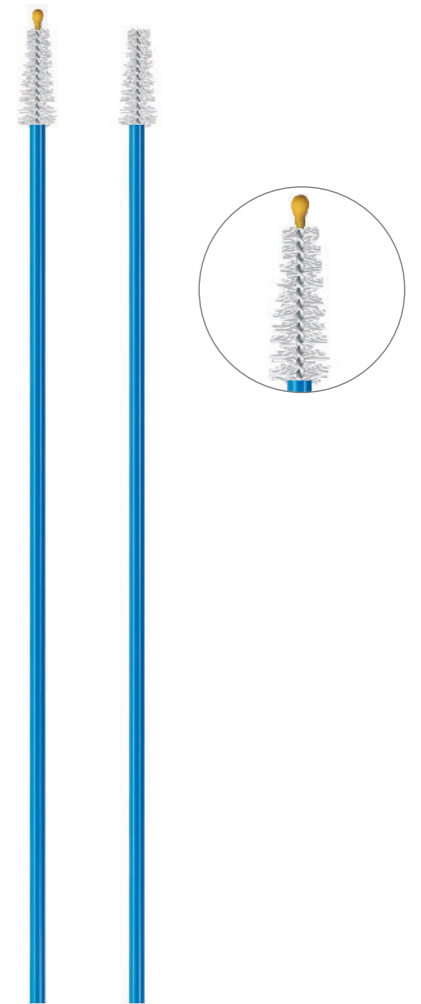


под заказ

Артикул	Модель	Наконечник	Общая длина
9701-00-02	Зонд урогенитальный TOPMED тип В	ложки разных диаметров	212±3 мм
9701-00-04	Зонд урогенитальный TOPMED тип D1	эластичный ершик с полимерной каплей на конце	201±5 мм
9701-00-05	Зонд урогенитальный TOPMED тип D2	эластичный ершик	200±2 мм

Зонд урогенитальный TOPMED тип D (цитощетка)

- Представляет собой полимерный ершик с полимерной каплей или без капли на конце.
- Предназначены для взятия материала с поверхности шейки матки и цервикального канала (экто- и/или экзоцервикса) с целью цитологических исследований



под заказ

Зонд урогенитальный TOPMED тип F (цервикальная щетка)

- Предназначена для взятия мазков на цитологическое исследование со всей поверхности шейки матки и из цервикального канала одновременно (с наружной части шейки матки (клетки эктоцервикса), с зоны трансформации (Т-зоны), из цервикального канала (клетки эндоцервикса))
- Представляет собой мягкую и гибкую щётку из трапециевидных пластиковых щетинок различной длины
- Ручка имеет продольные и поперечные ребра жесткости



под заказ

Зонд урогенитальный TOPMED тип C (катетер Пайпеля)

- Предназначен для взятия эндометриальных образцов секрета слизистой оболочки (внутриматочная биопсия эндометрия) для цитологических, гистологических исследований
- Представляет собой гибкий полый цилиндр с помещенным внутрь поршнем
- Нанесена шкала от 20 до 120 мм
- Зонд имеет дистальный закрытый конец



под заказ

Артикул	Модель	Наконечник	Общая длина
9701-00-08	Зонд урогенитальный TOPMED тип F1	эластичная щетка	197±3 мм
9701-00-09	Зонд урогенитальный TOPMED тип F3	эластичная щетка, по центру рабочей части зонда расположен плоский ершик	197±3 мм
9701-00-03	Зонд урогенитальный TOPMED тип C1	дистальный конец	277±2 мм

Скальпель одноразовый TOPMED

- Предназначен для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических вмешательствах
- Противоскользящий рельеф и измерительная шкала на ручке скальпеля от 0 до 6 см с ценой деления 1 мм, номер лезвия
- Лезвие защищено съёмным чехлом



под заказ

Размер лезвия	Артикул нержавеющей сталь
10	9602-01-10
10A	9602-01-10A
10S	9602-01-10S
11	9602-01-11
11P	9602-01-11P
12	9602-01-12
12B	9602-01-12B
12D	9602-01-12D
14	9602-01-14
15	9602-01-15
15C	9602-01-15C
15T	9602-01-15T
16	9602-01-16
18	9602-01-18
19	9602-01-19
20	9602-01-20
21	9602-01-21
22	9602-01-22
23	9602-01-23
24	9602-01-24
25	9602-01-25
26	9602-01-26

