



Каталог 2016



SENSITEC
by Apexmed

APEXMED
Healthcare essentials



Добро пожаловать

Общая информация о компании

Уважаемые коллеги!

Представляем новый каталог компании Arxmed (Нидерланды)— разработчика и производителя широкого ассортимента медицинских изделий, имеющих высокую репутацию, благодаря превосходному качеству, эффективности и безопасности для пациентов. Уже более 10 лет мы тесно сотрудничаем с лечебными учреждениями России и стран СНГ, и активно взаимодействуем с дистрибьюторами целого ряда стран Европы и Азии.

Каталог состоит из 26 основных разделов, в которых представлено более 300 наименований медицинских изделий, необходимых для обеспечения качественной работы лечебно-профилактических учреждений различного профиля.

В нашем каталоге вы найдете: подробное описание выпускаемых медицинских товаров с фотографиями; технические характеристики моделей и инструментов; дополнительные рекомендации по применению медицинской продукции.

Наши преимущества

Мы обеспечиваем регулярные поставки продукции по всей территории России и стран СНГ и предлагаем профессиональное сервисное сопровождение и самые выгодные условия сотрудничества. Компания гарантирует каждому клиенту: индивидуальный подход; квалифицированную помощь при подборе товара; оперативное выполнение заказов; профессиональное до- и послепродажное обслуживание; обучающие курсы и вебинары по клиническому применению медицинских изделий.

Наша деятельность

Мы производим широкий ассортимент высококачественного медицинского оборудования, инструментов и расходных материалов по доступной цене. Наши продукты создаются с использованием инновационных технологий и позволяют значительно оптимизировать труд специалистов лечебно-профилактических учреждений, повысить эффективность лечебного процесса.

Наша история

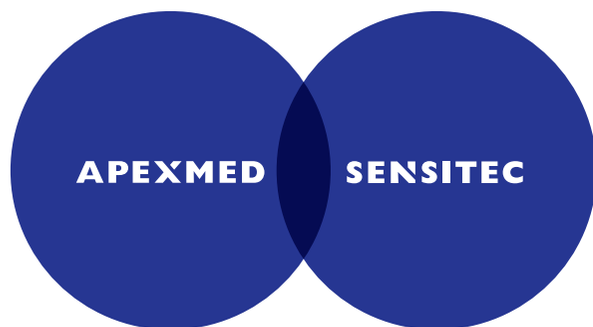
2001г. → Начало деятельности компании Arxmed
2004г. → Запуск собственной линейки медицинского оборудования Sensitec
2006г. → Внедрена и сертифицирована система управления качеством ISO 9001 и ISO 13485
2008г. → Свыше 100 наименований медицинских изделий
2013г. → Открыт собственный R&D центр
2014г. → Разработан новый корпоративный стиль
2015г. → Свыше 200 наименований медицинских изделий

Сертификаты



“ Компания Arxmed стремится повысить качество жизни населения России, СНГ, Европы и других стран мира. ”

Наши бренды



Два бренда – одно видение

Широкий спектр медицинской продукции поставляется компанией под двумя брендами:

- Arxmed производит высококачественные расходные материалы, инструменты и медицинскую мебель
- Sensitec предлагает инновационное медицинское оборудование и современные аксессуары

Мы стремимся к обеспечению лечебных учреждений качественными, высокотехнологичными, удобными и доступными медицинскими изделиями, которые оправдывают самые высокие ожидания специалистов.

Глобальная сеть



- **Производство** Россия, Нидерланды, Италия, Германия, Словения, Турция, Индия, Пакистан, Китай, Малайзия, Япония, Аргентина, США
- **Дистрибьюторы** Россия, Украина, Казахстан, Узбекистан, Туркменистан, Азербайджан, Армения, Словения, Нидерланды, Великобритания
- **Штаб-квартира** Нидерланды



Содержание Каталог 2016 Arxmed и Sensitec

Расходные материалы, инструменты и мебель Arxmed

- 6 Анестезиология и интенсивная терапия**
 - ИВЛ и респираторная поддержка
- 8** ◦ Трубка эндотрахеальная Мерфи
- 8** ◦ Трубка эндотрахеальная армированная
- 9** ◦ Трубка эндотрахеальная полярная
- 9** ◦ Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации
- 10** ◦ Трубка эндотрахеальная Паркер
- 10** ◦ Фиксатор для эндотрахеальных трубок
- 11** ◦ Трубка трахеостомическая
- 12** ◦ Стиллет для интубации
- 12** ◦ Абсорбент углекислого газа
- 13** ◦ Ларингоскоп, стандартная оптика
- 14** ◦ Ларингоскоп, волоконная оптика
- 15** ◦ Катетер аспирационный
- 15** ◦ Маска ларингеальная
- 16** ◦ Катетер аспирационный с мукус-экстрактором
- 16** ◦ Фильтр дыхательный бактериально-вирусный
- 16** ◦ Маска лицевая анестезиологическая
- 17** ◦ Контур дыхательный
- 19** ◦ Мешок резервуарный для дыхательного контура
- 19** ◦ Мешок резервуарный для мешка дыхательного реанимационного
- 19** ◦ Трубка соединительная кислородная
- 20** ◦ Мешок дыхательный реанимационный
- 20** ◦ Воздуховод орофарингеальный Гведела
- 21** ◦ Маска для сердечно- легочной реанимации
- 21** ◦ Клапан-фильтр для маски для сердечно-легочной реанимации
- 21** ◦ Коннектор угловой
- 21** ◦ Аэрозольная терапия
- 22** ◦ Небулайзер
- 22** ◦ Мундштук для аэрозольной терапии с небулайзером
- 22** ◦ Мундштук для аэрозольной терапии
- 23** ◦ Маска лицевая аэрозольная с небулайзером
- 23** ◦ Маска лицевая аэрозольная с клапаном Вентури
- 24** ◦ Кислородная терапия
- 24** ◦ Маска лицевая кислородная
- 24** ◦ Канюля кислородная назальная
- 25** ◦ Коннектор прямой
- 25** ◦ Трубка соединительная
- 25** ◦ Регионарная анестезия
- 25** ◦ Катетер эпидуральный Erix
- 26** ◦ Игла спинальная Spinex
- 26** ◦ Игла эпидуральная Erix
- 27** ◦ Наборы для регионарной анестезии
- 28 Инфузионная терапия**
 - Инфузионная терапия
- 29** ◦ Наборы для катетеризации центральных вен Venoflex
- 30** ◦ Катетер внутривенный для вливания в малые вены
- 30** ◦ Катетер внутривенный
- 31** ◦ Краник трехходовой
- 31** ◦ Жгут для внутривенных манипуляций
- 32** ◦ Жгут для внутривенных манипуляций одноразовый
- 32** ◦ Линия удлинительная инфузионная
- 32** ◦ Игла инъекционная
- 33** ◦ Шприц с иглой инсулин-туберкулиновый
- 33** ◦ Шприц с иглой
- 33** ◦ Салфетка спиртовая
- 34** ◦ Пластырь фиксирующий для внутривенных центральных катетеров
- 34** ◦ Пластырь фиксирующий для внутривенных катетеров
- 34** ◦ Пластырь фиксирующий для игл трехполосочный
- 35 Гастроэнтерология**
 - Гастроэнтерология
- 36** ◦ Зонд желудочный
- 36** ◦ Зонд дуоденальный
- 37** ◦ Зонд назогастральный
- 37** ◦ Система для энтерального питания
- 38 Проктология**
 - Проктология
- 39** ◦ Зонд ректальный
- 39** ◦ Детская газоотводная трубка (Зонд ректальный)
- 40** ◦ Калоприемник
- 40** ◦ Калоприемник открытый двухкомпонентный
- 41** ◦ Кружка Эсмарха
- 42 Урология**
 - Урология
- 43** ◦ Катетер Нелатона
- 43** ◦ Катетер Нелатона с концом по Тиманну
- 44** ◦ Катетер Нелатона с гидрофильным покрытием
- 44** ◦ Катетер Фолея двухходовой силиконовый
- 45** ◦ Катетер Фолея
- 46** ◦ Катетер Фолея двухходовой с гидрофильным покрытием
- 46** ◦ Катетер Фолея с концом по Тиманну
- 47** ◦ Катетер Малеко
- 47** ◦ Система для уростомы
- 48** ◦ Катетер урологический мужской наружный
- 48** ◦ Мочеприемник педиатрический

Содержание Каталог 2016 Arxmed и Sensitec

Расходные материалы, инструменты и мебель Arxmed

- 49 ○ Мочеприемник носимый
- 49 ○ Мочеприемник носимый Люкс
- 50 ○ Мочеприемник прикроватный
- 50 ○ Мочеприемник прикроватный Люкс
- 51 **Акушерство и гинекология**
 - Акушерство и гинекология
- 52 ○ Зеркало вагинальное
- 52 ○ Набор для новорожденных
- 53 ○ Катетер пупочный
- 53 ○ Зажим пупочный
- 53 ○ Шпатель Эйера
- 54 ○ Ложка Фолькмана
- 54 ○ Цитощетка+
- 54 ○ Цитощетка с тампоном
- 55 ○ Цитощетка с цервикальной щеткой
- 55 ○ Щетка цервикальная
- 55 ○ Щетка цервикальная с тампоном
- 56 ○ Зонд уrogenитальный
- 56 ○ Зонд аспирационный Classic
- 56 ○ Трубка аспирационная гинекологическая
- 57 ○ Набор гинекологический
- 58 **Хирургия**
 - Хирургия
- 59 ○ Набор для вакуумной терапии ран
- 61 ○ Маркер хирургический
- 61 ○ Станок для бритья операционного поля
- 62 ○ Наконечник аспирационный Янкауэра
- 63 ○ Трубка дренажная
- 63 ○ Трубка дренажная для плевральной полости
- 63 ○ Катетер дренажный Редона
- 64 ○ Трубка дренажная Кера
- 64 ○ Коннектор для дренажных трубок
- 65 ○ Троякар-катетер
- 65 ○ Мешок дренажный
- 66 ○ Наборы для дренирования ран
- 67 ○ Емкость дренажная высокого разрежения
- 67 ○ Шприц для промывания полостей
- Инструменты хирургические
- 68 ○ Лезвие для скальпеля
- 69 ○ Скальпель одноразовый
- 69 ○ Скальпель одноразовый безопасный
- 70 ○ Лезвие для снятия швов
- 70 ○ Ручка для скальпеля безопасная
- 71 ○ Лезвие для скальпеля для патологоанатомических исследований
- 71 ○ Ручка скальпеля для патологоанатомических исследований
- 72 ○ Ручка скальпеля
- 73 ○ Зажимы
- 75 ○ Щипцы
- 76 ○ Пинцеты
- 77 ○ Ножницы
- 79 ○ Иглодержатели
- 81 ○ Крючки
- 81 ○ Ложки костные
- 82 ○ Зеркала гинекологические
- 83 ○ Кюретка
- 83 ○ Ранорасширители
- 84 ○ Конширители шейки матки
- 84 ○ Цапки
- 84 ○ Корнцанги
- 85 **Инструменты электрохирургические**
 - Инструменты электрохирургические
- 86 ○ Электрод пациента
- 86 ○ Держатель электродов
- 87 ○ Электроды монополярные
- 89 ○ Пинцеты биполярные
- 91 ○ Удлинитель электродов
- 91 ○ Зеркало гинекологическое
- 92 **Общая терапия**
 - Общая терапия
- 93 ○ Скарификатор кожный
- 93 ○ Шпатель терапевтический
- 93 ○ Фонарик диагностический с держателем для шпателя
- 94 ○ Стетоскопы односторонние
- 94 ○ Стетоскопы двухсторонние
- 95 ○ Стетоскопы Deluxe
- 95 ○ Стетоскопы Спрага-Раппапорта
- 96 ○ Прибор для измерения артериального давления
- 96 ○ Прибор для измерения артериального давления (Палм)
- 97 ○ Прибор для измерения артериального давления (Палм)
- 97 ○ Прибор для измерения артериального давления настольный
- 98 ○ Прибор для измерения артериального давления для домашнего использования
- 98 ○ Прибор для измерения артериального давления (Палм) для домашнего использования
- 99 **Мебель**
 - Мебель
- 100 ○ Кресло для взятия анализов крови (донорское) MRC-1 Professional

Содержание Каталог 2016 Apexmed и Sensitec

Оборудование и аксессуары Sensitec

102 Кольпоскопы

- Кольпоскопы медицинские
- 103 ◦ Кольпоскоп оптический Sensitec OC-100
- 105 ◦ Видеокольпоскоп Sensitec VC-100/VC-200
- 107 ◦ Программное обеспечение Colprovision

108 Насосы шприцевые

- Насосы шприцевые
- 109 ◦ Насос шприцевой Sensitec WS-400/WS-450
- 110 ◦ Насос шприцевой Sensitec WS-500/WS-550

111 Насосы инфузионные

- Насосы инфузионные
- 112 ◦ Насос инфузионный Sensitec P-600

113 Небулайзеры компрессорные

- Небулайзеры компрессорные
- 114 ◦ Небулайзер компрессорный Sensitec NB-10
- 114 ◦ Небулайзер компрессорный Sensitec NB-30
- 115 ◦ Небулайзер компрессорный Sensitec NB-101
- 115 ◦ Небулайзер компрессорный Sensitec NB-102

116 Мониторы прикроватные

- Мониторы прикроватные
- 117 ◦ Монитор прикроватный Sensitec MEC-1200

118 Электрокардиографы

- Электрокардиографы
- 119 ◦ Электрокардиограф Sensitec ECG 1003
- 120 ◦ Электрокардиограф Sensitec ECG 1006
- 121 ◦ Электрокардиограф Sensitec ECG 1012
- 121 ◦ Аксессуары

123 Электрохирургическое оборудование

- Электрохирургическое оборудование
- 124 ◦ Аппарат электрохирургический Sensitec ES-50D/ES-80D
- 124 ◦ Аппарат электрохирургический Sensitec ES-80/ES-120/ES-160
- 125 ◦ Аппарат электрохирургический Sensitec ES-200
- 125 ◦ Аппарат электрохирургический Sensitec ESF-120/ESF-200
- 126 ◦ Аппарат электрохирургический Sensitec ESF-160
- 126 ◦ Эвакуатор дыма Sensitec SE-100
- 127 ◦ Аппарат электрохирургический Sensitec ESHP-300/ESHP-400
- 128 ◦ Кабели
- 128 ◦ Дополнительные аксессуары

129 Аспираторы медицинские

- Аспираторы медицинские
- 130 ◦ Аспиратор медицинский Sensitec SA-18/SA-36
- 131 ◦ Аспиратор медицинский Sensitec SA-30/SA-35
- 132 ◦ Аспиратор медицинский Sensitec SA-31
- 133 ◦ Аспиратор медицинский Sensitec SA-60/SA-100

134 Аспираторы для вакуумной терапии ран

- Аспираторы для вакуумной терапии ран
- 135 ◦ Аспиратор для вакуумной терапии ран Sensitec Sensivac WT-100/WT-110
- 136 ◦ Аспиратор для вакуумной терапии ран Sensitec Sensivac WT-200

137 Термометры инфракрасные бесконтактные

- Термометры инфракрасные бесконтактные
- 138 ◦ Термометр инфракрасный бесконтактный Sensitec NF-3101/NB-401

139 Стойки инфузионные

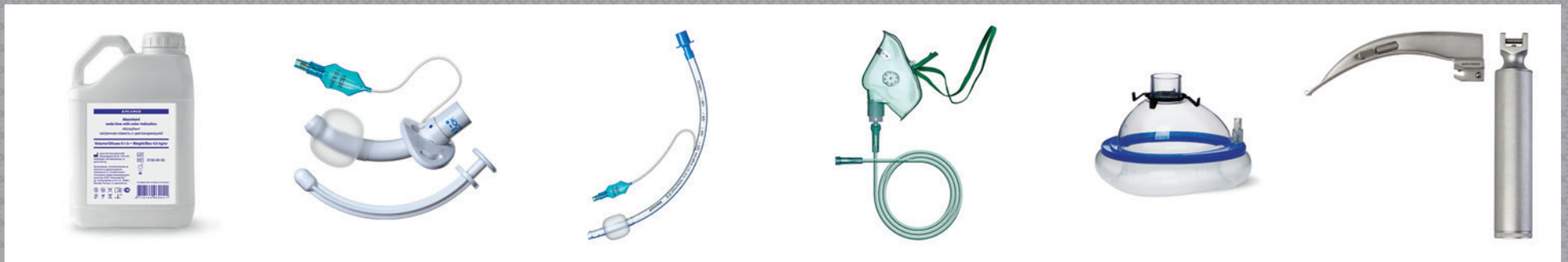
- Стойки напольные
- 140 ◦ Стойка для медицинских приборов и устройств напольная
- 140 ◦ Стойка для медицинских приборов и устройств напольная, удлиненная
- 141 ◦ Стойка для медицинских приборов и устройств напольная с утяжеленным основанием
- 141 ◦ Стойка для медицинских приборов и устройств напольная для отделений реанимации и интенсивной терапии, особо прочная
- 142 ◦ Стойка для медицинских приборов и устройств напольная педиатрическая
- 142 ◦ Стойка для медицинских приборов и устройств прикроватная
- 142 ◦ Стойка — мобильный гигиенический центр
- 143 ◦ Аксессуары

144 Лампы смотровые

- Лампы смотровые
- 145 ◦ Лампа смотровая Sensitec серия 1
- 147 ◦ Лампа смотровая Sensitec серия 5

Анестезиология и интенсивная терапия

ИВЛ и респираторная поддержка
Аэрозольная терапия
Кислородная терапии
Регионарная анестезия



ИВЛ и респираторная поддержка Трубка эндотрахеальная Мерфи

Используется для оральной/назальной интубации.

Особенности

- Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи
- Коннектор с цветовой кодировкой размера трубки
- Пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки
- Рентгеноконтрастная линия по всей длине

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления (БОНД)
- Количество в упаковке/коробке — 10/100 шт.

ID, мм	OD, мм	Длина ± 5 мм	С манжетой, Кат. №
3.0	4.2	160	● 0101-01-30
3.5	4.9	180	○ 0101-01-35
4.0	5.5	200	● 0101-01-40
4.5	6.2	220	● 0101-01-45
5.0	6.9	240	⊗ 0101-01-50
5.5	7.5	270	● 0101-01-55
6.0	8.2	280	● 0101-01-60
6.5	8.8	290	● 0101-01-65
7.0	9.6	300	● 0101-01-70
7.5	10.2	310	○ 0101-01-75
8.0	10.9	320	● 0101-01-80
8.5	11.5	320	● 0101-01-85
9.0	12.1	320	⊗ 0101-01-90
9.5	12.7	320	● 0101-01-95



ID, мм	OD, мм	Длина ± 5 мм	Без манжеты, Кат. №
2.0	2.9	130	● 0101-00-20
2.5	3.5	140	● 0101-00-25
3.0	4.2	160	● 0101-00-30
3.5	4.9	180	○ 0101-00-35
4.0	5.5	200	● 0101-00-40
4.5	6.2	220	● 0101-00-45

ИВЛ и респираторная поддержка Трубка эндотрахеальная армированная

Используется для оральной/назальной интубации.

Особенности

- Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи
- Металлическое армирование в стенке трубки
- Пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления (БОНД)
- Количество в упаковке/коробке — 5/200 шт.



ID, мм	OD, мм	Длина ± 5 мм	Кат. №
6.0	8.2	285	0101-02-60
7.0	9.6	310	0101-02-70
7.5	10.0	315	0101-02-75
8.0	10.7	330	0101-02-80
8.5	11.3	330	0101-02-85

ИВЛ и респираторная поддержка Трубка эндотрахеальная полярная

Используется для оральной/назальной интубации, требующей специального направления проксимального конца трубки.

Особенности

- Позволяет сохранить необходимый изгиб и направление проксимального конца трубки при анестезии или длительной ИВЛ
- Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи
- Пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки
- Рентгеноконтрастная линия по всей длине

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления (БОНД)



ID, мм	OD, мм	Оральная (южная), длина ± 5 мм	Оральная (южная), Кат. №	Назальная (северная), длина ± 5 мм	Назальная (северная), Кат. №
5.0	6.9			245	0101-04-50
6.0	8.2	255	0101-03-60	285	0101-04-60
7.0	9.6	295	0101-03-70	310	0101-04-70
7.5	10.0	300	0101-03-75	315	0101-04-75
8.0	10.7	310	0101-03-80		
8.5	11.3	320	0101-03-85		

ИВЛ и респираторная поддержка Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации

Используется для оральной/назальной интубации.

Особенности

- Дополнительный канал для регулярной аспирации содержимого из надманжеточного пространства
- Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи
- Пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки
- Рентгеноконтрастная линия по всей длине

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления (БОНД)
- Количество в упаковке/коробке -10/100 шт.



ID, мм	OD, мм	Длина ± 5 мм	Кат. №
6.0	9.0	290	0101-05-60
7.0	10.4	310	0101-05-70
7.5	11.2	320	0101-05-75
8.0	11.8	330	0101-05-80
8.5	12.6	340	0101-05-85
9.0	13.1	350	0101-05-90

ИВЛ и респираторная поддержка

Трубка эндотрахеальная Паркер

Предназначена для оральной/назальной интубации.

Особенности

- Атравматичный дистальный конец в виде "клюва ястреба"
- Два боковых отверстия по Мерфи
- Пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки
- Рентгеноконтрастная линия по всей длине

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления (БОНД)
- Количество в упаковке/коробке -10/100 шт.

ID, мм	OD, мм	Длина ± 5 мм	С манжетой, Кат. №
3.0	4.3	160	0101-06-30
3.5	5.0	180	0101-06-35
4.0	5.6	200	0101-06-40
4.5	6.2	220	0101-06-45
5.0	6.9	240	0101-06-50
5.5	7.5	270	0101-06-55
6.0	8.2	280	0101-06-60
6.5	8.8	290	0101-06-65
7.0	9.6	300	0101-06-70
7.5	10.2	310	0101-06-75
8.0	10.9	320	0101-06-80
8.5	11.5	320	0101-06-85
9.0	12.1	320	0101-06-90
9.5	12.7	320	0101-06-95



ID, мм	OD, мм	Длина ± 5 мм	Без манжеты, Кат. №
3.0	4.3	160	0101-07-30
3.5	5.0	180	0101-07-35
4.0	5.6	200	0101-07-40
4.5	6.2	220	0101-07-45

ИВЛ и респираторная поддержка

Фиксатор для эндотрахеальных трубок

Используется для фиксации и предотвращения смещения эндотрахеальной трубки.

Особенности

- Надежная фиксация эндотрахеальной трубки при любом положении пациента
- Возможность одновременной фиксации эндотрахеальной трубки и желудочного зонда
- Лента-фиксатор в комплекте

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ
- Количество в упаковке/коробке -20/200 шт.



Размер	Для трубок ID, мм	Кат. №
XS	4.0 - 4.5	0104-01-00
S	5.0 - 5.5	0104-01-01
M	6.0 - 6.5	0104-01-02
L	7.0 - 7.5	0104-01-03
XL	8.0 - 8.5	0104-01-04
XXL	9.0 - 9.5	0104-01-05

ИВЛ и респираторная поддержка

Трубка трахеостомическая

Используется при проведении искусственной и вспомогательной вентиляции легких через трахеостому.

Особенности

- Дополнительный канал для санации надманжеточного пространства*
- Значительное снижение риска осложнений при длительном ношении**
- Пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки
- Встроенная в стенку рентгеноконтрастная линия
- Лента-фиксатор в комплекте

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая (с возможностью санитарной обработки при длительной интубации**)
- Изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ и АБС

ID, мм	Со съемной канюлей, Кат. №
5.0	0102-03-50
6.5	0102-03-65
7.5	0102-03-75

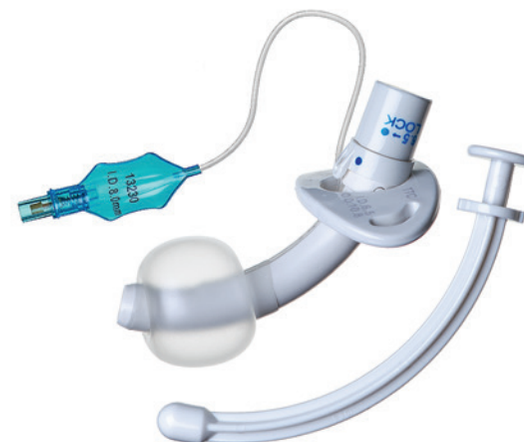
*Для модели с каналом для надманжеточной аспирации

**Для модели со съемной канюлей

ID, мм	OD, мм	Длина ± 2 мм	С манжетой, Кат. №
5.0	6.7	62	0102-01-50
5.5	7.3	67	0102-01-55
6.0	8.0	67	0102-01-60
6.5	8.7	77	0102-01-65
7.0	9.3	80	0102-01-70
7.5	10.0	84	0102-01-75
8.0	10.7	90	0102-01-80
8.5	11.3	92	0102-01-85
9.0	12.0	97	0102-01-90

ID, мм	OD, мм	Длина ± 2 мм	Без манжеты, Кат. №
3.0	4.0	38	0102-00-30
3.5	4.7	46	0102-00-35
4.0	5.3	46	0102-00-40
4.5	6.0	46	0102-00-45

ID, мм	OD, мм	Длина ± 2 мм	С каналом для надманжеточной аспирации Кат. №
6.0	9.0	70	0102-02-60
6.5	9.8	80	0102-02-65
7.0	10.4	86	0102-02-70
7.5	11.2	88	0102-02-75
8.0	11.8	94	0102-02-80
8.5	12.6	100	0102-02-85
9.0	13.1	102	0102-02-90



ИВЛ и респираторная поддержка Стилет для интубации

Используется для придания эндотрахеальной трубке необходимой степени изгиба при сложных интубациях.

Особенности

- Сохраняет заданную форму

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из алюминия, покрытого ПВХ
- Количество в упаковке/коробке - 20/400 шт.



Тип	Ch/Fr	Для трубок ID, мм	Кат. №
Малый	6	2.5 - 4.5	0103-00-06
Средний	10	4.5 - 6.5	0103-00-10
Большой	14	7.0 - 10.0	0103-00-14

ИВЛ и респираторная поддержка Абсорбент углекислого газа

Абсорбент углекислого газа на основе натронной извести для использования при работе с наркозно-дыхательной аппаратурой.

Особенности

- Пористые цилиндры диаметром 3.0 — 4.5 мм
- Цветоиндикация "белый-фиолетовый"

Технические характеристики

- Состав: гидроксид кальция, гидроксид натрия, этиловый фиолетовый, вода
- Плотность 2.2 г/см³
- Объем канистры 5 л



Тип	Кат. №
Стандартный	0136-00-50

ИВЛ и респираторная поддержка

Ларингоскоп, стандартная оптика

Используется при проведении интубации трахеи.

Особенности

- Высокий уровень освещенности
- Матовая антибликовая поверхность клинка
- Совместимость с клинками и рукоятками различных размеров и типов

Технические характеристики

- Многоразовый
- Возможна стерилизация автоклавированием
- Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали
- Питание – 2 алкалиновые батареи

Тип Миллер



Тип Макинтош



Тип клинка	Размер	Кат. №	Тип клинка	Размер	Кат. №	Тип клинка	Размер	Кат. №
Макинтош	0	56-001-0	Миллер	00	56-031-00	Макинтош Полио	3	56-081-03
Макинтош	1	56-001-01	Миллер	0	56-031-0	Макинтош Полио	4	56-081-04
Макинтош	2	56-001-02	Миллер	1	56-031-01			
Макинтош	3	56-001-03	Миллер	2	56-031-02			
Макинтош	4	56-001-04	Миллер	3	56-031-03			
			Миллер	4	56-031-04			

Размер рукоятки	Кат. №
Малая	56-701-01
Средняя	56-701-02
Большая	56-701-03
Укороченная широкая	56-701-04
Укороченная	56-701-06
Младенческая	56-701-05

ИВЛ и респираторная поддержка

Ларингоскоп, волоконная оптика

Используется при проведении интубации трахеи.

Особенности

- Галогеновый источник обеспечивает яркое "холодное" освещение
- Матовая антибликовая поверхность клинка
- Совместимость с клинками и рукоятками различных размеров и типов

Технические характеристики

- Многоразовый
- Возможность стерилизации автоклавированием
- Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали
- Питание – 2 алкалиновые батареи

Тип Макинтош Макфлекс



Тип Макинтош



Тип Миллер



Тип клинка	Размер	Кат. №	Тип клинка	Размер	Кат. №	Тип клинка	Размер	Кат. №	Тип клинка	Размер	Кат. №	Размер рукояти	Кат. №
Макинтош	0	57-001-0	Миллер	00	57-051-00	Макинтош Макфлекс	2	57-031-02	Макинтош Полио	3	57-101-03	Малая	57-701-01
Макинтош	1	57-001-1	Миллер	0	57-051-0	Макинтош Макфлекс	3	57-031-03	Макинтош Полио	4	57-101-04	Средняя	57-701-02
Макинтош	2	57-001-2	Миллер	1	57-051-01	Макинтош Макфлекс	4	57-031-04				Большая	57-701-03
Макинтош	3	57-001-3	Миллер	2	57-051-02							Укороченная широкая	57-701-04
Макинтош	4	57-001-4	Миллер	3	57-051-03							Укороченная	57-701-06
Макинтош	5	57-001-5	Миллер	4	57-051-04							Младенческая	57-701-05
			Миллер	4XL	57-051-05								

ИВЛ и респираторная поддержка

Катетер аспирационный

Используется для санации ротовой и носовой полости, аспирации содержимого из трахеобронхиального дерева.

