

Каталог 2022/2023



APEXMED
Healthcare essentials

SENSITEC
by Apexmed

Добро пожаловать

Общая информация о компании

Уважаемые коллеги!

Представляем Вашему вниманию новый каталог продукции компании Arxmed (Нидерланды).

Каталог включает более 300 наименований медицинских изделий и оборудования, пользующихся высокой репутацией у специалистов лечебно-профилактических учреждений различного профиля, благодаря своему превосходному качеству, эффективности и безопасности для пациентов.

В нашем каталоге вы найдете подробное описание выпускаемых медицинских изделий с фотографиями, техническими характеристиками и рекомендациями по их применению.

Для Вашего удобства каталог снабжен алфавитным указателем продукции и разделителями по областям медицины. В описании каждого изделия имеется информация об удостоверениях и сертификатах.

Наши преимущества

Мы производим широкий ассортимент высококачественного медицинского оборудования, мебели, инструментов и расходных материалов по доступной цене.

Благодаря обратной связи от медицинского сообщества России и других стран Европы и Азии, мы имеем возможность постоянно улучшать конструктивные особенности и потребительские свойства наших изделий.

Наши продукты создаются с использованием инновационных технологий и позволяют значительно оптимизировать труд медиков, повысить эффективность лечебного процесса.

Мы обеспечиваем регулярные поставки продукции по всей территории России, а также в страны СНГ и Европейского союза; предлагаем профессиональное сервисное сопровождение и самые выгодные условия сотрудничества.

Наша история

Уже 20 лет мы тесно сотрудничаем с лечебными учреждениями России и стран СНГ и дистрибьюторами нашей продукции в странах Европы и Азии.

Этапы

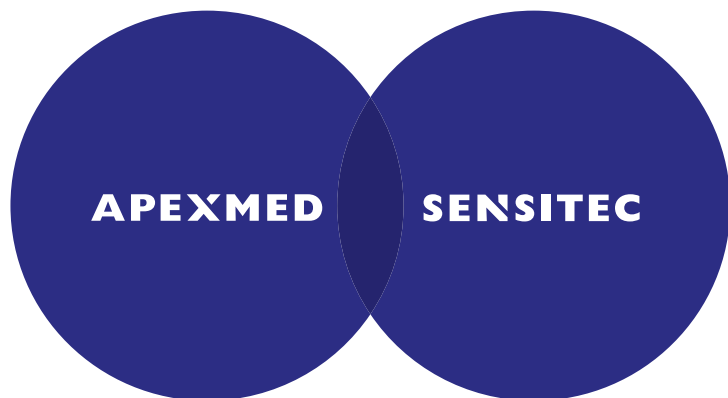
- 2001 → Начало деятельности компании Arxmed
- 2004 → Запуск собственной линейки медицинского оборудования Sensitec
- 2006 → Внедрена и сертифицирована система управления качеством ISO 9001 и ISO 13485
- 2013 → Открыт собственный R&D центр
- 2014 → Наши бренды приобрели новый стиль, наилучшим образом соответствующий современным представлениям о качестве продуктов
- 2016 → 15 лет на рынке!
- 2019 → Еще больше товаров на рынке, в том числе для защиты от COVID-19
- 2021 → Компания празднует свое 20-летие

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 изделий.

“ Компания Арехмед 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:

- Арехмед 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, Кыргызстан
- **Штаб-квартира** Нидерланды

Содержание

Каталог Arxmed и Sensitec 2022/2023

Расходные материалы, инструменты и мебель Arxmed

Ai

Трубка эндотрахеальная	7
Трубка эндотрахеальная армированная	8
Трубка эндотрахеальная полярная	9
Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации ...	10
Трубка эндотрахеальная с манжетой и каналом для оксигенации	10
Трубка эндотрахеальная Паркер	11
Трубка эндотрахеальная Bull pose	12
Трубка эндотрахеальная со встроенным стилетом	13
Трубка трахеостомическая	14
Фиксатор для эндотрахеальных трубок	15
Стиллет для интубации	15
Контур дыхательный	16
Контур дыхательный	17
Мешок резервный для дыхательного контура	18
Мешок резервный для мешка дыхательного реанимационного	18
Трубка соединительная кислородная	18
Фильтр дыхательный бактериально-вирусный	19
Коннектор угловой	19
Абсорбент углекислого газа	19
Мешок дыхательный реанимационный	20
Маска лицевая анестезиологическая	20

Маска ларингеальная	20
Воздуховод орофарингеальный Гведела	21
Воздуховод орофарингеальный Бермана	21
Воздуховод назофарингеальный	22
Воздуховод назофарингеальный со встроенным коннектором	22
Маска лицевая кислородная	23
Маска лицевая с клапаном Вентури	23
Канюля кислородная назальная	24
Маска лицевая аэрозольная с небулайзером	24
Наборы для регионарной анестезии	25
Игла спинальная	26
Игла эпидуральная	27
Катетер эпидуральный	27
Небулайзер	28
Мундштук для аэрозольной терапии с небулайзером	28
Мундштук для аэрозольной терапии	28
Коннектор прямой	29
Трубка соединительная	29

If

Катетер внутривенный для вливания в малые вены	31
Жгут для внутривенных манипуляций	31
Игла инъекционная	32

Шприц с иглой инсулин-туберкулиновый	32
Салфетка спиртовая	32
Пластырь фиксирующий для внутривенных центральных катетеров	33
Пластырь фиксирующий для внутривенных катетеров	33
Пластырь фиксирующий для игл трехполосочный	33

Ga

Зонд назогастральный	35
Зонд дуоденальный	35
Зонд желудочный	35
Набор для введения энтерального питания	36

Co

Калоприемник	38
Кружка Эсмарха	38

Ur

Катетер Нелатона	40
Катетер Нелатона с концом по Тиманну	40
Катетер Нелатона с гидрофильным покрытием	40
Катетер Фолея трехходовой с дополнительным баллоном	41

Содержание

Каталог Arxmed и Sensitec 2022/2023

Расходные материалы, инструменты и мебель Arxmed

Катетер Фолея.....	42
Катетер Фолея силиконовый	43
Катетер Фолея с гидрофильным покрытием.....	44
Катетер Фолея с концом по Тиманну.....	45
Мочеприемник носимый	46
Мочеприемник носимый Люкс	46
Мочеприемник прикроватный.....	47
Мочеприемник прикроватный Люкс.....	47
Мочеприемник носимый контурный.....	48
Мочеприемник прикроватный с измерительной камерой.....	48
Ремни для крепления носимого мочеприемника.....	49
Катетер урологический мужской наружный.....	49
Мочеприемник педиатрический.....	49

Og

Зеркало вагинальное.....	51
Набор для новорожденных.....	51
Катетер пупочный	52
Зажим пупочный	52
Щетка цервикальная	53
Зонд урогенитальный	53
Цитощетка.....	53

Su

Маркер хирургический.....	55
Станок для бритвы операционного поля.....	55
Трубка дренажная.....	56
Трубка дренажная для плевральной полости.....	56
Трубка дренажная Кера	57
Коннектор для дренажных трубок.....	57
Троакар-катетер.....	58
Мешок дренажный.....	58
Наборы для дренирования ран	59
Емкость дренажная высокого разрежения	60
Шприц для промывания полостей	60
Лезвие для скальпеля.....	61
Ручка скальпеля.....	63
Лезвие для скальпеля для патологоанатомических исследований	64
Ручка скальпеля для патологоанатомических исследований.....	64
Скальпель одноразовый безопасный с лезвием из нержавеющей стали	65
Скальпель одноразовый с лезвием из нержавеющей стали.....	65
Пинцеты.....	66
Иглодержатели	67

Зажимы	68
Ножницы	70
Щипцы.....	72
Крючки	73
Ложки костные.....	73
Зеркала гинекологические	74
Кюретка.....	74
Ранорасширители	75
Расширители шейки матки	76
Зажимы для крепления операционного белья.....	76
Корнцанги	76
Электроды пациента.....	77
Держатели электродов.....	77
Электроды монополярные.....	78
Электроды монополярные.....	79
Пинцеты биполярные.....	80
Удлинитель электродов	81
Кабели	81

Th

Пакет для рвотных масс BluBag.....	83
Шпатель терапевтический	83

Содержание

Каталог Arxmed и Sensitec 2022/2023

Расходные материалы, инструменты и мебель Arxmed

Очки защитные.....	84	Fn		Аппарат электрохирургический Sensitec ES-80/ES-120/ES-160	103		
Прибор для измерения артериального давления механический	85			Аппарат электрохирургический Sensitec ES-200	104		
Прибор для измерения артериального давления механический	85			Аппарат электрохирургический Sensitec ESF-120/ESF-200.....	104		
Прибор для измерения артериального давления механический Палм	86		Кресло для взятия анализов крови (лабораторное)	91	Аппарат электрохирургический Sensitec ESF-160	105	
Прибор для измерения артериального давления механический Палм	86	Cp		Эвакуатор дыма Sensitec SE-100	105		
Прибор для измерения артериального давления механический Палм	86		Кольпоскоп оптический Sensitec OC-100	94	Аппарат электрохирургический Sensitec ESHP-300/ESHP-400.....	106	
Прибор для измерения артериального давления механический Палм	87		Видеокольпоскоп Sensitec VC-100/VC-200.....	96	Аксессуары для электрохирургического оборудования.....	107	
Прибор для измерения артериального давления механический настольный	87	Sp					
Стетоскопы односторонние.....	88		Насос шприцевой Sensitec WS-500/WS-550.....	98	Wt		
Стетоскопы двусторонние	88				Аспиратор для вакуумной терапии ран Sensitec Sensivac WT-100/WT-110	109	
Стетоскопы Deluxe	89				Аспиратор для вакуумной терапии ран Sensitec Sensivac WT-200	110	
Стетоскопы Спрага-Раппапорта	89	Nb			Ir		
			Небулайзер компрессорный Sensitec NB-10.....	100		Термометр инфракрасный бесконтактный Sensitec NF-3101.....	112
			Небулайзер компрессорный Sensitec NB-30.....	100	Mi		
			Небулайзер компрессорный Sensitec NB-101	101		Лампа смотровая Sensitec Серия 5	114
			Небулайзер компрессорный Sensitec NB-102	101		Лампа смотровая Sensitec Серия 1	115
		Es				Лампа смотровая Sensitec Серия 1	116
			Аппарат электрохирургический Sensitec ES-50D/ES-80D.....	103			

Анестезиология и респираторная поддержка

Трубки эндотрахеальные

Абсорбент углекислого газа

Воздуховоды

Контурные дыхательные

Наборы для спинальной анестезии



d

Ai

Anaesthesiology

d

If

Infusion
therapy

d

Ga

Gastroenterology

d

Co

Proctology

d

Ur

Urology

e

Og

Obstetrics
& Gynaecology

de

Su

Surgery

d

Th

General
therapy

новинка

Трубка эндотрахеальная

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

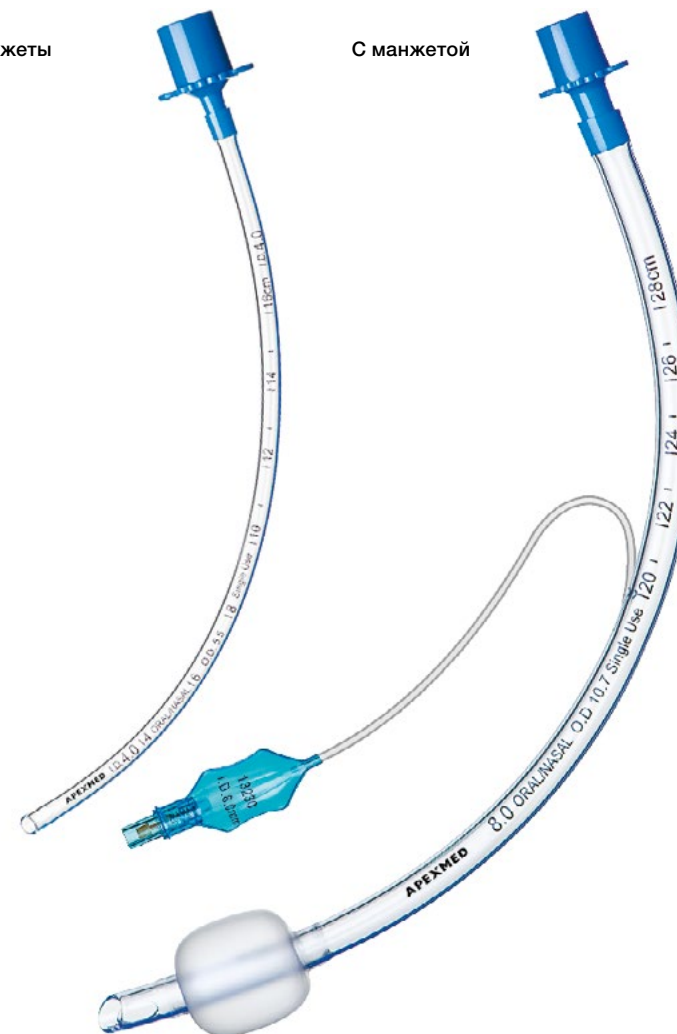
Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления (БОНД)
- Полиуретановая манжета по сравнению с манжетой из ПВХ более мягкая, тонкая и прочная. Оказывает минимальное воздействие на слизистую трахеи, лучше герметизирует просвет и снижает вероятность развития ИВЛ-ассоциированной пневмонии

ID, мм		Без манжеты	С манжетой	С манжетой из ПУ
2.0	⊗	0101-00-20	0101-01-20	0101-21-20
2.5	⊗	0101-00-25	0101-01-25	0101-21-25
3.0	●	0101-00-30	0101-01-30	0101-21-30
3.5	●	0101-00-35	0101-01-35	0101-21-35
4.0	●	0101-00-40	0101-01-40	0101-21-40
4.5	●	0101-00-45	0101-01-45	0101-21-45
5.0	●	0101-00-50	0101-01-50	0101-21-50
5.5	●	0101-00-55	0101-01-55	0101-21-55
6.0	●	0101-00-60	0101-01-60	0101-21-60
6.5	●	0101-00-65	0101-01-65	0101-21-65
7.0	●	0101-00-70	0101-01-70	0101-21-70
7.5	○	0101-00-75	0101-01-75	0101-21-75
8.0	○	0101-00-80	0101-01-80	0101-21-80
8.5	●	0101-00-85	0101-01-85	0101-21-85
9.0	●	0101-00-90	0101-01-90	0101-21-90
9.5	●	0101-00-95	0101-01-95	0101-21-95
10.0	●	0101-00-100	0101-01-100	0101-21-100
10.5	●	0101-00-105	0101-01-105	0101-21-105
11.0	●	0101-00-110	0101-01-110	0101-21-110

Без манжеты

С манжетой



новинка

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)
- Полиуретановая манжета по сравнению с манжетой из ПВХ более мягкая, тонкая и прочная. Оказывает минимальное воздействие на слизистую трахеи, лучше герметизирует просвет и снижает вероятность развития ИВЛ-ассоциированной пневмонии

ID, мм		С манжетой		С манжетой и каналом для аспирации	С манжетой из ПУ		
		С манжетой	Без манжеты		С манжетой из ПУ	Силиконовая с манжетой	С манжетой и каналом для аспирации
2.0	⊗	0101-02-20	0101-13-20	—	0101-22-20	—	—
2.5	⊗	0101-02-25	0101-13-25	—	0101-22-25	—	—
3.0	●	0101-02-30	0101-13-30	—	0101-22-30	—	—
3.5	●	0101-02-35	0101-13-35	—	0101-22-35	—	—
4.0	●	0101-02-40	0101-13-40	—	0101-22-40	—	—
4.5	●	0101-02-45	0101-13-45	—	0101-22-45	—	—
5.0	●	0101-02-50	0101-13-50	0101-17-50	0101-22-50	0101-33-50	0101-27-50
5.5	●	0101-02-55	0101-13-55	0101-17-55	0101-22-55	0101-33-55	0101-27-55
6.0	●	0101-02-60	0101-13-60	0101-17-60	0101-22-60	0101-33-60	0101-27-60
6.5	●	0101-02-65	0101-13-65	0101-17-65	0101-22-65	0101-33-65	0101-27-65
7.0	●	0101-02-70	0101-13-70	0101-17-70	0101-22-70	0101-33-70	0101-27-70
7.5	○	0101-02-75	0101-13-75	0101-17-75	0101-22-75	0101-33-75	0101-27-75
8.0	○	0101-02-80	0101-13-80	0101-17-80	0101-22-80	0101-33-80	0101-27-80
8.5	●	0101-02-85	0101-13-85	0101-17-85	0101-22-85	—	0101-27-85
9.0	●	0101-02-90	0101-13-90	0101-17-90	0101-22-90	—	0101-27-90
9.5	●	0101-02-95	0101-13-95	0101-17-95	0101-22-95	—	0101-27-95
10.0	●	0101-02-100	0101-13-100	0101-17-100	0101-22-100	—	0101-27-100

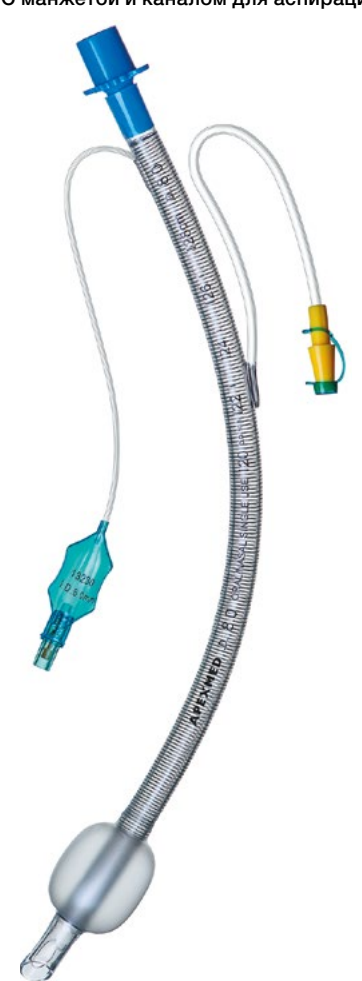
С манжетой



Без манжеты



С манжетой и каналом для аспирации



новинка

Трубка эндотрахеальная полярная

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

Особенности

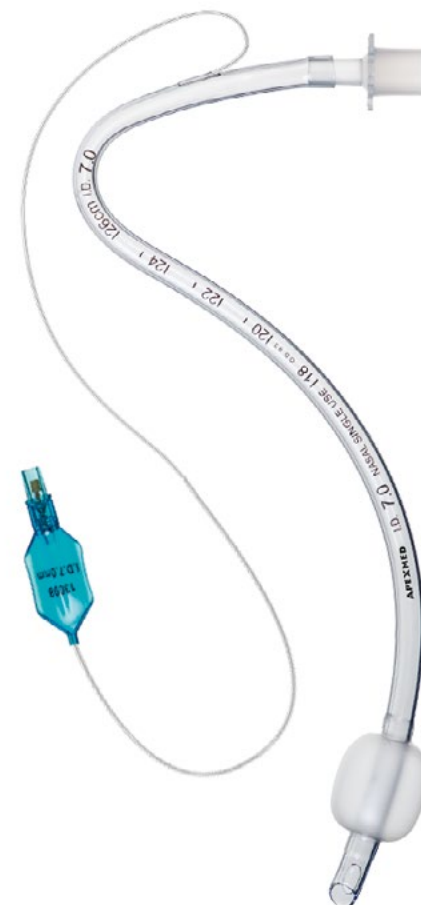
- Позволяет сохранить необходимый изгиб и направление проксимального конца трубки при анестезии или длительной ИВЛ
- Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи
- Пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки
- Рентгеноконтрастная линия по всей длине