Скальпель одноразовый безопасный TOPMED

- Предназначен для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических вмешательствах
- Сдвижной защитный чехол на лезвии с возможностью блокировки для безопасной утилизации
- Противоскользящий рельеф и измерительная шкала на ручке скальпеля от 0 до 5 см с ценой деления 1 мм, номер лезвия



под заказ

Размер лезвия	Артикул нержавеющей сталь
10	9602-02-10
11	9602-02-11
12	9602-02-12
14	9602-02-14
15	9602-02-15
15C	9602-02-15C
16	9602-02-16
18	9602-02-18
19	9602-02-19
20	9602-02-20
21	9602-02-21
22	9602-02-22
23	9602-02-23
24	9602-02-24
25	9602-02-25

Скальпель одноразовый TOPMED Mini

- Материал – углеродистая или нержавеющая сталь
- Лазерный контроль заточки
- Полировка режущего края лезвия
- Эргономичная мини-рукоятка



под заказ

Размер лезвия	Артикул углеродистая сталь	Артикул нержавеющей сталь
10	9602-03-10	9602-04-10
11	9602-03-11	9602-04-11
15	9602-03-15	9602-04-15

Скальпель для снятия швов TOPMED

- Серповидная форма для подведения лезвия под шов
- Закругленный конец для профилактики пореза кожи
- Материал – углеродистая или нержавеющая сталь
- Лазерный контроль заточки
- Полировка режущего края лезвия



под заказ

Размер лезвия	Артикул углеродистая сталь	Артикул нержавеющей сталь
стандартный	9602-05-01	9602-06-01
средний	9602-05-02	9602-06-02
удлинённый	9602-05-03	9602-06-03

Лезвия для скальпеля TOPMED одноразовые

- Используется для рассечения мягких тканей и сосудов при хирургических вмешательствах
- Лазерный контроль заточки
- Полировка режущего края лезвия
- Стерильные для однократного применения
- Лезвия №10-17 соответствуют ручке скальпеля №3, 3L
- Лезвия №18-36 соответствуют ручке скальпеля №4, 4L



под заказ

Размер лезвия	Артикул углеродистая сталь	Артикул нержавеющая сталь
10	9601-01-10	9601-02-10
11	9601-01-11	9601-02-11
12	9601-01-12	9601-02-12
13	9601-01-13	9601-02-13
14	9601-01-14	9601-02-14
15	9601-01-15	9601-02-15
15C	9601-01-15c	9601-02-15c
16	9601-01-16	9601-02-16
17	9601-01-17	9601-02-17
18	9601-01-18	9601-02-18
19	9601-01-19	9601-02-19
20	9601-01-20	9601-02-20
21	9601-01-21	9601-02-21
22	9601-01-22	9601-02-22
23	9601-01-23	9601-02-23
24	9601-01-24	9601-02-24
25	9601-01-25	9601-02-25
26	9601-01-26	9601-02-26
36	9601-01-36	9601-02-36
40	9601-01-40	9601-02-40

Шпатель терапевтический TOPMED

- Предназначен для осмотра полости рта и глотки
- Поверхность шпателя отшлифована и отполирована с двух сторон, кромка края закруглена и тщательно обработана
- Изготовлен из высококачественной экологически чистой древесины твердых лиственных пород
- Длина и форма максимально эргономичны для осмотра ротовой полости
- Стерильный для однократного применения



под заказ

Артикул	Модель	Общая длина
9800-01-02	Шпатель деревянный	150 ± 2 мм
9800-01-01	Шпатель деревянный педиатрический	140 ± 2 мм



Видеокольпоскоп TOPMED Colposcope HD

Кольпоскоп медицинский TOPMED Colposcope HD — это специально разработанный прибор для цифровой кольпоскопической диагностики в качестве альтернативы оптической кольпоскопии. Цифровая видеокольпоскопия обеспечивает абсолютно четкое изображение высокого разрешения в режиме реального времени с большим увеличением.

HD-Камера – превосходное качество картинки, высокая детализация кольпоснимков для более точного описания кольпоскопической картины

Коаксиальный осветитель дает высокую равномерность освещения в пределах всего операционного поля.