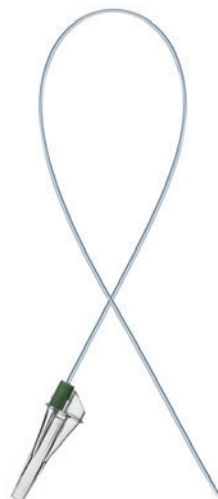
Особенности

- Возможность ручного контроля вакуум-разрежения
- Коннектор с цветовой кодировкой размера зонда
- Атравматичный открытый дистальный конец
- Рентгеноконтрастная линия по всей длине

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ
- Длина 45±2 см

Vakon



Каркон



Ch/Fr	Каркон, Кат. №	Vakon, Кат. №
5	● 0105-00-05	0105-01-05
6	● 0105-00-06	0105-01-06
8	● 0105-00-08	0105-01-08
10	● 0105-00-10	0105-01-10
12	○ 0105-00-12	0105-01-12
14	● 0105-00-14	0105-01-14
16	● 0105-00-16	0105-01-16
18	● 0105-00-18	0105-01-18

ИВЛ и респираторная поддержка

Маска ларингеальная

Используется для обеспечения свободной проходимости дыхательных путей. Является альтернативой эндотрахеальной трубке или наркозной маске при применении в анестезиологии или при некоторых неотложных состояниях.

Особенности

- Мягкая раздувная манжета
- Несмываемая маркировка
- Цветовая кодировка размера на пилотном баллоне

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая изготовлена из ПВХ
- Многоразовая изготовлена из силикона

Одноразовая



Многоразовая



Размер	Одноразовая, Кат. №	Многоразовая, Кат. №
1.0	● 0126-00-10	● 0126-01-10
1½	● 0126-00-15	● 0126-01-15
2.0	● 0126-00-20	● 0126-01-20
2½	○ 0126-00-25	○ 0126-01-25
3.0	● 0126-00-30	● 0126-01-30
4.0	● 0126-00-40	● 0126-01-40
5.0	● 0126-00-50	● 0126-01-50

ИВЛ и респираторная поддержка

Катетер аспирационный с мукус-экстрактором

Используется для аспирации содержимого из верхних дыхательных путей новорожденного.

Особенности

- Прозрачный контейнер для сбора содержимого с градуировкой
- Наличие дополнительной крышки для закрытия емкости
- Открытый дистальный конец, 2 боковых отверстия

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Емкость изготовлена из полипропилена
- Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного ПВХ
- Длина трубки 40 см
- Объем емкости 25 мл
- Количество в упаковке/коробке -10/200 шт.



Ch/Fr	Кат. №
10	0105-02-10
12	0105-02-12
14	0105-02-14

ИВЛ и респираторная поддержка

Фильтр дыхательный бактериально-вирусный

Используется для фильтрации и увлажнения дыхательной газовой смеси при проведении ИВЛ во время анестезии или в отделении интенсивной терапии.

Особенности

- Порт Луер-Лок с винтовой крышкой
- Коннекторы 15M/22F и 15F/22M

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного ПВХ и полипропилена
- Низкое сопротивление потоку
- Антибактериальная эффективность 99.9999%
- Антивирусная эффективность 99.9%

Стандартный



Мини



Тип	Кат. №
Стандартный	AL-080239.V005
Мини	AL-080049.V003
С теплообменником	AL-080229.V005
Мини с теплообменником	AL-080089.V003

ИВЛ и респираторная поддержка

Маска лицевая анестезиологическая

Используется для масочной искусственной вентиляции легких.

Особенности

- Мягкая раздувная манжета с клапаном и коннектором Луер (кроме размеров 0 и 1)
- Съёмное кольцо с крючками для крепления фиксирующего устройства
- Цветовая кодировка съёмного кольца

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Изготовлена из прозрачного ПВХ



Размер	Многоразовая, Кат. №
Неонатальный (0)	⊗ 0127-00-01
Грудной ребенок (1)	⊗ 0127-00-02
Стандартный детский (2)	○ 0127-00-03
Взрослый S (3)	● 0127-00-04
Взрослый M (4)	● 0127-00-05
Взрослый L (5)	● 0127-00-06
Взрослый XL (6)	● 0127-00-07

ИВЛ и респираторная поддержка

Контур дыхательный

Используется для проведения газовой смеси пациентам, находящимся на искусственной вентиляции легких или при анестезиологическом пособии.

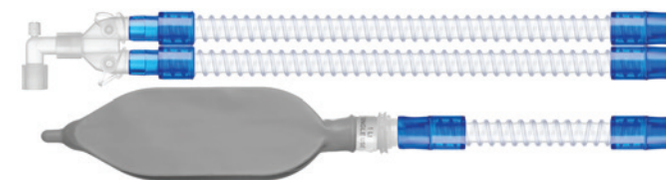
Особенности

- Широкий выбор размеров и конфигураций контуров
- Прозрачность материала обеспечивает визуальный контроль
- Продуманная конструкция контуров сводит к минимуму риск утечки газовой смеси

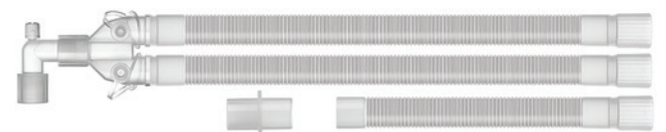
Технические характеристики

- Нестерильный, произведен в условиях чистых помещений
- Одноразовый
- Изготовлен из полипропилена, этиленвинилацетата, поливинилхлорида, полиэтилена
- Стандартные коннекторы 15F/22M и 22F
- Диаметр трубок 22 мм (взрослый контур), 15 мм (детский контур) и 10 мм (неонатальный контур)
- Индивидуальная упаковка

AL-1101-010



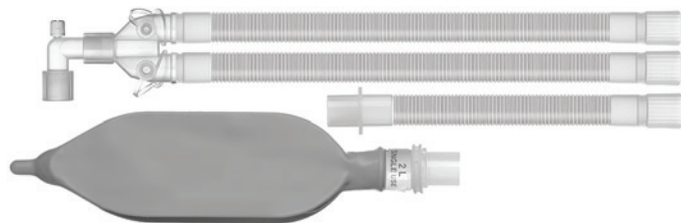
AL-1303



Тип	Доп. шланг	Резервуар. мешок, л	Длина, см	Кат. №
Растягивающийся	+	-	180	AL-1303
Растягивающийся педиатрический	+	-	160	AL-1603
Гофрированный	-	2.0	160	AL-1101-010
Гофрированный педиатрический	+	1.0	160	AL-1401-010
Растягивающийся	+	2.0	180	AL-1303-010

Тип	Доп. шланг	Резервуар. мешок, л	Длина, см	Кат. №
Растягивающийся педиатрический	+	1.0	160	AL-1603-010
Гладкоствольный	+	2.0	180	AL-1202-010
Гладкоствольный педиатрический	+	1.0	160	AL-1502-010
Коаксиальный с линией газоанализа, бактериально-вирусным фильтром	+	2.0	180	AL-1903-110/5A

AL-1603-010



AL-1800



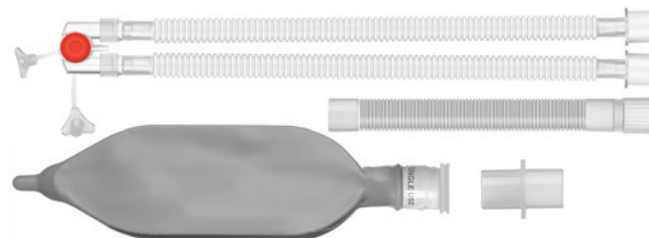
AL-2711-020



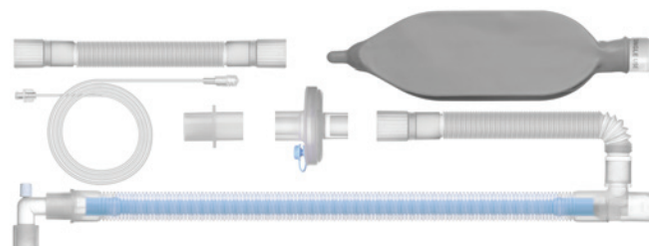
AL-1121.V001



AL-1401-010



AL-1903-110P



Тип	Доп. шланг	Резервуар. мешок, л	Длина, см	Кат. №
Коаксиальный педиатрический с линией газоанализа, бактериально-вирусным фильтром	+	1.0	120	AL-1903-110/5P
Коаксиальный с бактериально-вирусным фильтром	+	2.0	180	AL-1903-110A
Коаксиальный педиатрический с бактериально-вирусным фильтром	+	1.0	120	AL-1903-110P
Гофрированный с двумя влагосборниками	+	-	160	AL-1121.V001

Тип	Доп. шланг	Резервуар. мешок, л	Длина, см	Кат. №
Гофрированный неонатальный	-	-	160	AL-1700
Гладкоствольный неонатальный	-	-	160	AL-1800
Гофрированный неонатальный с линией газоанализа, влагосборником	+	-	160	AL-2711-020
Гладкоствольный неонатальный с линией газоанализа, влагосборником	+	-	160	AL-2811-020

ИВЛ и респираторная поддержка

Мешок резервуарный для дыхательного контура

Используется в составе дыхательных контуров в анестезиологии и интенсивной терапии.

Особенности

- Стандартный коннектор 22F
- Не содержит латекс

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из неопрена
- Объем 1000 мл, 2000 мл, 3000 мл
- Индивидуальная упаковка



ИВЛ и респираторная поддержка

Мешок резервуарный для мешка дыхательного реанимационного

Используется в составе мешка дыхательного реанимационного для повышения фракции вдыхаемого кислорода в анестезиологии и интенсивной терапии.

Особенности

- Коннектор 25F
- Не содержит латекс

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из полиэтилена
- Объем 1600 мл, 2000 мл
- Индивидуальная упаковка



ИВЛ и респираторная поддержка

Трубка соединительная кислородная

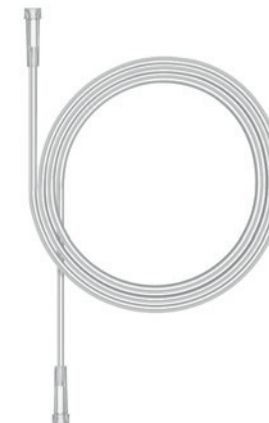
Используется для проведения кислорода или воздуха к мешку дыхательному реанимационному, маске кислородной, маске аэрозольной при небулайзерной терапии и пр.

Особенности

- Стандартные коннекторы для соединения с кислородными системами
- Продольные ребра жесткости предотвращают сливание просвета при перегибах

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Изготовлена из поливинилхлорида
- Длина 2.1 м



Объем, мл	Кат. №
1000	0132-01-10
2000	0132-01-20
3000	0132-01-30

Объем, мл	Кат. №
1600	0132-00-16
2000	0132-00-20

Объем, мл	Кат. №
Стандартный	0137-00-21

ИВЛ и респираторная поддержка Мешок дыхательный реанимационный

Предназначен для проведения ручной искусственной вентиляции легких взрослым и детям в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии.

Особенности

- Клапан пациента и клапан ограничения давления
- Шарнирный переходник с осью вращения 360°
- Упаковка – пластиковый бокс с прозрачной крышкой и ручкой для переноски, инструкция по применению

Технические характеристики

- Одноразовый изготовлен из ПВХ
- Многократный изготовлен из силикона
- Объем реанимационного мешка для взрослых 1650 мл, для детей 600 мл, для новорожденных 280 мл
- Длина кислородной трубки 2.1 м



Тип	ПВХ, Кат. №	Силиконовый, Кат. №
Неонатальный	0132-00-01	0132-01-01
Педиатрический	0132-00-02	0132-01-02
Для взрослых	0132-00-00	0132-01-00

ИВЛ и респираторная поддержка Воздуховод орофарингеальный Гведела

Используется для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий.

Особенности

- Замкнутый центральный канал по Гведелу
- Цветовая кодировка размеров

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из полиэтилена
- Количество в упаковке/коробке — 50/500 шт.



Размер	Длина, мм	Кат. №
000	40	● 0128-00-04
00	50	● 0128-00-05
0	60	● 0128-00-06
1	70	○ 0128-00-07
2	80	● 0128-00-08
3	90	● 0128-00-09
4	100	● 0128-00-10
5	110	● 0128-00-11
6	120	● 0128-00-12

ИВЛ и респираторная поддержка

Маска для сердечно-легочной реанимации

Используется для проведения сердечно-легочной реанимации в условиях экстренного оказания медицинской помощи.

Особенности

- Мягкая раздувная манжета
- Клапан сброса избыточного воздуха
- 3 дыхательных клапана в комплекте (арт. 0135-01-04)
- Односторонний клапан для вентиляции по методу "рот-в-рот"
- Коннектор маски позволяет присоединять реанимационный мешок типа Амбу
- Футляр для удобства переноски и хранения

Технические характеристики

- Нестерильная
- Многоцветная



Тип	Кат. №
Стандартный	0135-00-04

ИВЛ и респираторная поддержка

Клапан-фильтр для маски для сердечно-легочной реанимации

Используется с лицевой маской для сердечно-легочной реанимации.

Особенности

- Односторонний – для предупреждения инфицирования при выполнении манипуляций "рот-в-рот"

Технические характеристики

- Нестерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного АБС
- Фильтрующий элемент из нетканого материала
- Количество в упаковке/коробке — 100/500 шт.



Тип	Кат. №
Стандартный	0135-01-00

ИВЛ и респираторная поддержка

Коннектор угловой

Используется для соединения дыхательного контура с наркозной маской или эндотрахеальной трубкой.

Особенности

- Вращение коннектора относительно оси контура и оси эндотрахеальной трубки
- Порт для газоанализатора или бронхоскопических манипуляций
- Раздвижная гофрированная трубка

Технические характеристики

- Одноразовый
- Универсальные коннекторы 15М, 22М/15F для соединения с контуром и эндотрахеальной трубкой
- Длина раздвижной трубки 15 см



Тип	Кат. №
С портом Луер	0125-04-01
Растягивающийся с портом Луер	0125-05-00
Растягивающийся с портом для бронхоскопии	0125-07-00

Аэрозольная терапия Небулайзер

Используется для ингаляционной терапии верхних и нижних дыхательных путей.

Особенности

- Оптимальный размер частиц (2-5 мкм)
- Порт для аэрозольной маски или загубника
- Съёмная крышка с защитой от протекания препарата

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного полипропилена
- Количество в коробке — 200 шт.



Емкость небулайзера, мл	Кат. №
6	0131-00-06
20	0131-00-20

Аэрозольная терапия Мундштук для аэрозольной терапии с небулайзером

Предназначен для аэрозольной терапии.

Технические характеристики

- Емкость изготовлена из прозрачного полипропилена
- Загубник изготовлен из АБС
- Длина соединительной трубки 2.1 м, длина гофрированной трубки 16 см
- 2 коннектора 22 F для соединения с системой подачи воздуха
- Количество в коробке — 100 шт.



Емкость, мл	Кат. №
6	0131-01-06
20	0131-01-20

Аэрозольная терапия Мундштук для аэрозольной терапии

Используется для аэрозольной терапии.

Особенности

- Наконечник-мундштук физиологической формы
- 2 стандартных коннектора 22 мм

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из АБС
- Количество в коробке — 300 шт.



Тип	Кат. №
Стандартный	0130-00-00

Аэрозольная терапия

Маска лицевая аэрозольная с небулайзером

Используется для аэрозольной терапии.

Особенности

- Маска с носовым зажимом и эластичной лентой
- Кислородный шланг с продольными ребрами жесткости

Технические характеристики

- Комплект стерильный
- Одноразовый
- Емкость изготовлена из прозрачного полипропилена
- Маска изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ
- Длина соединительной трубки 2.1 м
- Количество в коробке — 100 шт.



Размер	Емкость небулайзера 6 мл, Кат. №	Емкость небулайзера 20 мл, Кат. №
S	0131-02-61	0131-02-21
M	0131-02-62	0131-02-22
L	0131-02-63	0131-02-23
XL	0131-02-64	0131-02-24

Аэрозольная терапия

Маска лицевая аэрозольная с клапаном Вентури

Используется для дозированной оксигенотерапии.

Особенности

- 2 съемных регулируемых клапана Вентури для для низкой или средней концентрации кислорода
- Фиксация при помощи носового зажима и ленты

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ
- Длина соединительной трубки 2.1 м
- Количество в коробке — 100 шт.



Цвет клапана	Концентрация O ₂ , %	Скорость потока, л/мин	Размер	Кат. №
●	24.0	3.0	S	0129-00-01
●	26.0	3.0	M	0129-00-02
●	28.0	6.0	L	0129-00-03
●	30.0	6.0	XL	0129-00-04
○	35.5	9.0		
○	40.0	12.0		
○	50.0	15.0		

Кислородная терапия

Маска лицевая кислородная

Используется для кратковременной подачи кислорода фиксированной концентрации.

Особенности

- Фиксация при помощи носового зажима и эластичной ленты
- Доставка кислорода с концентрацией на входе до 60% при потоке 6–10 л/мин
- Возможность присоединения небулайзера
- Соединительная трубка с продольными ребрами жесткости

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ
- Длина соединительной трубки 2.1 м
- Количество в коробке — 50 шт.



Размер	Кат. №
S	0110-01-01
L	0110-01-03
XL	0110-01-04

Кислородная терапия

Канюля кислородная назальная

Используется для длительной и кратковременной подачи кислорода пациенту.

Особенности

- Прямые носовые зубцы из термопластичного ПВХ
- Удобная фиксация регулируемыми петлями
- Соединительная трубка с продольными ребрами жесткости

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Изготовлена из прозрачного ПВХ
- Длина соединительной трубки 2.1 м
- Количество в коробке — 10/150 шт.



Размер	Наружный диаметр зубцов, мм	Расстояние между зубцами, мм	Кат. №
XS	1.9	5.0	0109-00-00
S	3.0	8.0	0109-00-01
L	5.0	10.0	0109-00-02

Кислородная терапия Коннектор прямой

Используется для соединения воздухопроводов и магистралей различного назначения.

Особенности

- Надежное соединение трубок с внутренним диаметром (ID) в диапазоне 6–10 мм
- Двухсторонний, конусовидный, универсальный

Технические характеристики

- Нестерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного ПВХ
- Наружный диаметр (OD) 7–11 мм
- ID 5 мм
- Количество в пакете/коробке — 50/5000 шт.



Тип	Кат. №
Стандартный	0113-00-00

Кислородная терапия Трубка соединительная

Используется для создания удлинительных линий различного назначения: воздухопроводов, дренажных соединений, гибких соединений в медицинских приборах.

Особенности

- Возможность соединения через коннекторы трубок различного диаметра
- Устойчива к слипанию
- Выдерживает давление до 7 атм

Технические характеристики

- Нестерильная
- Изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ
- В бухтах по 10 м
- Количество в коробке — 20 рулонов



Ch/Fr	Кат. №
22	0112-00-22
24	0112-00-24
28	0112-00-28
30	0112-00-30

Регионарная анестезия Катетер эпидуральный Erix

Используется для введения анестетика в эпидуральное пространство при эпидуральной анестезии.

Особенности

- Съёмный коннектор с замком типа Луер
- Маркировка длины катетера
- Рентгеноконтрастный по всей длине
- Направитель и коннектор Луер-Лок в комплекте

Технические характеристики

- Изготовлен из полиамида (нейлона)
- Размер G20, длина 1000 мм
- Количество в упаковке/коробке:
Erix — 100/600 шт.
Erix Plus — 100/800 шт.



Тип	Тип конца	Кат. №
Стандартный	Слепой, 3 боковых отверстия	0114-01-20
Plus	Слепой, мягкий, 6 боковых отверстий	0114-02-20

Регионарная анестезия Игла спиальная Spineх

Используется для проведения спиальной (субарахноидальной) анестезии.

Особенности

- Мандрен-обтуратор с цветовой кодировкой
- Индикатор направления среза иглы

Технические характеристики

- Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали
- Длина иглы 90 мм
- Количество в упаковке/коробке – 25/1000 шт.

G Quincke, Кат. №

18	●	0106-05-18
19	●	0106-05-19
20	●	0106-05-20
21	●	0106-05-21
22	●	0106-05-22
23	●	0106-05-23
24	●	0106-05-24

G Quincke с иглой-проводником, Кат. №

25	●	0106-05-25
26	●	0106-05-26
27	●	0106-05-27
29	●	0106-05-29

G Atrau с иглой-проводником, Кат. №

25	●	0106-06-25
26	●	0106-06-00

Quincke



Atrau



Pencil Point



G Pencil Point с иглой-проводником, Кат. №

25	●	0107-01-25
26	●	0107-01-26
27	●	0107-01-27
29	●	0107-01-29

G Pencil Point, Кат. №

22	●	0107-01-22
----	---	------------

Регионарная анестезия Игла эпидуральная Erix

Используется для проведения эпидуральной (перидуральной) анестезии.

Особенности

- Мандрен-обтуратор с цветовой кодировкой
- Индикатор направления среза иглы
- Градуировка по всей длине иглы

Технические характеристики

- Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали
- Длина иглы 90 мм
- Количество в упаковке/коробке – 100/600 шт.



G

Кат. №

16	○	0108-01-16
18	●	0108-01-18

Регионарная анестезия

Наборы для регионарной анестезии

Используются для введения анестетика в эпидуральное и субарахноидальное пространство при проведении оперативных вмешательств, родовспоможении или с целью обезболивания при тяжелых хронических заболеваниях.

Технические характеристики

- Стерильные
- Одноразовые
- Игла эпидуральная Туохи изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, длина 90 мм
- Игла спинальная Пенсил-Поинт 27G изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, длина 135 мм
- Рентгеноконтрастный эпидуральный катетер изготовлен из полиамида (нейлона), длина 1000 мм

Состав

- Игла Туохи G 16, G 18
- Игла спинальная Пенсил-Поинт 27G
- Катетер эпидуральный G 20 с адаптером Луер
- Фиксаторы эпидурального катетера
- Фиксаторы фильтра
- Шприц утраты сопротивления 10 мл (Epix miniset B)
- Плоский бактериально-вирусный фильтр с диаметром пор 0.2 микрона



Тип	Игла Туохи	Игла спинальная, 27G	Катетер EpiX, 3 отверстия	Катетер EpiX Plus, 6 отверстий	Бактериально-вирусный фильтр	Шприц утраты сопротивления	Фиксатор эпидурального катетера	Фиксатор фильтра
Epix miniset A	+	-	+	-	+	-	-	-
Epix miniset B	+	-	+	-	+	+	-	-
Maxiset	+	-	+	-	+	+	+	+
Maxiset Plus	+	-	-	+	+	+	+	+
Combiset	+	+	+	-	+	+	+	+
Combiset Plus	+	+	-	+	+	+	+	+

Тип	Размер (G)	Кат. №	Тип	Размер (G)	Кат. №	Тип	Размер (G)	Кат. №
Epix miniset A	16	0118-02-16	Maxiset	16	0117-01-16	Combiset	16	0119-01-16
Epix miniset A	18	0118-02-18	Maxiset	18	0117-01-18	Combiset	18	0119-01-18
Epix miniset B	16	0118-03-16	Maxiset Plus	16	0117-02-16	Combiset Plus	16	0119-02-16
Epix miniset B	18	0118-03-18	Maxiset Plus	18	0117-02-18	Combiset Plus	18	0119-02-18

Инфузионная терапия

Катетеры внутривенные
Наборы для катеризации
Линии удлинительные
Пластыри
Шприцы
Краники трехходовые
Иглы инъекционные
Жгуты



Инфузионная терапия

Наборы для катетеризации центральных вен Venoflex

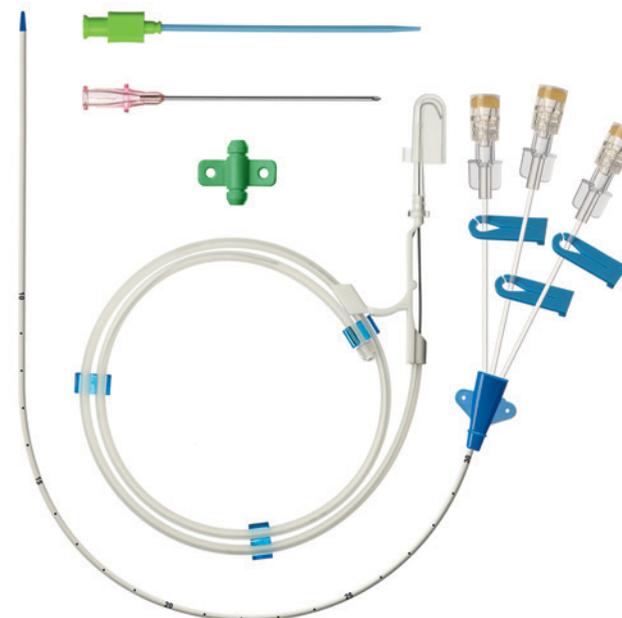
Используется для катетеризации центральных вен по методу Сельдингера с целью длительного введения лекарственных препаратов, проведения парентерального питания, мониторинга центрального венозного давления.

Особенности

- Катетер одно-, двух-, трехходовой с фиксирующим устройством
- Игла пункционная
- Проводник катетера в направителе
- Дилататор (расширитель)
- Дополнительное крепление
- Коннектор с винтовой заглушкой для многократного игольного доступа

Технические характеристики

- Одноразовый
- Стерильный
- Мягкий рентгеноконтрастный конец катетера
- Градуировка с 10 см от дистального конца с ценой деления 1 см
- Катетеры изготовлены из полиуретана
- Пункционная игла 20G с прозрачным павильоном
- Проводник металлический, спиральный, с атравматичным J-образным концом
- Количество в упаковке/коробке – 10/60 шт.



Тип	G	Длина катетера, мм	Длина иглы, мм	Кат. №	Тип	G	Длина катетера, мм	Длина иглы, мм	Кат. №
Одноходовой	14	300	70	0518-14-30	Двухходовой	14/18	300	70	0519-07-30
Одноходовой	16	300	70	0518-16-30	Трехходовой	16/18/18	300	70	0520-07-30
Одноходовой	18	200	70	0518-18-20	Трехходовой	18/20/20	200	38	0520-55-20
Одноходовой	20	100	38	0518-20-10					

Инфузионная терапия

Катетер внутривенный для вливания в малые вены

Используется для введения лекарственных препаратов в периферические малые вены.

Особенности

- Атравматичная трехгранная заточка иглы
- Порт Луер с защитным колпачком для повторных вливаний
- Надежная фиксация катетера при помощи пластиковых фланцев-крыльев
- Цветовая кодировка калибра иглы
- Игла обработана силиконом

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Длина иглы 19±1 мм, длина катетера 270–300 мм
- Количество штук в упаковке/коробке – 100/2000 шт.



G	Кат. №
18	0501-00-18
19	0501-00-19
21	0501-00-21
23	0501-00-23
25	0501-00-25
27	0501-00-27

Инфузионная терапия

Катетер внутривенный

Используется для продленного (до 3 суток) введения лекарственных препаратов в периферические вены пациента.

Особенности

- Уменьшение толщины стенки катетера к дистальному концу облегчает пункцию вены
- Дополнительный порт с антивозвратным клапаном для болюсного введения лекарственных препаратов (Flexicath, Flexicath Vision)
- Дополнительное боковое отверстие в игле для раннего обнаружения корректности пункции (Flexicath Vision)
- Надежная фиксация катетера при помощи крыльев
- Цветовая кодировка размера катетера

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Рентгеноконтрастная полоса по всей длине катетера

- Катетер изготовлен из флюорополимера (тефлона)
- Игла изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, обработана силиконом
- Количество в упаковке/коробке – 100/1000 шт.



G	Flexican, Кат. №	Flexicath, Кат. №	Flexicath Vision, Кат. №
14	0502-05-14	0502-06-14	0502-07-14
16	0502-05-16	0502-06-16	0502-07-16
17		0502-06-17	
18	0502-05-18	0502-06-18	0502-07-18
20	0502-05-20	0502-06-20	0502-07-20
22	0502-05-22	0502-06-22	0502-07-22
24	0502-05-24	0502-06-24	0502-07-24
26	0502-05-26	0502-06-26	0502-07-26

Инфузионная терапия

Краник трехходовой

Используется для многоходового соединения инфузионных магистралей.

Особенности

- Коннекторы Луер и Луер-Лок
- Подвижность в осевом и радиальном направлениях на 360°
- Цветная поворотная лопасть со стрелками направления потока

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Корпус изготовлен из прозрачного полипропилена
- Расчетное давление жидкости 4.5 бар (у краника липидорезистентного – 5.5 бар)



Тип	Кол-во в уп./кор., шт.	Кат. №
Стандартный	50/1000	● 0508-00-05
Стандартный	50/1000	● 0508-00-06
С удлинительной линией	50/500	● 0508-00-07
Липидорезистентный	50/1000	● 0508-00-08

Инфузионная терапия

Жгут для внутривенных манипуляций

Используется для ограничения циркуляции венозной крови при заборе крови, проведении внутривенных инъекций.