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления (БОНД)
- Полиуретановая манжета по сравнению с манжетой из ПВХ более мягкая, тонкая и прочная. Оказывает минимальное воздействие на слизистую трахеи, лучше герметизирует просвет и снижает вероятность развития ИВЛ-ассоциированной пневмонии

ID, мм		С манжетой		С манжетой из ПУ		Без манжеты	
		Назальная (северная)	Оральная (южная)	Назальная (северная)	Оральная (южная)	Назальная (северная)	Оральная (южная)
2.0	⊗	0101-04-20	0101-03-20	0101-24-20	0101-23-20	0101-08-20	0101-09-20
2.5	⊗	0101-04-25	0101-03-25	0101-24-25	0101-23-25	0101-08-25	0101-09-25
3.0	●	0101-04-30	0101-03-30	0101-24-30	0101-23-30	0101-08-30	0101-09-30
3.5	●	0101-04-35	0101-03-35	0101-24-35	0101-23-35	0101-08-35	0101-09-35
4.0	●	0101-04-40	0101-03-40	0101-24-40	0101-23-40	0101-08-40	0101-09-40
4.5	●	0101-04-45	0101-03-45	0101-24-45	0101-23-45	0101-08-45	0101-09-45
5.0	●	0101-04-50	0101-03-50	0101-24-50	0101-23-50	0101-08-50	0101-09-50
5.5	●	0101-04-55	0101-03-55	0101-24-55	0101-23-55	0101-08-55	0101-09-55
6.0	●	0101-04-60	0101-03-60	0101-24-60	0101-23-60	0101-08-60	0101-09-60
6.5	●	0101-04-65	0101-03-65	0101-24-65	0101-23-65	0101-08-65	0101-09-65
7.0	●	0101-04-70	0101-03-70	0101-24-70	0101-23-70	0101-08-70	0101-09-70
7.5	○	0101-04-75	0101-03-75	0101-24-75	0101-23-75	0101-08-75	0101-09-75
8.0	○	0101-04-80	0101-03-80	0101-24-80	0101-23-80	0101-08-80	0101-09-80
8.5	●	0101-04-85	0101-03-85	0101-24-85	0101-23-85	0101-08-85	0101-09-85
9.0	●	0101-04-90	0101-03-90	0101-24-90	0101-23-90	0101-08-90	0101-09-90
9.5	●	0101-04-95	0101-03-95	0101-24-95	0101-23-95	0101-08-95	0101-09-95
10.0	●	0101-04-100	0101-03-100	0101-24-100	0101-23-100	0101-08-100	0101-09-100

Назальная, с манжетой



Оральная, с манжетой



Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации

Используется для оральной/назальной интубации.

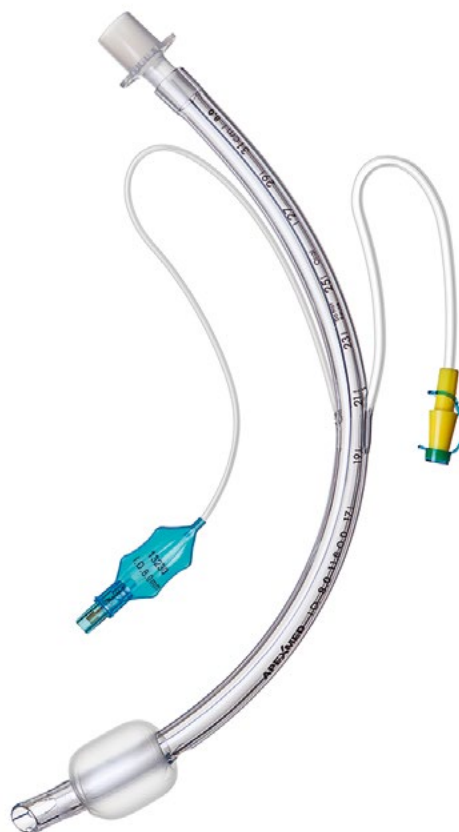
Особенности

- 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)
- Полиуретановая манжета по сравнению с манжетой из ПВХ более мягкая, тонкая и прочная. Оказывает минимальное воздействие на слизистую трахеи, лучше герметизирует просвет и снижает вероятность развития ИВЛ-ассоциированной пневмонии

ID, мм	Артикул	С манжетой из ПУ
5.0	0101-05-50	0101-25-50
5.5	0101-05-55	0101-25-55
6.0	0101-05-60	0101-25-60
6.5	0101-05-65	0101-25-65
7.0	0101-05-70	0101-25-70
7.5	0101-05-75	0101-25-75
8.0	0101-05-80	0101-25-80
8.5	0101-05-85	0101-25-85
9.0	0101-05-90	0101-25-90
9.5	0101-05-95	0101-25-95
10.0	0101-05-100	0101-25-100



Трубка эндотрахеальная с манжетой и каналом для оксигенации

Используется для оральной интубации.

Особенности

- Показана для восстановления проходимости дыхательных путей
- Подходит для пациентов, у которых затруднен обзор части или всей голосовой щели во время ларингоскопии

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Дистальный конец с двумя глазками Мерфи
- Полиуретановая манжета по сравнению с манжетой из ПВХ более мягкая, тонкая и прочная. Оказывает минимальное воздействие на слизистую трахеи, лучше герметизирует просвет и снижает вероятность развития ИВЛ-ассоциированной пневмонии

ID, мм	Артикул	С манжетой из ПУ
5.0	0101-16-50	0101-36-50
5.5	0101-16-55	0101-36-55
6.0	0101-16-60	0101-36-60
6.5	0101-16-65	0101-36-65
7.0	0101-16-70	0101-36-70
7.5	0101-16-75	0101-36-75
8.0	0101-16-80	0101-36-80
8.5	0101-16-85	0101-36-85
9.0	0101-16-90	0101-36-90
9.5	0101-16-95	0101-36-95
10.0	0101-16-100	0101-36-100



новинка

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)
- Полиуретановая манжета по сравнению с манжетой из ПВХ более мягкая, тонкая и прочная. Оказывает минимальное воздействие на слизистую трахеи, лучше герметизирует просвет и снижает вероятность развития ИВЛ-ассоциированной пневмонии

ID, мм		С манжетой	С манжетой из ПУ	Без манжеты
2.0	⊗	0101-06-20	0101-26-20	0101-07-20
2.5	⊗	0101-06-25	0101-26-25	0101-07-25
3.0	●	0101-06-30	0101-26-30	0101-07-30
3.5	●	0101-06-35	0101-26-35	0101-07-35
4.0	●	0101-06-40	0101-26-40	0101-07-40
4.5	●	0101-06-45	0101-26-45	0101-07-45
5.0	●	0101-06-50	0101-26-50	0101-07-50
5.5	●	0101-06-55	0101-26-55	0101-07-55
6.0	●	0101-06-60	0101-26-60	0101-07-60
6.5	●	0101-06-65	0101-26-65	0101-07-65
7.0	●	0101-06-70	0101-26-70	0101-07-70
7.5	○	0101-06-75	0101-26-75	0101-07-75
8.0	○	0101-06-80	0101-26-80	0101-07-80
8.5	●	0101-06-85	0101-26-85	0101-07-85
9.0	●	0101-06-90	0101-26-90	0101-07-90
9.5	●	0101-06-95	0101-26-95	0101-07-95
10.0	●	0101-06-100	0101-26-100	0101-07-100

Без манжеты



С манжетой



новинка

Трубка эндотрахеальная Bull nose

Предназначена для оральной/назальной интубации.

Особенности

- Оснащена особым образом закругленным атравматичным дистальным концом
- Благодаря короткому концу уменьшается вероятность контакта со слизистой оболочкой трахеи и увеличивается расстояние до карины

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Полиуретановая манжета по сравнению с манжетой из ПВХ более мягкая, тонкая и прочная. Оказывает минимальное воздействие на слизистую трахеи, лучше герметизирует просвет и снижает вероятность развития ИВЛ-ассоциированной пневмонии

ID, мм		С манжетой	С манжетой из ПУ	Без манжеты
2.0	⊗	0101-12-20	0101-32-20	0101-11-20
2.5	⊗	0101-12-25	0101-32-25	0101-11-25
3.0	●	0101-12-30	0101-32-30	0101-11-30
3.5	●	0101-12-35	0101-32-35	0101-11-35
4.0	●	0101-12-40	0101-32-40	0101-11-40
4.5	●	0101-12-45	0101-32-45	0101-11-45
5.0	●	0101-12-50	0101-32-50	0101-11-50
5.5	●	0101-12-55	0101-32-55	0101-11-55
6.0	●	0101-12-60	0101-32-60	0101-11-60
6.5	●	0101-12-65	0101-32-65	0101-11-65
7.0	●	0101-12-70	0101-32-70	0101-11-70
7.5	○	0101-12-75	0101-32-75	0101-11-75
8.0	○	0101-12-80	0101-32-80	0101-11-80
8.5	●	0101-12-85	0101-32-85	0101-11-85
9.0	●	0101-12-90	0101-32-90	0101-11-90
9.5	●	0101-12-95	0101-32-95	0101-11-95
10.0	●	0101-12-100	0101-32-100	0101-11-100

Без манжеты



С манжетой



новинка

Трубка эндотрахеальная со встроенным стилетом

Предназначена для длительной искусственной вентиляции легких, вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза.

Особенности

- Трубки снабжены стилетом, который предназначен для облегчения интубации

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Полиуретановая манжета по сравнению с манжетой из ПВХ более мягкая, тонкая и прочная. Оказывает минимальное воздействие на слизистую трахеи, лучше герметизирует просвет и снижает вероятность развития ИВЛ-ассоциированной пневмонии.

ID, мм		С манжетой	С манжетой из ПУ	Без манжеты
2.0	⊗	0101-14-20	0101-34-20	0101-15-20
2.5	⊗	0101-14-25	0101-34-25	0101-15-25
3.0	●	0101-14-30	0101-34-30	0101-15-30
3.5	●	0101-14-35	0101-34-35	0101-15-35
4.0	●	0101-14-40	0101-34-40	0101-15-40
4.5	●	0101-14-45	0101-34-45	0101-15-45
5.0	●	0101-14-50	0101-34-50	0101-15-50
5.5	●	0101-14-55	0101-34-55	0101-15-55
6.0	●	0101-14-60	0101-34-60	0101-15-60
6.5	●	0101-14-65	0101-34-65	0101-15-65
7.0	●	0101-14-70	0101-34-70	0101-15-70
7.5	○	0101-14-75	0101-34-75	0101-15-75
8.0	○	0101-14-80	0101-34-80	0101-15-80
8.5	●	0101-14-85	0101-34-85	0101-15-85
9.0	●	0101-14-90	0101-34-90	0101-15-90
9.5	●	0101-14-95	0101-34-95	0101-15-95
10.0	●	0101-14-100	0101-34-100	0101-15-100
10.5	●	0101-14-105	0101-34-105	0101-15-105
11.0	●	0101-14-110	0101-34-110	0101-15-110

Без манжеты



С манжетой



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

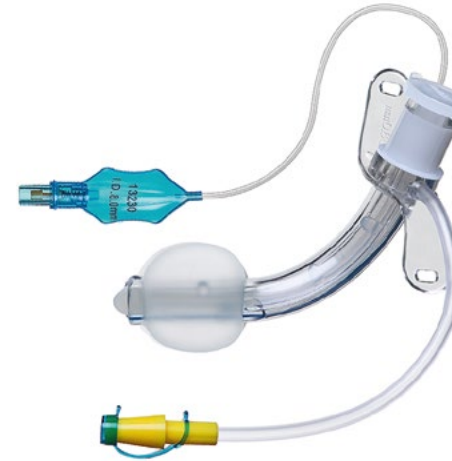
- Стерильная
- Одноразовая с возможностью санитарной обработки при длительной интубации**
- Изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ и АБС

* Для модели с каналом для надманжеточной аспирации

** Для модели со съемной канюлей

ID, мм	С каналом для надманжеточной аспирации	С манжетой	Без манжеты
3.0	—	—	0102-00-30
3.5	—	—	0102-00-35
4.0	—	—	0102-00-40
4.5	—	—	0102-00-45
5.0	—	0102-01-50	0102-00-50
5.5	—	0102-01-55	0102-00-55
6.0	0102-02-60	0102-01-60	0102-00-60
6.5	0102-02-65	0102-01-65	0102-00-65
7.0	0102-02-70	0102-01-70	0102-00-70
7.5	0102-02-75	0102-01-75	0102-00-75
8.0	0102-02-80	0102-01-80	0102-00-80
8.5	0102-02-85	0102-01-85	0102-00-85
9.0	0102-02-90	0102-01-90	0102-00-90
9.5	—	0102-01-95	0102-00-95
10	—	0102-01-100	0102-00-100

С каналом для надманжеточной аспирации



С манжетой



Без манжеты



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

- Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ
- Стерильный
- Одноразовый



Размер	Артикул
XS	0104-01-00
S	0104-01-01
M	0104-01-02
L	0104-01-03
XL	0104-01-04
XXL	0104-01-05

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



Тип	Ch/ Fr	Для трубок ID, мм	Артикул
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

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 контура 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 (стандартный контур), 15 мм (детский контур) и 10 мм (неонатальный контур)

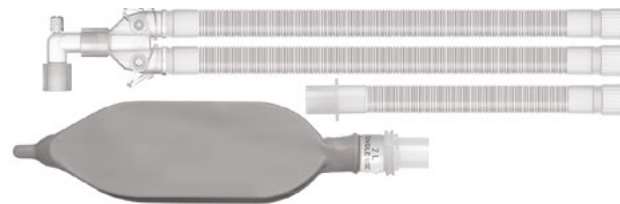
Растягивающийся



Гладкоствольный неонатальный



Растягивающийся с мешком



Гладкоствольный педиатрический

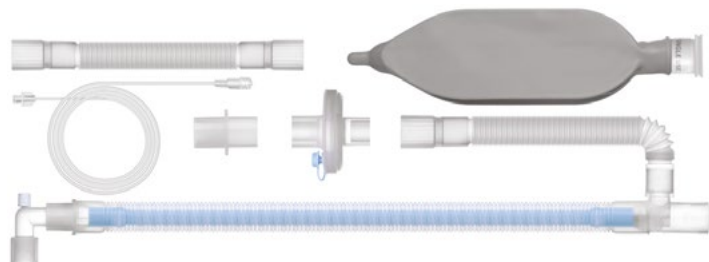


Стандартный

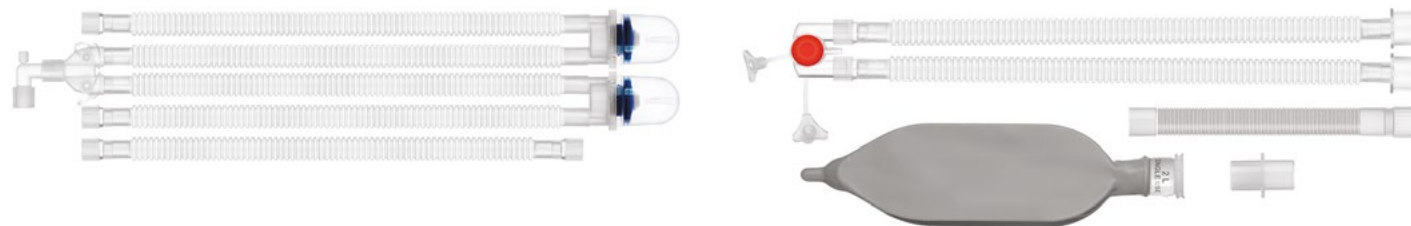
Тип	Доп. шланг	Объем резервного мешка, мл	Длина, см	Артикул
Растягивающийся	+	—	180	0134-03-01
Гофрированный	+	2000	160	0134-03-02
Гладкоствольный	+	2000	180	0134-03-03
Растягивающийся с мешком	+	2000	180	0134-03-04
Коаксиальный с линией газоанализа, бактериально-вирусным фильтром	+	2000	180	0134-03-05
Коаксиальный с бактериально-вирусным фильтром	+	2000	180	0134-03-06
Гофрированный с двумя влагосборниками	+	—	160	0134-03-08

Контур дыхательный

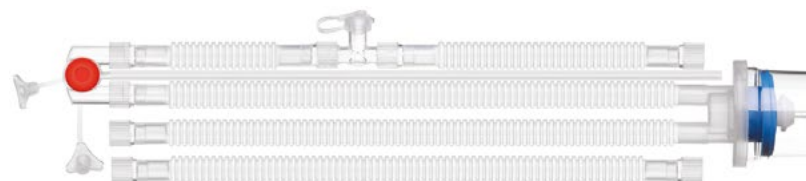
Коаксиальный педиатрический с бактериально-вирусным фильтром



Гладкоствольный неонатальный



Гофрированный неонатальный с линией газоанализа, влагосорбником



Набор переходников



Педиатрический

Тип	Доп. шланг	Объем резервного мешка, мл	Длина, см	Артикул
Растягивающийся	+	—	160	0134-04-01
Гофрированный	+	2000	160	0134-04-02
Гладкоствольный	+	2000	160	0134-04-03
Растягивающийся с мешком	+	2000	160	0134-04-04
Коаксиальный с линией газоанализа, бактериально-вирусным фильтром	+	2000	120	0134-04-05
Коаксиальный с бактериально-вирусным фильтром	+	2000	120	0134-04-06

Неонатальный*

Тип	Доп. шланг	Объем резервного мешка, мл	Длина, см	Артикул
Гофрированный	—	—	160	0134-05-01
Гладкоствольный	—	—	160	0134-05-02
Гофрированный с линией газоанализа, влагосорбником	+	—	160	0134-05-03
Гладкоствольный с линией газоанализа, влагосорбником	+	—	160	0134-05-04

*комплектуется набором переходников

Мешок резервный для дыхательного контура

Используется в составе дыхательных контуров в анестезиологии и интенсивной терапии.

