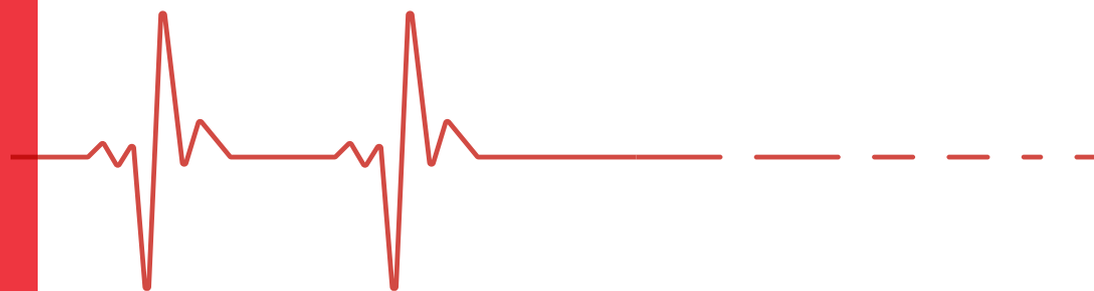




Каталог продукции направления Medical Solutions



CardinalHealth

Essential to care™

Вступление

Компания Cardinal Health предлагает разноплановую и комплексную линейку изделий медицинского назначения для оказания помощи пациентам, которая позволяет сократить расходы, повысить эффективность и улучшить качество работы. Наша продукция, представленная качественным ассортиментом изделий ведущих брендов, - от компрессии до хирургических перчаток, - обеспечивает медицинских работников решениями полного цикла.

Наши янкауэры и трубки Argyle™ выпускаются в различном исполнении для разных видов применения.

Хирургические перчатки

Наши хирургические перчатки Protexis™ созданы для защиты рук врача, который выполняет хирургическое вмешательство. Поэтому мы заботимся о качестве, оптимизируем проведение клинической деятельности и всецело уверены в каждой хирургической перчатке Protexis™, что позволяет вам получать совершенные средства для проведения процедур любого типа.

Компрессия

Компания Cardinal Health поддерживает сотрудничество с медицинскими работниками в направлении профилактики венозной тромбоэмболии (ВТЭ). В клинических условиях получены подтверждения того, что наши продукты снижают частоту случаев тромбоза глубоких вен (ТГВ) и тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА) без возрастания риска кровотечения, о чем свидетельствуют данные клинических исследований, опубликованных в рецензируемых изданиях.

Электрокардиология

Большинству лечебных учреждений, принимающих больных в острых состояниях, необходимы различные медицинские устройства для проведения электрокардиографии. Cardinal Health предлагает электроды разных размеров, материалов и областей применения, которые помогают медицинским работникам оптимизировать рабочий процесс и более эффективно распределять средства.

Операционный блок

Компания Cardinal Health предлагает комплексный ассортимент продуктов и принадлежностей различного назначения - от защиты против перфорации иглой до предотвращения перекрестного заражения пациента, - чтобы гарантировать безопасность врача и пациента в операционной. Наш полный спектр изделий первой необходимости для операционной, с различными размерами и вариантами исполнения, способствует выполнению поставленных в клинике задач и гарантирует удобство в уходе за пациентом.

Кардиоторакальная хирургия

Компания Cardinal Health предлагает полный ассортимент изделий и принадлежностей для дренирования грудной клетки, торакальных катетеров и процедурных наборов, включая перфузионные изделия, для удовлетворения потребностей врачей в любой клинической ситуации.

Энтеральное питание

Ассортимент продуктов представлен линейкой наших универсальных комплектов для энтерального питания и средств обеспечения кратковременного и долгосрочного энтерального доступа.

Биопсия костного мозга	4
Кардиоторакальная хирургия	6
Компрессия	12
Стоматология	16
Электроды	18
Энтеральное питание	24
Перинатология	35
Операционный блок	37
Хирургические перчатки	43
Хирургическая аспирация	46
Урология	60
Обработка раны	66

Содержание

БИОПСИЯ КОСТНОГО МОЗГА



Иглы для биопсии и
аспирации костного мозга



Иглы для биопсии и аспирации костного мозга

Моноject™ Иглы для биопсии костного мозга / аспирационные иглы

Код иглы	Калибр и длина	Тип	Количество
8881247087	8G × 10,2 см	Тип J	10 × 1 шт.
8881247111	11G × 10,2 см	Тип J	10 × 1 шт.
8881247137	13G × 8,9 см	Тип J	10 × 1 шт.
8881247129	13G × 6,4 см	Тип J	10 × 1 шт.



Моноject™ Аспирационные иглы для стерильной пункции из подвздошной кости

Код иглы	Калибр и длина	Тип	Количество
8881245164	16G × регулируется в пределах 5–48 мм	Тип I	10 × 1 шт.

Кардиоторакальная хирургия



Sentinel Seal™ Система для дренирования грудной клетки

Altitude™ Система для дренирования грудной клетки

Aqua-Seal™ Система для дренирования грудной клетки

Thora-Seal™ Система для дренирования грудной клетки

Катетеры и троакары для торакальной хирургии

Принадлежности для кардио-торакальной хирургии



Sentinel Seal™, системы для дренирования грудной клетки

Четырехкамерная система для сухого дренирования грудной клетки

Четырехкамерная система для дренирования грудной клетки Sentinel Seal™ с манометром для оценки состояния пациента позволяет осуществлять постоянный мониторинг давления в плевральной полости пациента.