Особенности

- Ослабление натяжения без снятия жгута
- Возможность работать одной рукой
- Допускается обработка разрешенными дезинфекционными средствами
- Стерилизация в автоклаве до 100 циклов (Премиум)

Технические характеристики

- Нестерильный
- Многоразовый
- Длина ленты жгута в свободном состоянии:
 - стандартный 45±2 см
 - педиатрический 34±2 см
 - премиум 55 +/- 1 см
- Ширина ленты 2.5 см



Тип	Кол-во в уп./кор.	Кат. №
Стандартный	25/600 шт.	0506-00-01
Педиатрический	24/480 шт.	0506-00-00
Премиум	150 шт.	0506-00-03

Инфузионная терапия Жгут для внутривенных манипуляций одноразовый

Используется для ограничения циркуляции венозной крови при заборе крови, проведении внутривенных инъекций.

Особенности

- Замок со стопорной кнопкой
- Пластина для защиты кожи от ущемления

Технические характеристики

- Нестерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из мягкого ПВХ
- Длина 40 см
- Количество в упаковке/коробке – 100/2000 шт.



Тип	Кат. №
Стандартный	0506-00-02

Инфузионная терапия Линия удлинительная инфузионная

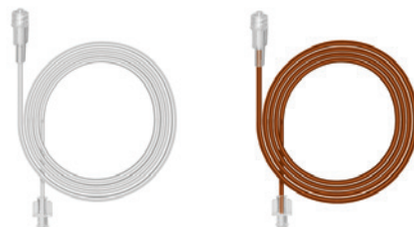
Используется для проведения длительного, строго дозированного внутривенного вливания лекарственных препаратов с помощью шприцевого дозатора.

Особенности

- Изготовлена из прозрачного или темно-янтарного (у светозащитных линий) ПВХ
- Апирогенная, нетоксичная
- Оснащена коннекторами Луер-Лок

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Расчетное давление жидкости до 4.5 бар (у линии высокого давления до 65 бар)
- Защита светочувствительных препаратов от УФ-лучей с длиной волны 290–450 нм (светозащитная линия)
- Длина линии 1500 мм



Тип	I.D., мм	Кат. №
Стандартная	1.6	0115-00-16
Стандартная	3.0	0115-00-15
Высокого давления	1.0	0115-00-30
Светозащитная	1.6	0115-01-16
Светозащитная	3.0	0115-01-15

Инфузионная терапия Игла инъекционная

Используется для выполнения инъекций с помощью системы для вливаний и шприца.

Особенности

- Трехгранная заточка иглы
- Цветовая кодировка канюли
- Тип канюли Луер

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Изготовлена из высококачественной стали, обработана силиконом
- Количество в упаковке/коробке – 100/10000 шт.



G	Длина иглы, мм	Кат. №
16	38.0	○ 0505-00-16
18	38.0	● 0505-00-18
20	38.0	● 0505-00-20
21	35.0	● 0505-00-21
23	32.0	● 0505-00-23
25	20.0	● 0505-00-25
27	12.5	● 0505-00-27

Инфузионная терапия Шприц с иглой инсулин-туберкулиновый

Используется для выполнения инъекций туберкулина или инсулина.

Особенности

- Игла с трехгранной заточкой
- Конический поршень для введения точной дозы препарата
- Несмываемая двойная шкала 1 мл/100 ед.

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Инсулиновая шкала 100 ед, цена деления 1 ед.
- Туберкулиновая шкала 1 мл, цена деления 0.01 мл
- Игла G27 (0.4x12.5 мм)
- Количество в упаковке/коробке – 100/3600 шт



Тип	Кат. №
Стандартный	0504-00-01

Инфузионная терапия Шприц с иглой

Используется для введения лекарственных препаратов болюсно или при помощи шприцевого насоса.

Особенности

- Трехкомпонентный
- Поршень с силиконовой смазкой
- Четкая, несмываемая шкала на корпусе
- Коннектор типа Луер-Лок
- Светозащитный шприц темно-янтарного цвета ("амбер"), защита препаратов от УФ-лучей с длиной волны 290–400 нм

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Игла G18 с трехгранной заточкой и цветовой кодировкой канюли
- Высококачественная индивидуальная упаковка



Объем шприца, мл	Кол-во в уп./кор., шт.	Кат. №
10	100/1000	0504-00-10
20	50/800	0504-00-20
50	30/360	0504-00-50
50 (светозащитный)	45/360 шт.	0504-01-50

Инфузионная терапия Салфетка спиртовая

Используется для обработки кожи до и после инъекций, рук, инструментов, приборов, удаления загрязнений с кожи вокруг раны.

Особенности

- Нетканый материал (полиэстер/вискоза)
- Индивидуальная упаковка

Технические характеристики

- Одноразовая
- Содержание изопропилового спирта в пропитывающем растворе – 70%



Размер, мм	Кол-во раствора не менее, г	Кол-во в уп./кор., шт.	Кат. №
65x30	1.0	200/20000	0507-00-05
65x56	1.1	100/10000	0507-00-06
60x100	3.0	100/8000	0507-00-08
120x150	3.3	100/3200	0507-00-03

Инфузионная терапия Пластырь фиксирующий для внутривенных центральных катетеров

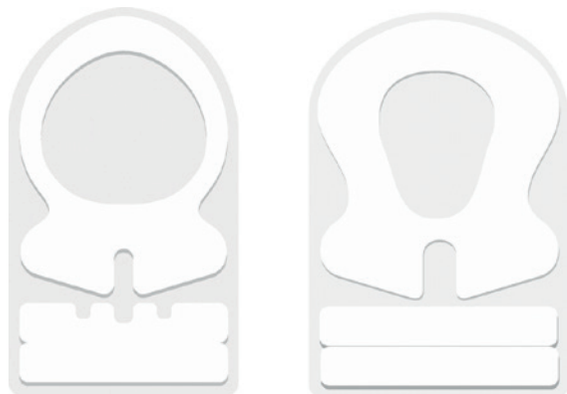
Используется для фиксации внутривенных катетеров.

Особенности

- Воздухопроницаемый
- Не содержит латекса
- Не оставляет следов на коже

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Адгезивный слой – акрилат, в количестве 40–45 г/м²
- Количество в упаковке/коробке – 50/2000 шт.



Размер, см	Кат. №
7.5x11	0701-02-00
13.5x8	0701-03-00

Инфузионная терапия Пластырь фиксирующий для внутривенных катетеров

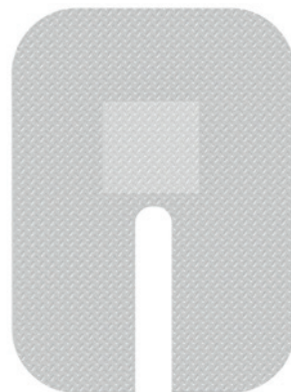
Используется для фиксации внутривенных катетеров.

Особенности

- Воздухопроницаемый, гипоаллергенный
- Наличие впитывающей подушечки и U-образного выреза

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Нетканый материал
- Количество в упаковке/коробке – 50/2000 шт.



Размер, см	Кат. №
6x8	0701-01-00

Инфузионная терапия Пластырь фиксирующий для игл трехполосочный

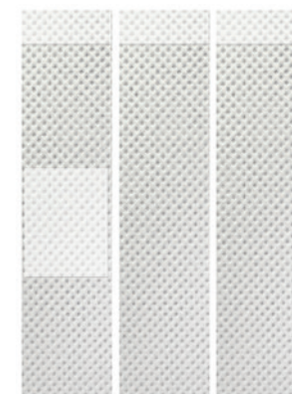
Используется для фиксации игл и трубок инфузионных систем.

Особенности

- Воздухопроницаемый, гипоаллергенный
- Наличие впитывающей подушечки на одной из полосок

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Нетканый материал/прозрачная пленка
- Размер 9x3.5 см
- Количество в упаковке/коробке – 200/8000 шт.



Тип	Кат. №
Из нетканого материала	0701-32-00
Из прозрачной пленки	0701-31-00

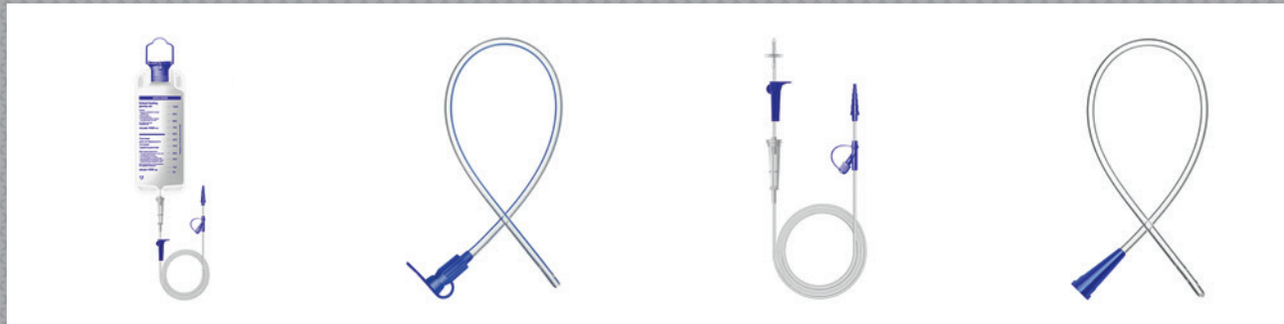
Гастроэнтерология

Зонд желудочный

Зонд дуоденальный

Зонд назогастральный

Система для энтерального питания



Гастроэнтерология

Зонд желудочный

Используется для введения в желудок с целью проведения лечебных и диагностических процедур.

Особенности

- Атравматичный открытый дистальный конец, 4 боковых отверстия
- Коннектор с цветовой кодировкой размера зонда

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ
- Длина зонда: 76 см, 110 см



Ch/Fr	76 см, Кат. №	110 см, Кат. №
6	● 0121-00-06	● 0121-01-06
8	● 0121-00-08	● 0121-01-08
10	● 0121-00-10	● 0121-01-10
12	○ 0121-00-12	○ 0121-01-12
14	● 0121-00-14	● 0121-01-14
16	● 0121-00-16	● 0121-01-16
18	● 0121-00-18	● 0121-01-18

Ch/Fr	76 см, Кат. №	110 см, Кат. №
20	● 0121-00-20	● 0121-01-20
22	● 0121-00-22	● 0121-01-22
24	● 0121-00-24	● 0121-01-24
26		● 0121-01-26
28		● 0121-01-28
30		● 0121-01-30
32		● 0121-01-32

Гастроэнтерология

Зонд дуоденальный

Используется для введения в двенадцатиперстную кишку с целью проведения лечебных или диагностических процедур.

Особенности

- Атравматичный закрытый дистальный конец, 4 боковых отверстия
- Коннектор с цветовой кодировкой размера зонда

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ
- Длина зонда 125 см



Ch/Fr	Кат. №
16	● 0122-00-16
18	● 0122-00-18
20	● 0122-00-20
22	● 0122-00-22
24	● 0122-00-24

Гастроэнтерология

Зонд назогастральный

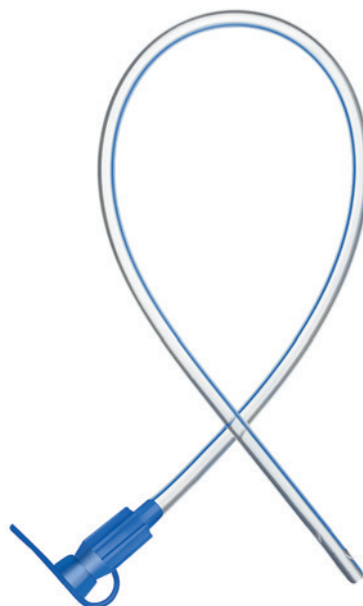
Используется для энтерального питания и введения лекарственных средств в полость желудка.

Особенности

- Атравматичный открытый дистальный конец, 2 боковых отверстия
- Встроенная рентгеноконтрастная линия
- Коннектор с цветовой кодировкой размера зонда

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ



Ch/Fr	40 см, Кат. №	120 см, Кат. №
4	● 0123-00-04	● 0123-01-04
5	● 0123-00-05	● 0123-01-05
6	● 0123-00-06	● 0123-01-06
8	● 0123-00-08	● 0123-01-08
10	● 0123-00-10	● 0123-01-10

Ch/Fr	120 см, Кат. №
12	⊗ 0123-01-12
14	⊗ 0123-01-14
16	⊗ 0123-01-16
18	⊗ 0123-01-18

Гастроэнтерология

Система для энтерального питания

Используется для введения питательной смеси через назогастральный зонд.

Особенности

- Кольцо для фиксации мешка системы на стойке
- Карман для термоконтнера на задней стенке мешка
- Дополнительный порт Луер для промывания системы или введения альтернативной (сопутствующей) питательной смеси
- Устройство для прокалывания крышки контейнера с питательной смесью*
- Система для насосов снабжена силиконовой вставкой

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Мешок для питательной смеси изготовлен из прозрачного полиэтилена
- Приводная трубка изготовлена из прозрачного ПВХ
- Количество в коробке — 30 шт.



Тип	Кат. №
Гравитационная	0124-00-00
Для насоса	0124-00-01
Гравитационная без мешка	0124-00-02

Проктология

Зонд ректальный
Кружка Эсмарха
Калоприемники



Проктология

Зонд ректальный

Используется для введения в толстый кишечник лекарственных средств и отведения газов.

Особенности

- Атравматичный дистальный конец
- Цветовая кодировка размера коннектора

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ
- Закрытый конец, 2 боковых отверстия
- Длина 38 см



Ch/Fr	Кат. №
12	○ 0401-00-12
14	● 0401-00-14
16	● 0401-00-16
18	● 0401-00-18
28	● 0401-00-28
30	● 0401-00-30

Ch/Fr	Кат. №
32	● 0401-00-32
34	● 0401-00-34
36	● 0401-00-36

Проктология

Детская газоотводная трубка (Зонд ректальный)

Используется у детей для введения в толстый кишечник лекарственных средств и отведения газов.

Особенности

- Атравматичный дистальный конец
- Цветовая кодировка размера коннектора
- Метки до 5 см от дистального конца с ценой деления 1 см

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ
- Закрытый конец, 2 боковых отверстия
- Длина 20 см



Ch/Fr	Кат. №
6	● 0401-00-06
8	● 0401-00-08
10	● 0401-00-10

Проктология Калоприемник

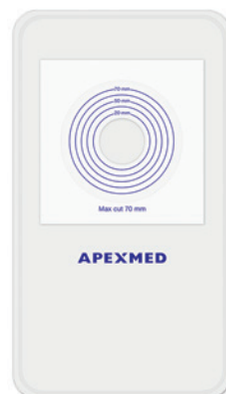
Используется у пациентов с колостомой или илеостомой диаметром от 10 до 70 мм. Рекомендуется применять при сформированной стоме.

Особенности

- Мешок бесшумный, мягкий и комфортный для кожи
- Адгезивный слой на флизелиновой основе
- Запорное устройство в виде пластиковой защелки (открытый калоприемник)
- Не пропускает неприятные запахи

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из многослойного запахомнепроницаемого полиэтилена
- Размер мешка-емкости 25x14 см
- Размер адгезивной пластины 10x10 см
- Разметка трафарета для вырезаемого отверстия от 10 до 70 мм
- Количество в упаковке/коробке:
 - открытый — 5/200 шт.
 - закрытый — 20/2000 шт.



Тип	Кат. №
Открытый	0402-02-00
Закрытый	0402-01-01

Проктология Калоприемник открытый двухкомпонентный

Используется у пациентов с колостомой или илеостомой диаметром от 15 до 60 мм.

Особенности

- Колостомный мешок бесшумный, мягкий и комфортный для кожи
- Непрозрачный
- Запорное устройство Hook&Loop (липучка)
- Адгезивный слой пластины на гипоаллергенной основе
- Угольный фильтр для удаления газов

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Размер мешка-емкости 25x14 см
- Диаметр фланцевого соединения 75 мм
- Разметка трафарета для вырезаемого отверстия от 15 до 60 мм



Тип	Кол-во в уп./кор., шт.	Кат. №
Стандартный	8/280	0402-03-00
Колостомный мешок	5/15/525	0402-03-02
Адгезивная пластина	4/360	0402-03-01

Проктология

Кружка Эсмарха

Используется для проведения лечебных и очистительных клизм, спринцеваний и орошений влагалища.

Особенности

- Атравматичный дистальный конец обработан силиконовой смазкой
- Одно торцевое и одно боковое отверстие на дистальном конце
- Плотная крышка на горловине

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Кружка изготовлена из прозрачного полиэтилена
- Трубка изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ
- Длина соединительной трубки 1.5 м, диаметр 20 Ch/Fr
- Количество в коробке — 30 шт.



Объем, мл	Цена деления градуировки, мл	Кат. №
1500	100	0403-00-00
1750	50	0403-00-01

Урология

Катетеры Нелатона

Катетеры Фолея

Катетер Малек

Система для уростомы

Катетер урологический мужской
наружный

Мочеприемники



Урология

Катетер Нелатона

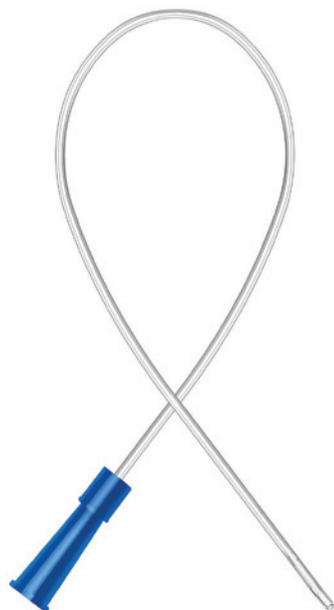
Используется для катетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания.

Особенности

- Атравматичный дистальный конец, 2 боковых отверстия
- Универсальный коннектор с цветовой кодировкой размера катетера

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ
- Длина катетера:
 - стандартный — 40 см
 - урологический, женский — 18 см



Ch/Fr	18 см, Кат. №	40 см Кат. №
6	● 0302-00-06	● 0301-00-06
8	● 0302-00-08	● 0301-00-08
10	● 0302-00-10	● 0301-00-10
12	○ 0302-00-12	○ 0301-00-12
14	● 0302-00-14	● 0301-00-14
16	● 0302-00-16	● 0301-00-16
18	● 0302-00-18	● 0301-00-18
20	● 0302-00-20	● 0301-00-20

Урология

Катетер Нелатона с концом по Тиманну

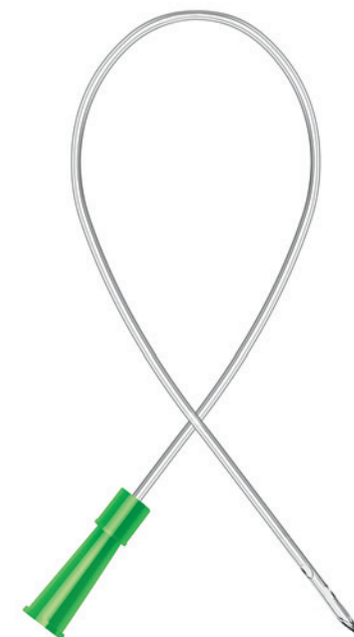
Используется для катетеризации мочевого пузыря у пациентов с обструктивной патологией уретры.

Особенности

- Специальный изгиб конца катетера с оптимальной жесткостью
- Закрытый конец, 2 боковых отверстия
- Универсальный коннектор с цветовой кодировкой размера катетера

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ
- Длина катетера 40 см



Ch/Fr	Кат. №
10	● 0301-01-10
12	○ 0301-01-12
14	● 0301-01-14
16	● 0301-01-16
18	● 0301-01-18

Урология

Катетер Нелатона с гидрофильным покрытием

Используется для периодической (интермиттирующей) катетеризации или самокатетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания.

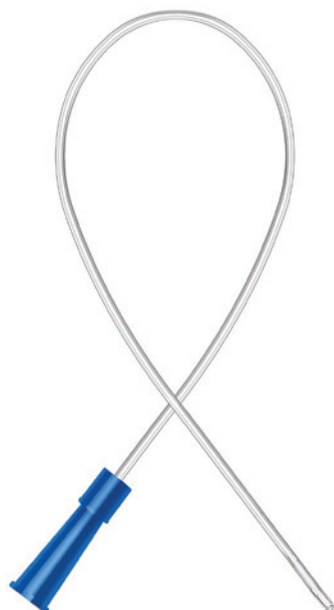
Гидрофильное покрытие активируется под воздействием воды. Безопасность и легкость использования катетера обеспечивают независимость пациента от медицинского персонала, улучшают качество жизни, снижают риск развития осложнений со стороны мочевыводящей системы.

Особенности

- Специальное гидрофильное покрытие легко активируется водой
- Закрытый конец, 2 боковых отверстия
- Универсальный коннектор с цветовой кодировкой размера катетера

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ
- Длина катетера 40 см



Ch/Fr	Кат. №
8	● 0301-02-08
10	● 0301-02-10
12	○ 0301-02-12

Ch/Fr	Кат. №
14	● 0301-02-14
16	● 0301-02-16
18	● 0301-02-18

Урология

Катетер Фолея двухходовой силиконовый

Используется для длительной (до 30 суток) катетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания. Катетер изготовлен из биологически инертного материала, что обеспечивает простое и безопасное введение, снижает до минимума риск раздражения тканей уретры и неприятные ощущения у пациентов, гарантирует высокую степень комфорта.

Особенности

- 100% силикон — биологически инертный материал
- Закрытый конец, 2 боковых отверстия
- Эластичный антивозвратный клапан наполнения баллона с цветовой кодировкой размера катетера
- Рентгеноконтрастная линия по всей длине катетера

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из 100% силикона
- Длина катетера 36 см
- Двойная стерильная упаковка с продольными и поперечными насечками
- Количество в упаковке/коробке – 10/400 шт.



CH/Fr	Кат. №
14	● 0303-04-14
16	● 0303-04-16
18	● 0303-04-18
20	● 0303-04-20

Урология

Катетер Фолея

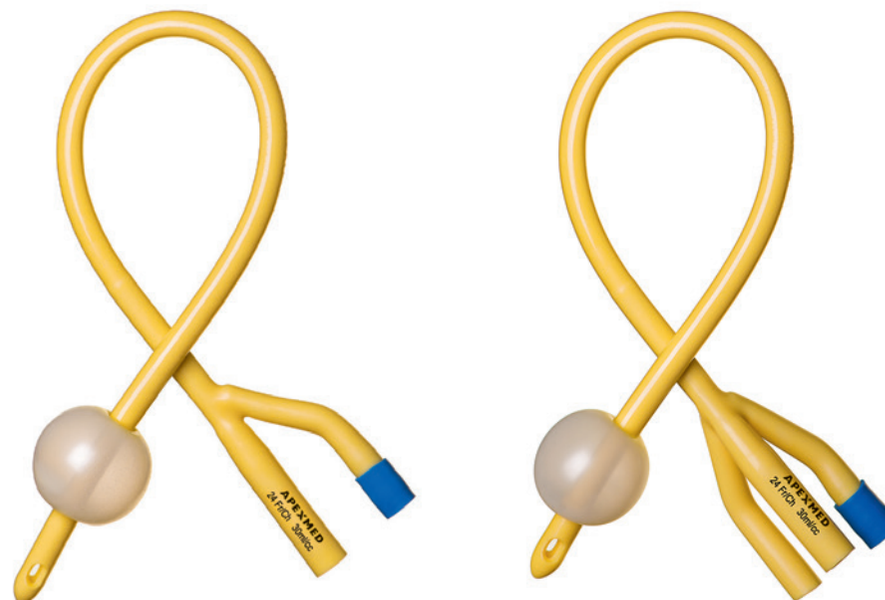
Используется для пролонгированной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания, а также для проведения диагностических и лечебных манипуляций.

Особенности

- Закрытый конец, 2 боковых отверстия
- Проводник для удобства введения тонких катетеров (размер Ch/Fr 6; 8; 10)
- Дополнительный канал для промывания и введения лекарственных веществ (для трехходового катетера)
- Эластичный антивозвратный клапан наполнения баллона с цветовой кодировкой размера катетера

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из латекса, покрытого силиконом
- Двойная стерильная упаковка с продольными и поперечными насечками
- Количество в упаковке/коробке — 10/400 шт.



Ch/Fr	Длина, см	Двухходовой, Кат. №	Длина, см	Двухходовой, женский, Кат. №	Длина, см	Трехходовой, Кат. №
6	28	● 0303-02-06				
8	28	● 0303-02-08				
10	28	● 0303-02-10				
12	40	○ 0303-02-12	26	○ 0303-01-12	40	
14	40	● 0303-02-14	26	● 0303-01-14	40	
16	40	● 0303-02-16	26	● 0303-01-16	40	● 0303-03-16
18	40	● 0303-02-18	26	● 0303-01-18	40	● 0303-03-18

Ch/Fr	Длина, см	Двухходовой, Кат. №	Длина, см	Двухходовой, женский, Кат. №	Длина, см	Трехходовой, Кат. №
20	40	● 0303-02-20	26	● 0303-01-20	40	● 0303-03-20
22	40	● 0303-02-22	26	● 0303-01-22	40	● 0303-03-22
24	40	● 0303-02-24	26		40	● 0303-03-24
26	40	● 0303-02-26	26		40	● 0303-03-26
28	40	● 0303-02-28				
30	40	● 0303-02-30				

Урология

Катетер Фолея двухходовой с гидрофильным покрытием

Используется для пролонгированной (до 7 суток) катетеризации и самокатетеризации мочевого пузыря при невозможности произвольного мочеиспускания. Простой и безопасный в применении. Отлично подходит пациентам, ведущим активный образ жизни. Особая конструкция катетера и специальное гидрофильное покрытие обеспечивают легкость введения, абсолютную атравматичность, максимальный комфорт и безопасность для пациента.

Особенности

- Специальное гидрофильное покрытие быстро активируется водой
- Закрытый конец, 2 боковых отверстия
- Эластичный антивозвратный клапан наполнения баллона с цветовой кодировкой размера катетера

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из латекса, покрытого силиконом
- Длина катетера 40 см
- Двойная стерильная упаковка с продольными и поперечными насечками
- Количество в упаковке/коробке — 10/400 шт.



Ch/Fr	Кат. №
12	○ 0303-06-12
14	● 0303-06-14
16	● 0303-06-16
18	● 0303-06-18
20	● 0303-06-20
22	● 0303-06-22
24	● 0303-06-24

Урология

Катетер Фолея с концом по Тиманну

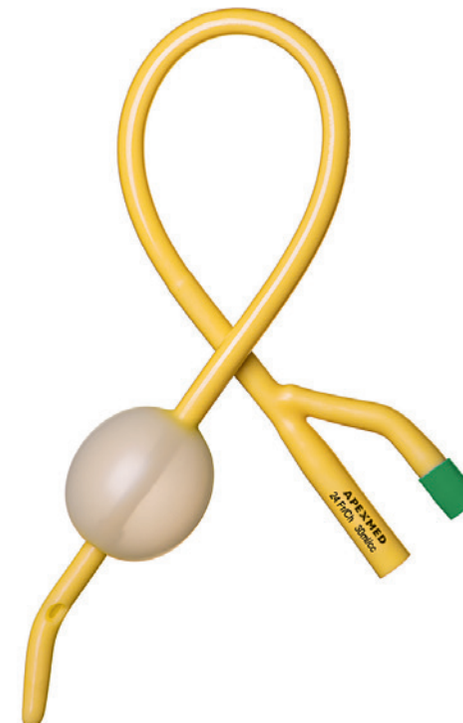
Используется для пролонгированной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря у пациентов с обструктивной патологией уретры.

Особенности

- Специальный изгиб конца катетера с оптимальной жесткостью
- Закрытый конец, 2 боковых отверстия
- Эластичный антивозвратный клапан наполнения баллона с цветовой кодировкой размера катетера

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из латекса, покрытого силиконом
- Длина катетера 40 см
- Двойная стерильная упаковка с продольными и поперечными насечками
- Количество в упаковке/коробке – 10/400 шт.



Ch/Fr	Кат. №
14	● 0303-05-14
16	● 0303-05-16
18	● 0303-05-18
20	● 0303-05-20

Урология

Катетер Малеко

Используется для эвакуации мочи при длительном стомировании мочевого пузыря, а также для дренажа надлобкового свища при урологических операциях.

Особенности

- Грибовидный закрытый конец с тремя большими боковыми отверстиями
- Возможно применение при создании временных гастростом или энтеростом

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из латекса, покрытого силиконом
- Длина катетера 40 см
- Количество в упаковке/коробке — 10/400 шт.



Ch/Fr	Кат. №
16	0305-00-16
18	0305-00-18
20	0305-00-20
22	0305-00-22
24	0305-00-24
26	0305-00-26
28	0305-00-28

Ch/Fr	Кат. №
30	0305-00-30
32	0305-00-32
34	0305-00-34
36	0305-00-36

Урология

Система для уростомы

Используется для эвакуации мочи при стоме мочевого пузыря диаметром 10–60 мм.