Особенности

- Стандартный коннектор 22F
- Не содержит латекса

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Мешок резервный изготовлен из неопрена



Объём мешка, мл	Артикул
1000	0132-01-10
2000	0132-01-20
3000	0132-01-30

Мешок резервный 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 ПВХ



Объём, мл	Артикул
600	0132-00-06
1000	0132-00-10
1600	0132-00-16
2000	0132-00-20
2500	0132-00-25
2000	0132-00-20

Трубка соединительная кислородная

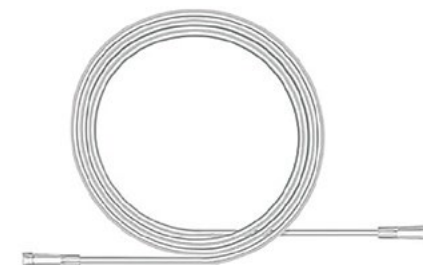
Используется для проведения кислорода или воздуха мешку дыхательному реанимационному, маске кислородной, маске аэрозольной при небулайзерной терапии и пр.

Особенности

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

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Изготовлена из поливинилхлорида



Тип	Артикул
Стандартная	0137-00-21

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



С теплообменником



Тип	Теплообменник	Артикул
Стандартный	–	0120-01-00
Стандартный	+	0120-02-00

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
- Растягивающаяся гофрированная трубка

Технические характеристики

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

Стандартный



Растягивающийся



Тип	Порт	Артикул
Стандартный	Луер	0125-04-01
Растягивающийся	Луер	0125-05-00
Растягивающийся с портом для бронхоскопии	Луер+	0125-07-00

новинка

Абсорбент углекислого газа

Предназначен для удаления углекислого газа из дыхательного контура наркозно-дыхательных аппаратов и систем искусственной вентиляции легких.

Особенности:

- Высокая абсорбционная способность
- Не содержит КОН
- Цветоиндикаторный*

Технические характеристики:

- Полусферические гранулы размером 2.00–4.75 мм.
- Упаковка: пластиковая канистра 1 кг, 5 кг.



Тип	Индикация	Канистра, кг	Артикул
A	● / ○	1	0136-01-11
A	● / ○	5	0136-01-15
A Fix	● / ○	1	0136-01-01
A Fix	● / ○	5	0136-01-05
B	○ / ●	1	0136-01-21
B	○ / ●	5	0136-01-25
B Fix	○ / ●	1	0136-01-41
B Fix	○ / ●	5	0136-01-45
C	○ / ●	1	0136-01-31
C	○ / ●	5	0136-01-35

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



Тип	ПВХ	Силиконовый
Неонатальный	0132-00-01	0132-01-01
Педиатрический	0132-00-02	0132-01-02
Взрослый	0132-00-00	0132-01-00

Маска лицевая анестезиологическая

Используется для масочной искусственной вентиляции легких.

Особенности

- Мягкая раздувная манжета с клапаном и коннектором Луер (для моделей с манжетой)
- Съёмное кольцо с крючками для крепления фиксирующего устройства
- Цветовая кодировка съёмного кольца

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая (модели без манжеты могут быть использованы многократно у одного пациента)
- Изготовлена из прозрачного ПВХ



Размер		С манжетой	Без манжеты
Неонатальная	⊗	0127-00-01	0127-01-01
Для грудного возраста	⊗	0127-00-02	0127-01-02
Педиатрическая	○	0127-00-03	0127-01-03
S	●	0127-00-04	0127-01-04
M	●	0127-00-05	0127-01-05
L	●	0127-00-06	0127-01-06
XL	●	0127-00-07	—

новинка

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
- Цветовая кодировка размера на контрольном баллоне
- Стандартный 15 мм коннектор
- Материал изготовления варьируется в зависимости от варианта исполнения

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая изготовлена из ПВХ, многократная из силикона



Размер		Одноразовая	Многократная
1.0	●	0126-00-10	0126-01-10
1.5	●	0126-00-15	0126-01-15
2.0	●	0126-00-20	0126-01-20
2.5	○	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

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



Длина, мм		Артикул
40	●	0128-00-04
50	●	0128-00-05
60	●	0128-00-06
70	○	0128-00-07
80	●	0128-00-08
90	●	0128-00-09
100	●	0128-00-10
110	●	0128-00-11
120	●	0128-00-12

новинка

Воздуховод орофарингеальный Бермана

Предназначен для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии.

Благодаря особому дизайну воздуховода, через него можно провести аспирационный катетер, чтобы очистить секрет на задней стенке глотки.

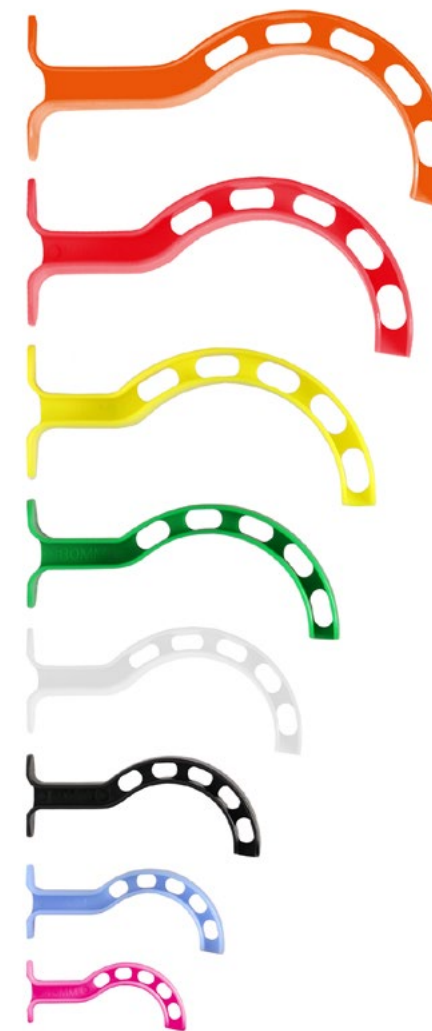
Особенности

- Физиологический изгиб трубки и отверстия по боковым сторонам
- Гладкие края, не вызывающие повреждения ротовой полости при вводе
- Широкий диапазон размеров

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из полиэтилена
- Не содержит латекс

Длина, мм		Артикул
40	●	0128-01-40
50	●	0128-01-50
60	●	0128-01-60
70	○	0128-01-70
80	●	0128-01-80
90	●	0128-01-90
100	●	0128-01-100
110	●	0128-01-110



Воздуховод назофарингеальный

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

Особенности

- Атравматичный закругленный скошенный дистальный конец
- Фланец-ограничитель на проксимальном конце
- Устойчив к излому

Технические характеристики

- Изготовлен из термопластичного ПВХ
- Не содержит латекс
- Стерильный
- Одноразовый

ID, мм	Артикул
3.0	0128-02-30
3.5	0128-02-35
4.0	0128-02-40
4.5	0128-02-45
5.0	0128-02-50
5.5	0128-02-55
6.0	0128-02-60
6.5	0128-02-65
7.0	0128-02-70
7.5	0128-02-75
8.0	0128-02-80
8.5	0128-02-85
9.0	0128-02-90



Воздуховод назофарингеальный со встроенным коннектором

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

Особенности

- Встроенный коннектор для удобства подключения к дыхательному контуру или ручному аппарату для искусственной вентиляции легких
- Физиологический изгиб трубки с атравматичным закругленным скошенным наконечником на внутреннем конце
- Идеально гладкие края, не вызывающие повреждения носовой полости при вводе

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из поливинилхлорида
- Не содержит латекс

ID, мм	Артикул
3.0	0128-03-30
3.5	0128-03-35
4.0	0128-03-40
4.5	0128-03-45
5.0	0128-03-50
5.5	0128-03-55
6.0	0128-03-60
6.5	0128-03-65
7.0	0128-03-70
7.5	0128-03-75
8.0	0128-03-80
8.5	0128-03-85
9.0	0128-03-90



Маска лицевая кислородная

Используется для кратковременной подачи кислорода фиксированной концентрации.

Особенности

- Фиксация при помощи носового зажима и эластичной ленты
- Доставка кислорода с концентрацией на вдохе 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



Размер	Артикул
S	0110-01-01
M	0110-01-02
L	0110-01-03
XL	0110-01-04

Маска лицевая с клапаном Вентури

Используется для дозированной оксигенотерапии.

Особенности

- 2 съемных регулируемых клапана Вентури 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



Размер	Артикул
S	0129-00-01
M	0129-00-02
L	0129-00-03
XL	0129-00-04

Цвет клапана	Концентрация O ₂ , %	Скорость потока, л/мин
●	24.0	3.0
●	26.0	3.0
●	28.0	6.0
●	30.0	6.0
○	35.5	9.0
○	40.0	12.0
○	50.0	15.0

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



Размер	Наружный диаметр зубцов, мм	Расстояние между зубцами, мм	Артикул
XS	1.9	5.0	0109-00-00
S	3.0	8.0	0109-00-01
L	5.0	10.0	0109-00-02

Маска лицевая аэрозольная с небулайзером

Предназначена для быстрого диспергирования различных медикаментов при ингаляции и подачи его в дыхательные пути больного.

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



Емкость небулайзера 6 мл

Размер	Артикул
S	0131-02-61
M	0131-02-62
L	0131-02-63
XL	0131-02-64

Емкость небулайзера 20 мл

Размер	Артикул
S	0131-02-21
M	0131-02-22
L	0131-02-23
XL	0131-02-24

Наборы для регионарной анестезии

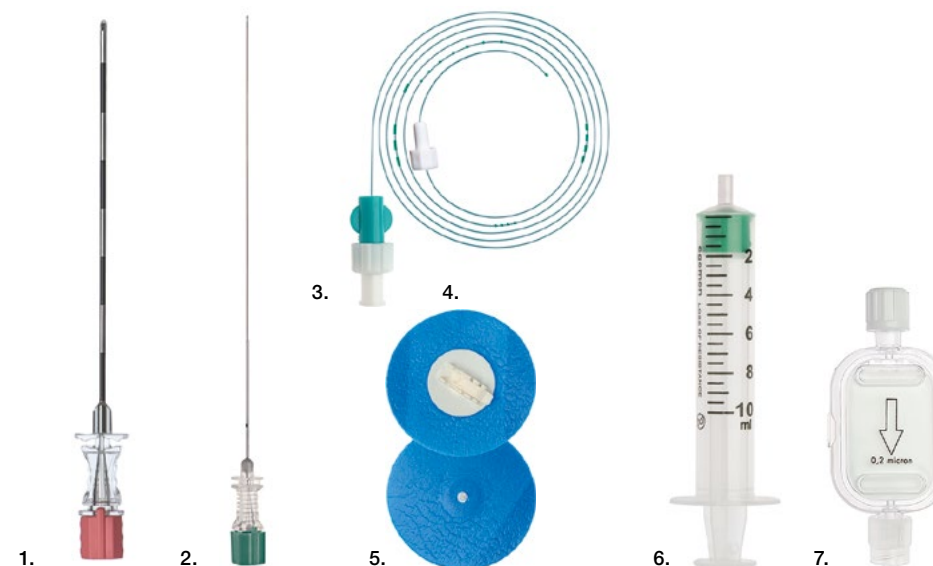
Используются для введения анестетика в эпидуральное и субарахноидальное пространство при проведении оперативных вмешательств, родовспоможении или с целью обезболивания при тяжелых хронических заболеваниях.

Особенности

- Готовые решения для безопасного проведения спинальной или спинально-эпидуральной анестезии
- Шприц утраты сопротивления позволяет точно позиционировать перидуральное пространство
- Фиксатор эпидурального катетера предотвращает непреднамеренное смещение и образование перегибов в месте выхода катетера
- Фиксатор предотвращает смещение фильтра

Технические характеристики

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



Тип	Вид анестезии	G	Артикул	G	Артикул
A (epix miniset)	Эпидуральная	16	0118-02-16	18	0118-02-18
B (maxiset)	Эпидуральная	16	0118-03-16	18	0118-03-18
C (maxiset)	Эпидуральная	16	0117-01-16	18	0117-01-18
C Plus (maxiset)	Эпидуральная	16	0117-02-16	18	0117-02-18
D (combiset)	Спинально-эпидуральная	16	0119-01-16	18	0119-01-18
D Plus (combiset)	Спинально-эпидуральная	16	0119-02-16	18	0119-02-18

Комплектующие	A	B	C	C Plus	D	D Plus
Игла Tuohi (1)	+	+	+	+	+	+
Игла спинальная, 27G (2)	—	—	—	—	+	+
Катетер Стандартный, 3 отверстия (3)	+	+	+	—	+	—
Катетер Стандартный+, 6 отверстий (3)	—	—	—	+	—	+
Бактериально-вирусный фильтр (7)	+	+	+	+	+	+
Шприц утраты сопротивления (6)	—	+	+	+	+	+
Фиксатор эпидурального катетера (4)	—	—	+	+	+	+
Фиксатор фильтра (5)	—	—	+	+	+	+

Игла спиная

Используется для проведения спиальной (субарахноидальной) анестезии.

Особенности

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

Технические характеристики

- Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали
- Стерильные
- Одноразовые



Quincke

G/мм		75	90	103	120
18	●	0106-05-181	0106-05-18	—	—
19	●	—	0106-05-19	—	—
20	●	0106-05-201	0106-05-20	—	—
21	●	—	0106-05-21	—	—
22	●	0106-05-222	0106-05-22	—	0106-05-223
23	●	—	0106-05-23	—	—
24	●	—	0106-05-24	—	—
25	●	—	0106-05-25	0106-05-251	0106-05-252
26	●	—	0106-05-26	0106-05-261	0106-05-262
27	●	—	0106-05-27	0106-05-271	0106-05-272
29	●	—	0106-05-29	—	0106-05-291

Pencil Point

	G/мм		90	103	120
Без проводника	22	●	0107-01-22	—	—
	23	●	0107-01-23	—	—
	24	●	0107-01-24	—	—
С проводником	25	●	0107-01-25	0107-01-251	0107-01-252
	26	●	0107-01-26	0107-01-261	—
	27	●	0107-01-27	0107-01-271	0107-01-272
	29	●	0107-01-29	—	—

Игла эпидуральная

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
- Стерильные
- Одноразовые



Иглы эпидуральные

G	Длина	Артикул
16	90	0108-01-16
18	90	0108-01-18
19	80	0108-01-19

Катетер эпидуральный

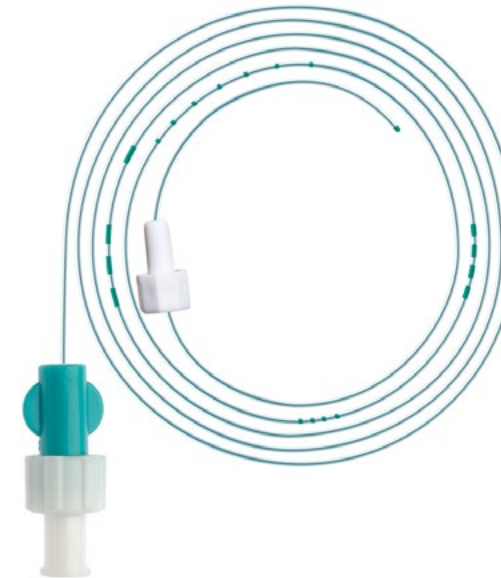
Используется для введения анестетика в эпидуральное пространство при эпидуральной анестезии.

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
- Стерильный
- Одноразовый



Тип	Тип конца	Артикул
Стандартный	Слепой, 3 боковых отверстия	0114-01-20
Стандартный+	Слепой, мягкий, 6 боковых отверстий	0114-02-20

Небулайзер

Предназначен для быстрого диспергирования различных медикаментов при ингаляции.

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



Емкость небулайзера, мл	Артикул
6	0131-00-06
20	0131-00-20

Мундштук для аэрозольной терапии с небулайзером

Предназначен для быстрого диспергирования различных медикаментов при ингаляции и подачи их в дыхательные пути.

Особенности

- Оптимальный размер частиц (2–5 мкм)
- Съёмная крышка с защитой от протекания препарата
- Наконечник-мундштук физиологической формы

Технические характеристики

- Емкость изготовлена из прозрачного полипропилена
- Загубник изготовлен из АБС
- Длина соединительной трубки 2.1 м, длина гофрированной трубки 16 см
- 2 коннектора 22F для соединения с системой подачи воздуха
- Стерильный
- Одноразовый



Емкость небулайзера, мл	Артикул
6	0131-01-06
20	0131-01-20

Мундштук для аэрозольной терапии

Предназначен для подачи различных медикаментов при ингаляции в дыхательные пути больного.

Особенности

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

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из АБС



Тип	Артикул
Стандартный	0130-00-00

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



Тип	Артикул
Стандартный	0113-00-00

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



G	Артикул
22	0112-00-22
24	0112-00-24
28	0112-00-28
30	0112-00-30

Инфузионная терапия

Катетер внутривенный

Салфетки спиртовые

Пластыри

Иглы инъекционные

Жгуты



d

Ai

Anaesthesiology

d

If

Infusion
therapy

d

Ga

Gastroenterology

d

Co

Proctology

d

Ur

Urology

e

Og

Obstetrics
& Gynaecology

de

Su

Surgery

d

Th

General
therapy

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

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый



G		Артикул
18	●	0501-00-18
19	●	0501-00-19
21	○	0501-00-21
23	●	0501-00-23
25	●	0501-00-25
27	●	0501-00-27

розница

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 40±2 см
 - Педиатрический 35±2 см
- Ширина ленты 2.5 см

Стандартный

Педиатрический



Тип	Артикул
Стандартный	0506-00-01
Педиатрический	0506-00-00
Премиум	0506-00-03

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



G	Длина иглы, мм		Артикул
16	12.5	●	0505-00-16
18	20.0	●	0505-00-18
20	32.0	●	0505-00-20
21	35.0	●	0505-00-21
23	38.0	●	0505-00-23
25	38.0	●	0505-00-25
27	38.0	○	0505-00-27

розница

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 G 27 (0.4x12.5 мм)



Тип

Стандартный

Артикул

0504-00-01

розница

Салфетка спиртовая

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

Особенности

- Нетканый материал (полиэстер/вискоза)

Технические характеристики

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



Салфетка

30x60

56x65

60x100

150x150

Артикул

0507-00-10

0507-00-56

0507-00-60

0507-00-15

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



Размер, см	Артикул
7.5x11	0701-02-00
13.5x8	0701-03-00

Пластырь фиксирующий для внутривенных катетеров

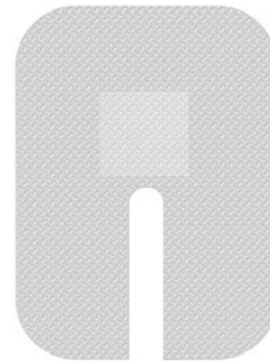
Используется для фиксации внутривенных катетеров.