Код	Описание	Камера для сбора отделяемого	Количество
8888571562	Sentinel Seal™, система для дренирования грудной клетки	2500 мл	5
8888571513	Sentinel Seal™, система для дренирования грудной клетки с двойной камерой для сбора отделяемого	1370 мл и 1030 мл	5
8888571489	Sentinel Seal™, система для дренирования грудной клетки с зажимом и соединителем для трубок	2500 мл	5



Altitude™, системы для дренирования грудной клетки

Altitude™, трехкамерная система для сухого дренирования грудной клетки

Одноразовая система для сухого кардио-торакального дренирования с тремя камерами для гравитационной и активной аспирации с механическим регулятором аспирации.

Код	Описание	Камера для сбора отделяемого	Количество
8888571370	Altitude™, система для дренирования грудной клетки	2500 мл	5
8888571371	Altitude™, система для дренирования грудной клетки с двойной камерой для сбора отделяемого	1370 мл и 1030 мл	5



Aqua-Seal™, системы для дренирования грудной клетки

Трехкамерная система

Одноразовая система для кардиоторакального дренирования с тремя камерами для гравитационной и активной аспирации.

Код	Описание	Камера для сбора отделяемого	Количество
8888571299	Aqua-Seal™, система для дренирования грудной клетки	2300 мл	5
8888571406	Aqua-Seal™, система для дренирования грудной клетки с двойной камерой для сбора отделяемого	1265 мл и 1050 мл	5
8888571315	Aqua-Seal™ с возможностью присоединения блока для аутоотрансфузии	2300 мл	5



Thora-Seal™, система для дренирования грудной клетки

Трехкамерная система

Трехкамерная система для дренирования грудной клетки с камерой водяного замка и отдельной камерой для сбора отделяемого.

Код	Описание	Камера для сбора отделяемого	Количество
8884713308	Thora-Seal™, трехкамерная система	2500 мл	4
8884713900	Thora-Seal™, сменная камера для сбора отделяемого	2500 мл	6



Двухкамерная система

Двухкамерная система для дренирования грудной клетки с камерой водяного замка и отдельной камерой для сбора отделяемого.

Код	Описание	Камера для сбора отделяемого	Количество
1180571570	Thora-Seal™, двухкамерная система	2600 мл	5



Однокамерная система

Однокамерная система для дренирования грудной клетки.

Код	Описание	Камера для сбора отделяемого	Количество
8884713100	Thora-Seal™, полная система	2000 мл	6
1814713105	Thora-Seal™, только аспирационная емкость	2000 мл	6
8884729500	Регулируемая трубка для аспирационной емкости Thora-Seal™ Basic	-	12

Торакальные катетеры и троакары

Применяются для отвода воздуха и жидкости из грудной или брюшной полости.

Turkel™, безопасная система для торакоцентеза и парацентеза

Безопасная система Turkel™ состоит из затупленной безопасной канюли, закрепленной в острой, скошенной полый игле.



Код	Описание	Количество
8888566067	Turkel™, безопасная система для торакоцентеза и парацентеза, безопасная игла и катетер 8 Fr/Ch — 12,5 см Шприц на 50 мл Мопоject™ с винтовым люэровским наконечником, дренажный мешок 2000 мл	10

Argyle™, торакальные катетеры

Одноразовые тонкостенные катетеры для максимальной дренажной способности в соответствии с внешним диаметром (50 см) с рентгеноконтрастной контрольной полосой, не содержащие латекса.



Код	Описание	Диаметр Fr/Ch	Кол-во отверстий	Количество
Торакальные катетеры				
8888572537	Прямой из силикона	20	5	10
8888572545	Прямой из силикона	24	6	10
8888572552	Прямой из силикона	28	6	10
8888572560	Прямой из силикона	32	6	10
8888572578	Прямой из силикона	36	6	10
8888572586	Прямой из силикона	40	6	10
8888573048	Изогнутый из силикона	28	6	10
8888573055	Изогнутый из силикона	32	6	10
8888573063	Изогнутый из силикона	36	6	10
Y-образный коннектор для катетеров				
8884714200	Y-образный коннектор для двух торакальных катетеров			10



Торакальные катетеры и троакары

Argyle™, торакальные катетеры

Одноразовые тонкостенные катетеры со скользящей поверхностью и рентгенопрозрачной полосой, не содержат латекса.

Код	Описание	Диаметр Fr/Ch	Количество
Троакар-катетеры			
210-16	Прямой из ПВХ	16	10
210-20	Прямой из ПВХ	20	10
210-24	Прямой из ПВХ	24	10
210-28	Прямой из ПВХ	28	10
210-32	Прямой из ПВХ	32	10
209-16	Изогнутый под прямым углом из ПВХ	16	10
209-20	Изогнутый под прямым углом из ПВХ	20	10
209-24	Изогнутый под прямым углом из ПВХ	24	10
209-28	Изогнутый под прямым углом из ПВХ	28	10
209-32	Изогнутый под прямым углом из ПВХ	32	10
209-36	Изогнутый под прямым углом из ПВХ	36	10 Троакар



Argyle™, троакар-катетеры

Термопластичный катетер из ПВХ с предустановленным троакаром и готовый к использованию, с гладкими отверстиями в форме эллипса и рентгеноконтрастной полосой, не содержит латекса.