Особенности

- Мешок бесшумный, мягкий, задняя часть мешка покрыта нетканым материалом
- Пластина для крепления уростомного мешка с гипоаллергенным адгезивным слоем

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Размер фланцевого соединения мешка с пластиной 60 мм
- Сливной кран для опорожнения системы
- Количество в комплекте:
 - мешок для уростомы — 5 шт.
 - адгезивная пластина — 2 шт.



Тип	Кат. №
Стандартная	0304-05-00

Урология

Катетер урологический мужской наружный

Предназначен для мужчин, страдающих любыми формами недержания мочи.

Особенности

- Дистальный конец совместим с разными видами коннекторов мочеприемника

Технические характеристики

- Одноразовый
- Изготовлен из натурального латекса или 100% силикона
- Количество в упаковке/коробке — 50/500 шт.



Размер	Латексный, Кат. №	Силиконовый, Кат. №	Силиконовый стерильный, Кат. №
M	0304-03-00	0304-04-00	0304-05-00
L	0304-03-01	0304-04-01	0304-05-01
XL	0304-03-02	0304-04-02	0304-05-02

Урология

Мочеприемник педиатрический

Используется для сбора мочи на анализ у детей грудного возраста.

Особенности

- Фиксирующее устройство с гипоаллергенным адгезивным слоем
- Универсальный для девочек и мальчиков

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного полиэтилена
- Объем 100 мл, градуировка с ценой деления 10 мл
- Индивидуальная упаковка
- Количество в упаковке/коробке — 100/5000 шт.



Тип	Кат. №
Стандартная	0304-02-01

Урология

Мочеприемник носимый

Используется для сбора мочи у пациентов, ведущих активный образ жизни.

Особенности

- Встроенный антивозвратный клапан
- Сдвижной сливной кран
- Универсальный коннектор с колпачком
- Эластичные ленты с застежками для крепления как к бедру, так и к голени

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из мягкого ПВХ
- Объем 750 мл, градуировка с ценой деления 50 мл
- Количество в упаковке/коробке — 10/250 шт.



Длина трубки, см	Кат. №
28	0304-01-75
50	0304-01-76

Урология

Мочеприемник носимый Люкс

Используется для сбора мочи у пациентов, ведущих активный образ жизни.

Особенности

- Встроенный антивозвратный клапан
- Т-образный сливной кран
- Мягкая подкладка, обеспечивающая комфорт
- Универсальный коннектор с колпачком
- Эластичные ленты с застежками для крепления как к бедру, так и к голени

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из мягкого ПВХ
- Объем 750 мл, градуировка с ценой деления 50 мл
- Количество в упаковке/коробке — 10/100 шт.



Длина трубки, см	Кат. №
28	0304-04-75
50	0304-04-76

Урология

Мочеприемник прикроватный

Используется для сбора мочи в стационарных и амбулаторных условиях.

Особенности

- Встроенный антивозвратный клапан
- Сдвижной сливной кран
- Универсальный коннектор с колпачком
- Уплотненные кольца для крепления мочеприемника к кровати или стойке
- В упаковке на 10 мочеприемников – 2 пластиковых крюка-подвеса для крепления мочеприемника к кровати

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из мягкого ПВХ
- Длина приводной трубки 90 см
- Количество в упаковке/коробке — 10/250 шт.



Объем, мл	Цена деления, мл	Кат. №
1000	50	0304-01-10
2000	100	0304-01-20

Урология

Мочеприемник прикроватный Люкс

Используется для сбора мочи в стационарных и амбулаторных условиях.

Особенности

- Встроенный антивозвратный клапан
- Т-образный сливной кран
- Универсальный коннектор с портом для взятия мочи на анализ
- Двойная градуировка для измерения больших и малых количеств мочи
- Встроенная система крепления к кровати

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из мягкого ПВХ
- Длина приводной трубки 90 см
- Количество в коробке 2000 мл — 100 шт.



Объем, мл	Длина приводной трубки, см	Кат. №
2000	90	0304-04-20
4000	110	0304-04-40

Акушерство и гинекология

Зеркало вагинальное
Набор для новорожденных
Катетер пупочный
Зажим пупочный
Щетки гинекологические



Акушерство и гинекология

Зеркало вагинальное

Используется для проведения гинекологических осмотров.

Особенности

- Надежная фиксация створок
- Позволяет работать одной рукой
- Цветовая маркировка поворотного фиксатора

Технические характеристики

- Стерильное
- Одноразовое
- Изготовлено из прозрачного стирола
- Количество в коробке – 100 шт.



Размер	Кат. №
XS (0)	○ 0801-02-04
S (1)	● 0801-02-01
M (2)	● 0801-02-02
L (3)	● 0801-02-03

Акушерство и гинекология

Набор для новорожденных

Используется для идентификации новорожденных в родильных домах.

Состав набора

- Браслет для фиксации на руках ребенка – 2 шт.
- Идентификационный медальон с устройством для крепления к кровати – 1 шт.

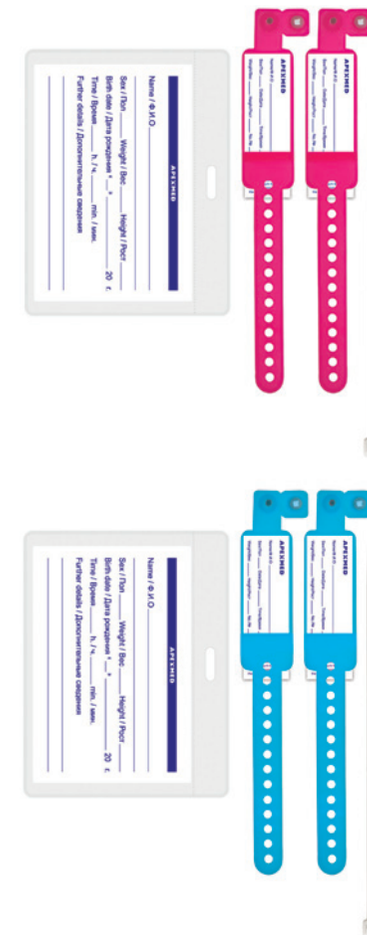
Особенности

- Надежная защелка, снять браслет можно только путем разрезания
- Поле для информации о новорожденном на браслете и медальоне

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Размеры браслета 170x24 мм, медальона 120x90 мм
- Изготовлен из мягкого нетоксичного полиэтилена
- Количество в упаковке/коробке – 100/1000 шт.

Тип	Кат. №
Для девочек	● 0803-00-01
Для мальчиков	● 0803-00-00



Акушерство и гинекология

Катетер пупочный

Используется для проведения инфузионной терапии или обменного переливания крови у новорожденных через пупочную вену.

Особенности

- Атравматичный открытый конец, полированная поверхность
- Коннектор Луер с заглушкой
- Цветовая кодировка коннектора

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Общая длина 500 мм
- Рентгеноконтрастная полоса по всей длине
- Несмываемая маркировка глубины введения с шагом 50 мм
- Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ
- Количество в упаковке/коробке – 50/500 шт.



CH/Fr	ID, мм	Кат. №
5	0.9	○ 0805-00-05
6	1.1	● 0805-00-06
8	1.7	● 0805-00-08

Акушерство и гинекология

Зажим пупочный

Используется для наложения на культю пуповины.

Особенности

- Прочная фиксация
- Биологически безопасный и атравматичный

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из полипропилена
- Количество в упаковке/коробке – 50/2000 шт.



Количество в уп., шт.	Кат. №
1	0802-00-00
2	0802-01-00

Акушерство и гинекология

Шпатель Эйера

Используется для одновременного взятия биоматериала с поверхности шейки матки и нижней трети цервикального канала.

Особенности

- Форма рабочих поверхностей способствует эффективному и безболезненному сбору материала с поверхности шейки матки и цервикального канала

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из полистирола
- Цельный цилиндрический стержень с рабочими поверхностями Y-образной формы
- Максимальная ширина Y-образных концов 12 и 18 мм
- Длина инструмента 210 мм
- Индивидуальная упаковка



Тип	Кат. №
Стандартный	0812-01-00

Акушерство и гинекология

Ложка Фолькмана

Используется для взятия биоматериала с поверхности слизистой влагалища, шейки матки и уретры.

Особенности

- Ложкообразная форма рабочих концов позволяет провести эффективный сбор материала

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Изготовлена из полистирола
- Общая длина 212 мм, размеры рабочих поверхностей 6x3.8 мм и 8x3.8 мм
- Индивидуальная упаковка



Тип	Кат. №
Стандартный	0805-01-00

Акушерство и гинекология

Цитощетка+

Используется для взятия биоматериала с поверхности шейки матки и из цервикального канала.

Особенности

- Оптимальная жесткость ворсинок способствует эффективному сбору материала без повреждения тканей
- Полимерная капля исключает риск травмирования слизистой при проведении исследования

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Рукоятка изготовлена из полистирола, ось щетки – из стального стержня
- Ворсинки и капля изготовлены из полимерного полиамида
- Общая длина 192 мм, длина щетки с каплей 22 мм
- Индивидуальная упаковка



Тип	Кат. №
Стандартный	08105-02-00

Акушерство и гинекология

Цитощетка с тампоном

Используется для взятия биоматериала с поверхности шейки матки и из цервикального канала.

Особенности

- Оптимальная жесткость ворсинок способствует эффективному сбору материала без повреждения тканей
- Тампон позволяет удалить избыток выделений перед применением цитощетки, а так же приготовить мазок-опечаток

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Рукоятка изготовлена из полистирола, ось щетки – из стального стержня
- Ворсинки изготовлены из полиамида, пластика, тампон из гидрофильного пенополиуретана.
- Общая длина 197 мм, длина щетки 22 мм, длина тампона 20 мм
- Индивидуальная упаковка



Тип	Кат. №
Стандартный	0805-02-04

Акушерство и гинекология

Цитощетка с цервикальной щеткой

Используется для взятия биоматериала с поверхности шейки матки и из цервикального канала.

Особенности

- Оптимальная жесткость ворсинок способствует эффективному сбору материала без повреждения тканей
- Цервикальная щетка обеспечивает atraumaticкое взятие материала с поверхности слизистой и шейки матки

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Рукоятка изготовлена из полистирола
- Цитощетка изготовлена из полиамида, цервикальная щетка из полиэтилена
- Общая длина 214 мм, длина цитощетки 22 мм, длина цервикальной щетки 32 мм
- Индивидуальная упаковка



Тип	Кат. №
Стандартный	0805-02-02

Акушерство и гинекология

Щетка цервикальная

Используется для взятия биоматериала с поверхности слизистой влагалища и шейки матки.

Особенности

- Эффективный сбор материала без травмирования тканей за счет мягких и гибких ворсинок

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Рукоятка изготовлена из полистирола
- Щетка изготовлена из полиэтилена
- Общая длина 192 мм, длина щетки 32 мм
- Индивидуальная упаковка



Тип	Кат. №
Стандартный	0805-02-01

Акушерство и гинекология

Щетка цервикальная с тампоном

Используется для взятия биоматериала с поверхности слизистой влагалища и шейки матки.

Особенности

- Эффективный сбор материала без травмирования тканей за счет мягких и гибких ворсинок.
- Тампон позволяет удалить избыток выделений перед применением цитощетки, а так же приготовить мазок-опечаток

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Рукоятка изготовлена из полистирола
- Щетка изготовлена из полиэтилена, тампон из гидрофильного пенополиуретана
- Общая длина 197 мм, длина щетки 32 мм, длина тампона 20 мм
- Индивидуальная упаковка



Тип	Кат. №
Стандартный	0805-02-03

Акушерство и гинекология

Зонд урогенитальный

Используется для взятия материала из мочеиспускательного канала у мужчин и женщин, позволяет провести цитологический анализ при узком или стенозированном цервикальном канале.

Особенности

- Имеет перемычку, обеспечивающую легкое отламывание рабочего конца с частью стержня
- Рукоятка используется как контейнер для биоматериала

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из ПВХ
- Общая длина 175 мм
- Индивидуальная упаковка
- Количество в упаковке/коробке – 50/1000 шт.



Тип	Кат. №
Стандартный	0809-00-00

Акушерство и гинекология

Зонд аспирационный Classic

Используется для взятия проб эндометрия из полости матки.

Особенности

- Закрытый конец с боковым отверстием в форме кюретки
- Маркировка глубины введения от 4 до 12 см, цена деления 1 см
- Герметичный цилиндрический поршень

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из полипропилена, поршень из полистирола
- Общая длина 300 мм, рабочая длина 240 мм
- Индивидуальная упаковка



Тип	Кат. №
Стандартный	08105-03-02

Акушерство и гинекология

Трубка аспирационная гинекологическая

Используется для взятия проб эндометрия методом вакуум-аспирации.

Особенности

- Открытый конец с продольным пазом, края паза атравматично закруглены
- Конструкция трубки в большинстве случаев позволяет не прибегать к расширению цервикального канала

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из ПВХ
- Общая длина 215 мм, длина паза 30 мм
- Индивидуальная упаковка



Тип	Кат. №
4.5	0805-03-04
6.0	0805-03-06

Акушерство и гинекология

Набор гинекологический

Используются для акушерско-гинекологического осмотра, забора биоматериала для бактериологических, цитологических и других исследований.

Особенности

- Наборы гинекологические "Юнона" комплектуются одноразовым стерильным инструментарием и принадлежностями для акушерско-гинекологических осмотров и забора материала с поверхности шейки матки и из цервикального канала.
- Каждый тип набора имеет размерный ряд S, M, L в зависимости от размера гинекологического зеркала.

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Индивидуальная упаковка



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Зеркало гинекологическое (размер S, M, L)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Перчатки смотровые (размер M)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Пеленка подкладная 50x50 см	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Пеленка подкладная 70x70 см	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Шпатель Эйлера	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	-	+	+
Ложка Фолькмана	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	+	-	-
Цитощетка	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Цитощетка +	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-
Цитощетка с тампоном	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
Щетка цервикальная	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-
Зонд уrogenитальный	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
Зонд аспирационный Classic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
Трубка аспирационная гинекологическая 4.5 мм, 6.5 мм, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Стекло предметное, шт.	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3	3	2
Бахилы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+

Хирургия

Маркер хирургический
Станок для бритья операционного поля
Скальпели, лезвия
Трубка дренажная
Мешок дренажный
Набор для дренирования ран
Дренажная емкость



Хирургия

Набор для вакуумной терапии ран

Предназначены для лечения ран методом управляемого отрицательного давления. Используются совместно с Аспираторами для вакуумной терапии ран.

Особенности

- Представлены в трех размерах: S, M, L.
- Наборы могут комплектоваться губкой с антибактериальной пропиткой (нитрат серебра)
- Трубки изготовлены из ПВХ
- Контактная накладка изготовлена из прозрачного полиуретана, адгезив изготовлен из акрилата с защитным бумажным слоем и полиэтилентерефталатной основой
- Пленочное покрытие изготовлено из прозрачного полиуретана, адгезив акрилат с защитным бумажным слоем и полиэтилентерефталатной основой
- Линейка

Технические характеристики

- Стерильные
- Одноразовые
- Губка изготовлена из пенополиуретана
- Губка изготовлена из пенополиуретана, пропитанного нитратом серебра
- Порт дренажный изготовлен из термопластичного полиуретана
- Зажим изготовлен из АБС

Тип	Размер губки, мм	Количество пленочного покрытия, шт.	Кат. №
WTA-10, S	100x75x30	1	1302-01-010S
WTA-10, M	180x125x30	2	1302-01-010M
WTA-10, L	260x150x30	3	1302-01-010L
WTA-11, S	100x75x30	1	1302-01-011S
WTA-11, M	180x125x30	2	1302-01-011M
WTA-11, L	260x150x30	3	1302-01-011L
WTA-12, S	100x75x30	1	1302-01-012S
WTA-12, M	180x125x30	2	1302-01-012M
WTA-12, L	260x150x30	3	1302-01-012L
WTA-13, S	100x75x30	1	1302-01-013S
WTA-13, M	180x125x30	2	1302-01-013M
WTA-13, L	260x150x30	3	1302-01-013L

Тип	Губка	Губка с антибактериальной пропиткой нитратом серебра	Порт дренажный одноходовой с зажимом и трубкой	Порт дренажный двухходовой с зажимом и трубками	Пленочное покрытие	Линейка
WTA-10	+	-	+	-	+	+
WTA-11	+	-	-	+	+	+
WTA-12	-	+	+	-	+	+
WTA-13	-	+	-	+	+	+

Губка



Губка с антибактериальной пропиткой нитратом серебра



Пленочное покрытие



Порт дренажный одноходовой с зажимом и трубкой



Порт дренажный двухходовой с зажимом и трубками



Линейка



Хирургия

Маркер хирургический

Используется для разметки операционного поля.

Особенности

- Быстросохнущие чернила на основе генцианового фиолетового красителя, обладающего антибактериальным эффектом
- При необходимости разметка легко удаляется этиловым спиртом
- На корпус маркера нанесена линейка

Технические характеристики

- Диаметр стержня 1.5 мм
- Длина 13.5 см
- Произведен в Японии



Тип	Кат. №
Стерильный	0614-00-01
Нестерильный	0614-00-00

Хирургия

Станок для бритья операционного поля

Используется для бритья операционного поля.

Особенности

- Специальная конструкция головки станка (гребневидные выступы) для бритья волос любой длины и густоты
- Защитный чехол
- Удобная коробка-диспенсер

Технические характеристики

- Нестерильный
- Одноразовый
- Лезвия изготовлены из высококачественной нержавеющей стали
- Количество в упаковке/коробке:
 - с одним лезвием – 100/1000 шт.
 - с двумя лезвиями – 100/1000 шт.
 - компактный – 50/500 шт.



Тип	Кат. №
С одним лезвием	0603-01-00
С двумя лезвиями	0603-02-00
Компактный	0603-01-01

Хирургия

Наконечник аспирационный Янкауэра

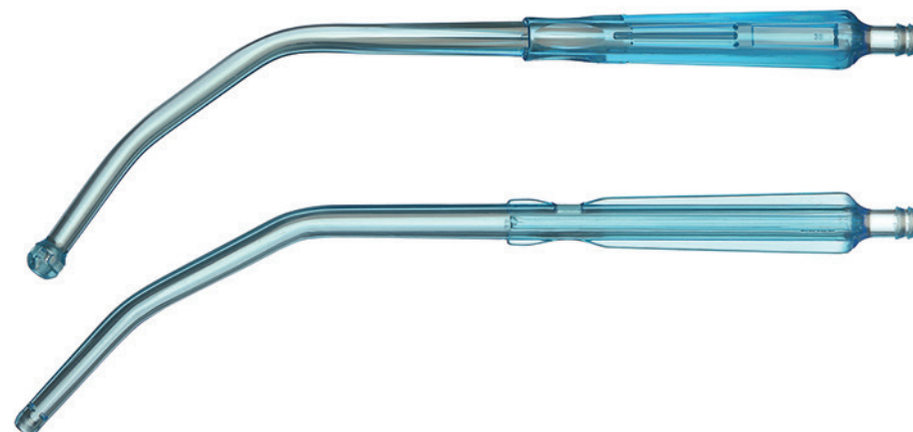
Используется для удаления отделяемого из операционной раны, для санации верхних дыхательных путей с помощью медицинского аспиратора.

Особенности

- Наконечник стандартный или бульбовидной формы с одним центральным и четырьмя боковыми отверстиями
- Рукоятка с противоскользящим рельефом
- Имеются модификации с пальцевой регулировкой разрежения (вакуум-контролем)
- Возможна поставка с соединительными трубками

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Наконечник из прозрачного полипропилена
- Отверстие на рукоятке 7x7 мм для вакуум-контроля
- Универсальный коннектор для соединительной трубки на проксимальном конце
- Соединительная трубка изготовлена из прозрачного ПВХ с продольными ребрами жесткости
- Мягкие коннекторы на обоих концах трубки
- Количество в коробке — 50 шт.



Конец	Вакуум-контроль	Соединительная трубка	Кат. №
Закругленный	+	1/4" x 1.8 м	0618-00-18
Закругленный	+	1/4" x 3.6 м	0618-00-36
Закругленный	+	3/16" x 1.8 м	0618-01-18
Закругленный	+	3/16" x 3.6 м	0618-01-36
Закругленный	-	-	0618-02-00
Закругленный	+	-	0618-03-00
Стандартный	-	-	0618-04-00
Стандартный	+	-	0618-05-00

Размер соединительной трубки	Кат. №
1/4" - 6.0 мм x 1.8 м	0619-00-18
1/4" - 6.0 мм x 2.5 м	0619-00-25
1/4" - 6.0 мм x 3.0 м	0619-00-30
3/16" - 6.0 мм x 1.8 м	0619-01-18
3/16" - 6.0 мм x 2.5 м	0619-01-25
3/16" - 6.0 мм x 3.0 м	0619-01-30

Хирургия

Трубка дренажная

Используется для удаления патологических жидкостей из полостей и ран.

Особенности

- Гладкая внутренняя поверхность уменьшает адгезию клеток и белков крови
- Открытый конец, 3 боковых отверстия (одноканальная трубка); открытый конец, 3 основных и 3 дополнительных отверстия (двухканальная трубка)

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ
- Длина 50±2 см



Ch/Fr	Одноканальная, Кат. №	Двухканальная, Кат. №
20	0604-02-20	0604-01-20
24	0604-02-24	0604-01-24
30	0604-02-30	0604-01-30
36	0604-02-36	0604-01-36

Хирургия

Трубка дренажная для плевральной полости

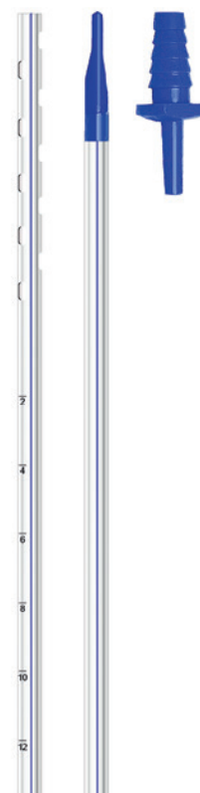
Используется для удаления патологических жидкостей из плевральной полости.

Особенности

- Устойчива к слипанию
- Рентгеноконтрастная линия по всей длине
- На проксимальном конце конический "язычок" для выведения трубки через грудную стенку

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ
- Имеет 6 отверстий, расположенных контрлатерально
- Несмываемая маркировка длины от 2 до 20 см, цена деления 2 см
- Универсальный коннектор в комплекте
- Количество в упаковке/коробке – 20/200 шт.



Ch/Fr	Кат. №	Ch/Fr	Кат. №
12	0616-01-12	20	0616-01-20
14	0616-01-14	24	0616-01-24
16	0616-01-16	28	0616-01-28
18	0616-01-18		

Хирургия

Катетер дренажный Редона

Используется для удаления патологических жидкостей из полостей и ран.

Особенности

- Гладкая внутренняя поверхность уменьшает адгезию клеток и белков крови
- Открытый дистальный конец, множественные боковые отверстия

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из ПВХ
- Общая длина 50±2 см, длина перфорированной части 15 см
- Количество в упаковке/коробке – 100/1000 шт.



Ch/Fr	Кат. №	Ch/Fr	Кат. №
8	0609-01-08	14	0609-01-14
10	0609-01-10	16	0609-01-16
12	0609-01-12	18	0609-01-18

Хирургия

Трубка дренажная Кера

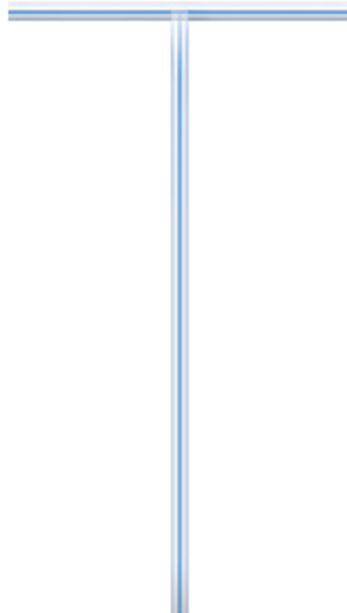
Используется для интраоперационного дренирования общего желчного протока.

Особенности

- Сохраняет форму и эластичность на протяжении всего времени нахождения в холедохе
- Широкий спектр размеров
- Встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоса*

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая



Ch/Fr	Кат. №	Ch/Fr	Кат. №	Ch/Fr	Кат. №
Латексная 30x15 см		Латексная 40x20 см		Силиконизированная 60x20 см	
12	0606-00-12	12	0606-01-12	10	0606-03-10
16	0606-00-16	16	0606-01-16	12	0606-03-12
20	0606-00-20	20	0606-01-20	14	0606-03-14
22	0606-00-22	22	0606-01-22	16	0606-03-16
30	0606-00-30	30	0606-01-30	18	0606-03-18

*Только для силиконизированной трубки

Хирургия

Коннектор для дренажных трубок

Используется для соединения различных по диаметру дренажных трубок.

Особенности

- Имеет форму конуса с кольцевыми утолщениями
- Принцип размещения кольцевых утолщений – от меньшего диаметра к большему

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного ПВХ
- Количество в упаковке/коробке – 50/2000 шт.



Номер	Диаметр, мм	Кат. №
№1	7.5–15.5–7.5	0610-00-01
№2	8.2–11.5–4.5	0610-00-02
№3	4.5–7.7–4.5	0610-00-03
№4	2.0–6.0	0610-00-04

Хирургия

Троакар-катетер

Используется для быстрого чрескожного введения дренажной трубки в плевральную полость с целью удаления воздуха или патологических жидкостей.

Особенности

- Дренажная трубка изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ
- Конический атравматичный дистальный конец, 2 боковых отверстия
- Встроенная в стенку рентгеноконтрастная линия
- Универсальный коннектор

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Стиллет из прочного металлического сплава
- Маркировка длины через каждые 2 см
- Количество в упаковке/коробке – 20/200 шт.

Ch/Fr	Длина, мм	Кат. №
12	165	0608-01-12
16	185	0608-01-16
20	340	0608-01-20
24	340	0608-01-24
28	340	0608-01-28



Хирургия

Мешок дренажный

Используется для сбора патологического отделяемого из дренажей и дренажных систем.

Особенности

- Универсальный коннектор на конце приводной трубки
- "Водяной замок"
- Система крепления к кровати**

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Мешок изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида
- Градуировка для измерения объема экссудата
- Количество в упаковке – 50 шт.



Тип	Объем, мл	Длина трубки, см	Размер катетера, Ch/Fr	Кат. №
Стандартный	500	30	-	0607-00-00
Торакальный	1000	100	-	0607-01-10
Торакальный	2000	100	-	0607-01-20
Абдоминальный	2000	85	16	0613-02-16
Абдоминальный	2000	85	20	0613-02-20
Абдоминальный	2000	85	24	0613-02-24
Абдоминальный	2000	85	28	0613-02-28
Абдоминальный	2000	85	30	0613-02-30
Абдоминальный	2000	85	32	0613-02-32
Абдоминальный	2000	85	36	0613-02-36

*Только для мешка дренажного торакального

** Только для мешка дренажного 1000 мл, 2000 мл

Хирургия

Наборы для дренирования ран

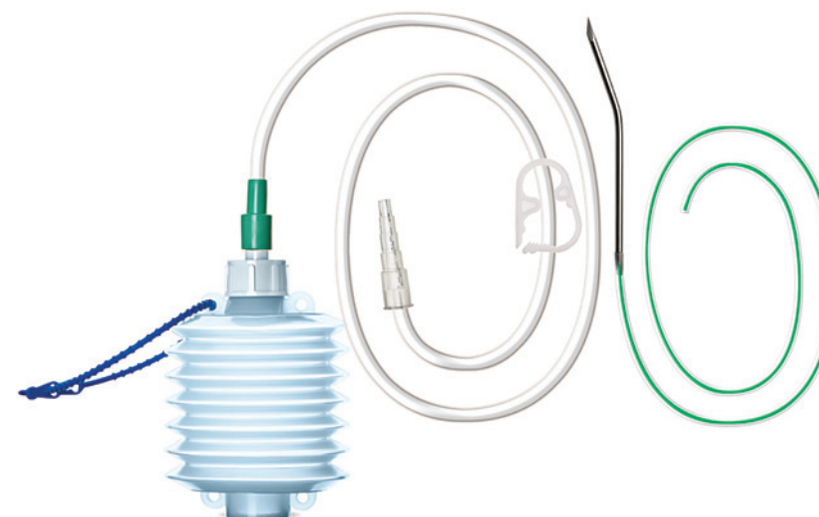
Используется для активного низковакуумного дренирования различных полостей и полых органов, абсцессов, послеоперационных ран.

Особенности

- Дренажный катетер с боковыми отверстиями по Редону
- Интегрированный в катетер металлический стилет
- Встроенная рентгеноконтрастная полоса по всей длине катетера
- Универсальный коннектор в комплекте*
- Стиллет изготовлен из высококачественной медицинской стали
- На боковой стенке емкости градуировка от 50 мл, цена деления 50 мл*
- Длина соединительной трубки 110 см*
- Длина дренажного катетера 50 см, длина перфорированной части 15 см
- Количество в упаковке – 12 шт.