Особенности

- Воздухопроницаемый
- Гипоаллергенный
- Наличие впитывающей подушечки и U-образного выреза

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Нетканый материал



Размер, см	Артикул
6x8	0701-01-00

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



Тип	Артикул
Из нетканого материала	0701-32-00
Из прозрачной пленки	0701-31-00

Гастро- энтерология

Зонд назогастральный

Зонд дуоденальный

Зонд желудочный

Система для энтерального
питания



d

Ai

Anaesthesiology

d

If

Infusion
therapy

d

Ga

Gastroenterology

d

Co

Proctology

d

Ur

Urology

e

Og

Obstetrics
& Gynaecology

de

Su

Surgery

d

Th

General
therapy

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 ПВХ



Ch/Fr		Длина 40 см	Длина 120 см
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
12	⊗	–	0123-01-12
14	⊗	–	0123-01-14
16	⊗	–	0123-01-16
18	⊗	–	0123-01-18

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



Ch/Fr		Артикул
18	●	0122-00-18
20	●	0122-00-20
22	●	0122-00-22
24	●	0122-00-24

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



Ch/Fr		Длина 76 см	Длина 110 см
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
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

Набор для введения энтерального питания

Используется для введения питательной смеси через назогастральный зонд.

Особенности

- Кольцо для фиксации мешка системы на стойке
- Карман для термоконтейнера 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

*Только в системе без мешка



Тип	Артикул
Гравитационная	0124-00-03
Гравитационная без мешка	0124-00-05
Для насоса	0124-00-04

Проктология

Зонд ректальный

Калоприемники

Кружка Эсмарха



d

Ai

Anaesthesiology

d

If

Infusion
therapy

d

Ga

Gastroenterology

d

Co

Proctology

d

Ur

Urology

e

Og

Obstetrics
& Gynaecology

de

Su

Surgery

d

Th

General
therapy

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 (калоприемник открытый с зажимом)
- 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

Опорожняемый



Неопорожняемый



Тип	Артикул
Опорожняемый	0402-02-00
Неопорожняемый	0402-01-01

Кружка Эсмарха

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

Особенности

- Атравматичный дистальный конец обработан вазелином
- 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



Объем, мл	Цена деления градуировки, мл	Артикул
1500	100	0403-00-00
1500	100	0403-01-00*
1750	50	0403-00-01

* розничная упаковка, 1шт

Урология

Катетеры Нелатона

Катетеры Фолея

Мочеприемники

Ремни для мочеприемников

Катетер урологический
мужской наружный



d

Ai

Anaesthesiology

d

If

Infusion
therapy

d

Ga

Gastroenterology

d

Co

Proctology

d

Ur

Urology

e

Og

Obstetrics
& Gynaecology

de

Su

Surgery

d

Th

General
therapy

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



Ch/Fr		Женский, 18 см	Мужской, 40 см
6	●	0302-00-06	0302-01-06
8	●	0302-00-08	0302-01-08
10	●	0302-00-10	0302-01-10
12	○	0302-00-12	0302-01-12
14	●	0302-00-14	0302-01-14
16	●	0302-00-16	0302-01-16
18	●	0302-00-18	0302-01-18
20	●	0302-00-20	0302-01-20
22	●	0302-00-22	0302-01-22
24	●	0302-00-24	0302-01-24

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



Ch/Fr		Артикул
6	●	0301-01-06
8	●	0301-01-08
10	●	0301-01-10
12	○	0301-01-12
14	●	0301-01-14
16	●	0301-01-16
18	●	0301-01-18
20	●	0301-01-20
22	●	0301-01-22
24	●	0301-01-24

Катетер Нелатона с гидрофильным покрытием

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

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 ПВХ



Ch/Fr		Артикул
6	●	0301-02-06
8	●	0301-02-08
10	●	0301-02-10
12	○	0301-02-12
14	●	0301-02-14
16	●	0301-02-16
18	●	0301-02-18

Катетер Фолея трехходовой с дополнительным баллоном

Используется для везикоуретрального анастомоза и интрапростатического введения лекарственных средств при лечении заболеваний предстательной железы.

Особенности

- Два баллона емкостью 5 мл. и 35 мл.
- Канал для введения лекарственных веществ
- Два канала для наполнения дистального и проксимального баллонов
- Антивозвратные клапаны наполнения баллонов с цветовой кодировкой размера катетера и каналов

Технические характеристики

- 2 варианта исполнения — из латекса, покрытого силиконом, из силикона
- Термально заваренный дистальный конец, два боковых отверстия
- Стерильный
- Одноразовый

Ch/Fr		Латексный	Силиконовый	Латексный с заглушкой с портом Луер и колпачком
12	○	0303-07-12	0303-12-12	—
14	●	0303-07-14	0303-12-14	—
16	●	0303-07-16	0303-12-16	0303-32-16
18	●	0303-07-18	0303-12-18	0303-32-18
20	●	0303-07-20	0303-12-20	0303-32-20
22	●	0303-07-22	0303-12-22	0303-32-22
24	●	0303-07-24	0303-12-24	0303-32-24
26	●	0303-07-26	0303-12-26	0303-32-26
28	●	0303-07-28	0303-12-28	—
30	●	0303-07-30	0303-12-30	—



новинка

Катетер Фолея

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

Особенности

- Отдельный канал для введения лекарственных веществ в полость мочевого пузыря*
- Антивозвратный клапан наполнения баллона с цветовой кодировкой размера катетера
- Проводник, облегчающий введение катетера**

Технические характеристики

- Изготовлен из латекса, покрытого силиконом
- Термально заваренный дистальный конец, два боковых отверстия
- Стерильный
- Одноразовый

* для трехходовых катетеров

** для катетеров малых размеров (CH/Fr: 6, 8, 10)

Ch/Fr	Двухходовой	Двухходовой женский	Трехходовой	Трехходовой с заглушкой с портом Луер и колпачком	Двухходовой с заглушкой с портом Луер и колпачком, женский	Двухходовой с заглушкой с портом Луер и колпачком	
6	●	0303-02-06	—	—	—	0303-20-06	
8	●	0303-02-08	—	—	—	0303-20-08	
10	●	0303-02-10	—	—	—	0303-20-10	
12	○	0303-02-12	0303-01-12	—	0303-21-12	0303-20-12	
14	●	0303-02-14	0303-01-14	0303-03-14	—	0303-21-14	0303-20-14
16	●	0303-02-16	0303-01-16	0303-03-16	0303-30-16	0303-21-16	0303-20-16
18	●	0303-02-18	0303-01-18	0303-03-18	0303-30-18	0303-21-18	0303-20-18
20	●	0303-02-20	0303-01-20	0303-03-20	0303-30-20	0303-21-20	0303-20-20
22	●	0303-02-22	0303-01-22	0303-03-22	0303-30-22	0303-21-22	0303-20-22
24	●	0303-02-24	0303-01-24	0303-03-24	0303-30-24	—	0303-20-24
26	●	0303-02-26	0303-01-26	0303-03-26	0303-30-26	—	0303-20-26
28	●	0303-02-28	—	0303-03-28	—	—	0303-20-28
30	●	0303-02-30	—	0303-03-30	—	—	0303-20-30

Двухходовой



Трехходовой



новинка

Катетер Фолея 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

- Термально заваренный дистальный конец, два боковых отверстия
- Отдельный канал для введения лекарственных веществ в полость мочевого пузыря*
- Антивозвратный клапан наполнения баллона с цветовой кодировкой размера катетера
- Проводник, облегчающий введение катетера**

Технические характеристики

- Изготовлен из 100% силикона
- Стерильный
- Одноразовый

*для трехходовых катетеров

** для катетеров малых размеров (CH/Fr: 6, 8, 10)

Ch/Fr		Двухходовой	Двухходовой женский	Трехходовой	Трехходовой женский
12	○	0303-04-12	0303-10-12	0303-13-12	0303-14-12
14	●	0303-04-14	0303-10-14	0303-13-14	0303-14-14
16	●	0303-04-16	0303-10-16	0303-13-16	0303-14-16
18	●	0303-04-18	0303-10-18	0303-13-18	0303-14-18
20	●	0303-04-20	0303-10-20	0303-13-20	0303-14-20
22	●	0303-04-22	0303-10-22	0303-13-22	0303-14-22
24	●	0303-04-24	—	0303-13-24	—
26	●	0303-04-26	—	0303-13-26	—
28	●	0303-04-28	—	0303-13-28	—
30	●	0303-04-30	—	0303-13-30	—



новинка

Катетер Фолея с гидрофильным покрытием

Используется для пролонгированной (до 7 суток) катетеризации и самокатетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания. Подходит пациентам, ведущим активный образ жизни.

Особенности

- Специальное гидрофильное покрытие быстро активируется водой
- Отдельный канал для введения лекарственных веществ в полость мочевого пузыря*
- Антивозвратный клапан наполнения баллона с цветовой кодировкой размера катетера
- Проводник, облегчающий введение катетера**

Технические характеристики

- Изготовлен из латекса, покрытого силиконом
- Термально заваренный дистальный конец, два боковых отверстия
- Стерильный
- Одноразовый

* для трехходовых катетеров

** для катетеров малых размеров (CH/Fr: 6, 8, 10)

Ch/ Fr	Латексный						Силиконовый			
	Двухходовой	Двухходовой женский	Трехходовой	Двухходовой с заглушкой с портом Луер и колпачком, женский	Двухходовой с заглушкой с портом Луер и колпачком	Двухходовой	Двухходовой женский	Трехходовой	Трехходовой с заглушкой с портом Луер и колпачком	
6	●	0303-06-06	—	—	—	—	0303-202-06	—	—	—
8	●	0303-06-08	—	—	—	0303-25-08	0303-202-08	—	—	—
10	●	0303-06-10	—	—	—	0303-25-10	0303-202-10	—	—	—
12	○	0303-06-12	0303-08-12	0303-09-12	0303-27-12	0303-25-12	0303-202-12	0303-203-12	0303-36-12	0303-34-12
14	●	0303-06-14	0303-08-14	0303-09-14	0303-27-14	0303-25-14	0303-202-14	0303-203-14	0303-36-14	0303-34-14
16	●	0303-06-16	0303-08-16	0303-09-16	0303-27-16	0303-25-16	0303-202-16	0303-203-16	0303-36-16	0303-34-16
18	●	0303-06-18	0303-08-18	0303-09-18	0303-27-18	0303-25-18	0303-202-18	0303-203-18	0303-36-18	0303-34-18
20	●	0303-06-20	0303-08-20	0303-09-20	0303-27-20	0303-25-20	0303-202-20	0303-203-20	0303-36-20	0303-34-20
22	●	0303-06-22	0303-08-22	0303-09-22	0303-27-22	0303-25-22	0303-202-22	0303-203-22	0303-36-22	0303-34-22
24	●	0303-06-24	0303-08-24	0303-09-24	—	0303-25-24	0303-202-24	—	0303-36-24	0303-34-24
26	●	0303-06-26	0303-08-26	0303-09-26	—	0303-25-26	0303-202-26	—	0303-36-26	0303-34-26
28	●	0303-06-28	—	0303-09-28	—	0303-25-28	—	—	0303-36-28	0303-34-28
30	●	0303-06-30	—	0303-09-30	—	0303-25-30	—	—	0303-36-30	0303-34-30



новинка

Катетер Фолея с концом по Тиманну

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

Особенности

- Специальный изгиб конца катетера с оптимальной жесткостью
- Антивозвратный клапан наполнения баллона с цветовой кодировкой размера катетера

Технические характеристики

- Изготовлен из латекса, покрытого силиконом или силикона
- Термально заваренный дистальный конец, два боковых отверстия
- Стерильный
- Одноразовый

*для катетеров из латекса – до 7 суток; для силиконовых катетеров – до 30 суток.

Силиконовый



Латексный



Ch/Fr		Латексный	Силиконовый	Латексный с заглушкой с портом Луер и колпачком
12	○	0303-05-12	0303-11-12	0303-23-12
14	●	0303-05-14	0303-11-14	0303-23-14
16	●	0303-05-16	0303-11-16	0303-23-16
18	●	0303-05-18	0303-11-18	0303-23-18
20	●	0303-05-20	0303-11-20	0303-23-20
22	●	0303-05-22	0303-11-22	0303-23-22
24	●	0303-05-24	0303-11-24	0303-23-24
26	●	0303-05-26	0303-11-26	—
28	●	0303-05-28	0303-11-28	—
30	●	0303-05-30	0303-11-30	—

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
- Градуировка с ценой деления 50 мл

Объем, мл	Длина трубки, см	Артикул
500	50	0304-01-51
500	28	0304-01-52
600	50	0304-01-61
600	28	0304-01-60
750	50	0304-01-76
800	50	0304-01-81
800	28	0304-01-80
900	50	0304-01-91
900	28	0304-01-90
1000	50	0304-01-11
1000	28	0304-01-12



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
- Дополнительный порт для взятия проб мочи
- 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
- Градуировка с ценой деления 50 мл

Объем, мл	Длина трубки, см	Артикул
350	50	0304-04-36
350	28	0304-04-35
500	50	0304-04-51
500	28	0304-04-50
750	50	0304-04-76
750	28	0304-04-75



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



Объем, мл	Цена деления, мл	Артикул
1000	50	0304-01-10
1500	100	0304-01-15
2000	100	0304-01-20

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



Объем, мл	Длина трубки, см	Артикул
2000	120	0304-04-21
2500	100	0304-04-25
2600	100	0304-04-26
4000	110	0304-04-40

Мочеприемник носимый контурный

Используется для сбора мочи у пациентов ведущих активный образ жизни.

Особенности

- Вертикальные полости позволяют мочеприемнику заполняться равномерно, что делает его абсолютно незаметным под одеждой
- Встроенный антивозвратный клапан
- 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	Артикул
500	0304-05-50
750	0304-05-75

Мочеприемник прикроватный с измерительной камерой

Используется для сбора мочи у пациентов нуждающихся в осуществлении мониторинга темпа выделения мочи.

Особенности

- Полностью закрытая система и встроенный антивозвратный клапан защищает пациентов от восходящей инфекции, а персонал от контаминации
- Т-образный сливной кран
- Универсальный коннектор с колпачком
- Специальная система крепления позволяет закрепить мочеприемник на любой раме кровати любого профиля (круглой или квадратной)

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из мягкого ПВХ



Объем измерительной камеры, мл	Объем мешка, мл	Артикул
200	2000	0304-06-01
200	2500	0304-06-02
200	2600	0304-06-03
400	2000	0304-06-04
400	2600	0304-06-05
500	2500	0304-06-06
500	2600	0304-06-07
400	2500	0304-06-08
400	2600	0304-06-09

Ремни для крепления носимого мочеприемника

Надежно фиксируют мочеприемник, не стесняя движений.

Особенности

- Дышащий эластичный материал ремешков не вызывает раздражения кожи.
- Силиконовая полоска препятствует сползанию мочеприемника.
- Регулируемый универсальный размер. Застежка-липучка обеспечивает надежную посадку.



Ремень для крепления	Артикул
Носимого мочеприемника	0305-01-00
Носимого мочеприемника с силиконовой полоской	0305-01-01
Носимого мочеприемника Люкс	0305-02-00
Носимого мочеприемника Люкс с силиконовой полоской	0305-02-01

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

Латексный



Силиконовый



Латексный		
Размер	Стерильный	Нестерильный
M	0304-03-00	0304-07-00
L	0304-03-01	0304-07-01
XL	0304-03-02	0304-07-02
Силиконовый		
Размер	Стерильный	Нестерильный
M	0304-05-00	0304-04-00
L	0304-05-01	0304-04-01
XL	0304-05-02	0304-04-02

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



Тип	Объем, Без антивозвратного клапана		С антивозвратным клапаном
	мл	клапана	
Универсальный	200	0304-02-11	0304-02-16
Для мальчиков	200	0304-02-07	-
Для мальчиков*	100	0304-02-05	-
Для девочек	200	0304-02-09	0304-02-17
Для девочек*	100	0304-02-04	-
Универсальный	100	0304-02-01	-
Для девочек	100	0304-02-02	-
Для мальчиков	100	0304-02-03	0304-02-18

* Розничная упаковка, 3 шт.

** С антивозвратным клапаном

Акушерство и гинекология

Зеркало вагинальное

Набор для новорожденных

Катетер пупочный

Зажим пупочный

Инструменты для взятия материала



d

Ai

Anaesthesiology

d

If

Infusion
therapy

d

Ga

Gastroenterology

d

Co

Proctology

d

Ur

Urology

e

Og

Obstetrics
& Gynaecology

de

Su

Surgery

d

Th

General
therapy

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



Размер		Артикул
XS	○	0801-02-04
S	●	0801-02-01
M	●	0801-02-02
L	●	0801-02-03

Набор для новорожденных

Используется для идентификации новорожденных в родильных домах.

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

Состав

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



Цвет		Артикул
Голубой	●	0803-00-00
Розовый	●	0803-00-01

Катетер пупочный

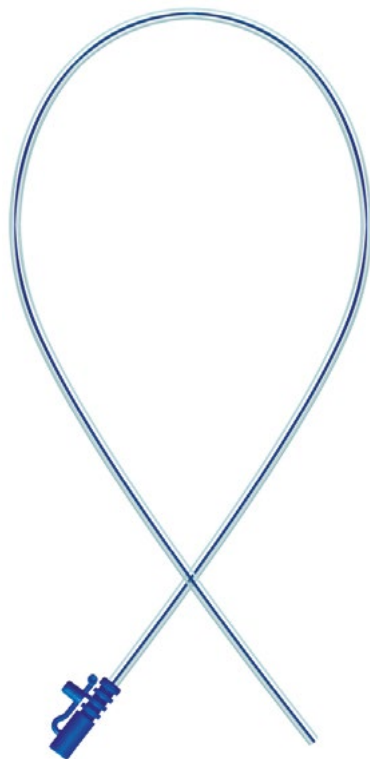
Используется для проведения инфузионной терапии или обменного переливания крови у новорожденных через пупочную вену.