Код	Описание	Диаметр Fr/Ch	Длина	Количество
Троакар-катетеры				
8888560805	Остроконечный	8	23 см	10
8888561019	Остроконечный	10	23 см	10
8888561035	Остроконечный	16	25 см	10
8888561043	Остроконечный	20	40 см	10
8888561050	Остроконечный	24	40 см	10
8888561068	Остроконечный	28	40 см	10
8888561076	Остроконечный	32	40 см	10
1180561415	Скошенный наконечник	10	20 см	10
1180561423	Скошенный наконечник	12	23 см	10
1180561431	Скошенный наконечник	16	25 см	10
1180561449	Скошенный наконечник	20	40 см	10
1180561456	Скошенный наконечник	24	40 см	10
1180561464	Скошенный наконечник	28	40 см	10
1180561472	Скошенный наконечник	32	40 см	10
1180562009	Двухпросветный остроконечный	12	25 см	10
1180562017	Двухпросветный остроконечный	16	30 см	10
1180562025	Двухпросветный остроконечный	20	40 см	10
1180562033	Двухпросветный остроконечный	24	40 см	10
1180562041	Двухпросветный остроконечный	28	40 см	10



Торакальные катетеры и троакары

Argyle™ Suture Rib, троакар-катетеры

Термопластичный катетер из ПВХ со скользящей поверхностью и рентгеноконтрастной полосой, не содержит латекса.

Код	Описание	Диаметр Fr/Ch	Длина	Количество
211-10	Троакар-катетер Suture Rib	10	22 см	10
211-12	Троакар-катетер Suture Rib	12	25 см	10
211-16	Троакар-катетер Suture Rib	16	25 см	10
211-20	Троакар-катетер Suture Rib	20	40 см	10
211-24	Троакар-катетер Suture Rib	24	40 см	10
211-28	Троакар-катетер Suture Rib	28	40 см	10
211-32	Троакар-катетер Suture Rib	32	40 см	10



Argyle™, набор сосудистых турникетов

Включает 2 оболочки с заглушкой, 1 обтуратор и 2 фиксирующие ленты × 3,2 мм × 61 см, не содержит латекса.

Код	Описание	Количество
8888585000	Набор турникетов	10

Компрессия



Манжеты Kendall SCD™ Comfort
и аппарат Kendall SCD™ 700

Манжеты Kendall SCD™ Express

Противоэмболические чулки T.E.D.™



74022

Манжеты Kendall SCD™ Comfort и система пневматической компрессии Kendall SCD™ 700

Манжеты Comfort к системе пневматической компрессии Kendall SCD™ серии 700, до бедра

Код	Описание	Окружность бедра	Размер	Количество
74010	До бедра	До 40,6 см	XS	5 пар
74011	До бедра	40,6–55,9 см	S	5 пар
74012	До бедра	55,9–71,1 см	M	5 пар
74013	До бедра	71,1–91,4 см	L	3 пары

Манжеты Comfort к системе пневматической компрессии Kendall SCD™ серии 700, до колена

Код	Описание	Окружность голени	Размер	Количество
74021	До колена	До 35,6 см	S	5 пар
74022	До колена	35,6–53,3 см	M	5 пар
74023	До колена	53,3–66,0 см	L	5 пар

Манжеты Comfort к системе пневматической компрессии Kendall SCD™ серии 700, с отрывной секцией, до бедра

Код	Описание	Окружность бедра	Размер	Количество
74041	До бедра	40,6–55,9 см	S	5 пар
74042	До бедра	55,9–71,1 см	M	5 пар
74043	До бедра	71,1–91,4 см	L	3 пары

Система пневматической компрессии Kendall SCD™ серии 700

Код	Описание	Количество
295250		1

Манжеты Kendall SCD™ Express

Манжеты Kendall SCD™ Express



73012

Код	Описание	Размер	Количество
73022	До колена	M	5 пар
73023	До колена	L	5 пар
73011	До бедра	S	5 пар
73012	До бедра	M	5 пар
73013	До бедра	L	3 пары

Манжеты Kendall SCD™ Express

Манжеты с отрывной секцией Kendall SCD™ Express

Код	Описание	Размер	Количество
73041	До бедра	S	5 пар
73042	До бедра	M	5 пар
73043	До бедра	L	3 пары

Стерильная манжета Kendall SCD™ Express

Код	Описание	Размер	Количество
9736	До бедра	M	5 отдельных единиц

Манжета Kendall SCD™ Express на стопу

Код	Описание	Размер	Количество
73032	Манжета на стопу	Стандартная	10 отдельных единиц
73033	Манжета на стопу	L	10 отдельных единиц

Соединительные трубки для Kendall SCD™ Express

Код	Описание	Количество
9528	Комплект соединительных трубок для компрессионной системы	1