Уникальное программное обеспечение для кольпоскопической диагностики ColpoZoom включает в себя современные средства проведения обследований в сочетании с простотой их применения. Позволяет сохранять фото- и видеоматериалы в высоком качестве для тщательного изучения.

Шарнирно-телескопическая стойка позволяет задать удобное позиционирование камеры видеокольпоскопа в пространстве по отношению к пациентке.

Использование видеокольпоскопа позволяет показать пациентке имеющиеся у нее проблемы нижнего отдела генитального тракта. Женщина может задавать вопросы во время осмотра относительно производимых манипуляций, что создает чувство контроля над проведением исследования, и уменьшает тревожность, повышая удовлетворенность диагностической процедурой. Создается полный контакт врача и пациента, что способствует возникновению доверительных отношений и мотивации на лечение.

Видеокольпоскоп TOPMED Colposcope HD

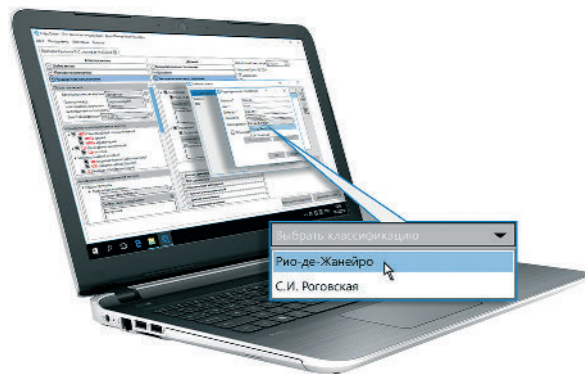
- На шарнирно-телескопической стойке
- HD-Камера
- Коаксиальный осветитель
- Разрешение: 720p
- Увеличение: 34x оптическое, 46x цифровое
- Рабочее расстояние: 240 – 300 мм
- Источник света: светодиод
- Освещенность: 20000 Лк
- Видеоинтерфейс: HDMI



Артикул	Модель
8201-01-01	Видеокольпоскоп TOPMED Colposcope HD
АКСЕССУАРЫ	
0880-00-00-01	Штатив для крепления монитора к стойке
0880-00-00-02	Штатив с полкой для крепления монитора к стойке
8201-01-02	Беспроводная педаль

Компьютерная станция для кольпоскопической диагностики

- ПО ColpoZoom (установлено и настроено)
- Ноутбук 17.3":
 - Процессор: Intel Core i3 и выше
 - Объем оперативной памяти: от 4Gb
 - Видеокарта: интегрированная (желательно дискретная с процессором от 700 МГц и памятью от 1 Гб и выше)
 - Объем жесткого диска: от HDD 500Gb или больше
 - Наличие не менее 3-х свободных USB-портов. Как минимум один USB-порт должен поддерживать стандарт 3.0
 - Желателен цветной принтер для печати протоколов кольпоскопии
 - Операционная система: Microsoft Windows 7/8/8.1/10 (x86/x64)
- Плата видеозахвата (для передачи данных от кольпоскопа к компьютерной станции)



Программное обеспечение для кольпоскопической диагностики ColpoZoom

- Предназначено для проведения диагностики с помощью цифровых и оптических кольпоскопов
- Программа ColpoZoom позволяет работать с камерами стандартного, HD и FullHD разрешения, что дает свободу в выборе подключаемого оборудования
- В ColpoZoom встроены общепринятые кольпоскопические классификации – «Рио-де-Жанейро» и «С.И. Роговской»
- Простой и быстрый поиск по базе пациентов, детальный отчет с анамнезом, настройка формата вывода снимков обследования
- Благодаря встроенному справочнику кольпоскопических терминов программу можно использовать в обучающих целях
- Удобные инструменты для графического обозначения патологий на кольпоскопических снимках. Детальный отчет



Артикул	Модель
8201-01-03	Компьютерная станция для кольпоскопической диагностики Датчик SpO2

Артикул	Модель
8201-02-10	Программное обеспечение ColpoZoom
СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
Операционная система	MS Windows 7/8/8.1/10 (x86/x64)
Процессор	intel Core i3 и выше
Оперативная память	4 Гб и выше