Особенности

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

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Рентгеноконтрастная полоса по всей длине
- Несмываемая маркировка глубины введения с шагом 50 мм
- Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ



Ch/Fr		ID, мм	Артикул
5	○	0.9	0805-00-05
6	●	1.1	0805-00-06
8	●	1.7	0805-00-08

Зажим пупочный

Используется для наложения на культю пуповины.

Особенности

- Прочная фиксация
- Биологически безопасный и атравматичный

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из полипропилена



Кол-во в индивидуальной упаковке, шт.	Артикул
1	0802-00-00
2	0802-01-00

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



Тип	Артикул
Стандартная	0805-02-01

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



Тип	Артикул
Стандартный	0809-00-00

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

* только для Цитощетки+



Тип	Артикул
Стандартная	0811-00-00

Хирургия

Маркеры хирургические

Станок для бритья
операционного поля

Дренажная группа

Инструменты хирургические

Инструменты электрохирургические



d

Ai

Anaesthesiology

d

If

Infusion
therapy

d

Ga

Gastroenterology

d

Co

Proctology

d

Ur

Urology

e

Og

Obstetrics
& Gynaecology

de

Su

Surgery

d

Th

General
therapy

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

- Длина 13,5 см



Тип	Толщина линии, мм	Стерильный	Нестерильный
Стандартный	1	0614-00-01	0614-00-00
С тонким стержнем	0,3	0614-01-01	0614-01-00

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



С одним лезвием

С двумя лезвиями



Компактный

Тип	Артикул
С одним лезвием	0603-01-00
С двумя лезвиями	0603-02-00
Компактный	0603-01-01

Трубка дренажная

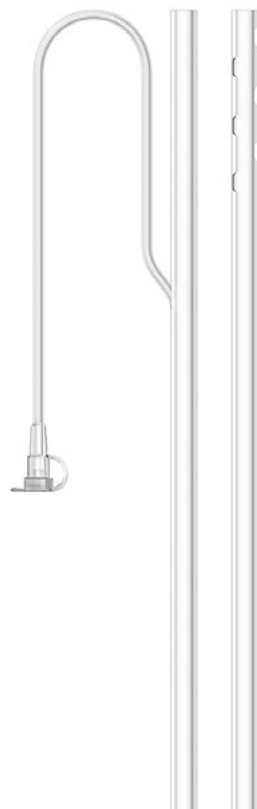
Используется для удаления патологических жидкостей из полостей и ран.

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



Ch/Fr	Одноканальная	Двухканальная
20	0604-02-20	0604-01-20
24	0604-02-24	0604-01-24
26	0604-02-26	0604-01-26
36	0604-02-36	0604-01-36

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
- Универсальный коннектор в комплекте

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



Ch/Fr	Артикул
12	0616-01-12
14	0616-01-14
16	0616-01-16
18	0616-01-18
20	0616-01-20
24	0616-01-24
28	0616-01-28

Трубка дренажная Кера

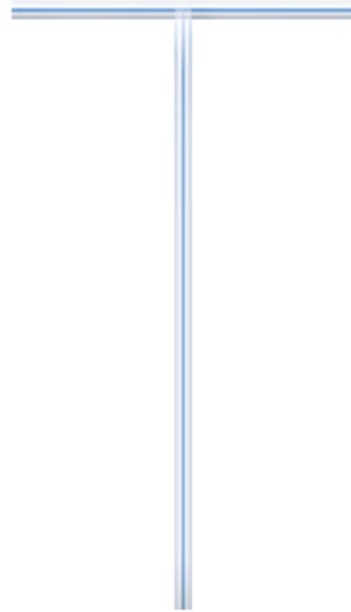
Используется для интраоперационного дренирования общего желчного протока.

Особенности

- Сохраняет форму и эластичность на протяжении всего времени нахождения в холедохе
- Широкий спектр размеров

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая



Латексная

Ch/Fr	30x15 см	40x20 см
12	0606-00-12	0606-01-12
16	0606-00-16	0606-01-16
20	0606-00-20	0606-01-20
22	0606-00-22	0606-01-22
30	0606-00-30	–

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



Тип	Диаметр, мм	Артикул
№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

Троакар-катетер

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

Особенности

- Сохраняет форму и эластичность на протяжении всего времени нахождения в плевральной полости
- Конический атравматичный дистальный конец, 2 боковых отверстия
- Встроенная в стенку рентгеноконтрастная линия
- Универсальный коннектор

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Стиллет из прочного металлического сплава
- Дренажная трубка изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ
- Маркировка длины через каждые 2 см

Ch/Fr	Артикул
12	0608-01-12
16	0608-01-16
20	0608-01-20
24	0608-01-24
28	0608-01-28



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

* Только для мешка дренажного торакального

** Только для мешка дренажного 1000 мл, 2000 мл



Тип	Объем, мл	Длина трубки, см	Размер катетера, Ch/Fr	Артикул
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

Наборы для дренирования ран

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

Особенности

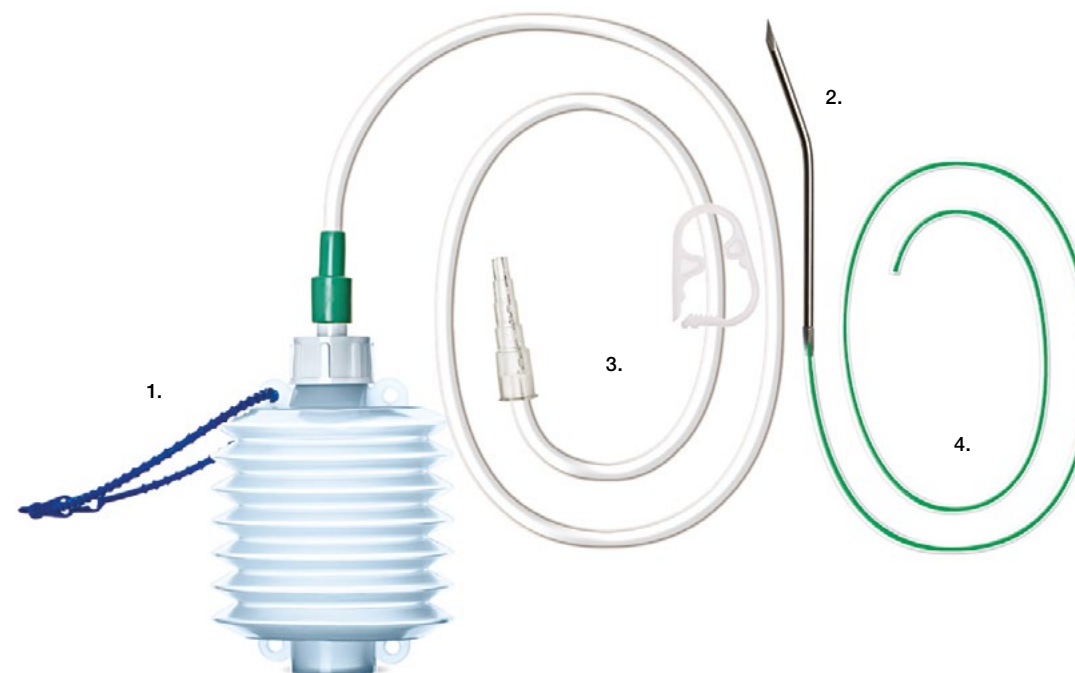
- Дренажный катетер с боковыми отверстиями по Редону
- Интегрированный в катетер металлический стилет
- Встроенная рентгеноконтрастная полоса по всей длине катетера
- Универсальный коннектор в комплекте*

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый

- Емкость в виде гофрированной гармошки и трубки изготовлены из прозрачного ПВХ
- Стиллет изготовлен из высококачественной медицинской стали
- На боковой стенке емкости 400 мл градуировка от 50 мл, цена деления 50 мл*
- Длина соединительной трубки 110 см*
- OD соединительной трубки Ch/Fr 20
- Длина дренажного катетера 50 см, длина перфорированной части 15 см

* Только для набора Standart



Тип	Емкость, мл	Дренажный катетер, шт	OD катетера, Ch/Fr	Артикул
Standart	400	2	7	0609-00-07
Standart	400	2	10	0609-00-10
Standart	400	2	12	0609-00-12
Standart	400	2	14	0609-00-14
Standart	400	2	16	0609-00-16
Standart	400	2	18	0609-00-18
Standart без стилета	400	–	–	0613-00-40

Комплектующие	Standart	Standart без стилета
Дренажная емкость (1)	+	+
Стиллет (2)	+	+
Соединительная трубка (3)	+	+
Дренажный катетер (4)	+	–

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



Объем, мл	Артикул
200	0613-01-20
400	0613-01-40

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

* Только для шприца Жане 60 мл

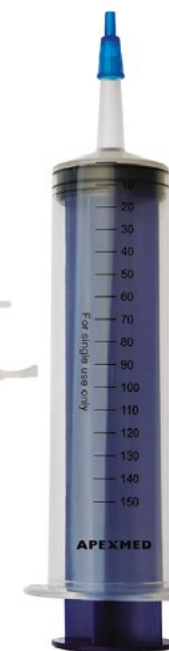
Жане 60 мл



Груша



Жане 150 мл



Тип	Объем, мл	Артикул
Груша	60	0617-01-60
Жане	60	0617-00-60
Жане	150	0617-00-15

Лезвие для скальпеля

Используется для разрезания и иссечения тканей, сосудов, швов при хирургических вмешательствах. Двойное ребро жесткости придает особую прочность и предотвращает сгибание лезвий*, что делает их использование особенно удобным при проведении ортопедических операций.

Особенности

- Лазерный контроль заточки
- Полировка режущего края лезвия

Технические характеристики

- Стерильное
- Одноразовое
- Стерилизовано гамма-излучением
- Изготовлено из высококачественной хирургической стали

- Соответствие размеров лезвий размерам ручек:
 - лезвие №10А–17 (ручка №3)
 - лезвие №18–36D (ручка №4)
- Твердость по Виккерсу (HV)
 - углеродистые — 800,
 - из нержавеющей стали — 700

* для лезвий с двойным ребром жесткости

Размер	Углеродистая сталь	Нержавеющая сталь
№10	0601-01-10	0601-02-10
№10A	0601-01-10A	0601-02-10A
№11	0601-01-11	0601-02-11
№11P	0601-01-11P	0601-02-11P
№12	0601-01-12	0601-02-12
№12B	0601-01-12B	0601-02-12B
№12D	0601-01-12D	0601-02-12D
№13	0601-01-13	0601-02-13
№14	0601-01-14	0601-02-14
№15	0601-01-15	0601-02-15
№15A	0601-01-15A	0601-02-15A
№15B	0601-01-15B	0601-02-15B
№15C	0601-01-15C	0601-02-15C

Размер	Углеродистая сталь	Нержавеющая сталь
№16	0601-01-16	0601-02-16
№17	0601-01-17	0601-02-17
№18	0601-01-18	0601-02-18
№19	0601-01-19	0601-02-19
№20	0601-01-20	0601-02-20
№21	0601-01-21	0601-02-21
№22	0601-01-22	0601-02-22
№22A	0601-01-22A	0601-02-22A
№23	0601-01-23	0601-02-23
№24	0601-01-24	0601-02-24
№24D	0601-01-24D	—
№25	0601-01-25	0601-02-25
№26	0601-01-26	0601-02-26
№36	0601-01-36	0601-02-36

С двойным ребром жесткости,
углеродистая сталь

Размер	Артикул
№10	0601-04-10
№11P	0601-04-11P
№12	0601-04-12
№20	0601-04-20
№21	0601-04-21
№22	0601-04-22
№23	0601-04-23
№24	0601-04-24

Лезвие для снятия швов

Длина	Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь
Long	0602-05-03	0602-05-06
Standard	0602-05-04	0602-05-00
Mini	0602-05-05	0602-05-02

Лезвие для скальпеля

Для ручки №3



Для ручки №4



Ручка скальпеля

Используется для фиксации одноразового лезвия для скальпеля.

Особенности

- Противобликовая матированная поверхность
- Сдвижной защитный чехол с кнопкой-фиксатором и язычком-рычагом для безопасного снятия лезвия*
- Шкала-линейка на ручке скальпеля**

Технические характеристики

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

* только для безопасных ручек

** для безопасных ручек и ручек №3 и №4 со шкалой

Тип	Тип крепления	Артикул
№3	3	4-0005-03
№3 удлиненная	3	4-0043-03
№3 со шкалой	3	4-0007-03
№3 безопасная	3	0615-00-03
№4	4	4-0011-04
№4 удлиненная	4	4-0047-04
№4 со шкалой	4	4-0013-04
№4 безопасная	4	0615-00-04
№7	3	4-0017-07
№7K	3	4-0019-17
Двойная (№3 / №4)	3, 4	4-0031-34

Стандартная



Со шкалой



Двойная



Безопасная



7



7K



Удлиненная



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



Тип	Длина лезвия, мм	Из нержавеющей стали	Из углеродистой стали
PM-40	90	—	0602-05-01
PM-60	158	0602-05-12	0602-05-08

Ручка скальпеля для патологоанатомических исследований

Используется для крепления лезвия для патологоанатомических и патоморфологических исследований.

Особенности

- Противобликовая матированная поверхность
- Крепление к ручке винтовым фиксатором

Технические характеристики

- Нестерильная
- Многогранная
- Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали



Тип	Артикул
Стандартная	0615-00-05

Скальпель одноразовый безопасный с лезвием из нержавеющей стали

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

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Лезвие изготовлено из высококачественной нержавеющей стали
- Ручка изготовлена из полистирола
- Стерилизован оксидом этилена
- Твердость стали по Виккерсу 700±20 HV
- Длина шкалы ручки 5 см, цена деления 1 мм



Размер	Артикул
10	0602-04-10
10A	0602-04-10A
11	0602-04-11
11P	0602-04-11P
12	0602-04-12
12D	0602-04-12D
13	0602-04-13
15	0602-04-15
15C	0602-04-15c

Размер	Артикул
19	0602-04-19
20	0602-04-20
21	0602-04-21
22	0602-04-22
23	0602-04-23
24	0602-04-24
25	0602-04-25
26	0602-04-26

Скальпель одноразовый с лезвием из нержавеющей стали

Используется для рассечения мягких тканей и сосудов при хирургических вмешательствах.

Особенности

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

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
- Стерилизован оксидом этилена



Размер	Нержавеющая сталь
10	0602-03-10
10A	0602-03-10A
11	0602-03-11
11P	0602-03-11P
12	0602-03-12
12D	0602-03-12D
13	0602-03-13
15	0602-03-15
15A	0602-03-15A
15B	0602-03-15B
15C	0602-03-15c
16	0602-03-16

Размер	Нержавеющая сталь
17	0602-03-17
18	0602-03-18
19	0602-03-19
20	0602-03-20
21	0602-03-21
22	0602-03-22
22A	0602-03-22A
23	0602-03-23
24	0602-03-24
25	0602-03-25
26	0602-03-26
36	0602-03-36

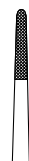
Пинцеты

Используются для захвата и удерживания тканей.

Тип	Вид	Модель	Длина, мм	Артикул
Анатомический	Прямой	Standard	145	8-0005-14
Анатомический	Прямой	Standard	200	8-0005-20
Анатомический	Прямой	Standard	250	8-0005-25
Анатомический*	Изогнутый	Taylor	175	8-0078-17
Анатомический*	Прямой	Taylor	175	8-0083-17
Анатомический*	Изогнутый	Taylor	175	8-0084-17
Анатомический*	Изогнутый	Smooth Jaws	200	8-0098-20
Анатомический*	Изогнутый	Brophy	180	8-0108-18
Анатомический*	Прямой	Waugh	150	8-0093-15
Зубчато-лапчатый	Прямой	—	150	8-0331-15
Зубчато-лапчатый	Прямой	—	200	8-0331-20
Зубчато-лапчатый	Прямой	—	250	8-0331-25
Сосудистый атравматический	Изогнутый	De Bakey	200	8-0484-20
Сосудистый атравматический	Прямой	De Bakey	240	8-0477-24
Сосудистый атравматический	Прямой	De Bakey	240	8-0479-24
Сосудистый атравматический	Изогнутый	De Bakey	240	8-0484-24
Сосудистый атравматический	Прямой	De Bakey	300	8-0479-30
Хирургический	Прямой	USA	145	8-0203-14
Хирургический	Прямой	USA	250	8-0203-25
Хирургический	Прямой	Standard	200	8-0179-20

* также используется в стоматологии

Анатомический
Standard



Зубчато-
лапчатый



Хирургический
Standard



Хирургический
USA



Сосудистый
De Bakey, прямой



Сосудистый
De Bakey, изогнутый



Иглодержатели

Используются для захвата и фиксации игл при наложении швов.