3310LF

T.E.D.™ Противоэмболические чулки

Длина до бедра

Окружность бедра	Размер голени	Код	Длина ноги	Размер	Цветовая маркировка длины	Количество	
Менее 63,5 см	S	3071LF	Короткая	A	Желтый	6 пар	
		3130LF	Стандартная	B	Белый	6 пар	
		3222LF	Длинная	C	Желтый	6 пар	
	M	M	3310LF	Короткая	D	Белый	6 пар
			3416LF	Стандартная	E	Желтый	6 пар
			3549LF	Длинная	F	Белый	6 пар
		L	3634LF	Короткая	G	Желтый	6 пар
			3728LF	Стандартная	H	Белый	6 пар
			3856LF	Длинная	J	Желтый	6 пар
63,5–81,3 см	XL	4010LF	Короткая	K	Белый	6 пар	
		4114LF	Стандартная	L	Желтый	6 пар	
		4216LF	Длинная	M	Белый	6 пар	
		3180LF	Короткая	N	Желтый	6 пар	
		3181LF	Стандартная	P	Белый	6 пар	
		3182LF	Длинная	Q	Желтый	6 пар	
81,3–91,4 см	XXL	3183LF	Короткая	R	Белый	6 пар	
		3184LF	Стандартная	S	Желтый	6 пар	
		3185LF	Длинная	T	Белый	6 пар	



3144

Длина до бедра в исполнении с поясом

Окружность бедра	Размер голени	Код	Длина ноги	Размер	Цветовая маркировка длины	Количество
Менее 63,5 см	XS	3306	Стандартная	AA+	Белый	6 пар
		3320	Длинная	BB+	Синий	6 пар
	S	3039	Стандартная	A+	Белый	6 пар
		3364	Длинная	B+	Синий	6 пар
		3144	Стандартная	C+	Белый	6 пар
	M	3449	Длинная	D+	Синий	6 пар
		3221	Стандартная	E+	Белый	6 пар
		3523	Длинная	F+	Синий	6 пар
	L	3922	Стандартная	G+	Белый	6 пар
XL		3995	Длинная	H+	Синий	6 пар
		63,5–81,3 см				



7115

T.E.D.™ Противоэмболические чулки

Исполнение с длиной до колена

Окружность бедра	Размер голени	Код	Длина ноги	Размер	Цветовая маркировка длины	Количество
Менее 30,5 см	S	7071	Стандартная	A-	Белый	12 пар
		7339	Длинная	B-	Синий	12 пар
30,5–38 см	M	7115	Стандартная	C-	Белый	12 пар
		7480	Длинная	D-	Синий	12 пар
38–44,5 см	L	7203	Стандартная	E-	Белый	12 пар
		7594	Длинная	F-	Синий	12 пар
44,5–51 см	XL	7604	Стандартная	G-	Белый	12 пар
		7802	Длинная	H-	Синий	12 пар
51–58,4 см	XXL	7470LF	Стандартная	J-	Белый	12 пар
		7471LF	Длинная	K-	Синий	12 пар
58,4–66 см	XXXL	7472LF	Стандартная	L-	Белый	12 пар
		7473LF	Длинная	M-	Синий	12 пар

Стоматология



Эндодонтические иглы

Стоматологические иглы

Стоматологические принадлежности



Эндодонтические иглы

Моноject™ Эндодонтические иглы стерильные

Код	Калибр и длина иглы	Цвет	Количество
8881471232	23G × 32 мм	Оранжевый	4 × (25 × 1 шт.)
8881471273	27G × 32 мм	Желтый	4 × (25 × 1 шт.)

Моноject™ Эндодонтические шприцы с иглой для ирригации корневых каналов, стерильные

Код	Размер шприца	Калибр и длина иглы	Количество
1180323114E	3 мл	23G × 32 мм (1,25 дюймов)	800 (8 × 100)
1180327114E	3 мл	27G × 32 мм (1,25 дюймов)	800 (8 × 100)



Стоматологические иглы

Моноject™ Пластиковый переходник для стоматологических игл, стерильный

Код	Калибр и длина иглы	Цвет	Количество
8881471232	23G × 32 мм	Оранжевый	4 × (25 × 1 шт.)
8881471273	27G × 32 мм	Желтый	4 × (25 × 1 шт.)