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Емкость – гофрированная гармошка
- Емкость и трубки изготовлены из прозрачного ПВХ



Тип	OD катетера, Ch/Fr	Емкость, мл	Кат. №
Mini	8	50	0613-03-06
Standart	7	400	0609-00-07
Standart	10	400	0609-00-10
Standart	12	400	0609-00-12
Standart	14	400	0609-00-14
Standart	16	400	0609-00-16
Standart	18	400	0609-00-18
Standart	-	400	0613-00-40

Тип	Соединительная трубка, 20 Ch/Fr	Емкость, 50 мл	Емкость, 400 мл	Дренажный катетер, 1 шт.	Дренажный катетер, 2 шт.
Mini	-	+	-	+	-
Standart	+	-	+	-	+
Standart без стилета	+	-	+	-	-

* Только для набора Standart

Хирургия

Емкость дренажная высокого разрежения

Используется для активного дренирования ран с помощью высокого разрежения различных полостей и полых органов, абсцессов, операционных ран.

Особенности

- Предустановленный вакуум
- Удлинительная трубка с универсальным коннектором для подключения к дренажу и коннектором Луер для герметичного соединения с емкостью

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Длина удлинительной трубки 100±2 см
- Количество в коробке:
 - 200 мл — 60 шт.
 - 400 мл — 45 шт.



Объем, мл	Кат. №
200	0613-01-20
400	0613-01-40

Хирургия

Шприц для промывания полостей

Используется для промывания полостей и орошения ран асептическими растворами, а также для введения внутризондового питания.

Особенности

- Трехкомпонентный
- Упоры для большого и указательного пальцев
- Переходник Луер в комплекте*
- Защитный колпачок

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного ПВХ



Тип	Объем, мл	Кол-во в уп./кор., шт.	Кат. №
Груша	60	50	0617-01-60
Жане	60	50	0617-00-60
Жане	150	200	0617-00-15

* Только для шприца Жане 60 мл

Инструменты хирургические

Лезвие для скальпеля

Используется для рассечения мягких тканей и сосудов при хирургических вмешательствах.

Особенности

- Лазерный контроль заточки
- Полировка режущего края лезвия
- Стерилизовано гамма-излучением

Технические характеристики

- Стерильное
- Одноразовое
- Изготовлено из высококачественной нержавеющей стали или высокоуглеродистой стали
- Соответствие размеров лезвий размерам ручек:
 - лезвие №10–15С (ручка №3)
 - лезвие №18–24 (ручка №4)
- Твердость стали по Виккерсу
 - углеродистая сталь 800±20 HV
 - нержавеющая сталь 700±20 HV
- Индивидуальный блистер из алюминиевой фольги
- Количество в упаковке/коробке
 - 100/10000 шт.



Размер	Из углеродистой стали, Кат. №	Из нержавеющей стали, Кат. №	Размер	Из углеродистой стали, Кат. №	Из нержавеющей стали, Кат. №
10	0601-01-10	0601-02-10	18	0601-01-18	
11	0601-01-11	0601-02-11	20	0601-01-20	0601-02-20
12	0601-01-12	0601-02-12	21	0601-01-21	0601-02-21
13	0601-01-13		22	0601-01-22	0601-02-22
15	0601-01-15	0601-02-15	23	0601-01-23	0601-02-23
15C	0601-01-15C	0601-02-15C	24	0601-01-24	0601-02-24

Инструменты хирургические

Скальпель одноразовый

Используется для рассечения мягких тканей и сосудов при хирургических вмешательствах.

Особенности

- Лазерный контроль заточки и полировка режущего края лезвия
- Защитный чехол лезвия скальпеля
- Стерилизован оксидом этилена

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Лезвие изготовлено из высококачественной нержавеющей стали
- Ручка изготовлена из полистирола
- Твердость стали по Виккерсу 700 ± 20 HV
- Длина шкалы ручки 6 см, цена деления 1 мм
- Индивидуальный бумажно-пленочный блистер
- Количество в упаковке/коробке – 10/1000 шт.



Размер	Кат. №	Размер	Кат. №
10	0602-03-10	19	0602-03-19
11	0602-03-11	20	0602-03-20
12	0602-03-12	21	0602-03-21
15	0602-03-15	22	0602-03-22
15C	0602-03-15C	23	0602-03-23
18	0602-03-18	24	0602-03-24

Инструменты хирургические

Скальпель одноразовый безопасный

Используется для рассечения мягких тканей и сосудов при хирургических вмешательствах.

Особенности

- Лазерный контроль заточки и полировка режущего края лезвия
- Сдвижной защитный чехол с возможностью блокировки для безопасной утилизации
- Стерилизован оксидом этилена

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Лезвие изготовлено из высококачественной нержавеющей стали
- Ручка изготовлена из полистирола
- Твердость стали по Виккерсу 700 ± 20 HV
- Длина шкалы ручки 5 см, цена деления 1 мм
- Индивидуальный бумажно-пленочный блистер
- Количество в упаковке/коробке – 10/1000 шт.



Размер	Кат. №	Размер	Кат. №
10	0602-04-10	21	0602-04-21
11	0602-04-11	22	0602-04-22
15	0602-04-15	23	0602-04-23
20	0602-04-20	24	0602-04-24

Инструменты хирургические

Лезвие для снятия швов

Используется для снятия швов с операционной раны.

Особенности

- Изготовлен из высококачественной углеродистой стали
- Может использоваться как с ручкой, так и без нее
- Стерилизован гамма-излучением

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Размер стандартный
- Твердость стали по Виккерсу 800±20 HV
- Количество в упаковке/коробке – 100/2500/10000 шт.



Тип	Кат. №
Стандартный	0602-05-00

Инструменты хирургические

Ручка для скальпеля безопасная

Используется для фиксации одноразового лезвия для скальпеля. Обеспечивает защиту от случайных порезов и уколов в период между манипуляциями со скальпелем, при передаче скальпеля из рук в руки и снятии лезвия.

Особенности

- Сдвижной защитный чехол с кнопкой-фиксатором и язычком-рычагом для безопасного снятия лезвия
- Совместима с одноразовыми лезвиями для скальпелей всех производителей
- Шкала-линейка на ручке скальпеля

Технические характеристики

- Нестерильная
- Многоразовая
- Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали с тефлоновым покрытием
- Длина шкалы-линейки 4 см, цена деления 1 мм
- Крепление лезвия салазочного типа



Размер	Кат. №
№3	0615-00-03
№4	0615-00-04

Инструменты хирургические

Лезвие для скальпеля для патологоанатомических исследований

Используется для проведения патологоанатомических и патоморфологических исследований.

Особенности

- Лазерный контроль заточки лезвия
- Крепление к ручке винтовым фиксатором

Технические характеристики

- Нестерильное
- Одноразовое
- Изготовлено из высокоуглеродистой стали
- Твердость стали по Виккерсу 800±20 HV
- Длина лезвия 90 мм
- Индивидуальный бумажный блистер с непромокаемым вкладышем
- Количество в упаковке/коробке – 10/100/1000 шт.



Тип PM-40

Кат. №

Стандартный

0602-05-01

Инструменты хирургические

Ручка скальпеля для патологоанатомических исследований

Используется для крепления лезвия для патологоанатомических и патоморфологических исследований.

Особенности

- Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали
- Противобликовая матированная поверхность

Технические характеристики

- Нестерильная
- Многоразовая
- Крепление лезвия винтовым фиксатором
- Количество в упаковке/коробке – 10/100 шт.



Тип PM-40

Кат. №

Стандартный

0615-00-05

Инструменты хирургические

Ручка скальпеля

Используется для фиксации одноразового лезвия для скальпеля.

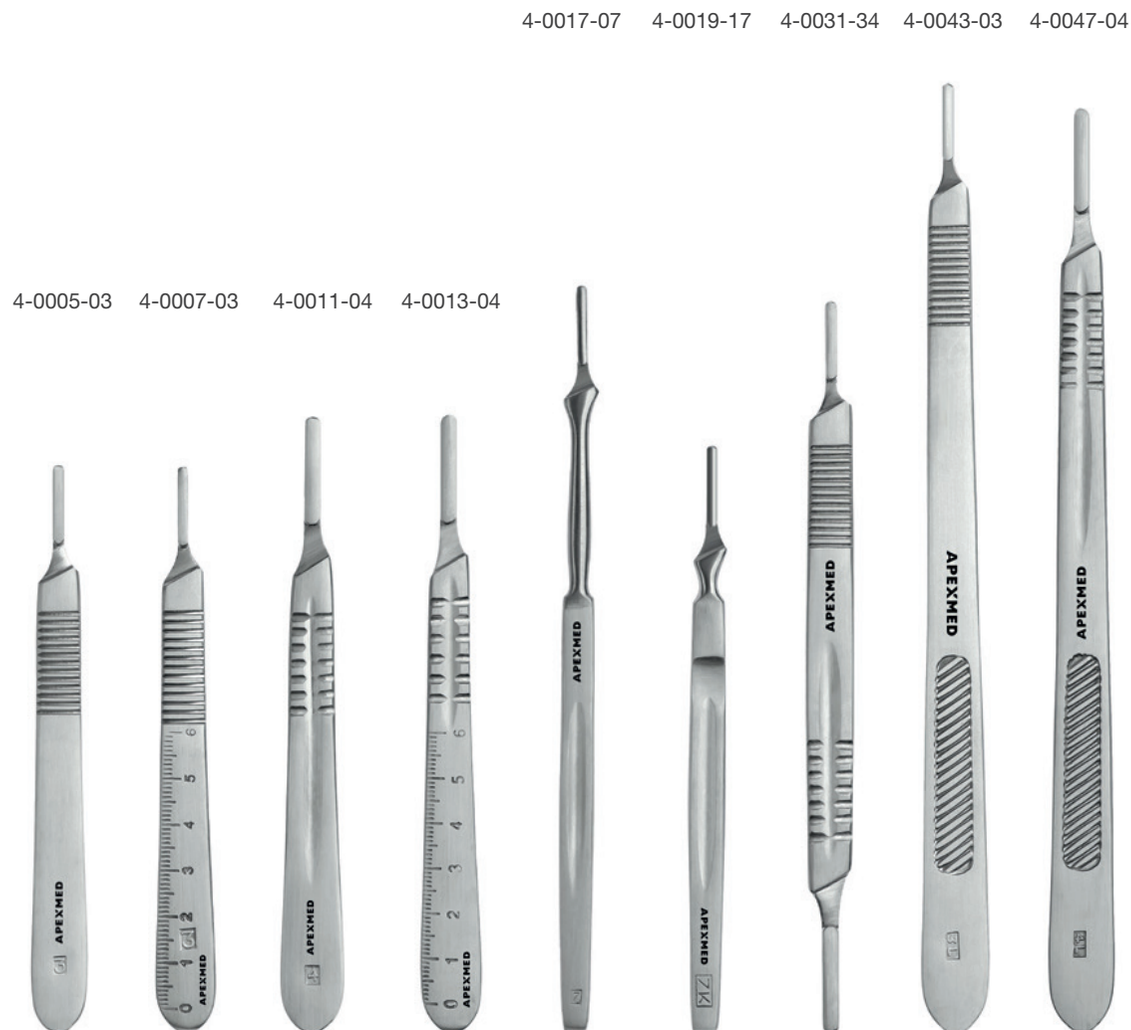
Особенности

- Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали
- Противобликовая матированная поверхность

Технические характеристики

- Нестерильная
- Многоразовая
- Крепление лезвия салазочного типа

Тип	Длина, мм	Кат. №
№3	125	4-0005-03
№3 с сантиметровой шкалой	125	4-0007-03
№4	135	4-0011-04
№4 с сантиметровой шкалой	135	4-0013-04
№7	160	4-0017-07
№7К	125	4-0019-17
Двойная №3 и №4	160	4-0031-34
№3 удлиненная	215	4-0043-03
№4 удлиненная	210	4-0047-04



Инструменты хирургические

Зажимы

Зажимы используются для пережатия сосудов и тканей с целью их фиксации, удержания и остановки кровотечения.



Тип	Вид	Длина, мм	Кат. №
Диссекционный Toennis	прямой	210	9-0411-21
Диссекционный Toennis	изогнутый	210	9-0412-21
Диссекционный Toennis	прямой	260	9-0411-26
Диссекционный Toennis	изогнутый	260	9-0412-26
Для пережатия трубок	прямой	200	9-0715-20
Кровоостанавливающий Leriche	прямой	150	9-0171-15
Кровоостанавливающий Leriche	изогнутый	150	9-0172-15
Кровоостанавливающий Ochsner-Kocher	прямой	160	9-0195-16
Кровоостанавливающий Ochsner-Kocher	изогнутый	160	9-0196-16
Кровоостанавливающий Ochsner-Kocher	прямой	180	9-0195-18
Кровоостанавливающий Ochsner-Kocher	изогнутый	180	9-0196-18
Кровоостанавливающий Ochsner-Kocher	прямой	200	9-0195-20
Кровоостанавливающий Ochsner-Kocher	изогнутый	200	9-0196-20

Тип	Вид	Длина, мм	Кат. №
Кровоостанавливающий Ochsner-Kocher	прямой	220	9-0195-22
Кровоостанавливающий Ochsner-Kocher	изогнутый	220	9-0196-22
Кровоостанавливающий Halstead-Mosquito	прямой	120	9-0079-12
Кровоостанавливающий Halstead-Mosquito	изогнутый	120	9-0083-12
Кровоостанавливающий Halstead-Mosquito	прямой	140	9-0079-14
Кровоостанавливающий Rochester-Pean	прямой	220	9-0191-22
Кровоостанавливающий Rochester-Pean	изогнутый	220	9-0192-22
Кровоостанавливающий Kelly-Rankin	прямой	160	9-0123-16
Кровоостанавливающий Kelly-Rankin	изогнутый	160	9-0124-16
Окончатый треугольный Pennington	прямой	200	9-0047-20
Атравматический Allis	прямой	200	19-0012-20
Allis	прямой	190	19-0004-19
Allis	прямой	250	19-0004-25

9-0171-15



9-0172-15



9-0195-16



9-0196-16



9-0079-12



9-0083-12



9-0192-22



9-0123-16



9-0191-22



9-0124-16



9-0047-20



19-0012-20



Инструменты хирургические

Щипцы

Используются для захвата и удержания тканей, анатомических образований, удаления полипов, инородных тел и для других целей.

21-0296-25

21-0332-24

21-0300-25

21-0360-26

21-0369-32

21-0380-27

21-0396-20



Тип	Длина, мм	Кат. №
Пулевые Schroeder однозубые прямые	250	21-0296-25
Пулевые Schroeder двухзубые прямые	240	21-0332-24
Гинекологические Braun однозубые прямые	250	21-0300-25
Для плодного пузыря Lova изогнутые	260	21-0360-26

Тип	Длина, мм	Кат. №
Для удаления полипов Kelly изогнутые	250	21-0296-25
Для удаления полипов Noto прямые	270	21-0380-27
Овариальные Doyen прямые	200	21-0396-20

Инструменты хирургические

Пинцеты

Используются для захвата и удерживания тканей.

8-0005-14



8-0331-15



8-0179-20



8-0203-14



8-0477-24



8-0484-20



Тип	Вид	Длина, мм	Кат. №
Анатомический Standard	прямой	145	8-0005-14
Анатомический Standard	прямой	200	8-0005-20
Анатомический Standard	прямой	250	8-0005-25
Зубчато-лапчатый	прямой	150	8-0331-15
Зубчато-лапчатый	прямой	200	8-0331-20
Зубчато-лапчатый	прямой	250	8-0331-25
Хирургический Standard	прямой	200	8-0179-20
Хирургический model USA	прямой	145	8-0203-14
Хирургический model USA	прямой	250	8-0203-25
Сосудистый De Bakey, 1.5 мм	прямой	240	8-0477-24
Сосудистый De Bakey, 2.0 мм	прямой	240	8-0479-24
Сосудистый De Bakey, 2.0 мм	изогнутый	200	8-0484-20
Сосудистый De Bakey, 2.0 мм	изогнутый	240	8-0484-24
Сосудистый De Bakey, 2.0 мм	прямой	300	8-0479-30



Инструменты хирургические

Ножницы

Предназначены для рассечения тканей, анатомических структур, лигатур и иных целей.

Тип	Бранши	Длина, мм	Кат. №
Для перевязочного материала Smith model USA с одним острым концом	прямые	180	7-1259-18
Для разрезания повязок Lister Super Cut с пуговкой	изогнутые по ребру	180	7-1220-18
Диссекционные Tonnis	изогнутые	180	7-0650-18
Хирургические Super Cut с одним острым концом	прямые	145	7-0005-14
Хирургические Super Cut с одним острым концом	изогнутые	145	7-0006-14
Хирургические Mayo тупоконечные	прямые	150	7-0241-15
Хирургические Mayo тупоконечные	прямые	170	7-0241-17
Хирургические Mayo тупоконечные	прямые	230	7-0241-23
Хирургические Mayo тупоконечные	изогнутые	150	7-0242-15
Хирургические Mayo тупоконечные	изогнутые	170	7-0242-17
Хирургические Mayo тупоконечные	изогнутые	230	7-0242-23
Хирургические Mayo-Stille Super Cut тупоконечные	прямые	150	7-0255-15
Хирургические Mayo-Stille Super Cut тупоконечные	изогнутые	150	7-0256-15
Хирургические детские Baby-Metzenbaum Super Cut, тупоконечные	прямые	115	7-0029-11
Хирургические детские Baby-Metzenbaum Super Cut, тупоконечные	изогнутые	115	7-0030-11
Диссекционные Metzenbaum-Fine тупоконечные	изогнутые	180	7-0331-18
Диссекционные Metzenbaum-Fine тупоконечные	изогнутые	200	7-0331-20
Диссекционные Metzenbaum-Fine тупоконечные	изогнутые	230	7-0331-23
Хирургические Standard тупоконечные	прямые	145	7-0147-14
Хирургические Standard тупоконечные	прямые	180	7-0147-18
Хирургические Standard с одним острым концом	прямые	145	7-0149-14
Хирургические Standard с одним острым концом	прямые	180	7-0149-18
Хирургические Standard остроконечные	прямые	145	7-0153-14
Хирургические Standard остроконечные	прямые	180	7-0153-18
Хирургические Standard тупоконечные	изогнутые	145	7-0166-14

7-0331-18



7-0650-18



Тип	Бранши	Длина, мм	Кат. №
Хирургические Standard тупоконечные	изогнутые	180	7-0166-18
Хирургические Standard с одним острым концом	изогнутые	145	7-0168-14
Хирургические Standard с одним острым концом	изогнутые	180	7-0168-18
Хирургические Standard остроконечные	изогнутые	145	7-0170-14
Хирургические Standard остроконечные	изогнутые	180	7-0170-18

7-0255-15



7-0029-11



7-0149-14



7-0153-14



7-0241-15



7-0147-14



7-1259-18



7-1220-18



Инструменты хирургические

Иглодержатели

Используются для захвата и фиксации игл при наложении швов.

Тип	Длина, мм	Кат. №
Halsey	130	13-0174-13
Webster гладкий	130	13-0180-13
Derf	120	13-0184-12
Mayo-Hegar	140	13-0206-14
Mayo-Hegar	160	13-0206-16
Mayo-Hegar	180	13-0206-18
Mayo-Hegar	200	13-0206-20
Mayo-Hegar	240	13-0206-24
Hegar жесткий	180	13-0214-18
Hegar жесткий	200	13-0214-20
Jameson	235	13-0230-23
Crile-Wood с канавкой	150	13-0238-15
Crile-Wood с канавкой	180	13-0238-18
Crile-Wood с канавкой	200	13-0238-20
Crile-Wood с канавкой	230	13-0238-23
Crile-Murray	150	13-0240-15
Mathieu	170	13-0286-17
Mathieu	200	13-0286-20
Kilner	130	13-0289-13

13-0174-13



13-0180-13



13-0184-12



13-0206-14



13-0286-17



13-0230-23



13-0238-15



13-0240-15



13-0214-18



Инструменты хирургические Крючки

Используются для захвата, удержания или отодвигания тканей, анатомических структур и органов.

21-0320-26 11-0158-16 11-0264-15 11-0279-22 11-0288-04 11-0432-01



Тип	Длина, мм	Кат. №
Амниотом	260	21-0320-26
Cushing, 16 мм	200	11-0158-16
Cushing, 18 мм	200	11-0158-18
Пластинчатый парный Farabeuf	150	11-0264-15
Однозубый Volkmann острый	220	11-0279-22
Четырехзубый Volkmann тупой	215	11-0288-04
Четырехзубый Volkmann полуострый	215	11-0289-04
Окончатый Middeldorpf, 14x17 мм	215	11-0432-01
Окончатый Middeldorpf, 20x22 мм	220	11-0432-02
Окончатый Middeldorpf, 26x30 мм	235	11-0432-03

Инструменты хирургические Ложки костные

Используются для выскабливания костных полостей после секвестрэктомии, трепанации верхнечелюстной (гайморовой) пазухи и других целей.

15-0210-20

15-0300-02



Тип	Размер	Длина, мм	Кат. №
Volkmann	00	170	15-0210-20
Volkmann	2	170	15-0210-02
Willinger двухсторонняя	2	135	15-0300-02

Инструменты хирургические Зеркала гинекологические

Используются для улучшения экспозиции операционной раны, зоны осмотра путем разведения краев и/или отведения органов или анатомических структур.

21-0008-01



Тип	Размер	Кат. №
Cusco, 75x32 мм	1	21-0008-01
Cusco, 85x35 мм	2	21-0008-02
Cusco, 100x37 мм	3	21-0008-03
Sims, 60x25x30 мм	1	21-0080-01
Sims, 70x30x35 мм	2	21-0080-02
Sims, 80x35x40 мм	3	21-0080-03
Kristeller, 70x27 мм, 75x23 мм	1	21-0096-00
Kristeller, 80x30 мм, 85x26 мм	2	21-0098-00
Kristeller, 70x27 мм, 75x23 мм	3	21-0100-00

21-0080-01



21-0096-00



Инструменты хирургические Кюретка

Используются для лечебных и диагностических выскабливаний в акушерстве и гинекологии.

21-0622-08



Тип	Размер	Ширина петли, мм	Кат. №
Острая	2	8	21-0622-08
Острая	3	9	21-0622-09
Острая	4	10	21-0622-11
Острая	5	12	21-0622-12
Острая	6	14	21-0622-14
Тупая	2	8	21-0623-08
Тупая	3	9	21-0623-09
Тупая	4	10	21-0623-11
Тупая	5	12	21-0623-12
Тупая	6	14	21-0623-14

Инструменты хирургические

Ранорасширители

Используются для улучшения экспозиции операционной раны, зоны осмотра путем разведения краев и/или отведения органов или анатомических структур.

23-0032-02



11-0474-06



11-0514-02



11-0516-26



11-0900-28



Тип	Размер зеркала, мм	Длина, мм	Кат. №
Абдоминальный Ricard	80 x 90, 75 x 85	280*	11-0900-28
Торакальный речный Finicchietto	44 x 65	200*	23-0032-02
Зеркало Fritsch	45 x 75	240	11-0474-05
Зеркало Fritsch	65 x 85	240	11-0474-06
Зеркало Miculicz	120 x 50	260	11-0514-02
Зеркало Miculicz	90 x 50	260	11-0516-26

Инструменты хирургические Расширители шейки матки

Используются для улучшения экспозиции операционной раны, зоны осмотра путем разведения краев и/или отведения органов или анатомических структур.

23-0220-13

21-0220-20

21-0220-26



Тип	Кат. №	Тип	Кат. №
Ø 3.0 мм	21-0220-03	Ø 15.0 мм	21-0220-15
Ø 4.0 мм	21-0220-04	Ø 16.0 мм	21-0220-16
Ø 5.0 мм	21-0220-05	Ø 17.0 мм	21-0220-17
Ø 6.0 мм	21-0220-06	Ø 18.0 мм	21-0220-18
Ø 7.0 мм	21-0220-07	Ø 19.0 мм	21-0220-19
Ø 8.0 мм	21-0220-08	Ø 20.0 мм	21-0220-20
Ø 9.0 мм	21-0220-09	Ø 21.0 мм	21-0220-21
Ø 10.0 мм	21-0220-10	Ø 22.0 мм	21-0220-22
Ø 11.0 мм	21-0220-11	Ø 23.0 мм	21-0220-23
Ø 12.0 мм	21-0220-12	Ø 24.0 мм	21-0220-24
Ø 13.0 мм	21-0220-13	Ø 25.0 мм	21-0220-25
Ø 14.0 мм	21-0220-14	Ø 26.0 мм	21-0220-26

Инструменты хирургические Цапки

Используются для фиксации операционного белья.

9-0666-05

9-0674-11



Тип	Длина, мм	Кат. №
Jones	50	9-0666-05
Jones	90	9-0666-09
Backhaus	110	9-0674-11
Backhaus	130	9-0674-13

Инструменты хирургические Корнцанги

Корнцанги используются для фиксации салфеток и тупферов при осушении раневой поверхности и иных подобных целей.