Тип	Длина, мм	Артикул
Halsey	130	13-0174-13
Webster гладкий	130	13-0180-13
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-Murray	150	13-0240-15
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
Mathieu с кремальерой и возвратной пружиной, прямой	170	13-0280-17
Mathieu	170	13-0286-17
Mathieu	200	13-0286-20
Derf	120	13-0184-12

Halsey



Webster гладкий



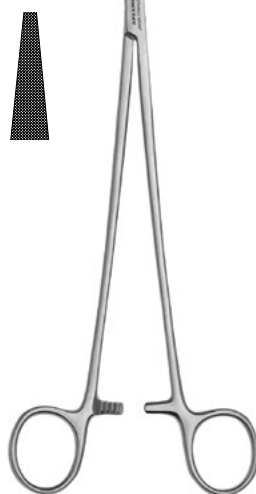
Mayo-Hegar



Mathieu



Jameson



Crile-Wood с канавкой



Crile-Murray



Hegar жесткий



Зажимы

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

Кровоостанавливающие

Тип	Вид	Длина, мм	Артикул
Crile-Rankin	Прямой	160	9-0147-16
Crile-Rankin	Изогнутый	160	9-0134-16
Halstead-Mosquito	Прямой	120	9-0079-12
Halstead-Mosquito	Изогнутый	120	9-0083-12
Halstead-Mosquito	Прямой	140	9-0079-14
Leriche	Прямой	150	9-0171-15
Leriche	Изогнутый	150	9-0172-15
Kelly-Rankin	Прямой	160	9-0123-16
Ochsner-Kocher	Прямой	160	9-0195-16
Ochsner-Kocher	Изогнутый	160	9-0196-16
Ochsner-Kocher	Прямой	180	9-0195-18
Ochsner-Kocher	Изогнутый	180	9-0196-18
Ochsner-Kocher	Прямой	200	9-0195-20
Ochsner-Kocher	Изогнутый	200	9-0196-20
Ochsner-Kocher	Прямой	220	9-0195-22
Ochsner-Kocher	Изогнутый	220	9-0196-22

Диссекционные

Тип	Вид	Длина, мм	Артикул
Toennis	Прямой	210	9-0411-21
Toennis	Изогнутый	210	9-0412-21
Toennis	Прямой	260	9-0411-26
Toennis	Изогнутый	260	9-0412-26

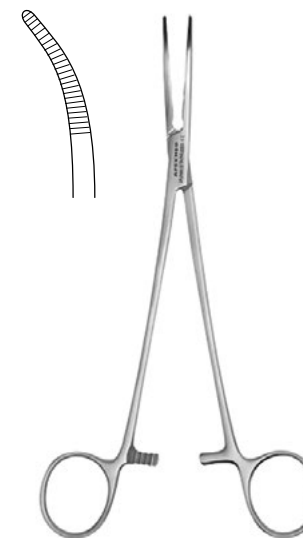
Зажимы для захватывания кишечной стенки

Тип	Вид	Длина, мм	Артикул
Allis атравматический	Прямой	200	19-0012-20
Allis	Прямой	190	19-0004-19
Allis	Прямой	250	19-0004-25

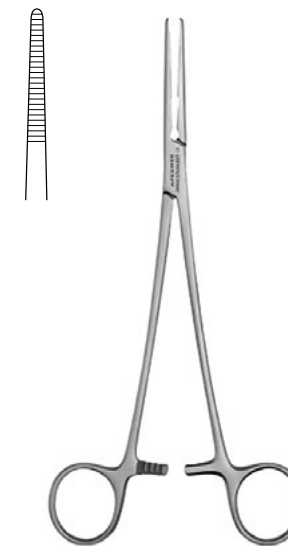
Прочие

Тип	Вид	Длина, мм	Артикул
Для пережатия трубок	Прямой	200	9-0715-20
Окончатый треугольный Pennington	Прямой	200	9-0047-20

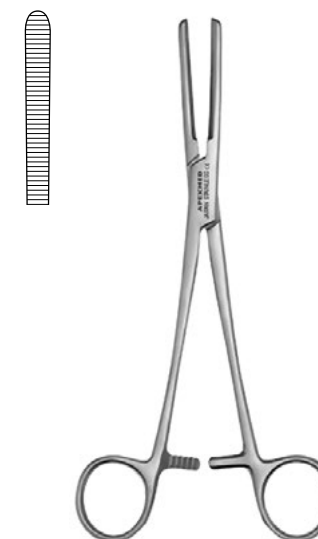
Диссекционный Toennis изогнутый



Диссекционный Toennis прямой



Для пережатия трубок прямой



Зажимы

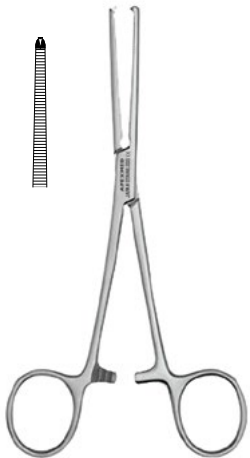
Кровоостанавливающий
Leriche прямой



Кровоостанавливающий
Leriche изогнутый



Кровоостанавливающий
Ochsner-Kocher прямой



Кровоостанавливающий
Ochsner-Kocher изогнутый



Кровоостанавливающий
Halstead-Mosquito прямой



Кровоостанавливающий
Halstead-Mosquito изогнутый



Кровоостанавливающий
Rochester-Pean изогнутый



Кровоостанавливающий
Kelly-Rankin прямой



Кровоостанавливающий
Rochester-Pean прямой



Кровоостанавливающий
Kelly-Rankin изогнутый



Окончатый треугольный
Pennington



Атравматический Allis
прямой



Ножницы

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

Тип	Длина, мм	Бранши	Профиль	Super Cut	Артикул
Standard					
Хирургические	100	остроконечные	изогнутые	–	7-0170-10
Хирургические	100	тупоконечные	изогнутые	–	7-0166-10
Хирургические	115	остроконечные	изогнутые	+	7-0068-11
Хирургические	115	остроконечные	изогнутые	+	7-0074-11
Хирургические глазные**	115	остроконечные	изогнутые	–	7-1060-11
Хирургические**	120	остроконечные	изогнутые	–	7-0407-12
Хирургические	130	с одним острым концом	прямые	–	7-0149-13
Хирургические	145	остроконечные	прямые	–	7-0153-14
Хирургические	145	остроконечные	изогнутые	–	7-0170-14
Хирургические	145	с одним острым концом	прямые	–	7-0149-14
Хирургические	145	с одним острым концом	прямые	+	7-0005-14
Хирургические *	145	с одним острым концом	изогнутые	+	7-0176-14
Хирургические	145	с одним острым концом	изогнутые	–	7-0168-14
Хирургические	145	с одним острым концом	изогнутые	+	7-0006-14
Хирургические	145	тупоконечные	прямые	–	7-0147-14
Хирургические	145	тупоконечные	изогнутые	–	7-0166-14
Хирургические	180	остроконечные	прямые	–	7-0153-18
Хирургические	180	остроконечные	изогнутые	–	7-0170-18
Хирургические	180	с одним острым концом	прямые	–	7-0149-18
Хирургические	180	с одним острым концом	изогнутые	–	7-0168-18
Хирургические	180	тупоконечные	прямые	–	7-0147-18
Хирургические	180	тупоконечные	изогнутые	–	7-0166-18
Smith					
Для перевязочного материала	180	с одним острым концом	прямые	+	7-1259-18
Lister (модель USA)					
Для разрезания повязок	180	с пуговкой	изогнутые	+	7-1220-18
Tonnis					
Диссекционные	180	тупоконечные	изогнутые	–	7-0650-18

* Gold ** также используется в стоматологии

Хирургические Standard
остроконечные



Хирургические Standard
с одним острым концом



Хирургические Standard
тупоконечные



Для перевязочного материала Smith
model USA с одним острым концом



Для разрезания повязок Lister
Super Cut с пуговкой



Ножницы

Тип	Длина, мм	Бранши	Профиль	Super Cut	Артикул
Mayo					
Хирургические	145	тупоконечные	прямые	+	7-0011-14
Хирургические	145	тупоконечные	изогнутые	+	7-0012-14
Хирургические	170	тупоконечные	прямые	+	7-0011-17
Хирургические	170	тупоконечные	изогнутые	+	7-0012-17
Хирургические диссекционные *	145	тупоконечные	прямые	+	7-0245-14
Хирургические диссекционные	150	тупоконечные	прямые	-	7-0241-15
Хирургические диссекционные	150	тупоконечные	изогнутые	-	7-0242-15
Хирургические диссекционные	170	тупоконечные	прямые	-	7-0241-17
Хирургические диссекционные	170	тупоконечные	изогнутые	-	7-0242-17
Хирургические диссекционные	230	тупоконечные	прямые	-	7-0241-23
Хирургические диссекционные	230	тупоконечные	изогнутые	-	7-0242-23
Хирургические диссекционные *	230	остроконечные	изогнутые	+	7-0246-23
Mayo-Stille					
Хирургические	150	тупоконечные	прямые	+	7-0017-15
Хирургические	150	тупоконечные	изогнутые	+	7-0018-15
Хирургические диссекционные	150	тупоконечные	прямые	+	7-0255-15
Хирургические диссекционные	150	тупоконечные	изогнутые	+	7-0256-15
Metzenbaum					
Диссекционные тонкие *	180	тупоконечные	изогнутые	+	7-0343-18
Диссекционные тонкие	180	тупоконечные	изогнутые	-	7-0331-18
Диссекционные тонкие	200	тупоконечные	изогнутые	-	7-0331-20
Диссекционные тонкие	230	тупоконечные	изогнутые	-	7-0331-23
Хирургические тонкие	200	остроконечные	изогнутые	+	7-0042-20
Хирургические тонкие	230	остроконечные	изогнутые	+	7-0042-23
Хирургические детские	115	тупоконечные	прямые	+	7-0029-11
Хирургические детские	115	тупоконечные	изогнутые	+	7-0030-11
Хирургические диссекционные	200	тупоконечные	изогнутые	-	7-0341-20
Metzenbaum-Fine					
Хирургические**	145	тупоконечные	прямые	-	7-0267-14
Хирургические**	145	тупоконечные	изогнутые	-	7-0268-14
Хирургические**	145	тупоконечные	прямые	-	7-0271-14
Хирургические**	145	тупоконечные	изогнутые	-	7-0272-14

* Gold ** также используется в стоматологии

Хирургические Mayo тупоконечные



Хирургические диссекционные Mayo Super Cut Gold



Хирургические Mayo-Stille Super Cut тупоконечные



Диссекционные Metzenbaum-Fine тупоконечные



Хирургические детские Baby-Metzenbaum Super Cut тупоконечные



Тип	Длина, мм	Бранши	Профиль	Super Cut	Артикул
Joseph					
Хирургические* **	140	остроконечные	прямые	-	7-0503-14
Хирургические*	140	остроконечные	изогнутые	-	7-0504-14

* Gold ** также используется в стоматологии

Щипцы

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

Пулевые Schroeder
однозубые прямые



Пулевые Schroeder
двухзубые прямые



Гинекологические Braun
однозубые прямые



Для плодного пузыря
Lowa изогнутые



Для удаления полипов
Kelly изогнутые



Для удаления полипов
Noto прямые



Овариальные
Doeyn прямые

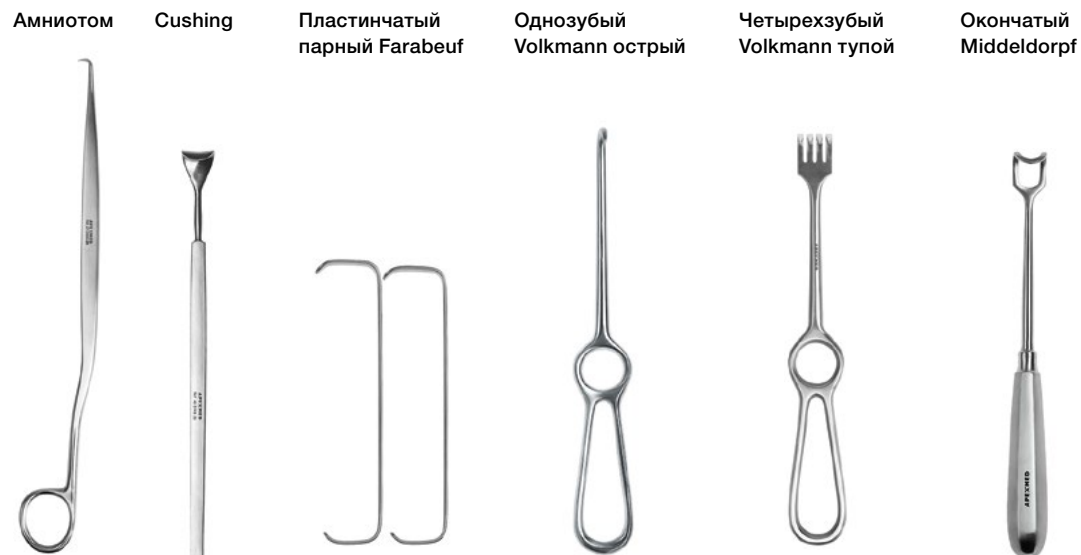


Назначение	Тип	Вид	Длина, мм	Артикул
Гинекологические	Braun	Прямые	250	21-0300-25
Гинекологические	Lowa	Изогнутые	260	21-0360-26
Пулевые	Schroeder	Двухзубые прямые	240	21-0332-24
Пулевые	Schroeder	Однозубые прямые	250	21-0296-25

Назначение	Тип	Вид	Длина, мм	Артикул
Для удаления полипов	Doeyn	Прямые	200	21-0396-20
Для удаления полипов	Noto	Прямые	270	21-0380-27
Для удаления полипов	Kelly	Изогнутые	320	21-0296-32

Крючки

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



Амниотом

Длина, мм	Артикул
260	21-0320-26

Cushing

Длина, мм	Диаметр, мм	Артикул
200	16	11-0158-16
200	18	11-0158-18

Farabeuf

Длина, мм	Тип	Артикул
150	Пластинчатый	11-0264-15

Volkmann

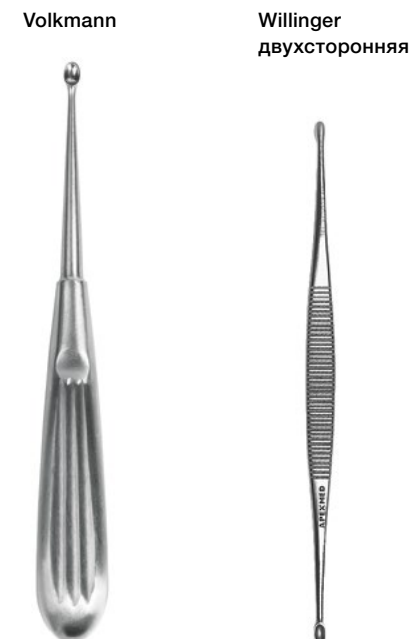
Длина, мм	Тип	Зубьев	Артикул
215	Тупой	4	11-0288-04
215	Полуострый	4	11-0289-04
220	Острый	1	11-0279-22

Middeldorpf

Длина, мм	Тип	Рабочая часть, мм	Артикул
215	Окончатый	14x17	11-0432-01
220	Окончатый	20x22	11-0432-02
235	Окончатый	26x30	11-0432-03

Ложки костные

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



Тип	Размер	Длина, мм	Артикул
Volkmann	0	170	15-0210-20
Volkmann	2	170	15-0210-02
Willinger двухсторонняя	2	135	15-0300-02

Зеркала гинекологические

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

Cusco



Cusco

Номер	Размер створок, мм	Артикул
1	75x32	21-0008-01
2	85x35	21-0008-02
3	100x37	21-0008-03

Sims

Номер	Размер створок, мм	Артикул
1	60x25x30	21-0080-01
2	70x30x35	21-0080-02
3	80x35x40	21-0080-03

Sims

Kristeller
зеркалоKristeller
ретрактор

Kristeller с ретрактором

Номер	Зеркало, мм	Ретрактор, мм	Артикул
1	70x27	75x23	21-0096-00
2	80x30	85x26	21-0098-00
3	70x27	75x23	21-0100-00

Кюретка

Используются для лечебных и диагностических выскабливаний в акушерстве и гинекологии.



Номер	Ширина петли, мм	Острая	Тупая
2	8	21-0622-08	21-0623-08
3	9	21-0622-09	21-0623-09
4	10	21-0622-11	21-0623-11
5	12	21-0622-12	21-0623-12
6	14	21-0622-14	21-0623-14

Ранорасширители

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

Торакальный реечный Finocchietto



Абдоминальный Ricard



Finocchietto

Тип	Длина, мм	Размер зеркала, мм	Артикул
Торакальный реечный	200	44x65	23-0032-02

Fritsch

Тип	Длина, мм	Размер зеркала, мм	Артикул
Зеркало	240	45x75	11-0474-05
Зеркало	240	65x85	11-0474-06

Miculicz

Тип	Длина, мм	Размер зеркала, мм	Артикул
Зеркало	260	120x50	11-0514-02
Зеркало	240	65x85	11-0474-06
Зеркало	260	50x90	11-0516-26

Ricard

Тип	Длина, мм	Размер зеркала, мм	Артикул
Абдоминальный	280	80x90, 75x85	11-0900-28

Зеркало Fritsch



Зеркало Miculicz



Расширители шейки матки

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

Ø 13.0 мм



Ø 20.0 мм



Ø 26.0 мм



Размер	Артикул	Размер	Артикул
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

Зажимы для крепления операционного белья

Используются для фиксации операционного белья.

Jones



Backhaus



Тип	Длина, мм	Артикул
Jones	50	9-0666-05
Jones	90	9-0666-09
Backhaus	110	9-0674-11
Backhaus	130	9-0674-13

Корнцанги

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

Gross-Maier прямой



Gross-Maier изогнутый



Тип	Вид	Длина, мм	Артикул
Gross-Maier	Прямой	200	10-0025-20
Gross-Maier	Изогнутый	200	10-0026-20
Gross-Maier	Прямой	250	10-0025-25
Gross-Maier	Изогнутый	250	10-0026-25

Электроды пациента

Предназначены для обеспечения путей возврата высокочастотного тока, чтобы избежать нежелательных ожогов пациента при проведении электрохирургических процедур.

Нейтральный металлический



Нейтральный резиновый



Нейтральный раздвоенный одноразовый



Нейтральный резиновый раздвоенный



Тип	Артикул
Нейтральный металлический	0680-03-03
Нейтральный раздвоенный одноразовый *	0680-03-02
Нейтральный резиновый	0680-03-00
Нейтральный резиновый раздвоенный *	0680-03-01
Нейтральный стальной	0680-03-06

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

Держатели электродов

Предназначен для подключения инструментов при использовании совместно с электрохирургическим оборудованием.

С клавишей активации



Без клавиши активации



Тип	Артикул
Стандартный	150-108
Без клавиши активации	150-107
С клавишей активации	150-105

Электроды монополярные

Предназначены для выполнения резания и/или коагуляции мягких тканей при проведении электрохирургических процедур.

Технические характеристики

- Многоразовые
- Автоклавируемые
- Посадочный диаметр 2.4 мм

Электрод-шар, антипригарный

Длина, см	Размер, мм	Прямой	Изогнутый
5.5	2.0	152-130NS	152-132NS
5.5	3.0	152-140NS	152-142NS
5.5	4.0	152-150NS	152-152NS

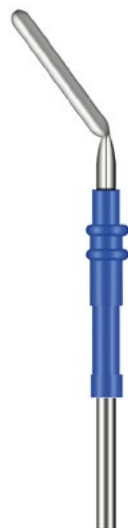
Электрод-игла одноразовый, антипригарный

Длина, см	Тип	Стандартный	Модифицированный
7	Прямой	150-120-07NS	151-120-07NS
15	Прямой	150-120-15NS	151-120-15NS

Электрод-нож одноразовый, антипригарный

Длина, см	Тип	Стандартный	Модифицированный
7	Прямой	150-110-07NS	151-110-07NS
10	Прямой	150-110-10NS	151-110-10NS
16	Прямой	150-110-16NS	151-110-16NS

Электрод-нож,
изогнутый



Электрод-шар,
изогнутый



Электрод-игла,
прямой



Электрод-шар,
прямой



Электрод-нож,
прямой



Электрод-игла,
изогнутый
вольфрамовый



Электрод-игла, вольфрамовый

Длина, см	Прямой	Изогнутый
7	172-120-07	172-122-07
9	172-120-09	172-122-09
12	172-120-12	172-122-12
15	172-120-15	172-122-15

Электрод

Длина, см	Форма	Тип	Артикул
7	Нож	Изогнутый	152-112
13	Игла	Прямой	152-122
14	Игла	Прямой	152-125
5.5	Шар 3 мм	Изогнутый	152-145

Электроды монополярные

Предназначены для выполнения резания и/или коагуляции мягких тканей при проведении электрохирургических процедур.