Моноject™ Пластиковый переходник для стоматологических игл, стерильный

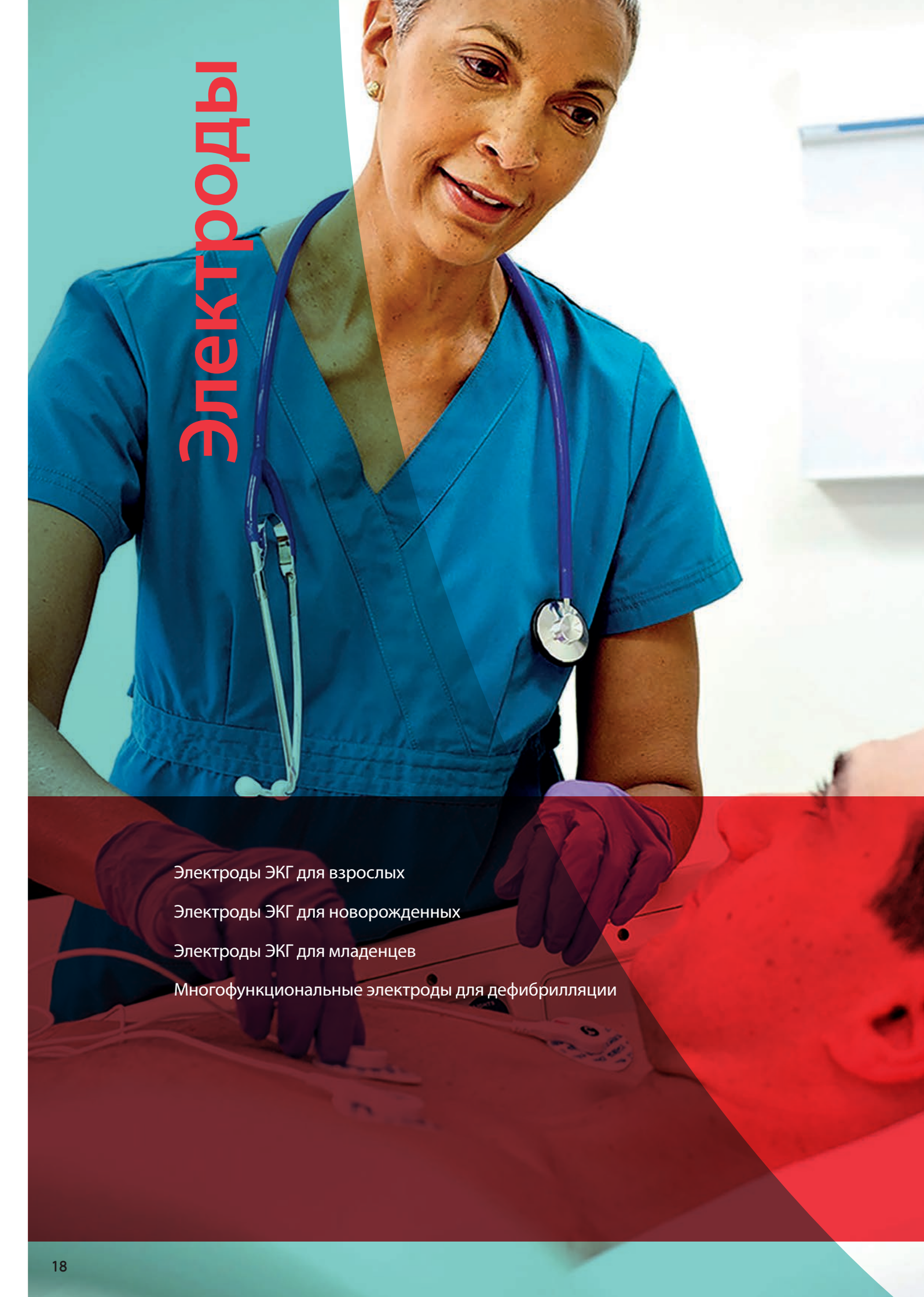
Код	Калибр и длина иглы	Цвет	Количество
8881401031	25G × 32 мм	Красный	10 × (100 × 1 шт)
8881401049	25G × 25 мм	Красный	10 × (100 × 1 шт)
8881401056	27G × 32 мм	Желтый	10 × (100 × 1 шт)
8881401064	27G × 25 мм	Желтый	10 × (100 × 1 шт)
8881401072	30G × 25 мм	Синий	10 × (100 × 1 шт)
8881401171	30G × 13 мм	Синий	10 × (100 × 1 шт)

Стоматологические принадлежности

Код	Спецификации	Стерильно	Количество
8881444015	Argyle™, наконечник хирургического аспиратора	Стерильно, для одноразового применения	4 × 25 шт.
8881412012	Моноject™, шприц с изогнутым наконечником, 12 куб. см	Чистый, для одноразового применения	1 × 50 шт.



Электроды



Электроды ЭКГ для взрослых

Электроды ЭКГ для новорожденных

Электроды ЭКГ для младенцев

Многофункциональные электроды для дефибрилляции

Kendall™, электроды ЭКГ для взрослых

Одноразовые электроды ЭКГ

С сенсором Ag/AgCl и основой из вспененного материала.