10-0025-20

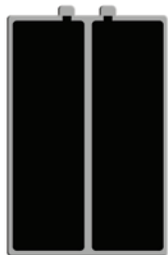
10-0026-20



Тип	Вид	Длина, мм	Кат. №
Gross-Maier	прямой	200	10-0025-20
Gross-Maier	изогнутый	250	10-0026-20
Gross-Maier	прямой	200	10-0025-25
Gross-Maier	изогнутый	250	10-0026-25

Инструменты электрохирургические

Электроды монополярные
Пинцеты биполярные
Электроды пациента
Держатели электродов
Кабели
Дополнительные аксессуары



Инструменты электрохирургические Электрод пациента

150-655



F7930



F7920



241-001-01



Тип	Кат. №
Нейтральный резиновый раздвоенный	F7930*
Нейтральный раздвоенный одноразовый	F7920*
Нейтральный резиновый	241-001-01
Нейтральный металлический	150-655

*Для электрохирургических аппаратов Sensitec ES-200, ESF-120, ESF-160, ESF-200, ESHP-300, ESHP-400

Инструменты электрохирургические Держатель электродов

150-105



150-107



755VL



00201.01



Тип	Кат. №
Без клавиши активации	150-107
С клавишей активации	150-105
С клавишей активации одноразовый	755VL
Для микрохирургической иглы	00201.01**

**В стандартной комплектации аппаратов серии ESF

Инструменты электрохирургические

Электроды монополярные

Технические характеристики

- Многоцветные
- Автоклавируемые
- Посадочный диаметр 2.4 мм

Электрод-игла, Тип	Длина, см	Кат. №
Изогнутый	5.5	152-122
Изогнутый	7	250-051-07024
Прямой	7	250-041-07025
Изогнутый	15	250-051-15024
Прямой	15	250-041-15024
Прямой антипригарный	15	150-120-15NS
Прямой антипригарный	7	150-120-07NS
Прямой антипригарный модифицированный	15	151-120-15NS
Прямой антипригарный модифицированный	7	151-120-07NS
Изогнутый вольфрамовый	12	172-122-12
Изогнутый вольфрамовый	15	172-122-15
Изогнутый вольфрамовый	7	172-122-07
Изогнутый вольфрамовый	9	172-122-09
Прямой вольфрамовый	12	172-120-12
Прямой вольфрамовый	15	172-120-15
Прямой вольфрамовый	7	172-120-07
Прямой вольфрамовый	9	172-120-09
Для микрохирургии	1	500500.L11

Электрод-нож, Тип	Длина, см	Кат. №
Изогнутый	7	152-112
Прямой	7	250-001-07024
Изогнутый тонкий	7	250-031-07024
Прямой тонкий	7	250-021-07024
Изогнутый модифицированный	10	250-171-10024
Прямой модифицированный	10	250-161-10024
Изогнутый	15	250-011-15024
Прямой	15	250-001-15024
Прямой антипригарный	7	150-110-07NS
Прямой антипригарный	10	150-110-10NS
Прямой антипригарный	16	150-110-16NS

Электрод-шар, Тип	Размер, мм	Длина, см	Кат. №
Изогнутый	2	5.5	250-091-06024
Изогнутый	4	5.5	250-131-06024
Прямой	2	5.5	250-081-06024
Прямой	3	13	250-101-13024
Прямой	4	5.5	250-121-06024
Прямой	5	13	250-141-13024
Изогнутый	5	13	250-151-13024
Прямой	3	14	152-145
Изогнутый антипригарный	2	5.5	152-132NS
Изогнутый антипригарный	3	5.5	152-142NS
Изогнутый антипригарный	4	5.5	152-152NS
Прямой антипригарный	2	5.5	152-130NS
Прямой антипригарный	3	5.5	152-140NS
Прямой антипригарный	4	5.5	152-150NS

152-122

250-041-07025

250-001-07024

172-122-09

172-122-09

250-091-06024

250-081-06024

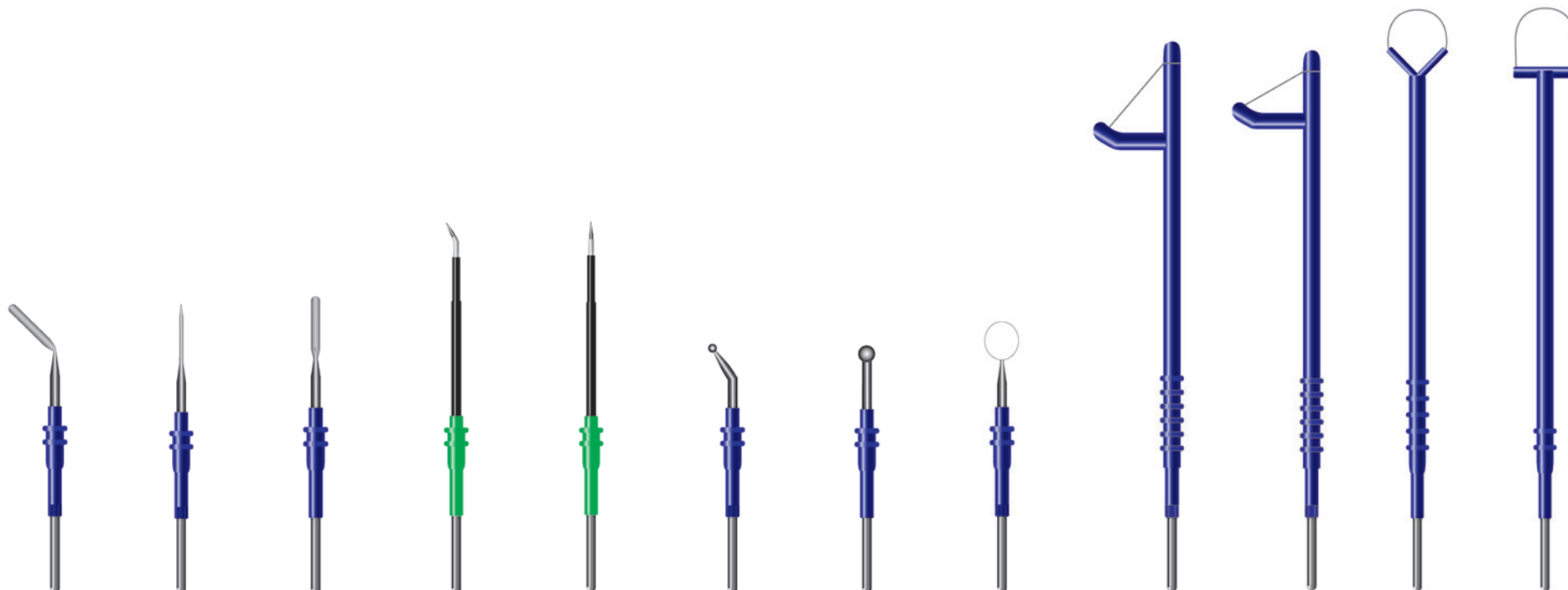
260-041-06080

150-195-13

150-198-14

157-180-10

260-021-131515



Электрод-петля, Тип	Размер, мм	Длина, см	Кат. №
Конизатор	11 x 15	13	13
Конизатор	11x 21	13	150-198-11
Конизатор	13 x 15	13	150-195-13
Конизатор	14 x 8	13	150-198-14
Конизатор	8 x 15	13	150-195-08
Круглый	10	5.5	260-041-06100
Круглый	4	5.5	260-041-06040
Круглый	6	5.5	260-041-06060
Круглый	8	5.5	260-041-06080
Круглый	4	10	500500.L3/L

Электрод-петля, Тип	Размер, мм	Длина, см	Кат. №
LLETZ	1.0 x 1.0	13	157-175-10
LLETZ	1.5 x 0.5	13	157-180-05
LLETZ	1.5 x 1.0	13	157-180-10
LLETZ	1.5 x 1.5	13	157-180-15
LLETZ	2.0 x 2.0	13	157-190-20
Полупетля	10 x 10	13	260-011-131010
Полупетля	15 x 15	13	260-021-131515
Полупетля	5 x 5	13	260-031-130505
Полупетля	10 x 10	15	152-175-10
Полупетля	20 x 13	15	152-190-13
Полупетля	20 x 20	15	152-190-20

Инструменты электрохирургические

Пинцеты биполярные*

Технические характеристики

- Многоцветные
- Автоклавируемые
- Разъем европейского типа

Тип	Размер, мм	Длина, см	Кат. №
Адсона	1.0	12.1	310-300-10
Прямой антипригарный	1.0	18	310-130-10NS
Прямой антипригарный	1.5	18	310-130-15NS
Прямой антипригарный	1.0	20	310-140-10NS
Прямой антипригарный	2.0	20	310-140-20NS
Изогнутый антипригарный	1.0	22	310-152-10NS
Байонет	1.0	15.2	110-081-15100
Байонет	1.0	16.0	310-160-10
Байонет	1.0	20.3	110-081-20100
Байонет	2.0	20.3	110-081-20200
Байонет	0.5	18.0	310-170-05
Байонет	1.0	18.0	310-170-10
Байонет	1.0	22.0	310-190-10
Байонет	2.0	22.0	310-190-20
Байонет	1.0	20.0	310-180-10
Байонет	2.0	20.0	310-180-20
Байонет изогнутый	1.0	20.0	310-185-10
Изогнутый	1.0	20.0	310-142-10
Изогнутый	2.0	20.0	310-142-20
Прямой	1.0	18.0	310-130-10
Прямой	2.0	18.0	310-130-20
Прямой	0.5	20.0	310-140-05

110-081-15100

310-142-10



310-300-10



310-130-10NS



310-130-10



310-152-10NS



Тип	Размер, мм	Длина, см	Кат. №
Прямой	1.0	20.0	310-140-10
Прямой	2.0	20.0	310-140-20
Прямой	1.0	22.0	310-150-10
Прямой	1.0	19.7	110-061-20100
Прямой	2.0	19.7	110-061-20200
Изогнутый	0.5	18.0	310-132-05

Тип	Размер, мм	Длина, см	Кат. №
Изогнутый	1.0	18.0	310-132-10
Изогнутый	1.0	20.0	310-142-10
Изогнутый	1.0	22.0	310-152-10
Изогнутый	2.0	22.0	310-152-20
Изогнутый	1.0	19.7	110-071-20100
Изогнутый	2.0	19.7	110-071-20200

*Для всех электрохирургических аппаратов Sensitec, кроме ES-50D, ES-80D

Инструменты электрохирургические

Удлинитель электродов

152-410-13



152-410-07



Длина, см

13
7

Кат. №

152-410-13
152-410-07

Инструменты электрохирургические

Зеркало гинекологическое

130-110



Размер

S
M
L

Кат. №

130-110
130-109
130-108

Общая терапия

Скарификатор кожный

Шпатель терапевтический

Фонарик диагностический

Тонометры

Стетоскопы



Общая терапия Скарификатор кожный

Используется для прокалывания кожи при взятии капиллярной крови.

Особенности

- Повышенная прочность копья

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали
- Длина скарификатора 31 мм
- Количество в упаковке/коробке – 2000/20000 шт.



Размер	Тип копья	Длина копья, мм	Кат. №
Стандартный	Центральное	4	1101-01-00
Стандартный	Боковое	4	1101-02-00
Детский	Боковое	2	1101-03-00

Общая терапия Шпатель терапевтический

Используется для осмотра полости рта.

Особенности

- Идеально гладкие рабочая поверхность и края
- Из экологически чистой древесины или ПВХ

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Каждый шпатель в индивидуальной упаковке
- Количество в упаковке/коробке – 100/5000 шт.



Тип	Размер, мм	Кат. №
Деревянный педиатрический	140x14	1101-00-00
Деревянный	150x18	1101-00-01
Пластиковый	150x18	1101-00-02

Общая терапия Фонарик диагностический с держателем для шпателя

Предназначен для осмотра полости рта, проверки зрачкового рефлекса и т.д.

Особенности

- С держателем для шпателя
- Яркий "теплый" свет

Технические характеристики

- Питание: 2 батареи типа ААА
- Количество в коробке – 500 шт.



Тип	Кат. №
Стандартный	1102-00-00

Общая терапия Стетоскопы односторонние

Особенности

- Односторонняя металлическая головка с большой диафрагмой и кольцом
- Бинауральные хромированные трубки с наружной пружиной и пластиковыми ушными наконечниками
- Цвет головки соответствует цвету трубок
- Цвета трубок: синий, черный
- Соединительная трубка из винила
- Бирка для инициалов
- Количество в коробке — 100 шт.



Модель	Головка	Кат. №
AS-11	Цветная металлическая	1009-11-00
AS-12	Хромированная с пластиковым кольцом	1009-12-00

Общая терапия Стетоскопы двухсторонние

Особенности

- Двухсторонняя головка с одной диафрагмой и кольцом:
 - большая диафрагма (колокол)
 - малый колокол
 - стержневой поворотный клапан
- Бинауральные хромированные трубки с наружной пружиной и пластиковыми ушными наконечниками
- Уменьшенная головка для профессиональной аускультации у детей (AS-31 и AS-32) и новорожденных (AS-31N)
- Цвет головки соответствует цвету трубок
- Цвета трубок: синий, черный
- Количество в коробке – 100 шт.



Модель	Тип	Головка	Кол-во в уп./кор., шт.	Кат. №
AS-21	Стандартный	Цветная металлическая	100	1009-21-00
AS-22	Стандартный	Хромированная с пластиковым кольцом	100	1009-22-00
AS-42	Стандартный	Хромированная с широким нехолодящим кольцом	100	1009-42-00
AS-31	Педиатрический	Цветная металлическая	20	1009-31-00
AS-32	Педиатрический	Хромированная с пластиковым кольцом	20	1009-32-00
AS-31N	Неонатальный	Хромированная с пластиковым кольцом	20	1009-31N-00

Общая терапия Стетоскопы Deluxe

Особенности

- Литая головка и бинауральные трубки изготовлены из высококачественной нержавеющей стали
- Трубка из высококачественного цельноплавленого винила
- Скрытая пружина
- Встроенные часы в головку стетоскопа*

Технические характеристики

- Цвета трубок: синий, черный
- Количество в коробке – 100 шт.



Модель	Головка	Кат. №
AS-61 Deluxe	односторонняя	1009-61-00
AS-62 Deluxe	двухсторонняя	1009-62-00
AS-63 Deluxe с часами	односторонняя	1009-63-00

* только для модели AS-63 Deluxe

Общая терапия Стетоскопы Спрага-Раппапорта

Рекомендуются для кардиологов, терапевтов, педиатров.

Общие характеристики

- Лучшие акустические характеристики
- Стержневой клапан
- Бинауральные хромированные трубки с пружиной, с пластиковыми или мягкими ушными наконечниками
- Соединительные звукопроводные трубки изготовлены из латекса

Особенности

- Цветная (AS-51, AS-51E) или хромированная (AS-50, AS-50E) металлическая головка

Технические характеристики

- Цвет головки AS-51 и AS-51E соответствует цвету трубок
- Цвета трубок: синий, черный
- Количество в коробке – 50 шт.



Модель	Длина трубок, см	Кат. №
AS-50	60	1009-50-00
AS-50E	70	1009-50-01
AS-51	60	1009-51-00
AS-51E	70	1009-51-01

Общая терапия

Прибор для измерения артериального давления

Рекомендуется для лечебно-профилактических учреждений.

Особенности

- Тонومتر универсален
- Манжета с металлическим фиксирующим кольцом

Технические характеристики

- Диаметр манометра 5 см
- Шкала манометра от 0 до 300 мм рт.ст.
- Цвет манжеты: синий, зеленый
- Количество в коробке — 24 шт.



Модель	Тип манжеты	Размер манжеты, см	Кат. №
AT-10	С кольцом	50x14	1002-10-07
AT-10	С кольцом	62x17	1002-10-08
AT-11	Без кольца	50x14	1002-11-07
AT-11	Без кольца	62x17	1002-11-08

Общая терапия

Прибор для измерения артериального давления (Палм)

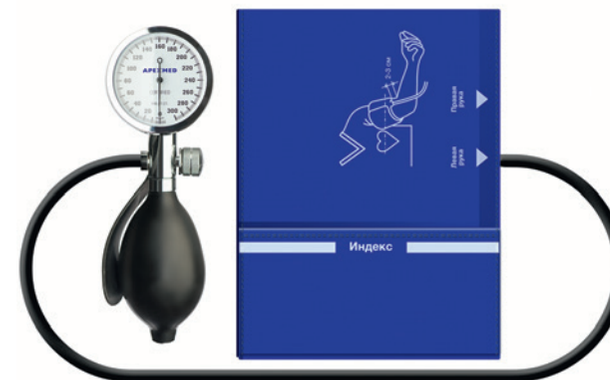
Удобен для бригад скорой помощи, МЧС. Идеален для использования в неотложных ситуациях.

Особенности

- Манометр, совмещенный с грушей

Технические характеристики

- Диаметр манометра 5 см
- Шкала манометра от 0 до 300 мм рт.ст.
- Цвет манжеты: синий, зеленый
- Количество в коробке — 24 шт.



Модель	Тип манжеты	Размер манжеты, см	Кат. №
AT-30	С кольцом	50x14	1002-30-05
AT-30	С кольцом	62x17	1002-30-06
AT-31	Без кольца	50x14	1002-31-05
AT-31	Без кольца	62x17	1002-31-06

Общая терапия

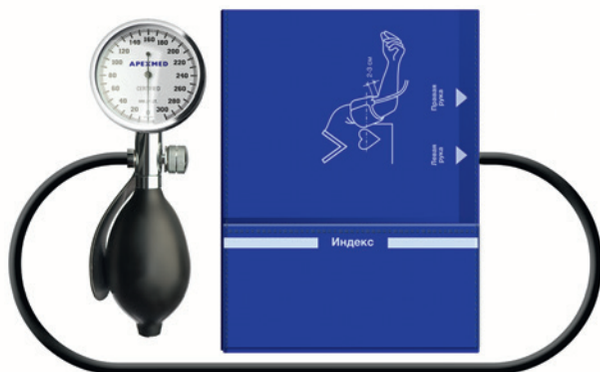
Прибор для измерения артериального давления (Палм)

Особенности

- Увеличенный манометр, совмещенный с грушей

Технические характеристики

- Диаметр манометра 6.5 см
- Шкала манометра от 0 до 300 мм рт.ст.
- Цвет манжеты: синий, зеленый
- Количество в коробке — 24 шт.



Модель	Тип манжеты	Размер манжеты, см	Кат. №
AT-20	С кольцом	50x14	1002-20-05
AT-20	С кольцом	62x17	1002-20-06
AT-21	Без кольца	50x14	1002-21-05
AT-21	Без кольца	62x17	1002-21-06

Общая терапия

Прибор для измерения артериального давления настольный

Предназначен для стационарного использования. Удобен в случаях, не требующих переноса прибора: для поликлиник, призывных комиссий, отделений реанимации.

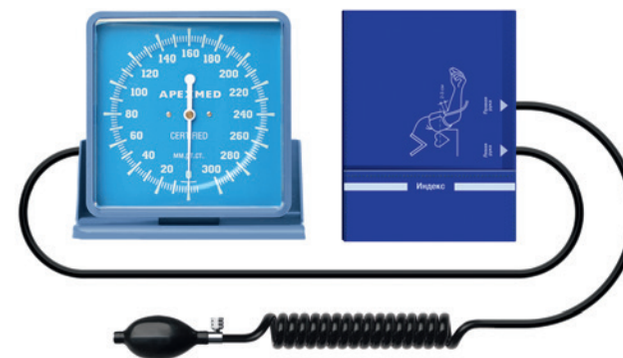
Особенности

- Увеличенный циферблат, удлиненная трубка, манжета без кольца
- Подставка обеспечивает устойчивое размещение манометра на горизонтальной поверхности

- Пластмассовый футляр для манжеты, соединительных трубок и груши
- Удлиненная спиралевидная трубка к груше манометра
- Возможность крепления на стену или другую ровную вертикальную поверхность

Технические характеристики

- Манометр 15x15 см
- Шкала манометра от 0 до 300 мм рт.ст.
- Цвет манжеты: синий, зеленый



Модель	Тип манжеты	Размер манжеты, см	Кат. №
AT-41	Без кольца	50x14	1002-41-05
AT-41	Без кольца	62x17	1002-41-06

Общая терапия

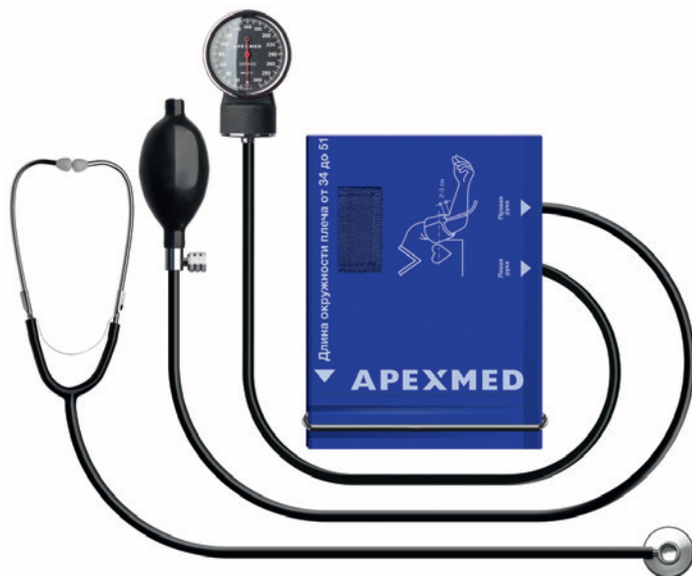
Прибор для измерения артериального давления для домашнего использования

Особенности

- Манжета с металлическим фиксирующим кольцом

Технические характеристики

- Диаметр манометра 5 см
- Шкала манометра от 0 до 300 мм рт.ст.
- Цвет манжеты: синий, зеленый
- Количество в коробке — 24 шт.



Модель	Стетоскоп	Размер манжеты, см	Кат. №
AT-12	Встроенный	50x14	1002-12-07
AT-12	Встроенный	62x17	1002-12-08
AT-13	В комплекте	50x14	1002-13-07
AT-13	В комплекте	62x17	1002-13-08

Общая терапия

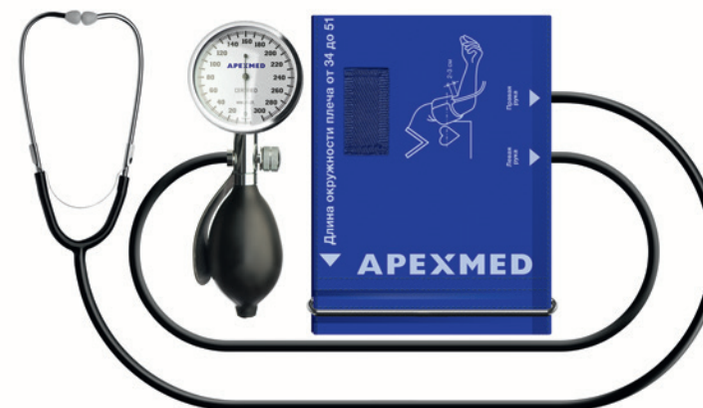
Прибор для измерения артериального давления (Палм) для домашнего использования

Особенности

- Увеличенный манометр
- Манжета с металлическим кольцом
- Металлический стетоскоп, встроенный в манжету, обеспечивает удобство самостоятельного измерения давления

Технические характеристики

- Диаметр манометра 6.5 см
- Шкала манометра от 0 до 300 мм рт.ст.
- Встроенный в манжету стетоскоп
- Цвет манжеты: синий, зеленый
- Количество в коробке — 24 шт.



Модель	Размер манжеты, см	Кат. №
AT-22	50x14	1002-22-05
AT-22	62x17	1002-22-06

Мебель

Кресло для взятия анализов крови
(донорское) MRC-1 Professional



Мебель

Кресло для взятия анализов крови (донорское) MRC-1 Professional

Кресло MRC-1 Professional специально разработано для проведения процедуры взятия анализов крови. Благодаря синхронизации движений секций кресла, возможности его вращения и регулируемым подлокотникам, процедура взятия крови становится комфортной для пациента и удобной для медицинского персонала.

Особенности

- Подлокотники, регулируемые в нескольких плоскостях, обеспечивают удобное расположение руки пациента и облегчают проведение процедуры
- Быстрое изменение угла наклона спинки и приведение пациента в положение Тренделенбурга

Технические характеристики

- Регулируемые подлокотники с возможностью фиксации руки пациента с помощью жгута
- Высота сиденья от пола 54 см
- Полная синхронизация движений спинки, сиденья и ножной секции при изменении положения спинки
- Вращение кресла вокруг оси
- Изменение наклона спинки кресла, быстрый перевод кресла в горизонтальное положение и в положение Тренделенбурга (-18°)
- Масса 56 кг



Тип

Кат. №

Стандартный

0189-00-01

Положение Тренделенбурга (-18°)



Вращение кресла вокруг оси



Резиновые упоры



Регулируемые подлокотники



Кольпоскопы

ПО ColpoVision

Оптические кольпоскопы

Видеокольпоскопы



Кольпоскопы медицинские

Кольпоскоп оптический Sensitec OC-100

Оптический кольпоскоп OC-100 является идеальным инструментом для кольпоскопии. Его совершенная оптическая система в сочетании с высокоинтенсивным источником света позволяет получить качественную диагностическую картину, а широкий выбор дополнительного оборудования дает возможность специалисту скомплектовать кольпоскоп, точно отвечающий его потребностям.

Особенности

- Немецкая оптика Schott
- Высокоинтенсивный источник света
- Единая система для кольпоскопии и гистероскопии

Технические характеристики

- Тип тубуса: бинокулярный наклонный
- Фокусное расстояние: 300 мм
- Окуляры: широкоугольные с увеличением 10x
- Межзрачковое расстояние: 55–75 мм
- Регулировка диоптрий: $\pm 7D$
- Пятиступенчатое оптическое увеличение: 4/6/10/16/25x
- Поле зрения: 90, 60, 36, 23, 15 мм
- Встроенный зеленый фильтр
- Источник света: галогеновый или светодиодный

Превосходная оптика

Все оптические элементы изготовлены только из высококачественного стекла производства немецкой фирмы Schott. Многослойное просветляющее покрытие линз объектива гарантирует не только получение более четкого, насыщенного и контрастного изображения, но также позволяет устранить нежелательные блики на изображении исследуемого участка.

Оптимальное освещение

Высокоинтенсивный оптоволоконный источник света позволяет получить яркую, контрастную и естественную картину исследуемой области. Для устранения чрезмерных световых бликов при работе на больших увеличениях предусмотрена плавная регулировка яркости.

Широкий выбор дополнительного оборудования

Благодаря модульной конструкции оптической системы кольпоскоп Sensitec OC-100 может быть оснащен системами фото- и видеофиксации.

Единая система для кольпоскопии и гистероскопии

Уникальная возможность использовать видеосистему и источник света кольпоскопа для проведения гистероскопии позволяет сэкономить средства на закупке гистероскопического оборудования, а также оптимизировать рабочее пространство.

Тип стойки	Основание стойки	Источник света	Кат. №
Прямая	Напольное	Галогеновый	0880-00-06-01
Прямая	Напольное	Светодиодный	0880-00-06-02
Шарнирная	Напольное	Галогеновый	0880-00-07-01
Шарнирная	Напольное	Светодиодный	0880-00-07-02
Шарнирная	Настенное	Галогеновый	0880-00-05-01
Шарнирная	Настенное	Светодиодный	0880-00-05-02

Аксессуары	Кат. №
Программное обеспечение Colprovision в комплекте с видеоприставкой и ноутбуком	0880-00-00-03
Программное обеспечение Colprovision в комплекте с фотоприставкой и ноутбуком	0880-00-00-04
Консоль несущая для ЖК-монитора	0880-00-00-01
Консоль несущая для ЖК-монитора (с полкой)	0880-00-00-02
Адаптер для крепления кольпоскопа к креслу	0880-00-00-07
Переходник эндоскопический	0880-00-00-06
Адаптер эндоскопический	0880-00-00-06

Источник света галогеновый



Источник света светодиодный



Адаптер эндоскопический



Фотоприставка



Видеоприставка



Стойка настенная шарнирная



Стойка напольная шарнирная



Стойка напольная прямая



Кольпоскопы медицинские

Видеокольпоскоп Sensitec VC-100/VC-200

Видеокольпоскоп предназначен для рутинных гинекологических обследований. Это современный прибор, созданный с применением последних достижений в области цифровых технологий и позволяющий использовать персональный компьютер для хранения и обработки информации. Видеокольпоскоп предоставляет пациентке возможность наблюдать картину обследования и следить за действиями врача на экране монитора. Это помогает создать доверие к врачу и сформировать мотивацию на лечение.

Особенности

- Видеокольпоскоп оснащен высококачественной камерой Sony
- Максимальное оптическое увеличение 36x
- Видеоизображение высокой четкости с разрешением 1080i (модель VC-200)

Видеосистема

Получение и передача высококачественного цветного изображения на экран монитора, без потерь естественной цветопередачи, осуществляется благодаря использованию современной цифровой оптико-электронной CCD видеокамеры Sony

высокого разрешения. Высококачественное изображение на мониторе позволяет произвести целенаправленный осмотр эпителия шейки матки, влагалища и вульвы. Антибликовый фильтр увеличивает диагностическую ценность получаемых изображений, позволяя скорректировать кольпоскопическую картину и избавить ее от чрезмерной экспозиции.

Типы штативов

Видеокольпоскопы VC-100/VC-200 имеют два варианта исполнения: на прямой и на шарнирной стойке.

Прямая стойка дает возможность изменения высоты расположения камеры, угла наклона и вращения. Видеокольпоскоп на прямой стойке прекрасно подойдет для гинекологических кабинетов небольшой площади.

Шарнирная стойка позволяет перемещать камеру в трех плоскостях. Пантографическое плечо шарнирной стойки оснащено системой автоматической балансировки веса, что обеспечивает удобное позиционирование кольпоскопа по отношению к пациентке и облегчает работу врача.

Технические характеристики	VC-100	VC-200
Видеокамера	Цифровая оптико-электронная камера Sony CCD	Цифровая оптико-электронная камера Sony CCD
Размер матрицы, дюйм	1/4	1/2.8
Разрешение, точки	720x576	1920x1080
Фокусное расстояние объектива, мм	170 - 300	170 - 300
Оптическое увеличение, крат	36	36
Режим фокусирования	Авто/Ручной	Авто/Ручной
Тип источника света	Светодиодный	Светодиодный
Цифровой зеленый фильтр	3 градации	3 градации

Модификация VC-100

	Кат. №
Прямая стойка	0880-00-02
Шарнирная стойка	0880-00-03

Модификация VC-200

	Кат. №
Шарнирная стойка	0880-00-04
Шарнирная стойка в комплекте с монитором	0880-00-05

Аксессуары

	Кат. №
Программное обеспечение ColpoVision в комплекте с ноутбуком	0880-00-00-05

Прямая стойка



Шарнирная стойка



Кольпоскопы медицинские

Программное обеспечение ColpoVision

Colpovision – уникальное программное обеспечение, разработанное с привлечением высококвалифицированных специалистов и сочетающее в себе широкие возможности по работе с фотоматериалом, простоту заполнения протокола осмотра, гибкость настройки отчета и ведение детальной базы пациентов.

Программное обеспечение Colpovision предназначено для проведения обследования при помощи кольпоскопа с последующим сохранением и обработкой фотоматериала. Это дает возможность отслеживать динамику заболевания, сравнивая изображения до и после лечения, а также возможность предоставления пациенту распечатанного или записанного на электронный носитель протокола кольпоскопии.

В программу заложены две основные функции:

- Автоматическое формирование базы данных пациенток с кольпоснимками
- Создание и распечатка итоговых отчетов по кольпоскопическому исследованию

Основные особенности программы

1. Вкладки обеспечивают удобное перемещение между окнами программы. Это дает возможность открывать карточки нескольких пациентов из окна поиска или из протокола осмотра напрямую обратиться к карточке пациента для уточнения каких-либо данных.
2. Возможность импорта фотоматериалов позволяет добавить в протокол осмотра снимки из сторонних источников
3. Инструменты протокола осмотра предоставляют новые возможности в формировании кольпоскопического заключения и подготовке отчета по нему.
4. Отчет будет более информативным, если включить функцию вывода нескольких снимков и настроить параметры отображения графических элементов на них с помощью специальной опции.
5. Функция "Повторный осмотр" позволяет организовать рабочее время, тем самым оптимизируя выполнение задач.



Насосы шприцевые

Sensitec WS-400

Sensitec WS-450

Sensitec WS-500

Sensitec WS-550



Насосы шприцевые

Насос шприцевой Sensitec WS-400/WS-450

Насосы шприцевые WS-400 и WS-450 оснащены несколькими режимами инфузии, в том числе режимами расчета скорости инфузии по времени и весу тела пациента. Функция калибровки под шприцы различных торговых марок делает эксплуатацию насосов более экономичной. Автоматическая блокировка клавиш предотвращает несанкционированное изменение параметров инфузии.

Благодаря наличию двух независимых шприцевых каналов в сочетании с уникальным режимом непрерывной инфузии, насос шприцевой WS-450 позволяет сохранить постоянную и максимально точную концентрацию вводимого лекарственного вещества при длительной инфузии. Контроль над основными функциями инфузии осуществляется с помощью большого цветного ЖК-дисплея.