Пульсоксиметр напалечный (для взрослых) TOPMED FP-30

- Пальчиковый форм-фактор
- Автовыключение через 8 секунд после окончания использования
- Диапазон измерения SpO2: 70-99%
- Диапазон измерения пульса: 25-250 уд/мин
- Индикатор заряда батареи
- Шкала пульса
- Плетизмограмма



Артикул	Модель	Проверка	Питание	Крепление	Дополнительно
8102-01-03X	Пульсоксиметр FP-30	+	батарейки типа «AAA» (2 штуки)	шнурок для ношения пульсоксиметра	силиконовый чехол
8102-01-01X	Пульсоксиметр FP-10	+	батарейки типа «AAA» (2 штуки)	шнурок для ношения пульсоксиметра	-
8102-01-03	Пульсоксиметр FP-30	-	батарейки типа «AAA» (2 штуки)	шнурок для ношения пульсоксиметра	силиконовый чехол
8102-01-01	Пульсоксиметр FP-10	-	батарейки типа «AAA» (2 штуки)	шнурок для ношения пульсоксиметра	-

Пульсоксиметр напалечный (детский) TOPMED FP-10

- Пальчиковый форм-фактор
- Автовыключение через 8 секунд после окончания использования
- Диапазон измерения SpO2: 70-99%
- Диапазон измерения пульса: 25-250 уд/мин
- Индикатор заряда батареи
- Шкала пульса
- Плетизмограмма



Пульсоксиметр TOPMED NP-20 (профессиональный)

- Датчик SpO2 многоразовый для взрослых, тип «прищепка»
- Диапазон измерения SpO2: 0-100%
- Диапазон измерения пульса: 25-254 уд/мин
- Индикатор заряда батареи
- Шкала пульса
- Плетизмограмма
- Категория пациента



под заказ

Артикул	Питание	Крепление	Дополнительно может поставляться
8102-01-06	батарейки типа «AA» (3 штуки)	шнурок для ношения пульсоксиметра	Чехол резиновый защитный Li-ion перезаряжаемая батарея Зарядное устройство Доп. датчик SpO2

Термометр инфракрасный бесконтактный (медицинский) TOPMED NC-178

- ЖК-дисплей с подсветкой
- Диапазон измерения температуры тела: 32.0°C – 42.9°C
- Диапазон измерения температуры поверхности объектов: 0.0°C – 60°C
- Время измерения 0.5 сек.
- Рабочее расстояние: 3 – 5 см
- Функция установки уровня тревоги
- Функция автоматического отключения



Артикул	Поверка	Питание
8101-02-01	с поверкой	батарейки типа «AA» (2 штуки)
8101-02-01	без поверки	батарейки типа «AA» (2 штуки)

Установка для получения гипоксических и гипероксических газовых смесей ГИПО-ОКСИ-1

- Большой диапазон настроек подачи газовой смеси по содержанию кислорода (при гипоксии – от 9% до 16%, при гипероксии – 31-33%)
- Самый мощный и точный аппарат на рынке производит до 45 литров газовой смеси в минуту; максимальная точность пульсоксиметра (показания сердечных сокращений и SpO2 обновляются с частотой 0,3 секунды)
- Красивый современный дизайн и долговечность (корпус сделан из металла), 17-дюймовый тачскрин с высоким разрешением экрана
- Возможность выбора режима «гипоксия-гипероксия», «гипоксия-нормоксия», или работы в фазе непрерывного насыщения кислородом (гипероксии)
- Современный и безопасный мембранный метод разделения воздуха на азот и кислород, наличие устройства очистки воздуха, отвода и испарения конденсата
- Наличие защитной аварийной системы, позволяющей продолжать нормальное дыхание без снятия маски даже в случае полного отключения системы
- Наличие функции «Гипотест» — автоматического определения стартового индивидуального уровня содержания (%) кислорода в фазе гипоксии, автоматического и ручного режимов
- Возможность хранения, скачивания и распечатывания протоколов процедур с цветными графиками



Установка ГИПО-ОКСИ-1 анализирует и отображает:

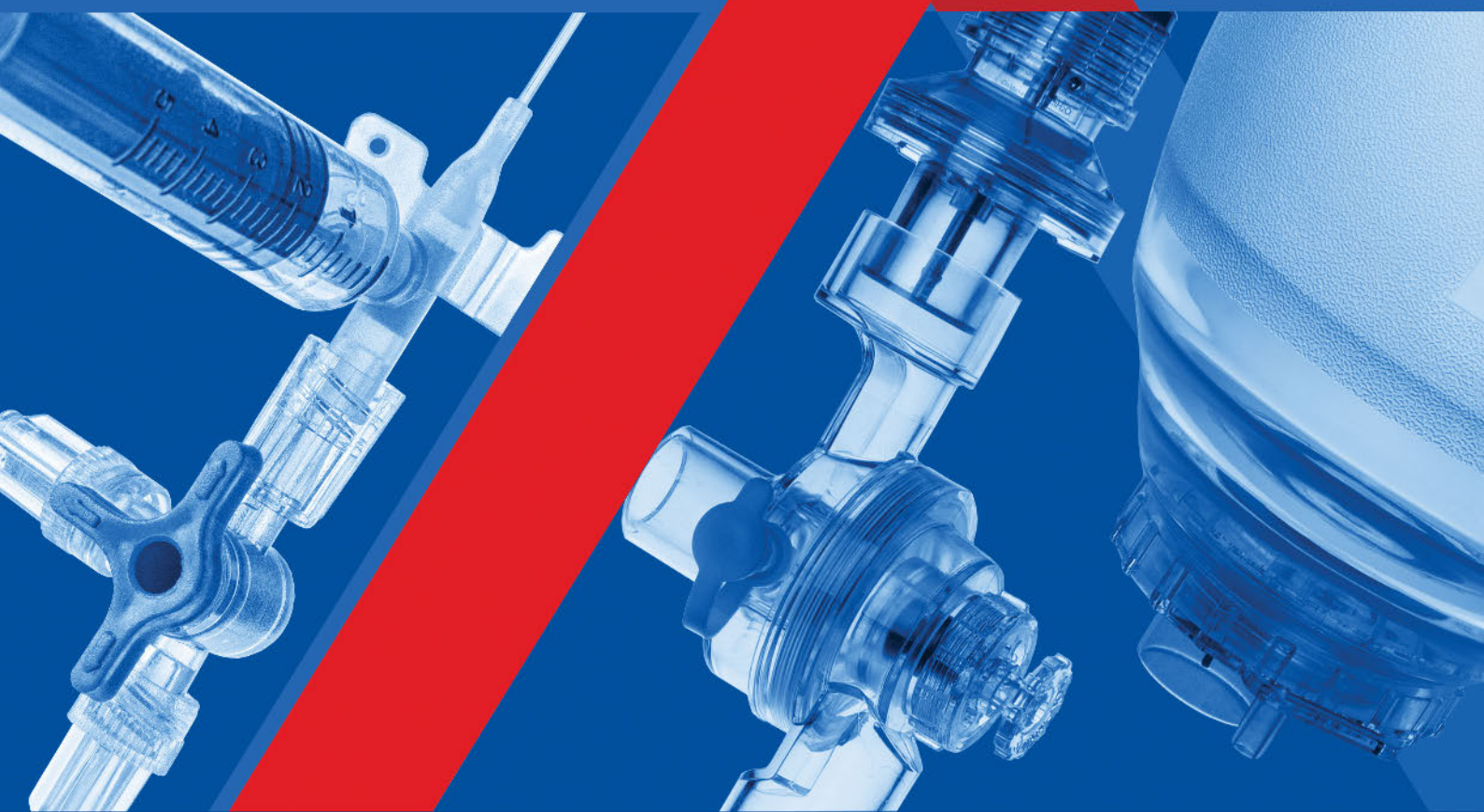
Количество и продолжительность установленных циклов процедуры

Концентрацию кислорода в газовой смеси и в крови

ЧСС, время проведения тренировки, количество и время циклов

Примерную высоту над уровнем моря (исходя из процента кислорода в газовой смеси)

Варианты корректировок в процессе тренировки



ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ | ХИРУРГИЯ | ИВЛ И РЕСПИРАТОРНАЯ ПОДДЕРЖКА | АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛО

ООО «ТОПМЕД»
производство и продажа
медицинских изделий
t +7 495 651 91 16
w topmed.com.ru
e info@topmed.com.ru