Технические характеристики

- Многоразовые
- Автоклавируемые
- Посадочный диаметр 2.4 мм

Электрод-петля (Круглый)

Длина, см	Размер, мм	Артикул
5.5	4	152-510
5.5	6	152-520
5.5	8	152-530

Электрод-петля (Полупетля)

Длина, см	Размер, мм	Артикул
15	10x10	152-175-10
15	20x13	152-190-13
15	20x20	152-190-20

Электрод-петля (LLETZ)

Длина, см	Размер, мм	Артикул
13	10x10	157-175-10
13	15x5	157-180-05
13	15x10	157-180-10
13	15x15	157-180-15
13	20x20	157-190-20

Электрод-конизатор

Длина, см	Размер, мм	Многоразовый	Одноразовый
13	8x15	152-195-08	150-195-08
13	10x15	152-195	—
13	11x15	152-195-11	150-195-11
13	11x21	152-198-11	150-195-13
13	13x15	152-195-13	150-198-11
13	14x8	152-198-14	150-198-14

Электрод-петля,
круглый



Электрод-петля,
полупетля



Электрод-петля,
LLETZ



Электрод-петля,
конизатор



Пинцеты биполярные

Предназначены для локальной коагуляции мягких тканей при проведении электрохирургических процедур.

Технические характеристики

- Многоцветные
- Автоклавируемые
- Разъем европейского типа

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

Прямой



Изогнутый



Байонет



Адсона



Прямой антипригарный



Изогнутый антипригарный



Стандартный

Тип	Длина, см	Размер, мм	Артикул
Прямой	18	1.0	310-130-10
Прямой	18	2.0	310-130-20
Прямой	20	0.5	310-140-05
Прямой	20	1.0	310-140-10
Прямой	20	2.0	310-140-20
Прямой	22	1.0	310-150-10
Изогнутый	18	0.5	310-132-05
Изогнутый	18	1.0	310-132-10
Изогнутый	20	1.0	310-142-10
Изогнутый	20	2.0	310-142-20
Изогнутый	22	1.0	310-152-10
Изогнутый	22	2.0	310-152-20

Байонет

Тип	Длина, см	Размер, мм	Артикул
Прямой	16	1.0	310-160-10
Прямой	18	0.5	310-170-05
Прямой	18	1.0	310-170-10
Прямой	22	1.0	310-190-10NS
Прямой	20	1.0	310-180-10
Прямой	20	2.0	310-180-20
Прямой	22	1.0	310-190-10
Прямой	22	2.0	310-190-20
Изогнутый	20	1.0	310-185-10
Изогнутый	20	1.0	310-182-10

Адсона

Тип	Длина, см	Размер, мм	Артикул
Прямой	12.1	1.0	310-300-10

Антипригарный

Тип	Длина, см	Размер, мм	Артикул
Прямой	18	1.0	310-130-10NS
Прямой	18	1.5	310-130-15NS
Прямой	20	1.0	310-140-10NS
Прямой	20	2.0	310-140-20NS
Изогнутый	22	1.0	310-152-10NS
Изогнутый	22	2.0	310-152-20NS

Удлинитель электродов

Предназначен для подвода электродов к труднодоступным местам

7 см

13 см



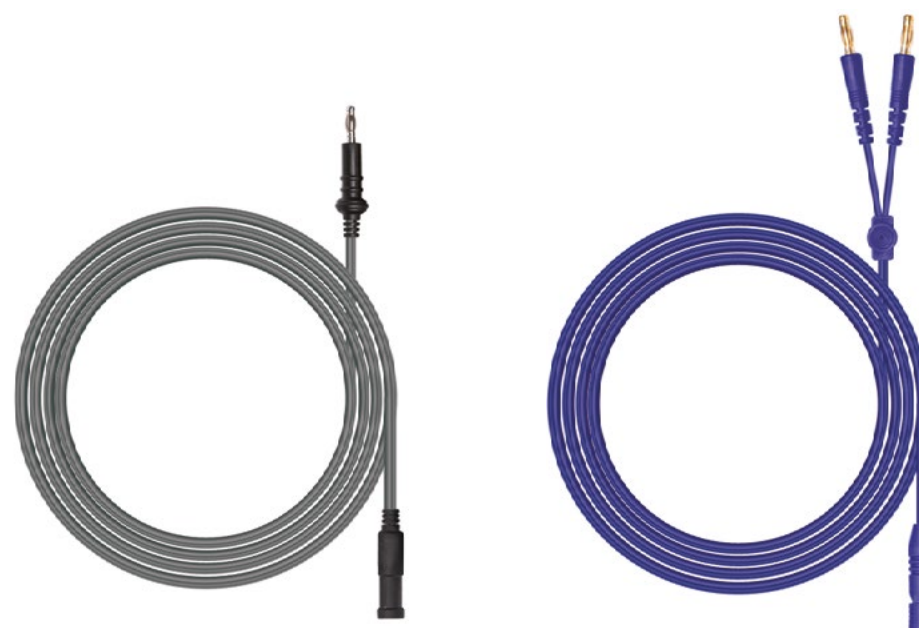
Длина, см	Артикул
7	152-410-07
13	152-410-13

Кабели

Используются для подключения электродов к электрохирургическому оборудованию.

Монополярный

Биполярный



Тип	Длина, см	Артикул
Для электрода пациента	500	0680-02-00
Для одноразового электрода пациента	90	0680-02-01
Для стержневого электрода пациента	170	0680-02-02
Кабель биполярный силиконовый	300	0680-02-03
Кабель монополярный	300	220-011-3

Общая терапия

Шпатель терапевтический

Очки защитные

Стетоскопы

Тонометры



d

Ai

Anaesthesiology

d

If

Infusion
therapy

d

Ga

Gastroenterology

d

Co

Proctology

d

Ur

Urology

e

Og

Obstetrics
& Gynaecology

de

Su

Surgery

d

Th

General
therapy

Пакет для рвотных масс BluBag

Предназначен для приема и устранения последствий рвотного рефлекса человека. Облегчает сбор инфекционных и неинфекционных жидкостей.

Особенности

- Широкое пластиковое кольцо для надежного удерживания пакета руками вокруг рта
- Внутренний вкладыш при контакте с жидкостью, превращает ее в гелеобразную массу*
- После использования надежно закрывается с помощью паза на кольце

Технические характеристики

- Нестерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прочного нетоксичного полиэтилена

* для пакетов с гелеобразующим веществом



Объем, мл	С гелеобразующим веществом	Без гелеобразующего вещества
1300	1103-00-02	1103-00-00
1500	1103-00-03	1103-00-01

Шпатель терапевтический

Используется для осмотра полости рта.

Особенности

- Идеально гладкие рабочая поверхность и края

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Из экологически чистой древесины или ПВХ



Тип	Размер, мм	Артикул
Деревянный педиатрический	140x14	1101-00-00
Деревянный	150x18	1101-00-01

Очки защитные

Предназначены для защиты глаз от потенциально опасных биологических жидкостей и химических реактивов во время диагностирования и лечения.

Особенности

- Состоят из защитного экрана и фиксирующей ленты с клапанами для вентиляции*, полностью герметичными при закрытии.
- Обеспечивают панорамный обзор без искажений.
- Возможно использование с корректирующими очками*.

* только для модели HMX-GO01

Технические характеристики

- Антизапотевающее покрытие и защита от УФ.
- Материал линзы — поликарбонат.
- Материал оправы — поливинилхлорид.
- Крепление — полиэстер.
- Нестерильные. Одноразовые.

HMX-GO01



HMX-GO02



Очки защитные медицинские

HMX-GO01

HMX-GO02

Артикул

1104-01-01

1104-01-02

Прибор для измерения артериального давления механический

Предназначен для использования в домашних условиях или в лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности

- Тонومتر универсальный
- Манжета с металлическим фиксирующим кольцом

Технические характеристики

- Диаметр манометра 5 см
- Шкала манометра от 0 до 300 мм рт.ст.
- Цвет манжеты: синий, зеленый



Размер манжеты, см	Модель AT-10, с кольцом	Модель AT-11, без кольца
50x14	1002-10-07	1002-11-07
62x17	1002-10-08	1002-11-08

Прибор для измерения артериального давления механический

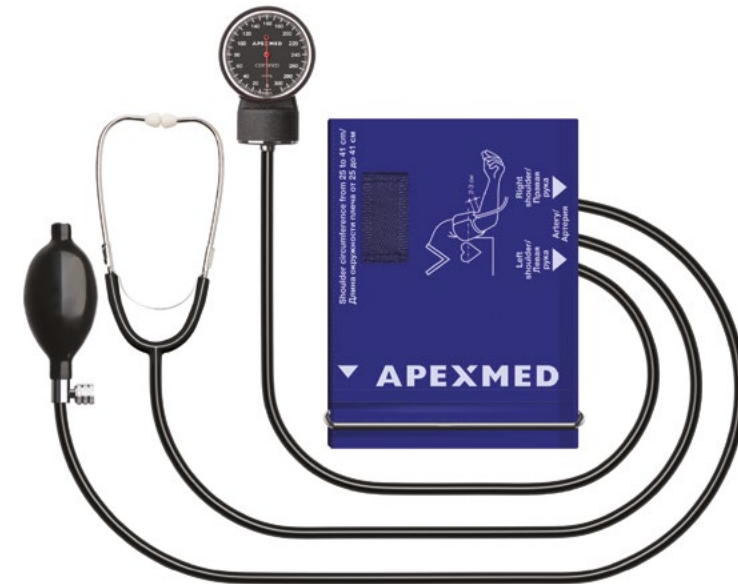
Предназначен для использования в домашних условиях или в лечебно-профилактических учреждениях.

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



Размер манжеты, см	Модель AT-12 *	Модель AT-13 **
50x14	1002-12-07	1002-13-07
62x17	1002-12-08	1002-13-07

* Со встроенным стетоскопом

** Со стетоскопом в комплекте

Прибор для измерения артериального давления механический Палм

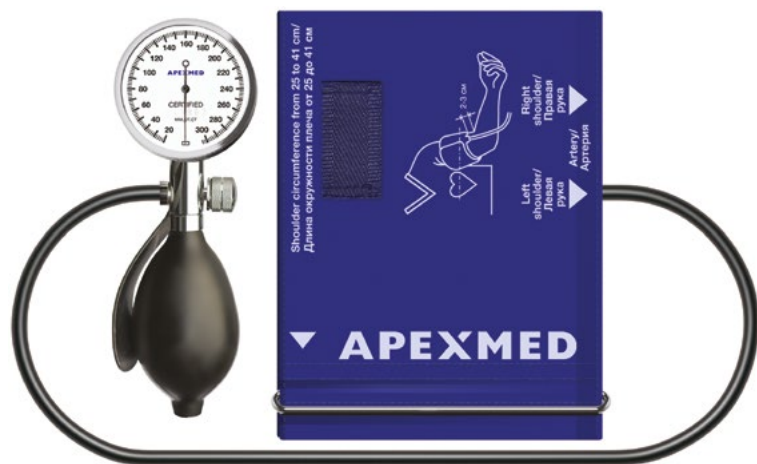
Удобен для бригад скорой помощи, МЧС. Идеален для использования в неотложных ситуациях.

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



Размер манжеты, см	Модель AT-20, с кольцом	Модель AT-21, без кольца
50x14	1002-20-05	1002-21-05
62x17	1002-20-06	1002-21-06

Прибор для измерения артериального давления механический Палм

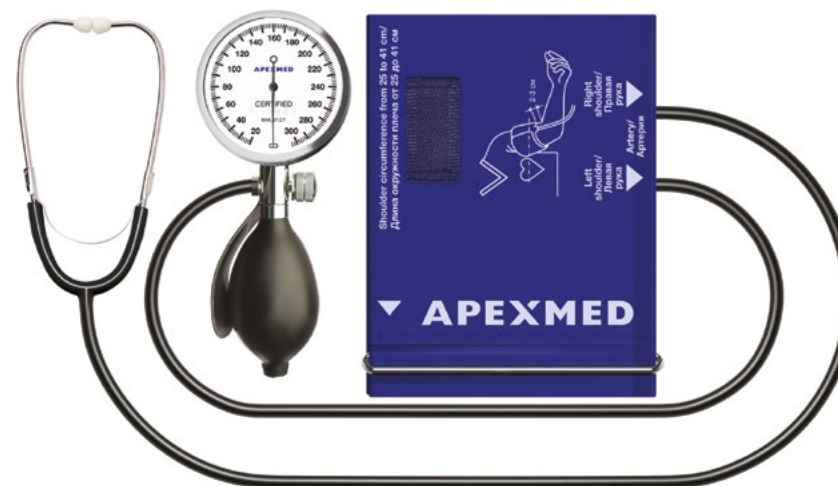
Идеален для использования в домашних условиях.

Особенности

- Увеличенный манометр
- Манжета с металлическим фиксирующим 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



Размер манжеты, см	Модель AT-22, с кольцом
50x14	1002-22-05
62x17	1002-22-06

Прибор для измерения артериального давления механический Палм

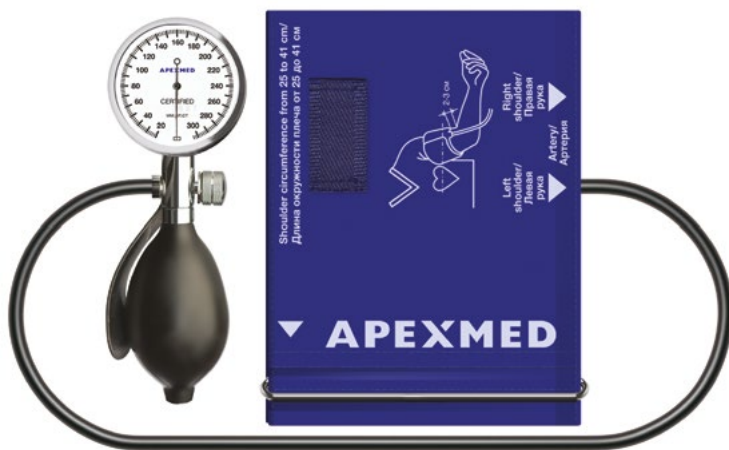
Удобен для бригад скорой помощи, МЧС. Идеален для использования в неотложных ситуациях.

Особенности

- Манометр, совмещенный с грушей

Технические характеристики

- Диаметр манометра 5 см
- Шкала манометра от 0 до 300 мм рт.ст.
- Цвет манжеты: синий, зеленый



Размер манжеты, см	Модель AT-30, с кольцом	Модель AT-31, без кольца
50x14	1002-30-05	1002-31-05
62x17	1002-30-06	1002-31-06

Прибор для измерения артериального давления механический настольный

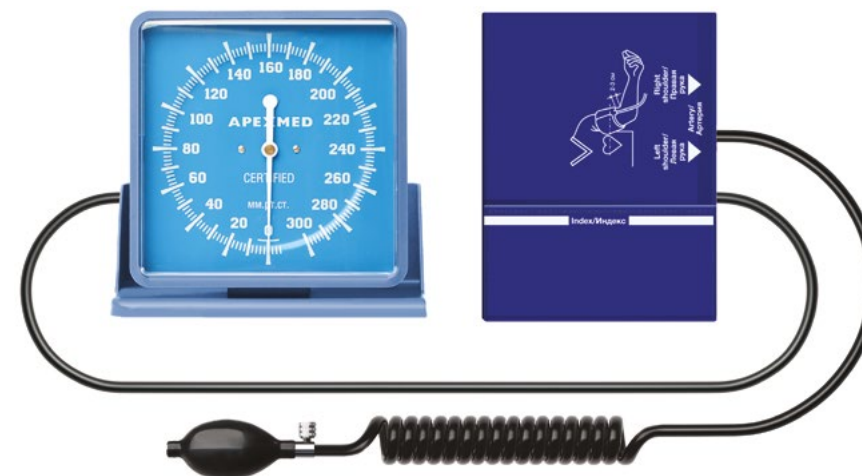
Предназначен для стационарного использования. Удобен в случаях, не требующих переноса прибора: для поликлиник, призывных комиссий, отделений реанимации.

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



Размер манжеты, см	Модель AT-41, без кольца
50x14	1002-41-05
62x17	1002-41-06

Стетоскопы односторонние

Предназначен для прослушивания тонов Короткова при измерении артериального давления механическим тонометром. Рекомендуются для медицинских сестер и фельдшеров, идеальны для использования в домашних условиях.

Особенности

- Односторонняя металлическая головка с большой диафрагмой и кольцом
- Бинауральные хромированные трубки с наружной пружиной и пластиковыми ушными наконечниками
- Бирка для инициалов

Технические характеристики

- Соединительная трубка из ПВХ
- Цвет кольца соответствует цвету трубки
- Цвета трубок: синий, черный



Модель	Головка	Артикул
AS-11	Цветная металлическая	1009-11-00
AS-12	Хромированная с пластиковым кольцом	1009-12-00

Стетоскопы двусторонние

Предназначены для прослушивания тонов сердца и других органов.

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)

Технические характеристики

- Соединительная трубка из ПВХ
- Цвет головки соответствует цвету трубок
- Цвета трубок: синий, черный



Модель	Тип	Головка	Артикул
AS-21	Стандартный	Цветная металлическая	1009-21-00
AS-22	Стандартный	Хромированная с пластиковым кольцом	1009-22-00
AS-42	Стандартный	Хромированная с широким нехолодящим кольцом	1009-42-00
AS-31	Педиатрический	Цветная металлическая	1009-31-00
AS-32	Педиатрический	Хромированная с пластиковым кольцом	1009-32-00
AS-31N	Неонатальный	Хромированная с пластиковым кольцом	1009-31N-00

Стетоскопы Deluxe

Предназначены для прослушивания тонов сердца и других органов. Рекомендованы для медицинских специалистов всех профилей.

Особенности

- Литая головка и бинауральные трубки изготовлены из высококачественной нержавеющей стали
- Скрытая пружина

Технические характеристики

- Трубка из высококачественного цельноплавленого винила
- Цвета трубок: синий, черный
- Трубка изготовлена из ПВХ



Модель	Головка	Артикул
AS-62 Deluxe	Двусторонняя	1009-62-00

Стетоскопы Спрага-Раппапорта

Рекомендованы для кардиологов, терапевтов, педиатров.