31.1946.21



31.1925.21



31.1355.21

Код	Код поиска	Описание	Количество
31.1946.21	H34SG	Рентгенопрозрачные, подходят для рентгенографии, КТ и МРТ, твёрдый проводящий гидрогель с прочной адгезией (возможность ношения в течение 72 часов, устойчивый к водным процедурам), с интегрированным иригатором для подготовки кожи, диаметр 50 × 45 мм, с кнопочным коннектором	30/300
31.1925.21	H92SG	С твердым проводящим гидрогелем для длительного применения, 57 × 34 мм, с кнопочным коннектором	50/500
31.1355.21	H135SG	С твердым проводящим гидрогелем для длительного применения, также подходят для применения в неврологии и педиатрии, диаметр 43 × 35 мм, кнопочный коннектор	50/500
31.1355821	H135TSG	Как и H135SG, но рентгенопрозрачные, совместимые с КТ и МРТ	50/500
31.1245.21	H124SG	Со специальным гидрогелем для длительного применения, также подходит для применения в неврологии и педиатрии, диаметр 30 × 24 мм, с кнопочным коннектором	50/500
31.1917.21	H91SSG	Как и H92SG, но с сильным адгезивом (рекомендовано для длительного ЭКГ-мониторинга и стресс-тестов), 57 × 34 мм, с кнопочным коннектором	50/500
31.1915821	H91TSG	Как и H91SSG, но рентгенопрозрачные, совместимые с рентгенографией, КТ и МРТ, 57 × 34 мм, с кнопочным коннектором	50/500
31.1935.21	H93SG	Как и H92SG, но только в исполнении 42 × 24 мм	50/500
31050522	200	С проводящим адгезивным гидрогелем, упакованные в перфорированные ленты по 5 штук, 36,5 мм, каплевидной формы, с кнопочным коннектором	100/1000
31118733	100	С проводящим адгезивным гидрогелем, упакованные в перфорированные ленты по 5 штук, диаметром 30 мм, с кнопочным коннектором	100/1000
31013926-	530	С проводящим адгезивным гидрогелем, по 30 отдельных электродов в упаковке, 45 мм, каплевидной формы, с кнопочным коннектором	30/600
31.1914.21	H914SG	С твердым проводящим гидрогелем для длительного применения, 57 × 34 мм, с 4 мм коннектором типа «банан»	30/300
31.1345.21	H34LG	С жидким проводящим гидрогелем с возможностью ношения в течение 72 часов, устойчивые к душу и мытью, особенно подходят для диагностики и стресс-тестов, диаметр 50 × 45 мм, с кнопочным коннектором	30/300
31.1663.21	H66LG	С жидким проводящим гидрогелем, диаметр 55 мм, с кнопочным коннектором	30/300



31.1345.21



31.1996.21



31.1995.21



30807732

Kendall™, электроды ЭКГ для взрослых

Одноразовые электроды ЭКГ

Электроды с датчиком с покрытием Ag/AgCl, а также с микропористым нетканым, тканым или прозрачным материалом или с полиэфирной основой.

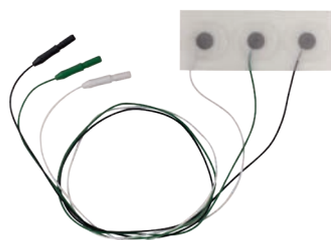
Код	Код поиска	Описание	Количество
31.1985.21	H98LG	Микропористый нетканый материал, с жидким гелем, диаметр 55 мм, с кнопочным коннектором	30/300
31.1986.21	H98SG	Микропористый нетканый материал, с твердым гелем, диаметр 55 мм, с кнопочным коннектором	30/300
31.1995.21	H99LG	Нетканый материал, с жидким гелем, диаметр 55 мм, с кнопочным коннектором	30/300
31.1996.21	H99SG	Нетканая основа, с твердым гелем, диаметром 55 мм, с переходником-шпилькой	30/300
22700	700	Электрод из нетканого материала с проводящим адгезивным гидрогелем, упакованный в перфорированные ленты по 10 штук, 45 мм, каплевидной формы, с кнопочным коннектором	50/1000
22733	733	Прозрачные ленточные электроды с проводящим клейким гидрогелем	3/600
22735	735	Прозрачные ленточные электроды с проводящим клейким гидрогелем	5/600
22750	750	Прозрачные ленточные электроды с проводящим клейким гидрогелем, рентгенопрозрачные	50/1000

Kendall™, электроды ЭКГ для взрослых

Одноразовые электроды для ЭКГ с контактным язычком

С проводящим и клейким гидрогелем

Код	Код поиска	Описание	Количество
30807732-	5500	5500, диагностические электроды с контактным язычком	100/2000



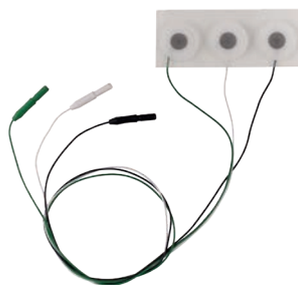
31424780

Kendall™, электроды ЭКГ для новорожденных

Одноразовые электроды для ЭКГ с прозрачной подложкой

С проводящим и клейким гидрогелем, а также прозрачной ленточной подложкой.

Код	Код поиска / Длина провода	Цветовой код	Тип соединителя	Форма	Размер, мм	Особые характеристики	Количество
31424780	1041PTS/60 см	AAMI (белый, черный, зеленый)	Предохранитель 1,5 мм DIN	Круглая	25 Ø	Совместимы с кувезами, рентгенопрозрачные, переустанавливаемые	3/300
31424785	1042PTS/60 см	AAMI (белый, черный, зеленый)	Предохранитель 1,5 мм DIN	Прямоугольная	25 x 30	Совместимы с кувезами, рентгенопрозрачные, переустанавливаемые	3/300

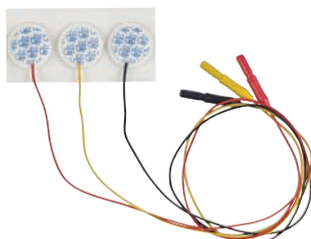


31424743

Одноразовые электроды для ЭКГ с основой из тканого материала

С проводящим и клейким гидрогелем, а также основой из тканого материала.