Особенности

- Совместимость со шприцами различных производителей
- Время работы в автономном режиме до 4 часов

Технические характеристики

- Объем используемых шприцев: 5, 10, 20, 30, 50/60 мл
- Скорость инфузии:
 - 5 мл шприц: 0.1–100 мл/ч
 - 10 мл шприц: 0.1–200 мл/ч
 - 20 мл шприц: 0.1–400 мл/ч
 - 30 мл шприц: 0.1–600 мл/ч
 - 50/60 мл шприц: 0.1–1500 мл/ч
- Заданный общий объем инфузии 0.1 - 9999 мл
- Режимы инфузии:
 - инфузия по скорости
 - инфузия по массе тела пациента
 - инфузия по времени
 - болюсная инфузия
 - режим открытой вены KVO
 - режим непрерывной инфузии*
- Точность инфузии $\pm 1\%$
- Три уровня окклюзии
- Встроенный аккумулятор: до 4 часов непрерывной работы
- Размер 310x125x115 мм/320x110x200 мм
- Масса 2 кг/3.5 кг

Модификация

Кат. №

WS-400	0181-03-00
WS-450	0181-04-00

* только для модели WS-450

WS-400



WS-450



Насосы шприцевые

Насос шприцевой Sensitec WS-500/WS-550

Шприцевые насосы WS-500 и WS-550 предназначены для высокоточного дозирования лекарственных препаратов при проведении инфузионной терапии. Интуитивно понятный интерфейс позволяет быстро ввести шприцевые насосы в эксплуатацию в экстренных ситуациях. Встроенный регулируемый датчик окклюзии обеспечивает высокий уровень безопасности введения лекарственных препаратов и позволяет предотвратить несанкционированную остановку инфузии или эмболические осложнения

Особенности

- Интуитивно понятный интерфейс
- До 10 ч непрерывной работы от встроенной батареи
- Возможность использования шприцев объемом 1, 2 и 3 мл (опция)
- Совместимость со шприцами различных производителей (опция)

Технические характеристики

- Объем используемых шприцев: 1, 2, 3, 5, 10, 20, 50/60 мл
- Скорость инфузии:
 - 1, 2, 3 мл шприц: 0.1-50 мл/ч
 - 5 мл шприц: 0.1-150 мл/ч
 - 10 мл шприц: 0.1-300 мл/ч
 - 20 мл шприц: 0.1-600 мл/ч
 - 30 мл шприц: 0.1-900 мл/ч
 - 50/60 мл шприц: 0.1-1200 мл/ч
- Заданный общий объем инфузии: 0.1 - 9999 мл
- Режимы инфузии:
 - инфузия по скорости
 - болюсная инфузия
 - режим открытой вены KVO
- Точность инфузии: $\pm 1\%$
- Три уровня окклюзии
- Встроенный аккумулятор: до 10 ч непрерывной работы
- Размер 320x132x138 мм/320x193x138 мм
- Масса 2.2 кг/3.5 кг

WS-500



WS-550



Модификация

Кат. №

WS-500	0181-05-00
WS-500 расширенная модификация	0181-05-01
WS-550	0181-06-00
WS-550 расширенная модификация	0181-06-01

Насосы инфузионные

Sensitec P-600

Sensitec P-600 с функцией питания



Насосы инфузионные

Насос инфузионный Sensitec P-600

С появлением автоматических инфузионных насосов внутривенное введение лекарственных препаратов стало более гибким, индивидуальным, снизилось количество осложнений, передозировок. Инфузионные насосы Sensitec специально разработаны для активного использования в реанимационной практике, анестезиологии и интенсивной терапии. Высокая скорость инфузии (до 2000 мл/ч) позволяет проводить быструю гидратацию пациента в критическом состоянии.

Особенности

- Совместим с инфузионными системами различных производителей.
- Встроенная функция энтерального питания
- До 5 режимов инфузии

Безопасность пациента

Инфузионный насос оснащен встроенной системой безопасности, которая не только предупреждает персонал об окончании инфузии, но и подает сигналы тревоги при таких опасных нарушениях процесса инфузии, как окклюзия в инфузионной линии, отсутствие раствора, наличие пузырьков воздуха в системе.

Функция энтерального питания

Инфузионный насос P-600, помимо прямого своего назначения – проведения инфузионной терапии и парентерального питания, может применяться и для энтерального введения питательных растворов.

Дополнительные режимы инфузии

В своей расширенной модификации инфузионный насос P-600 имеет дополнительные режимы расчета скорости инфузии: по времени введения и по весу тела пациента. Наличие нескольких режимов инфузии позволяет подобрать необходимые параметры в зависимости от различных клинических ситуаций и вводимых лекарственных препаратов.

Технические характеристики	P-600	P-600 с функцией питания	P-600 расширенная модификация
Скорость инфузии, мл/ч	1 - 2000	1 - 2000	1 - 2000
Точность инфузии, %	±5	±5	±5
Заданный общий объем инфузии, мл	1-9999	1-9999	1.0 – 9999.9
Шаг установки скорости инфузии, мл	1	1	0.1
Режим инфузии с заданной скоростью	+	+	+
Болюсная инфузия	+	+	+
Режим открытой вены KVO	+	+	+
Режим инфузии по времени введения препарата	-	-	+
Режим инфузии по массе тела пациента	-	-	+
Сигналы тревог	+	+	+
Время работы от встроенного аккумулятора, ч	4	4	4
Размер, мм	120×140×190	120×140×190	265×230×175
Масса, кг	2.0	2.0	2.0
Кат. №	0182-00-00	0182-00-01	0182-00-02

P-600



P-600 с функцией питания



Небулайзеры компрессорные

Sensitec NB-10
Sensitec NB-30
Sensitec NB-101
Sensitec NB-102



Небулайзеры компрессорные

Небулайзер компрессорный Sensitec NB-10

Компрессорный небулайзер NB-10 предназначен для лечения острых и хронических заболеваний органов дыхания (бронхиты, пневмонии, бронхиальная астма и др.). Преобразование лекарственного средства в высокодисперсный аэрозоль с помощью компрессора позволяет использовать широкий спектр веществ для ингаляции, включая антибиотики и муколитики. Средний размер частиц аэрозоля не превышает 5 мкм, который позволяет им достигать нижних отделов дыхательного тракта, что повышает эффективность терапии.

Особенности

- Эргономичный дизайн
- Удобная ручка для переноски
- Для домашнего использования

Технические характеристики

- Метод распыления – компрессорный
- Объем небулайзерной камеры 8 мл
- Остаточный объем препарата 0.8 мл
- Размер частиц 0.5–6 мкм
- Масс-медианный аэродинамический диаметр частиц 2.44 мкм
- Скорость потока 8–10 л/мин
- Средняя скорость распыления 0.2 мл/мин
- Уровень шума ≤58 дБ
- Размер 245x150x190 мм
- Масса 1.35 кг



Модификация

Стандартная

Кат. №

0131-03-01

Небулайзеры компрессорные

Небулайзер компрессорный Sensitec NB-30

Компрессорный небулайзер NB-30 предназначен для лечения и профилактики заболеваний верхних и нижних дыхательных путей у детей и взрослых.

Особенности

- Отсек для хранения аксессуаров
- Держатель распылителя на корпусе аппарата
- Универсальный прибор для использования в домашних условиях и медицинских учреждениях

Технические характеристики

- Метод распыления – компрессорный
- Объем небулайзерной камеры 8 мл
- Остаточный объем препарата 0.8 мл
- Размер частиц 0.5–6 мкм
- Масс-медианный аэродинамический диаметр частиц 2.44 мкм
- Скорость потока 8–10 л/мин
- Средняя скорость распыления: 0.2 мл/мин
- Уровень шума ≤58 дБ
- Размер 210x140x305 мм
- Масса 1.65 кг



Модификация

Стандартная

Кат. №

0131-03-03

Небулайзеры компрессорные

Небулайзер компрессорный Sensitec NB-101

Компактный, легкий компрессорный небулайзер. Несмотря на свои небольшие размеры, NB-101 обеспечивает высокую эффективность терапии заболеваний дыхательной системы. Наличие в комплекте сумки и автомобильного адаптера дает возможность пользоваться небулайзером не только в домашних условиях, но и взять его с собой в дорогу.

Особенности

- Компактный и легкий
- Низкий уровень шума
- Возможность использования в автомобильной поездке

Технические характеристики

- Метод распыления – компрессорный
- Объем небулайзерной камеры 8 мл
- Остаточный объем препарата 0.8 мл
- Размер частиц 0.5–6 мкм
- Масс-медианный аэродинамический диаметр частиц 2.44 мкм
- Скорость потока 6–8 мл/мин
- Средняя скорость распыления 0.15 мл/мин
- Уровень шума <45 дБ
- Размер 190x125x210 мм
- Масса 0.42 кг



Модификация

Стандартная

Кат. №

0131-03-06

Небулайзеры компрессорные

Небулайзер компрессорный Sensitec NB-102

Компрессорный небулайзер NB-102 идеально подходит для поликлиник и больниц, благодаря высокой производительности компрессора и способности к длительной непрерывной работе. 75% распыляемых частиц имеют размер меньше 5 мкм, что позволяет большей части аэрозоля поступать в средние и нижние отделы дыхательных путей. Остальные 25% частиц имеют более крупный размер и оседают в носоглотке. Таким образом, небулайзер воздействует на всю дыхательную систему, что повышает эффективность лечения. Прибор имеет эргономичный дизайн со специальным отсеком для хранения аксессуаров.

Особенности

- Мощный компрессор для длительной терапии
- Широкий спектр применяемых лекарственных препаратов
- Удобный отсек для хранения аксессуаров

Технические характеристики

- Метод распыления компрессорный
- Объем небулайзерной камеры 8 мл
- Остаточный объем препарата 0.15 мл
- Размер частиц 0.5–6 мкм
- Масс-медианный аэродинамический диаметр частиц 2.44 мкм
- Скорость потока 7–10 мл/мин
- Средняя скорость распыления 0.25 мл/мин
- Уровень шума <60 дБ
- Размер 210x140x305 мм
- Вес 2.00 кг



Модификация

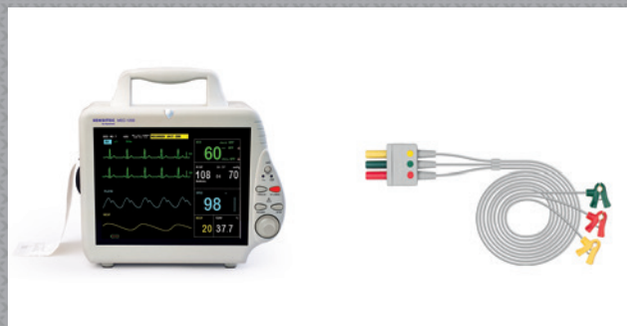
Стандартная

Кат. №

0131-03-05

Мониторы прикроватные

Sensitec MEC-1200



Мониторы прикроватные

Монитор прикроватный Sensitec MEC-1200

Прикроватный монитор MEC-1200 предназначен для динамического наблюдения за витальными функциями пациента в условиях отделений реанимации и интенсивной терапии, приемных отделений, в машинах скорой помощи. Цветной дисплей высокого разрешения дает отличное, четкое изображение, значительно превосходящее по качеству изображение на стандартных компактных мониторах пациента. Монитор MEC-1200 предоставит в ваше распоряжение все функциональные возможности, к которым вы привыкли.

Особенности

- Встроенная аккумуляторная батарея
- Большой выбор аксессуаров для всех категорий пациентов
- Возможность работы в составе центральной станции мониторинга

Технические характеристики

- Дисплей цветной, жидкокристаллический
- Размер дисплея 8.4"
- Измеряемые параметры:
 - ЭКГ (3 отведения)
 - частота дыхания
 - неинвазивное измерение артериального давления (НИАД)
 - SpO₂
 - ЧСС
 - температура
- Анализ аритмий, сегмента ST
- Группы пациентов: взрослые, дети, новорожденные
- Встроенный аккумулятор (опция)
- Размер 258x118x244 мм
- Масса 4 кг



Модификация

Кат. №

Для взрослых

0183-00-00

Для новорожденных

0183-00-01

Электрокардиографы

Sensitec ECG-1003

Sensitec ECG-1006

Sensitec ECG-1012



Электрокардиографы

Электрокардиограф Sensitec ECG 1003

Несмотря на свои компактные размеры, электрокардиограф ECG 1003 обладает большим набором функциональных возможностей: восемь различных режимов регистрации электрокардиограммы, встроенный высокоточный термографический принтер с шириной печати 63 мм, SD-карта памяти, позволяющая хранить практически неограниченное количество записей. На ЖК-дисплее синхронно отображаются все 12 отведений.

Особенности

- 8 различных режимов регистрации ЭКГ
- Автоматический анализ и интерпретация электрокардиограммы

Технические характеристики

- ЖК-дисплей монохромный
- Размер дисплея 3.8"
- Регистрация ЭКГ по 12 стандартным отведениям

- Одновременное отображение на дисплее всех 12 отведений
- Автоматический и ручной режим регистрации ЭКГ:
 - одноканальный
 - двухканальный
 - трехканальный
 - режим регистрации ритма
- Чувствительность: 2.5, 5, 10, 20 мм/мВ
- Встроенный высокоточный термографический принтер
- Скорость печати: 6.25, 12.5, 25, 50 мм/с
- Ширина бумаги 63 мм
- Хранение информации:
 - внутренняя память: 20 результатов измерений
 - внешний flash-накопитель (SD-карта 2 Гб): до 10000 результатов измерений
- Встроенный аккумулятор: более двух часов непрерывной работы
- Размер 268x206x67 мм
- Масса 2 кг



Модификация

Стандартная

Кат. №

1301-03-00

Электрокардиографы

Электрокардиограф Sensitec ECG 1006

ECG 1006 — электрокардиограф, удобный для работы как в стационарных, так и амбулаторных условиях. Электрокардиограф оснащен большим 7 дюймовым дисплеем и полноразмерной клавиатурой, что обеспечивает надежную регистрацию ЭКГ и удобный ввод данных пациента. Электрокардиограф позволяет печатать до 6 каналов на встроенном термографическом принтере и до 12 каналов на подключаемом внешнем принтере.

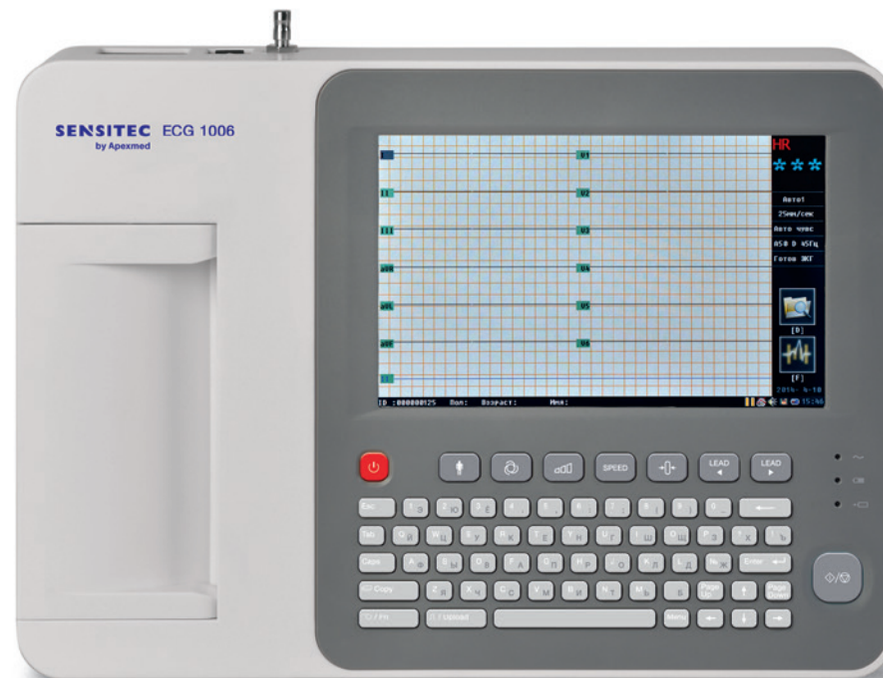
Особенности

- Большой цветной дисплей на 12 отведений
- Работа в автономном режиме до 4 ч
- Автоматический анализ и интерпретация электрокардиограммы

Технические характеристики

- ЖК-дисплей цветной
- Размер дисплея 7"
- Регистрация ЭКГ по 12 стандартным отведениям

- Одновременное отображение на дисплее всех 12 отведений
- Автоматический и ручной режим регистрации ЭКГ:
 - одноканальный
 - трехканальный
 - шестиканальный
 - режим регистрации ритма
- Чувствительность: 2.5, 5, 10, 20 мм/мВ
- Встроенный высокоточный термографический принтер
- Скорость печати: 6.25, 12.5, 25, 50 мм/с
- Ширина бумаги 80 или 110 мм (по выбору)
- Хранение информации:
 - внутренняя память: 3000 результатов измерений
 - внешний flash-накопитель (SD-карта 2 Гб): до 10000 измерений
- Автоматический анализ и интерпретация электрокардиограммы
- Встроенный аккумулятор: до 4 ч непрерывной работы
- Размер 300x210x70 мм
- Масса 2.5 кг



Модификация

Стандартная

Кат. №

1301-01-03

Электрокардиографы

Электрокардиограф Sensitec ECG 1012

Электрокардиограф ECG 1012 обладает встроенным термопринтером с самой большой из всей линейки электрокардиографов шириной печати (210 мм), что позволяет распечатывать полученные данные в максимально информативном режиме. Автоматический расчет всех необходимых параметров ЭКГ, их анализ и интерпретация, позволяет врачу отказаться от использования каких-либо дополнительных измерительных инструментов.

Особенности

- Флагманская модель с 16 различными режимами регистрации электрокардиограммы
- Идеальное решение для поликлиник и стационаров
- Автоматический анализ и интерпретация электрокардиограммы

Технические характеристики

- Монохромный ЖК-дисплей с регулируемым углом наклона
- Размер дисплея 5.7"
- Регистрация ЭКГ по 12 стандартным отведениям

- Одновременное отображение на дисплее всех 12 отведений
- Автоматический и ручной режим регистрации ЭКГ:
 - трехканальный
 - трехканальный с регистрацией отведения ритма
 - шестиканальный
 - шестиканальный с регистрацией отведения ритма
 - двенадцатиканальный
 - двенадцатиканальный с регистрацией отведения ритма
 - режим регистрации ритма
- Чувствительность: 2.5, 5, 10, 20 мм/мВ
- Встроенный высокоточный термографический принтер
- Скорость печати: 5, 6.25, 10, 12.5, 25, 50 мм/с
- Ширина бумаги 210 мм
- Хранение информации:
 - внешний flash-накопитель (SD-карта 2 Гб): до 10000 измерений
- Встроенный аккумулятор: более 2 ч непрерывной работы
- Размер 360x325x86 мм
- Масса 5.5 кг



Модификация

Стандартная

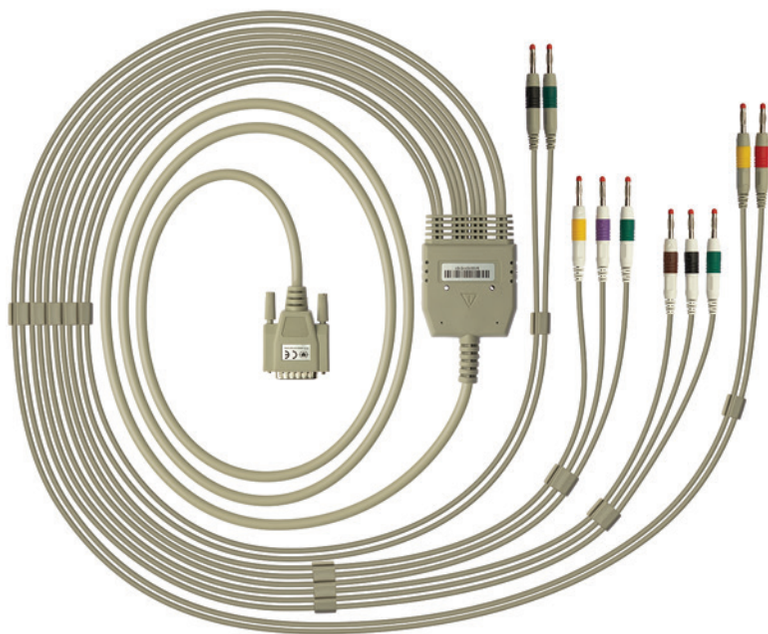
Кат. №

1301-01-04

Электрокардиографы

Аксессуары

1302-02-00



1302-01-00



1302-00-00



1302-01-01



1302-00-01



Аксессуары

Кат. №

Кабель отведений
Грудные электроды
Грудные электроды педиатрические

1302-02-00
1302-01-00
1302-01-01

Аксессуары

Кат. №

Электроды для конечностей
Электроды для конечностей педиатрические
Тележка для электрокардиографа

1302-00-00
1302-00-01
1303-00-00

Электрохирургическое оборудование

Sensitec ES-50D/ES-80D

Sensitec ES-80/ES-120/ES-160/ES-200

Sensitec ESF-120/ESF-200

Sensitec ESF-160

Sensitec ESHP-300/ESHP-400

Sensitec SE-100



Электрохирургическое оборудование Аппарат электрохирургический Sensitec ES-50D/ES-80D

Аппараты электрохирургические ES-50D и ES-80D предназначены для малых хирургических вмешательств в гинекологии, пластической хирургии, косметологии и ветеринарии. Аппараты соответствуют требованиям европейских стандартов качества и предоставляет максимальный набор функций для "малой" хирургии в сочетании с доступной ценой.

Особенности

- Универсальные аппараты для малой хирургии
- Микрохирургический режим (для ES-80D)
- Интуитивно понятный интерфейс, портативный дизайн

Технические характеристики

- Максимальная выходная мощность в режиме чистого резания 50 Вт
- Рабочая частота 600 кГц
- Доступные режимы для ES-50D:
 - резание (Cut) 50 Вт
 - резание со средней степенью коагуляции (Cut 1) 45 Вт
 - резание с высокой степенью коагуляции (Cut 2) 40 Вт
 - коагуляция (Coag) 40 Вт
- Доступные режимы для ES-80D:
 - резание (Cut) 80 Вт
 - смешанный режим резания и коагуляции (Blend) 60 Вт
 - коагуляция (Coag) 50 Вт
 - микрокоагуляция (Micro) 20 Вт
- Потребляемая мощность 200/220 ВА
- Размер 190x85x239 мм
- Масса 2.5 кг



Модель

ES-50D
ES-80D

Кат. №

0680-00-01
0680-00-02

Электрохирургическое оборудование Аппарат электрохирургический Sensitec ES-80/ES-120/ES-160

Аппараты электрохирургические ES-80/ES-120/ES-160 обладают всеми основными функциями, необходимыми для большинства хирургических вмешательств. Системы безопасности электрохирургических аппаратов серии ES включают систему защиты от перегрева тканей и индикатор ОС, сигнализирующий о нарушении контакта с нейтральным электродом. Аппараты соответствуют требованиям европейских стандартов качества.

Особенности

- Режим биполярной коагуляции
- Интуитивно понятный интерфейс
- Компактный дизайн

Технические характеристики

- Максимальная выходная мощность в режиме чистого резания 80/120/160 Вт
- Рабочая частота 600 кГц
- Доступные режимы:
 - резание (Cut) 80/120/160 Вт
 - смешанный режим резания и коагуляции (Blend) 60/90/120 Вт
 - поверхностная коагуляция (Forced) 50/80/100 Вт
 - глубокая коагуляция (Soft) 40/60/80 Вт
 - биполярная коагуляция (Bipolar) 30/40/60 Вт
- Потребляемая мощность 230/300/350 ВА
- Размер 254x104x288 мм
- Масса 5 кг



Модель

ES-80
ES-120
ES-160

Кат. №

0680-00-03
0680-00-04
0680-00-05

Электрохирургическое оборудование Аппарат электрохирургический Sensitec ES-200

Аппарат электрохирургический ES-200 предназначен для выполнения сложных хирургических вмешательств. Постоянный мониторинг цепи пациент–нейтральный электрод, поддержка безопасной REM-технологии применения раздвоенных нейтральных электродов — вот далеко не полный перечень достоинств аппарата ES-200.

Особенности

- 16 вариантов программирования пользовательских настроек
- Автоматический старт и остановка в режиме биполярной коагуляции

Технические характеристики

- Максимальная выходная мощность в режиме чистого резания 200 Вт
- Рабочая частота 600 кГц
- Доступные режимы:
 - резание (Cut) 200 Вт
 - глубокое резание (Enhanced) 120 Вт
 - смешанный режим резания и коагуляции (Blend) 120 Вт
 - поверхностная коагуляция (Forced) 150 Вт
 - глубокая коагуляция (Soft) 90 Вт
 - биполярная коагуляция (Bipolar) 80 Вт
- Потребляемая мощность 350 ВА
- Размер 370x144x319 мм
- Масса 6 кг



Модель

ES-200

Кат. №

0680-00-06

Электрохирургическое оборудование Аппарат электрохирургический Sensitec ESF-120/ESF-200

Аппараты электрохирургические ESF-120/ESF-200 оптимально подходят для операций, требующих точного и строго дозированного воздействия. Наличие Flash-режима и возможность программирования до пяти пользовательских режимов позволяют врачу сохранять в памяти аппарата оптимальные настройки для выполнения оперативных вмешательств в офтальмологии, дерматологии, пластической хирургии, нейрохирургии.

Особенности

- Автоматический старт и остановка в режиме биполярной коагуляции
- Регулируемый импульсный режим генерации тока (Flash)

Технические характеристики

- Максимальная выходная мощность в режиме чистого резания 120/200 Вт
- Рабочая частота 600 кГц
- Доступные режимы:
 - резание (Cut) 120/200 Вт
 - глубокое резание (Enhanced) 90/120 Вт
 - смешанный режим резания и коагуляции (Blend) 90/120 Вт
 - поверхностная коагуляция (Forced) 80/150 Вт
 - глубокая коагуляция (Soft) 60/90 Вт
 - биполярная коагуляция (Bipolar) 60/80 Вт
- Время эмиссии импульса 10 мс–30 с
- Интервал между импульсами 1–9 мс
- Потребляемая мощность 300/350 ВА
- Размер 370x144x319 мм
- Масса 6 кг



Модель

ESF-120
ESF-200

Кат. №

0680-00-07
0680-00-09

Электрохирургическое оборудование Аппарат электрохирургический Sensitec ESF-160

Применение атравматичного метода “холодный разрез” позволяет достигать прецизионного хирургического воздействия с минимизацией повреждения окружающих тканей.

Особенности

- Режимы разреза и коагуляции тканей с помощью волн высокой частоты — до 4 МГц

Технические характеристики

- Максимальная выходная мощность в режиме чистого резания 150 Вт
- Рабочая частота 600 кГц, 4.0 МГц
- Режимы с рабочей частотой 600 кГц

- Поверхностная коагуляция (Forced) 100 Вт
 - глубокая коагуляция (Soft) 80 Вт
 - биполярная коагуляция (Bipolar) 60 Вт
- Режимы с частотой 4.0 МГц:
 - резание (Cut) 150 Вт
 - глубокое резание (Enhanced) 100 Вт
 - смешанный режим резания и коагуляции (Blend) 100 Вт
 - биполярное отсечение (Bipolar ablation) 60 Вт
- Время эмиссии импульса 10 мс–30 с
- Интервал между импульсами 1–9 мс
- Потребляемая мощность 350 ВА
- Размер 370x144x319 мм
- Масса 6 кг



Модель

ESF-160

Кат. №

0680-00-08

Электрохирургическое оборудование Эвакуатор дыма Sensitec SE-100

Эвакуатор дыма SE-100 обеспечивает качественное отведение и фильтрацию испарений, образующихся во время хирургических процедур, способствует улучшению визуализации зоны вмешательства, устранению резких запахов, снижению вероятности бактериологического или вирусного заражения.

Особенности

- Автоматическая и ручная аспирация дыма
- Беспроводная синхронизация с аппаратами любых производителей
- Четырехступенчатая технология ULPA для фильтрации испарений

Технические характеристики

- Максимальная скорость аспирации 1000 л/мин
- Максимально постоянное разрежение 250 мбар
- Тип фильтра: ULPA с активированным углем
- Эффективность фильтра 99.999%
- Диаметр поглощаемых частиц не менее 0.12 мкм
- Потребляемая мощность 800 ВА
- Размер 370x144x319 мм
- Масса 4 кг



Модель

SE-100

Кат. №

0680-01-00

Электрохирургическое оборудование

Аппарат электрохирургический

Sensitec ESHP-300/ESHP-400

Предназначен для сложных и высокотехнологичных хирургических вмешательств. Режим Spray позволяет проводить бесконтактную коагуляцию обширных раневых поверхностей при капиллярном кровотечении.