Особенности

- Стержневой клапан
- Бинауральные хромированные трубки с пружиной, с пластиковыми или мягкими ушными наконечниками
- Соединительные звукопроводные трубки
- Цветная (AS-51, AS-51E) или хромированная (AS-50, AS-50E) металлическая головка

Технические характеристики

- Трубки изготовлены из латекса
- Цвет головки AS-51 и AS-51E соответствует цвету трубок
- Цвета трубок: синий, черный



Модель	Длина трубок, см	Артикул
AS-50	60	1009-50-00
AS-50E	70	1009-50-01
AS-51	60	1009-51-00
AS-51E	70	1009-51-01

Мебель

Кресло для взятия
анализов крови



e

Fn

Furniture

de

Cp

Colposcopes

d

Sp

Syringe pumps

d

Nb

Nebulisers

d

Es

Electrosurgical
units

e

Wt

NPWT

d

Ir

Infrared
thermometers

d

MI

Medical
lamps

Кресло для взятия анализов крови (лабораторное)

Лабораторное кресло Арехмед специально разработано для проведения процедуры взятия анализов крови. Благодаря синхронизации движений секций кресла, возможности его вращения и регулируемым подлокотникам, процедура взятия крови становится комфортной и безопасной как для пациента, так и для медицинского персонала.

Особенности

- Возможность фиксации руки пациента с помощью жгута
- Минимизация риска заражения воздушно-капельным путем за счет направления руки пациента в сторону при проведения манипуляции
- Быстрое изменение угла наклона спинки и приведение пациента в положение Тренделенбурга (-18°)
- Полная синхронизация движений спинки, сиденья и ножной секции при изменении положения спинки

Технические характеристики

- Резиновые упоры на ножках
- Подлокотники, регулируемые во всех плоскостях
- Высота сиденья от пола 54 см
- Вращение кресла вокруг оси
- Масса 56 кг



Тип

Стандартное

Артикул

0189-00-01

Положение Тренделенбурга (-18°)



Вращение кресла вокруг оси



Резиновые упоры



Регулируемые подлокотники



Кольпоскопы медицинские

Кольпоскопы оптические

Видеокольпоскопы



e

Fn

Furniture

de

Cp

Colposcopes

d

Sp

Syringe pumps

d

Nb

Nebulisers

d

Es

Electrosurgical
units

e

Wt

NPWT

d

Ir

Infrared
thermometers

d

MI

Medical
lamps

Кольпоскоп оптический Sensitec OC-100

Оптический кольпоскоп Sensitec 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 комплектовать кольпоскоп, точно отвечающий его потребностям.

Особенности

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

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 яркое, контрастное и естественное изображение 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 кольпоскоп для проведения гистероскопии позволяет сэкономить средства на закупке гистероскопического оборудования, а также оптимизировать рабочее пространство.

Технические характеристики

- Тип тубуса: бинокулярный наклонный
- Фокусное расстояние: 300 мм
- Окуляры: широкоугольные с десятикратным увеличением
- 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, светодиодный

Стойки с напольным основанием

Источник света	Прямая	Шарнирная
Галогеновый	–	0880-00-07-01
Светодиодный	0880-00-06-02	0880-00-07-02

Стойки с настенным креплением

Источник света	Шарнирная
Галогеновый	0880-00-06-01
Светодиодный	0880-00-05-02

Аксессуары к кольпоскопам

	Артикул
Консоль несущая	0880-00-00-01
Консоль несущая с полкой	0880-00-00-02
Адаптер для крепления кольпоскопа к креслу	0880-00-00-05
Эндоскопический переходник	0880-00-00-07
Светоделитель для камеры	0880-00-00-08
Адаптер для микроманипулятора	0880-00-00-09
Адаптер для эндоскопического переходника	0880-00-00-10
Фотоадаптер для камеры Sony NEX-5	0880-00-00-11
Видеокамера для оптического кольпоскопа	0880-00-00-12
Видеокамера для оптического кольпоскопа высокого разрешения	0880-00-00-16
Педаль	0880-00-00-15

Источник света галогеновый



Источник света светодиодный



Адаптер эндоскопический



Фотоприставка



Видеоприставка



Стойка настенная шарнирная



Стойка напольная шарнирная



Стойка напольная прямая



Ср

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

- Ультратонкие светодиоды для превосходной цветопередачи и подавления бликов
- Зеленый фильтр для визуализации подслизистых сосудов и эпителиальных структур
- Высокое разрешение и многократное увеличение для детальной визуализации

Технические характеристики

- Цифровая оптико-электронная видеокамера Sony CCD
- Размер матрицы: ¼ дюйма (для VC-100)
- Размер матрицы: ½.8 дюйма (для VC-200)
- Разрешение: 720x576 точек (для VC-100)
- Разрешение: 1920x1080 точек (для VC-200)
- Фокусное расстояние объектива: 170–300 мм
- Оптическое увеличение: 36x
- Режим фокусирования: авто/ручной
- Тип источника света: светодиодный
- Фильтр: цифровой зеленый, 3 градации

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 избавиться 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.

Прямая стойка



Шарнирная стойка



Тип стойки	VC-100	VC-200
Прямая стойка	0880-00-02	0880-01-02
Шарнирная стойка	0880-00-03	0880-00-04

Насосы шприцевые

Sensitec WS-500

Sensitec WS-550



e

Fn

Furniture

de

Cp

Colposcopes

d

Sp

Syringe pumps

d

Nb

Nebulisers

d

Es

Electrosurgical
units

e

Wt

NPWT

d

Ir

Infrared
thermometers

d

MI

Medical
lamps

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



Модель	Габариты, мм	Масса, кг	Артикул
WS-500	310x132x138	2.2	0181-05-00
WS-500 расширенная модификация	310x132x138	2.2	0181-05-01
WS-550	320x193x138	3.5	0181-06-00
WS-550 расширенная модификация	320x193x138	3.5	0181-06-01

Небулайзеры компрессорные

Sensitec NB-10

Sensitec NB-30

Sensitec NB-101

Sensitec NB-102



e

Fn

Furniture

de

Cp

Colposcopes

d

Sp

Syringe pumps

d

Nb

Nebulisers

d

Es

Electrosurgical
units

e

Wt

NPWT

d

Ir

Infrared
thermometers

d

MI

Medical
lamps

Небулайзер компрессорный Sensitec NB-10

Компрессорный небулайзер Sensitec 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, что позволяет им достигать нижних отделов дыхательного тракта, и 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



Тип

Стандартный

Артикул

0131-03-01

Небулайзер компрессорный Sensitec NB-30

Компрессорный небулайзер Sensitec 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



Тип

Стандартный

Артикул

0131-03-03

Небулайзер компрессорный Sensitec NB-101

Компактный, легкий компрессорный небулайзер. Несмотря на свои небольшие размеры, Sensitec 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



Тип

Стандартный

Артикул

0131-03-06

Небулайзер компрессорный Sensitec NB-102

Компрессорный небулайзер Sensitec 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



Тип

Стандартный

Артикул

0131-03-05

Фильтр воздушный

Стандартный

Артикул

0131-04-00

Электро- хирургическое оборудование

Sensitec ES-50D/80D

Sensitec ES-80/120/160/200

Sensitec ESF-120/160/200

Sensitec ESHP-300/400

Sensitec SE -100

Дополнительные аксессуары



e

Fn

Furniture

de

Cp

Colposcopes

d

Sp

Syringe pumps

d

Nb

Nebulisers

d

Es

Electrosurgical
units

e

Wt

NPWT

d

Ir

Infrared
thermometers

d

MI

Medical
lamps

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

Аппараты электрохирургические Sensitec ES-50D и Sensitec 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
- Портативный дизайн
- Интуитивно понятный интерфейс
- Микрохирургический режим (для ES-80D)

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	Артикул
ES-50D	0680-00-01
ES-80D	0680-00-02

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

Аппараты электрохирургические Sensitec 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.

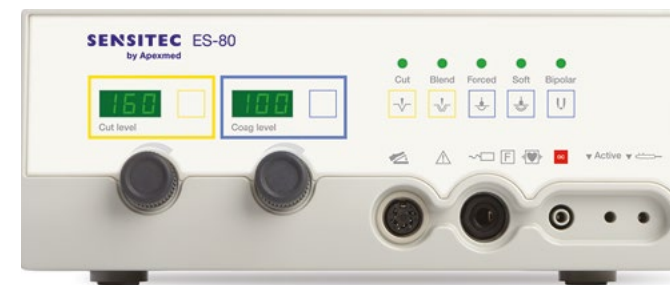
Особенности

- 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	Артикул
ES-80	0680-00-03
ES-120	0680-00-04
ES-160	0680-00-05

Аппарат электрохирургический Sensitec ES-200

Аппарат электрохирургический Sensitec 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 Sensitec ES-200.

Особенности

- 5 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

Артикул

0680-00-06

Аппарат электрохирургический Sensitec ESF-120/ESF-200

Аппараты электрохирургические Sensitec 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

- 5 вариантов программирования пользовательских настроек
- 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

Артикул

0680-00-07

0680-00-09

Аппарат электрохирургический Sensitec ESF-160

Применение атравматичного метода «холодный разрез» позволяет достигать прецизионного хирургического

воздействия с минимизацией повреждения окружающих тканей.

Особенности

- 5 вариантов программирования пользовательских настроек
- 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

Артикул

0680-00-08

Эвакуатор дыма Sensitec SE-100

Эвакуатор дыма Sensitec 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

Артикул

0680-01-00

Аксессуары для эвакуатора дыма Sensitec SE-100

	Артикул
Аспирационный набор для зеркала гинекологического автоклавируемый, 7 мм	0680-06-03
Аспирационный набор для эвакуатора дыма (рукоятка сборная)	0680-06-01
Аспирационный набор для эвакуатора дыма (рукоятка сборная) автоклавируемый	0680-06-00
Аспирационный набор для эвакуатора дыма (шланг, фильтр)	0680-06-02
Аспирационный шланг для эвакуатора дыма автоклавируемый	0680-06-04
Фильтр для редуктора для аргонового модуля	0680-05-01
Фильтры сменные для аспирационного набора, 6 шт.	0680-05-02
Фильтр основной	0680-05-00

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
- 10 вариантов программирования пользовательских настроек

Технические характеристики

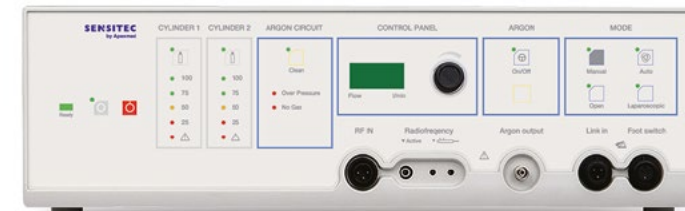
- Максимальная выходная мощность в режиме чистого резания 300/400 Вт
- Рабочая частота: 425 кГц (монополярный режим) /525 кГц (биполярный режим)
- Монополярные режимы
- Доступные режимы:
 - резание (Cut 100%) 300/400 Вт
 - резание с коагуляцией (Cut 80%) 250/300 Вт
 - резание с коагуляцией (Cut 60%)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

Sensitec ESHP-300



Модуль аргонной коагуляции



Модель	Артикул
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

Аксессуары для электрохирургического оборудования

Используются при работе с электрохирургическим оборудованием

Педаль однокнопочная влагозащищенная



Педаль двухкнопочная влагозащищенная



Тележка с оборудованием (общий вид)



Аксессуары

Артикул

Подушечка для очистки электродов	0680-03-05
Педаль однокнопочная влагозащищенная	0680-04-00
Педаль двухкнопочная влагозащищенная (для ES-200/ESF-200)	0680-04-01
Педаль двухкнопочная влагозащищенная (для ESHP-300/ESHP-400)	0680-04-02
Тележка мобильная, малая, 1 полка	0680-01-02
Тележка мобильная, малая, 3 полки	0680-01-03
Тележка мобильная, большая, 3 полки	0680-01-04
Тележка мобильная, большая, 4 полки	0680-01-05
Адаптер биполярный	0680-03-04
Держатель электродов для микрохирургической иглы	0680-03-07
Держатель электродов с клавишей активации	0680-03-08

Аспираторы для вакуумной терапии ран Sensitec

Sensivac WT-100/WT-110

Sensitec Sensivac WT-200



e

Fn

Furniture

de

Cp

Colposcopes

d

Sp

Syringe pumps

d

Nb

Nebulisers

d

Es

Electrosurgical
units

e

Wt

NPWT

d

Ir

Infrared
thermometers

d

MI

Medical
lamps

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.

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 сокращении сроков заживления ран при использовании вакуумной терапии в сочетании с инстилляциями различных растворов, в том числе и лекарственных.

Компания Arxhmed 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 Sensitec 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	Артикул
WT-100	1302-02-100
WT-110	1302-02-110

Аспиратор для вакуумной терапии ран Sensitec Sensivac WT-200

Аспиратор Sensitec 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 Sensitec 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



Модель

WT-200

Артикул

1302-02-200

Термометры инфракрасные бесконтактные

Sensitec NF-3101



e

Fn

Furniture

de

Cp

Colposcopes

d

Sp

Syringe pumps

d

Nb

Nebulisers

d

Es

Electrosurgical
units

e

Wt

NPWT

d

Ir

Infrared
thermometers

d

MI

Medical
lamps

розница

Термометр инфракрасный бесконтактный Sensitec NF-3101

Применяются для мгновенного измерения температуры. Принцип действия основан на регистрации данных инфракрасного излучения, исходящего от тела человека или поверхности объекта.

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
- До 10 000 измерений на одном комплекте батареек

Технические характеристики

- ЖК-дисплей с подсветкой
- Диапазон измерения температуры тела 30.0—42.5°C
- Диапазон измерения температуры окружающих объектов: 0.0—60°C
- Точность измерения 0.1°C
- Время измерения 0.5 с
- Погрешность $\pm 0,3^\circ\text{C}$
- Рабочее расстояние: 5—15 см
- Функция установки уровня тревоги
- Функция автоматического отключения
- Питание: 2 батарейки типа AA
- Масса: 0.175 кг

NF-3101

**Модель**

NB-401

Артикул

1010-00-02

Лампы смотровые

Sensitec Серия 1

Sensitec Серия 5



e

Fn

Furniture

de

Cp

Colposcopes

d

Sp

Syringe pumps

d

Nb

Nebulisers

d

Es

Electrosurgical
units

e

Wt

NPWT

d

Ir

Infrared
thermometers

d

MI

Medical
lamps

Лампа смотровая Sensitec Серия 5

Лампы смотровые Sensitec серии 5 предназначены для проведения диагностического осмотра пациента, а также освещения рабочей зоны при проведении инъекций, перевязок и малых хирургических вмешательств.

Особенности

- «Холодный» свет с бестеневым эффектом идеально подходит для максимально четкой экспозиции объектовосвещения
- Светильник снабжен четырехступенчатой регулировкой яркости, зеркальной системой отражателей для достижения бестеневого эффекта
- 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 °K
- 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

На мобильной основе

Регулировка высоты, мм	Радиус поворота, мм	Артикул
1000	950	L511120A

Потолочное крепление

Регулировка высоты, мм	Радиус поворота, мм	Высота потолка, м	Артикул
1000	1750	2.5	L525067A
1000	1750	3.0	L530067A

Настенная

Тип источника света	Держатель	Артикул
Галогенная	Двойной шарнирный	L140066A



Лампа смотровая Sensitec Серия 1

Лампы смотровые Sensitec предназначены для диагностического осмотра пациентов, а также освещения рабочей зоны при проведении инъекций, перевязок и малых хирургических вмешательств.

Особенности

- Яркий «холодный» сфокусированный свет обеспечивает оптимальное освещение
- Благодаря особой конструкции отражателя и двухслойному корпусу светильника, обеспечивается яркий сфокусированный световой пучок с минимальным выделением тепла

С гибким держателем



С одинарным шарнирным держателем



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)

Лампа смотровая Sensitec Серия 1

Настенная, с креплением на направляющую **

Тип источника света	Держатель	Артикул
Галогенная	Гибкий	L100005A
Галогенная	Двойной шарнирный	L100061A
Галогенная	Двойной шарнирный подпружиненный	
Галогенная	Одинарный шарнирный	L100020A
Галогенная сдвоенная	Гибкий	L100006A
Галогенная сдвоенная	Двойной шарнирный	L100064A
Светодиодная	Гибкий	L100011A
Светодиодная	Двойной шарнирный подпружиненный	
Светодиодная	Одинарный шарнирный	L100024A

** Для крепления на направляющую необходим дополнительный зажим

На мобильной основе, без регулировки высоты

Тип источника света	Держатель	Артикул
Галогенная	Гибкий	L111105A
Галогенная	Двойной шарнирный	L111161A
Галогенная сдвоенная	Гибкий	L111106A
Галогенная сдвоенная	Одинарный шарнирный	L111119A
Светодиодная	Гибкий	L111111A
Светодиодная	Двойной шарнирный	L111171A

На мобильной основе, с регулировкой высоты

Тип источника света	Держатель	Артикул
Галогенная	Гибкий	L121105A
Галогенная сдвоенная	Гибкий	L121106A
Светодиодная	Гибкий	L121111A

Потолочная

Тип источника света	Держатель	Высота потолка, м	Артикул
Галогенная	Двойной шарнирный	2.5	L125067A
Галогенная	Двойной шарнирный	2.7	L127067A
Галогенная	Двойной шарнирный	3.0	L130067A
Светодиодная	Двойной шарнирный	2.5	L125081A
Светодиодная	Двойной шарнирный	2.7	L127081A
Светодиодная	Двойной шарнирный	3.0	L130081A

Аксессуары

	Артикул
Зажим для крепления к стене	Z2N0617A
Зажим для направляющей	Z2N0643W
Мобильная основа для ламп смотровых, с регулировкой высоты	S011820A
Мобильная основа для ламп смотровых, без регулировки высоты	S000803A

Обращаем Ваше внимание на то, что данный Каталог носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой.

Представители нашей компании будут рады помочь Вам в получении дополнительной информации или размещении заказа.

Apexmed International B.V.

t +31 20 520 74 03 | w apexmed.nl

Эксклюзивные представители в РФ:

ООО Апексмед Рус

t +7 495 108 03 64 | w apexmed.ru

ООО РиГ Медикал

t +7 812 271 15 10 | w rggroup-co.com

ООО АЛС МЕДИКА

t +7 499 678 08 15 | w als-med.ru

ООО Твой ОПТ

t +7 495 108 03 29 | e info@medmedical.ru

ООО Топмед

t +7 495 651 91 16 | e info@topmed.com.ru

APEXMED

Healthcare essentials

Apexmed International B.V.
t +31 20 5207403 | w apexmed.nl