Код	Код поиска / Длина провода	Цветовой код	Тип соединителя	Форма	Размер, мм	Особые характеристики	Количество
31424768	1050NPSM/60 см	AAMI (белый, черный, зеленый)	Предохранитель 1,5 мм DIN	Круглая	30 Ø	Совместимы с кувезами, переустанавливаемые	3/300
31424743	1051NPSM/60 см	AAMI (белый, черный, зеленый)	Предохранитель 1,5 мм DIN	Круглая	25 Ø	Совместимы с кувезами, рентгенопрозрачные, переустанавливаемые	3/300
31424735	1052NPSM/60 см	AAMI (белый, черный, зеленый)	Предохранитель 1,5 мм DIN	Круглая	28 Ø	Совместимы с кувезами, переустанавливаемые	3/300
31424719	1053NPSM/60 см	AAMI (белый, черный, зеленый)	Предохранитель 1,5 мм DIN	Круглая	28 Ø	Совместимы с кувезами, рентгенопрозрачные, переустанавливаемые	3/300

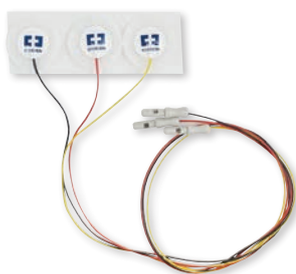


31368072

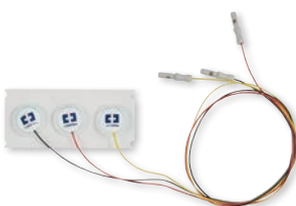
Одноразовые электроды для ЭКГ с основой из вспененного материала

С проводящим и клейким гидрогелем, а также основой из вспененного материала.

Код	Код поиска / Длина провода	Цветовой код	Тип соединителя	Форма	Размер, мм	Особые характеристики	Количество
30710001	4103/45,7 см	AAMI (белый, черный, зеленый)	Предохранитель 1,5 мм DIN	Круглая	23 Ø	Совместимы с кувезами, переустанавливаемые	3/300
31368072	4203/45,7 см	IEC (красный, желтый, черный)	Предохранитель 1,5 мм DIN	Круглая	23 Ø	Совместимы с кувезами, переустанавливаемые	3/300
31086575	4105/45,7 см	AAMI (белый, черный, зеленый)	Предохранитель 1,5 мм DIN	Овальная	20 x 30	Совместимы с кувезами, переустанавливаемые	3/300



31.58724.02



31.5072.03

Kendall™, электроды ЭКГ для новорожденных

Одноразовые электроды для ЭКГ с основой из нетканого материала

С проводящим и клейким гидрогелем, а также основой из нетканого материала.

Код	Код поиска / Длина провода	Цветовой код	Тип соединителя	Форма	Размер, Особые характеристики мм	Количество
31.5872.04	H87PG/F/60 см	IEC (красный, желтый, черный)	Предохранитель 1,5 мм DIN	Круглая	30 Ø	Совместимы с кувезами, переустанавливаемые
31.5072.03	H207PG/F/60 см	IEC (красный, желтый, черный)	Предохранитель 1,5 мм DIN	Круглая	22 x 30	Совместимы с кувезами, переустанавливаемые
31.5032.26	H203PG/60 см	Белый	4 мм гнездо типа «банан»	Овальная	22 x 30	Совместимы с кувезами, переустанавливаемые
31.5072824	H207PGT/90 см	Углеродные электроды, прозрачная оболочка электрода	Предохранитель 1,5 мм DIN	Овальная	22 x 30	Совместимы с кувезами, рентгенопрозрачные, переустанавливаемые



EP30016

Kendall™, электроды ЭКГ для младенцев

Электроды ЭКГ для младенцев, для недоношенных детей, а также для применения в особых случаях

С проводящим и клейким гидрогелем, а также основой из тканого материала.

Код	Код поиска / Длина провода	Цветовой код	Тип соединителя	Форма	Размер, Особые характеристики мм	Количество
EP30016	LB36-LB/45,7 см	AAMI (белый, черный, зеленый)	Предохранитель 1,5 мм DIN	Прямоугольная	17 x 22	Совместимы с кувезами, с интегрированной фиксирующей лентой, переустанавливаемые



31319281

31177721



31469219

31177705



40000006

Многофункциональные электроды для дефибрилляции

Medi-Trace™ Classic

Код	Код поиска	Может использоваться вместо:	Количество/ пауч	Пары/ упаковка
31319281*	1310P	Электроды Medtronic Physio-Control Quik-Combo™	1 пара	10
31177721	1210H	Многофункциональные электроды для взрослых пациентов с цилиндрическим соединителем Philips™ (Hewlett Packard) M3501A и M3502A	1 пара	10
31469219*	1410Z	Многофункциональные электроды для взрослых пациентов Zoll Stat-Padz™ 8900-2100-01, 8900-2303-01 и 8900-2055	1 пара	10
31177705*	1010P	Электроды для дефибрилляции, мониторингования ЭКГ Medtronic Physio-Control Fast Patch*	1 пара	10
40000006	1710H	Многофункциональный электрод для взрослого пациента Philips™ DP2, DP6, Agilent* M3713A и многофункциональные электроды для взрослого пациента Laerdal Medical™ DP2 & DP6	1 пара	10