Особенности

- 16 режимов резания и коагуляции
- Одновременная работа двух хирургов
- Возможность подключения аргонного модуля

Технические характеристики

- Максимальная выходная мощность в режиме чистого резания 300/400 Вт
- Рабочая частота: 425 кГц (монополярный режим)/525 кГц (биполярный режим)
- Монополярные режимы
- Доступные режимы:
 - резание (Cut 100%) 300/400 Вт
 - резание с коагуляцией (Cut 80%) 250/300 Вт
 - резание с коагуляцией (Cut 60%) 200/250 Вт

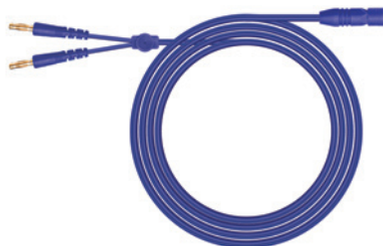
- резание с коагуляцией (Cut 40%) 150/200 Вт
- глубокое резание (Enhanced) 200/250 Вт
- смешанный режим резания и коагуляции (Blend) 200/250 Вт
- фульгурация (Speedy) 100/120 Вт
- глубокая коагуляция (Deer) 100/120 Вт
- бесконтактная коагуляция (Spray) 70/100 Вт
- аргонно-плазменная коагуляция (Spray argon): 70/100 Вт
- Биполярные режимы:
 - резание (Bipolar cut 100%) 95/95 Вт
 - резание с коагуляцией (Bipolar cut 80%) 95/95 Вт
 - резание с коагуляцией (Bipolar cut 60%) 95/95 Вт
 - резание с коагуляцией (Bipolar cut 40%) 60/60 Вт
 - смешанный режим резания и коагуляции (Bipolar blend) 90/90 Вт
 - биполярная коагуляция (Bipolar coag) 70/70 Вт
- Потребляемая мощность 1000/1000 ВА
- Размер 470x150x400 мм
- Масса 17,5 кг



Модель	Кат. №
ESHP-300	0680-00-10
ESHP-300 с модулем аргонной коагуляции	0680-00-12
ESHP-400	0680-00-11
ESHP-400 с модулем аргонной коагуляции	0680-00-13

Инструменты электрохирургические Кабели

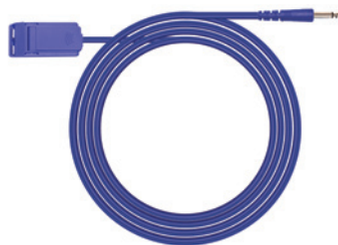
190-110



220-011-3



00404.08



00404.07



Тип

Кат. №

Для электрода пациента	00404.07
Для электрода пациента одноразового	00404.08
Биполярный	190-110
Монополярный	220-011-3

Инструменты электрохирургические Дополнительные аксессуары

00302.00



00301.03



Дополнительные аксессуары

Кат. №

Подушечка для очистки электродов	150-109
Педаль двухкнопочная влагозащищенная	00301.03*
Педаль однокнопочная влагозащищенная	00302.00**
Тележка мобильная малая, 3 полки	TR003**
Тележка мобильная большая, 3 полки	TR003W
Тележка 4 полки	TR004**

*Для всех электрохирургических аппаратов Sensitec, кроме ES-50D, ES-80D, ESHP-300, ESHP-400

**Для всех электрохирургических аппаратов Sensitec, кроме ESHP-300, ESHP-400

Аспираторы МЕДИЦИНСКИЕ

Sensitec SA-18/SA-36

Sensitec SA-30/SA-35

Sensitec SA-31

Sensitec SA-60

Sensitec SA-100



Аспираторы медицинские

Аспиратор медицинский Sensitec SA-18/SA-36

Медицинский аспиратор предназначен для отсасывания биологических и медицинских жидкостей, фрагментов тканей из ран при оперативных вмешательствах, широко используется в малой амбулаторной хирургии и в домашних условиях.

Аспираторы SA-18/SA-36 характеризуются большой мощностью всасывания и регулируемым уровнем вакуума.

Особенности

- Компактный и легкий
- Низкий уровень шума
- Надежная система защиты от переполнения

Особенности конструкции

Конструкция медицинских аспираторов SA-18/SA-36 позволяет свободно подвергать прибор дезинфекции и стерилизации.



Технические характеристики	SA-18	SA-36
Мощность всасывания, л/мин	26	38
Максимальный вакуум, кПа	-75	-80
Потребляемая мощность, Вт	185	200
Размер, мм	300x190x160	300x190x160
Масса, кг	2.5	2.5

Модель	Количество емкостей	Объем, л	Кат. №
SA-18	1	1	F-18N.00
SA-18	1	2	F-18N/2.00
SA-36	1	1	F-36N.00
SA-36	1	2	F-36N/2.00

Аспираторы медицинские

Аспиратор медицинский Sensitec SA-30/SA-35

Медицинские аспираторы SA-30/SA-35 могут использоваться в акушерстве, хирургии, эндоскопии, педиатрии, гинекологии для быстрого и безопасного удаления секрета из ран и полостей тела. Аспираторы снабжены встроенным разъемом для подключения ножной педали и антибактериальным фильтром. Уровень вакуума регулируется вручную.

Особенности

- Широкий выбор различных конфигураций
- Низкий уровень шума
- Клапан защиты от переполнения



Модель	Количество емкостей	Объем, л	Тележка	Кат. №
SA-30	1	1	-	F-30.00
SA-30	1	1	+	F-30.05
SA-30	1	2	-	F-30.20
SA-30	1	2	+	F-30.25
SA-30	2	1	-	F-30.40
SA-30	2	1	+	F-30.45
SA-30	2	2	-	F-30.60/P
SA-30	2	2	+	F-30.65
SA-35	1	1	-	F-35.00
SA-35	1	1	+	F-35.05
SA-35	2	1	-	F-35.40
SA-35	2	1	+	F-35.45
SA-35	2	2	-	F-35.60
SA-35	2	2	+	F-35.65

Технические характеристики	SA-30	SA-35
Мощность всасывания, л/мин	46	46
Максимальный вакуум, кПа	-80	-80
Потребляемая мощность, Вт	48	60
Размер, мм	450x150x280	450x150x280
Масса, кг	4.2	4.2

Аспираторы медицинские

Аспиратор медицинский Sensitec SA-31

Аспиратор может работать в автономном режиме, незаменим в машинах скорой медицинской помощи. Обеспечивая достаточно высокий уровень вакуума, аспиратор может использоваться в стационарных и амбулаторных условиях. Уровень вакуума регулируется

Особенности

- Встроенный аккумулятор
- Широкий выбор различных конфигураций
- Низкий уровень шума
- Клапан защиты от переполнения

Технические характеристики

- Мощность всасывания 33 л/мин
- Максимальный вакуум -75 кПа
- Потребляемая мощность 26 Вт
- Встроенный аккумулятор: 45 мин непрерывной работы
- Размер 450x150x280 мм
- Масса 4.2 кг

Количество емкостей	Объем, л	Тележка	Кат. №
1	1	-	F-31.00
1	1	+	F-31.05
2	1	-	F-31.40
2	1	+	F-31.45
1	2	-	F-31.20
1	2	+	F-31.25
2	2	-	F-31.60/P
2	2	+	F-31.65



Аспираторы медицинские

Аспиратор медицинский Sensitec SA-60/SA-100

Медицинские аспираторы SA-60/SA-100 предназначены для использования в хирургии, косметологии, акушерстве и гинекологии. Аспираторы обладают высокой мощностью и производительностью, благодаря чему чаще применяются в операционных блоках и больших отделениях интенсивной терапии. Уровень вакуума регулируется. Благодаря своей высокой производительности аспираторы могут применяться во многих областях хирургии.

Особенности

- Высокомощные хирургические аспираторы
- Большой объем емкостей для аспирата
- Четыре встроенные антистатические колеса



Технические характеристики	SA -60	SA-100
Мощность всасывания, л/мин	70	90
Максимальный вакуум, кПа	-75	-90
Потребляемая мощность, Вт	160	270
Время непрерывной работы, ч	1	3
Размер, мм	480x60x420	480x60x420
Масса, кг	12	18
Кат. №	F-60/F4	F-100/F4

Аксессуары	Кат. №
Емкость 1 л., автоклавируемая	05.0001
Емкость 2 л., автоклавируемая	05.0002
Емкость 4 л., автоклавируемая	05.0004
Педаль	05.0017
Фильтр гидрофобный антибактериальный	MHG-Y-603

Аспираторы для вакуумной терапии ран

Sensitec Sensivac WT-100/WT-110
Sensitec Sensivac WT-200



Аспираторы для вакуумной терапии ран

Аспиратор для вакуумной терапии ран

Sensitec Sensivac WT-100/WT-110

Лечение ран низким управляемым отрицательным давлением (вакуум-терапия) — инновационный метод, который способствует ускоренному заживлению ран и позволяет успешно лечить раны. Вакуум-терапия в комплексном лечении гнойных ран позволяет сократить сроки подготовки раны к пластическому закрытию, избежать ежедневных перевязок, предотвратить развитие внутрибольничной инфекции.

Особенности

- Вакуум-инстилляционная терапия по оригинальной технологии
- Гибкие настройки режимов лечения

Вакуум-инстилляционная терапия

Лечение ран различного генеза с помощью управляемого отрицательного давления (NPWT) все шире внедряется в практическую деятельность врачей разных специальностей. Получены убедительные данные о значительном улучшении процессов регенерации и сокращения сроков заживления ран при использовании вакуумной терапии в сочетании с инстилляциями различных растворов, в том числе и лекарственных.

Компания Arxmed предлагает оригинальную методику проведения вакуум-инстилляционной терапии с помощью профессиональных аспираторов и специализированных наборов, которые остаются, на сегодняшний день, единственными в своем классе оборудования для NPWT.

Режимы лечения

Аспираторы для вакуумной терапии ран Sensivac WT-100/WT-110 имеют два режима: для прерывистого и продолжительного лечения. Режим продолжительного лечения рекомендуется при острых ранах в случае повышенной экссудации. Режим прерывистого лечения рекомендуется при хроническом раневом процессе.

Технические характеристики

- ЖК-дисплей монохромный
- Размер дисплея 5.9"
- Диапазон давления: от -55 до -225 мм рт. ст.
- Режимы терапии:
 - продолжительный
 - прерывистый
- Вспомогательные функции:
 - контроль уровня экссудата в контейнере (только для WT-110)
 - запись объема экссудата в динамике (только для WT-110)
- Сигналы тревоги: индикаторные (световые), текстовые, звуковые
- Объем контейнера для экссудата 800 мл
- Встроенный аккумулятор: около 40 ч непрерывной работы
- Размер 270x228x205 мм
- Масса 2.4 кг



Модель

Кат. №

WT-100

1302-02-100

WT-110

1302-02-110

Аспираторы для вакуумной терапии ран

Аспиратор для вакуумной терапии ран

Sensitec Sensivac WT-200

Аспиратор Sensivac WT-200 предназначен для эффективного и безопасного лечения острых и хронических ран с помощью отрицательного давления. Аппарат мобильный, весит менее двух килограммов. Благодаря своей эргономичной форме, малому весу и длительной работе от аккумуляторной батареи Sensivac WT-200 прекрасно подходит как для использования в стационаре, так и для амбулаторного лечения. Специальный интерфейс позволяет пациенту получать информацию о терапии, без возможности изменения настроек режима лечения, заданных лечащим врачом.

Особенности

- Гибкие настройки режимов лечения
- Эргономичная форма и малый вес

Технические характеристики

- Дисплей цветной, жидкокристаллический, сенсорный
- Размер дисплея 5.4"
- Диапазон давления: от -55 до -225 мм рт. ст.
- Режимы терапии:
 - продолжительный
 - прерывистый
- Вспомогательные функции:
 - записи информации процесса терапии
 - контроль уровня экссудата в контейнере
 - запись объема экссудата в динамике
- Сигналы тревоги: индикаторные (световые), текстовые, звуковые
- Объем контейнера для экссудата 350 мл
- Встроенный аккумулятор: более 8 ч непрерывной работы
- Размер 265x200x102 мм
- Масса 1.9 кг



Модификация

Стандартная

Кат. №

1302-02-200

Термометры инфракрасные бесконтактные

Sensitec NF-3101
Sensitec NB-401



Термометры инфракрасные бесконтактные

Термометр инфракрасный бесконтактный Sensitec NF-3101/NB-401

Инфракрасный термометр – это отличное современное решение для мгновенного бесконтактного измерения температуры. Принцип действия инфракрасных термометров Sensitec основан на регистрации данных инфракрасного излучения, исходящего от тела человека или поверхности объекта. Этот метод измерения температуры обладает высокой точностью. Инфракрасные термометры Sensitec имеют два режима измерения: температуры тела и температуры поверхности объектов. Внутренняя память на 32 последних измерения позволяет отследить динамику изменения температуры. Функция голосового оповещения позволяет воспроизводить результаты измерений в речевой форме. Данная функция будет полезна для людей с ослабленным зрением. Цветовая подсветка дисплея, изменяющаяся в зависимости от температуры, позволяет безошибочно определить уровень критичности состояния человека.

Особенности

- Высокая точность и скорость измерения
- Не требует контакта с поверхностью. Идеален для массового измерения температуры, а также для измерения температуры у детей во время сна
- Функция голосового оповещения*
- ЖК-дисплей с цветовой подсветкой, изменяющейся в зависимости от температуры**
- До 10 000 измерений на одном комплекте батареек

Технические характеристики

- ЖК-дисплей с подсветкой
- Диапазон измерения температуры тела 32.0°C–42.5°C
- Диапазон измерения температуры окружающих объектов: 0.0°C–60°C
- Точность измерения 0.1°C
- Время измерения 0.5 с
- Рабочее расстояние: 5–15 см
- Функция установки уровня тревоги
- Функция автоматического отключения
- Питание: 2 батарейки типа AAA*** (тип AA для модели NF-3101)
- Масса 0.15 кг



Модель	Кат. №
NF-3101	1010-00-00
NB-401	1010-00-01

*, **, *** Только для моделей NB-401

Стойки инфузионные



Стойки напольные

Стойка для медицинских приборов и устройств напольная

Технические характеристики

- Изготовлена из хромированной стали
- Диаметр трубок 25/18 мм
- Держатель инфузионных емкостей: 4 пластмассовых крюка или 2 крюка + 2 корзины
- Допустимая нагрузка на стойку 8 кг (2 кг на крюк)
- Регулировка высоты винтом
- Диапазон регулировки высоты 1350 – 2150 мм
- Диаметр основания 635 мм
- Двойные колеса диаметром 50 мм (2 антистатических со стопорами, 3 стандартных)
- Общая масса 3.5 кг
- Масса основания 1.9 кг

Тип	Кат. №
Регулировка винтом, 4 пластмассовых крюка	I-N41121
Регулировка винтом, 2 крюка + 2 корзины	I-N41124



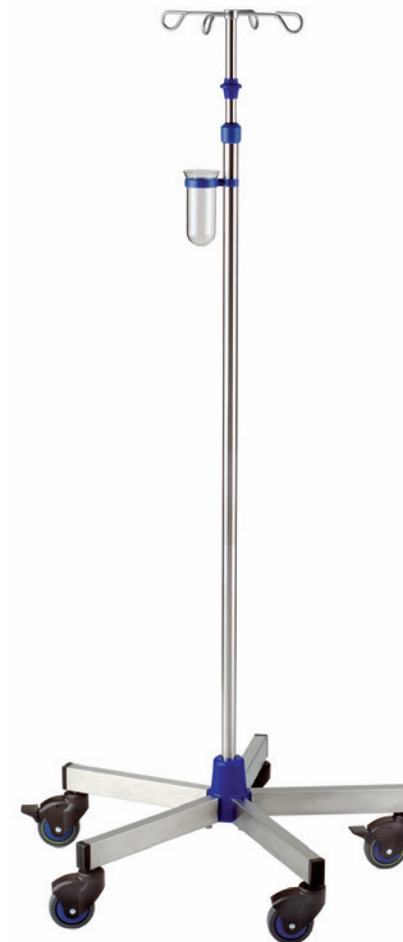
Стойки напольные

Стойка для медицинских приборов и устройств напольная, удлиненная

Технические характеристики

- Изготовлена из нержавеющей стали
- Диаметр трубок 25/18 мм
- Держатель инфузионных емкостей: 4 крюка из нержавеющей стали
- Допустимая нагрузка на стойку 8 кг (2 кг на крюк)
- Регулировка высоты кнопкой-фиксатором
- Диапазон регулировки высоты 1500 – 2350 мм
- Высота нижней части стойки 1200 мм
- Диаметр основания 680 мм
- Одинарные резиновые колеса диаметром 80 мм (антистатические со стопорами)
- Общая масса 8.6 кг
- Масса основания 5.1 кг

Тип	Кат. №
Стандартная	I-I12212



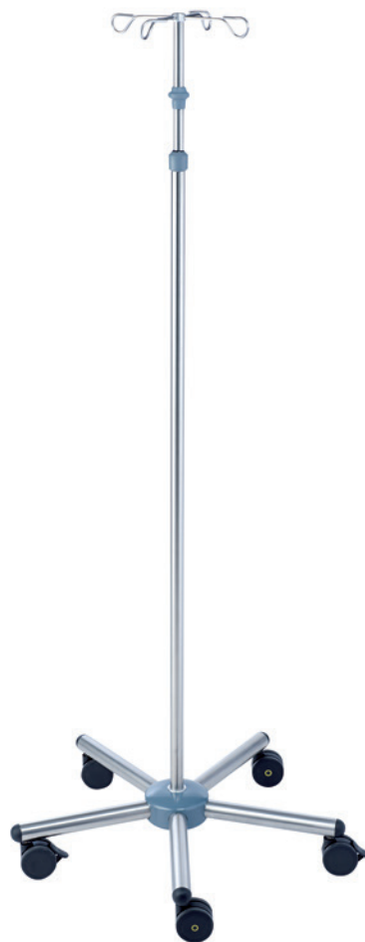
Стойки напольные

Стойка для медицинских приборов и устройств напольная с утяжеленным основанием

Технические характеристики

- Изготовлена из нержавеющей стали/ алюминия
- Диаметр трубок 25/18 мм
- Держатель инфузионных емкостей: 4 крюка из нержавеющей стали
- Допустимая нагрузка 13 кг (по 2 кг на крюк, 5 кг на стойку)
- Регулировка высоты кнопкой-фиксатором
- Диапазон регулировки высоты 1500 – 2350 мм
- Диаметр основания 630 мм
- Двойные колеса диаметром 75 мм (2 антистатических со стопорами, 3 стандартных)
- Общая масса 3.5 кг
- Масса основания 1.9 кг

Тип	Кат. №
С утяжеленным основанием	I-PRE002



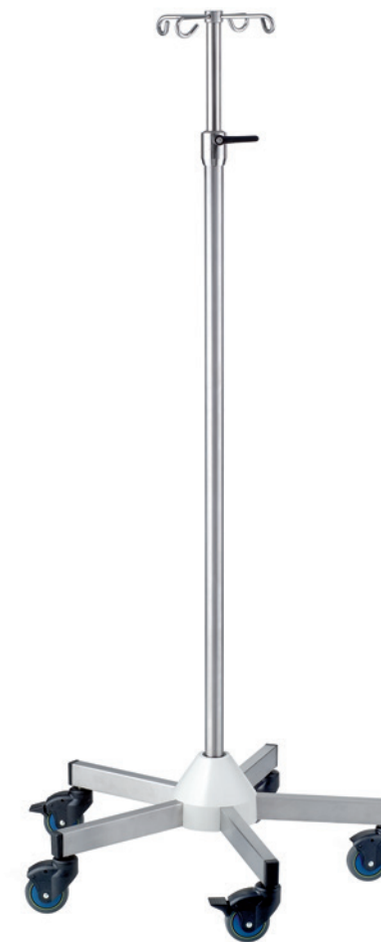
Стойки напольные

Стойка для медицинских приборов и устройств напольная для отделений реанимации и интенсивной терапии, особо прочная

Технические характеристики

- Изготовлена из нержавеющей стали/ алюминия
- Диаметр трубок 33.7/25 мм
- Держатель инфузионных емкостей: 4 крюка из нержавеющей стали
- Допустимая нагрузка на стойку 20 кг (5 кг на крюк)
- Плавная регулировка высоты стойки с помощью системы Soft-drop
- Диапазон регулировки высоты 1550 – 2550 мм
- Диаметр основания 680 мм
- Одинарные резиновые колеса диаметром 85 мм (антистатические со стопорами)
- Общий масса 10 кг

Тип	Кат. №
Стандартная	I-D02124



Стойки напольные

Стойка для медицинских приборов и устройств напольная педиатрическая

Технические характеристики

- Изготовлена из алюминия/пластика
- Диаметр трубок 25/18 мм
- Цвет стойки: зеленый, черный, желтый
- Держатель инфузионных емкостей: 4 пластмассовых крюка
- Допустимая нагрузка на стойку 8 кг (2 кг на крюк)
- Регулировка высоты стойки винтом
- Диапазон регулировки высоты 1350 – 2150 мм
- Диаметр основания 635 мм
- Двойные колеса диаметром 50 мм в форме мыши
- Общая масса 3 кг

Тип	Кат. №
Педиатрическая	I-NA4126



Стойки напольные

Стойка для медицинских приборов и устройств прикроватная

Представляет собой модульную тележку для размещения инфузионных емкостей и медицинских устройств, используется при транспортировке пациентов в пределах клиники.

Технические характеристики

- Изготовлена из нержавеющей стали
- Держатель инфузионных емкостей: 4 крюка из нержавеющей стали
- Регулировка высоты стойки кнопкой-фиксатором
- Диапазон регулировки высоты стойки 1770 – 1940 мм
- Четыре направляющих для крепления оборудования
- Регулируемая по высоте система крепления к кровати
- Допустимая нагрузка на стойку 50 кг
- Двойные колеса диаметром 100 мм (антистатические со стопорами)
- Общая масса 46 кг
- Масса основания 24 кг

Тип	Кат. №
Модульная тележка Provi-Dock	IDOCK131



Стойки напольные

Стойка — мобильный гигиенический центр

Технические характеристики

- Изготовлена из нержавеющей стали
- Диаметр трубки 33.7 мм
- Цвет комплектующих: синий, серебро, желтый
- Система быстрого крепления комплектующих Квик хэнд
- Двойной диспенсер для перчаток
- Полка 300x250 мм
- Корзина малая 300x200x100 мм
- Диспенсер для антисептического раствора объемом 500 мл
- Таз объемом 2 л
- Корзина большая 460x460x150 мм
- Одинарные резиновые колеса диаметром 80 мм (2 антистатических со стопорами, 3 стандартных)
- Общая масса без аксессуаров 12 кг

Цвет	Кат. №
Синий	S02512PB
Серебро	S02512OS
Желтый	S02512OI



Стойки напольные

Аксессуары



Наименование	Материал	Примечание	Кат. №
Рукоятка для перемещения трапециевидная	Нержавеющая сталь	Для трубки Ø 25 мм	Z2N07982
Рукоятка для перемещения Г-образная	Нержавеющая сталь	Для трубки Ø 25 мм	Z2N06982
Рукоятка для перемещения складная	Нержавеющая сталь	Для трубки Ø 25 мм	Z2N07952
Полка прямоугольная	Нержавеющая сталь	Для трубки Ø 25 мм, размер 315 x 275 мм	Z2N63422
Полка для мониторов	Сталь, с белым покрытием	Для трубки Ø 25 мм, размер 315 x 275 мм	K2S7043A
Адаптер сетевой	Анодированный алюминий	на 4 розетки	Z2K07014
Адаптер сетевой	Анодированный алюминий	на 6 розеток	Z2K06364
Держатель оборудования на 2 аппарата	Нержавеющая сталь	Для трубки Ø 25 мм	Z2N06312
Держатель оборудования на 4 аппарата	Нержавеющая сталь	Для трубки Ø 25 мм	Z2N06292

С полным ассортиментом инфузионных стоек, настенных и потолочных инфузионных систем и аксессуаров вы можете ознакомиться в каталоге "Стойки и лампы Sensitec"

Лампы смотровые

Sensitec Серия 1
Sensitec Серия 5



Лампы смотровые

Лампа смотровая Sensitec серия 1

Яркий "холодный" сфокусированный свет обеспечивает оптимальное освещение

Лампы смотровые предназначены для диагностического осмотра пациентов, а также освещения рабочей зоны при проведении инъекций, перевязок и малых хирургических вмешательств. Благодаря особой конструкции отражателя и двухслойному корпусу светильника обеспечивается яркий сфокусированный световой пучок с минимальным выделением тепла.



Технические характеристики	Светодиодная	Галогенная	Галогенная сдвоенная	
Источник света	Блок светодиодов	Галогенная лампа	2 галогенные лампы	
Мощность, Вт	3x1	35	35	20
Напряжение, В	12	12	12	12
Освещенность на расстоянии 500 мм, Лк	28500	40000	40000	2500
Диаметр светового поля, 500/1000 мм	90/180	90/180	90/180	350/700
Цветовая температура, К	4700	3000 (3700*)	3000 (3700*)	3000 (3700*)
Срок службы источника света, ч	20000	3000	3000	3000
Электропитание, В/Гц	230/50–60	230/50–60	230/50–60	230/50–60

*Только в комплектации со светофильтром (опция)

Тип лампы/ Тип держателя	Гибкий держатель	Двойной шарнирный держатель	Шарнирный держатель	Подпружиненный держатель с двумя шарнирами	Подпружиненный держатель с одним шарниром
Конфигурации на мобильной основе без регулировки высоты					
Светодиодная	L111111A	L111171A	L111124A	L111181A	L111131A
Галогенная сдвоенная	L111106A	L111164A	L111119A	L111182A	L111132A
Галогенная	L111105A	L111161A	L111120A	L111180A	L111130A
Конфигурации на мобильной основе с регулировкой высоты					
Светодиодная	L121111A	L121171A	L121124A	L121181A	L121131A
Галогенная сдвоенная	L121106A	L121164A	L121119A	L121182A	L121132A
Галогенная	L121105A	L121161A	L121120A	L121180A	L121130A

Тип лампы/Высота потолка, см

2500

2700

3000

Конфигурация. Крепление на потолке, двойной шарнирный держатель

Светодиодная	L125080A	L127080A	L130080A
Галогенная	L125067A	L127067A	L130067A

Конфигурация. Крепление на потолке с регулировкой высоты, подпружиненный двойной шарнирный держатель

Светодиодная	L125081A	L127081A	L130081A
Галогенная	L125079A	L127079A	L130079A

Конфигурация. Настенное крепление, двойной шарнирный держатель

Светодиодная	L140080A
Галогенная	L140066A

Тип лампы/ Высота потолка	Гибкий держатель	Двойной шарнирный подпружиненный держатель	Двойной шарнирный держатель	Одинарный шарнирный подпружиненный держатель	Одинарный шарнирный держатель
------------------------------	---------------------	---	--------------------------------	---	----------------------------------

Конфигурация. Настенное крепление на направляющую**

Светодиодная	L100011A	L100081A	L100071A	L10031A	L100024A
Галогенная сдвоенная	L100006A	L100082A	L100064A	L100032A	L100019A
Галогенная	L100005A	L100080A	L100061A	L100030A	L100020A

**Для крепления на направляющую необходим дополнительный зажим

Аксессуары. Наименование

Кат. №

Зажим для направляющей	Z2N0643W
Скоба для крепления на стену	Z2N0617A
Мобильная основа	S000803A
Мобильная основа с регулировкой по высоте	S011820A
Светофильтр	K2N5224
Декоративная крышка для потолочного крепления	Z2K0679A

Лампы смотровые

Лампа смотровая Sensitec серия 5

"Холодный" свет с бестеневым эффектом идеально подходит для максимально четкой экспозиции объектов

Лампы смотровые серии 5 предназначены для проведения диагностического осмотра пациента, а также освещения рабочей зоны при проведении инъекций, перевязок и малых хирургических вмешательств. Светильник снабжен четырехступенчатой регулировкой яркости, зеркальной системой отражателей для достижения бестеневого эффекта и стерилизуемой сменной рукояткой.

- Индекс цветопередачи RA 94
- Индекс цветопередачи красного R9 > 97
- Индекс цветопередачи для кожи R13 > 98
- Регулировка яркости 50%/70%/90%
- Срок службы источника света до 30000 ч
- Электропитание 230 В, 50-60 Гц
- Выключатель на головной части светильника
- Цвет корпуса белый
- Сменная стерилизуемая рукоятка

Технические характеристики

- Источник света: блок светодиодов 24 В/27 Вт
- Освещенность 70 000 лк на расстоянии 1000 мм
- Световой поток 840 лм
- Диаметр светового поля 170 мм на расстоянии 1000 мм
- Цветовая температура 4000 К

Регулировка высоты, мм	Радиус поворота, мм	Кат. №
На мобильной основе		
1000	950	L511120A
Настенное крепление		
1000	1750	L540066A

Регулировка высоты, мм	Радиус поворота, мм	Высота потолка, см	Кат. №
Потолочное крепление			
1000	1750	2500	L525067A
1000	1750	2700	L527067A
1000	1750	3000	L530067A

Аксессуары

Декоративная крышка для потолочного крепления

Кат. №

Z2K0689A





Apexmed International BV
t +31 20 520 74 03 | f +31 20 520 75 10
e info@apexmed.ru | w apexmed.ru

ООО "МЕДИКОМ"
Дистрибьютор в России и СНГ
t/f +7 495 651 91 16 | w medikom.su

Обращаем Ваше внимание на то, что данный Каталог носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Для получения подробной информации о наличии и стоимости указанных в настоящем Каталоге товаров, пожалуйста, обращайтесь по следующим контактными данным.



SENSITEC
by Apexmed

APEXMED
Healthcare essentials