* для использования на пациентах с массой тела более 10 кг



22550PC

22661PC

22770PC

22660PC

Многофункциональные электроды для дефибрилляции

Medi-Trace™ Cadence PC (предварительно соединенные)

Код	Может использоваться вместо:	Количество/ пауч	Пары/ упаковка
22550PC	Physio-Control Redi-Pak™ 11996-000017	1 пара	10
22660PC	Philips™ 989803166021	1 пара	10
22661PC	Philips™ (HP) Barrel Connector M3501A & M3502A	1 пара	5
22770PC	Zoll Stat-Padz™ 8900-4003	1 пара	10



22550R-

22770R-



22550A-

Medi-Trace™ Cadence RTS (рентгенопрозрачные)

Код	Может использоваться вместо:	Количество/ пауч	Пары/ упаковка
22770P	ZOLL Pedi-Padz™ 8900-2065, 8900-3000-01	1 пара	5
22660R-	Philips™ M3713A, M3716A & M3718A, DP2, DP6	1 пара	10
22660P	Philips™ M3717A, M3719A	1 пара	10
22661R	Philips™ (HP) Pediatric M3501A, M3502A	1 пара	10
22661P	22661P Philips™ (HP) Pediatric M3503A	1 пара	5

Энтеральное питание (нутритивная поддержка)

- Помпы и комплекты для энтерального питания
- Кратковременный доступ – назогастральные зонды для питания
- Кратковременный доступ – назоюнальные зонды
- Гастроинтестинальный доступ – двухпросветные зонды
- Гастроинтестинальный доступ – однопросветные зонды
- Гастроинтестинальный доступ – зонды для желудочного лаважа
- Начальный продолжительный доступ – ЧЭГ-зонды
- Сменные приспособления для продолжительного доступа – устройства на уровне кожи
- Сменные приспособления для долговременного доступа – гастростомические зонды



Зонды для питания в педиатрии

Kangaroo™, зонды для питания новорожденных и детей, полиуретановые (ПУР), стерильные

Код	Fr/Ch	Длина	Количество
461355	3,5	31 см, с метками глубины 1 см	10
461412	5	51 см, с метками глубины 1 см	10
461420	6,5	51 см, с метками глубины 1 см	10
461438	6,5	91 см, с метками глубины 1 см	10
461701	8	51 см, с метками глубины 1 см	10
461503	5	91 см, с метками глубины 1 см	10
461800	8	107 см, с метками глубины 1 см	10
461042	10	107 см, с метками глубины 1 см	10

Argyle™, зонды для питания новорожденных и детей, поливинилхлорид (ПВХ) без содержания ДЭГФ, стерильные

Код	Fr/Ch	Длина	Количество
461206	3,5	31 см	10
460802	5	41 см	50
461008	5	91 см	50
460711	6,5	41 см	50
460604	8	41 см	50
460406	8	107 см	50
460208	10	107 см	50



KANGAROO™, назогастральные зонды для питания с разъемами ENFit и без них™

Код	Описание	Длина	Масса	Стилет	Количество
8884720817	8 Fr/Ch	91 см	3 г	НЕТ	10
8884720825	8 Fr/Ch	91 см	3 г	ДА	10
8884720841	8 Fr/Ch	109 см	3 г	НЕТ	10
8884720858	8 Fr/Ch	109 см	3 г	ДА	10
8884710859	8 Fr/Ch	109 см	7 г	ДА	10
8884710867	8 Fr/Ch	109 см	5 г	ДА	10
8884710826	8 Fr/Ch	140 см	7 г	ДА	10
8884721088	10 Fr/Ch	109 см	5 г	ДА	10
8884721096	10 Fr/Ch	109 см	5 г	НЕТ	10
8884711006	10 Fr/Ch	109 см	7 г	ДА	10
8884721055	10 Fr/Ch	140 см	5 г	ДА	10
8884721211	12 Fr/Ch	91 см	5 г	НЕТ	10
8884721237	12 Fr/Ch	109 см	5 г	НЕТ	10
8884721252	12 Fr/Ch	109 см	5 г	НЕТ	10
8884711246	12 Fr/Ch	109 см	7 г	НЕТ	10
8884711253	12 Fr/Ch	109 см	7 г	ДА	10
8884721255	12 Fr/Ch	140 см	5 г	ДА	10

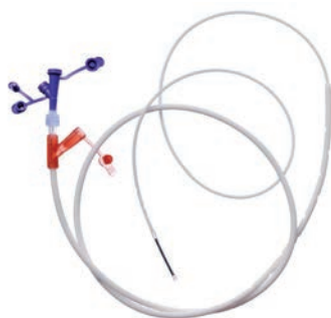


Кратковременный доступ — назоюнальные зонды для питания

Kangaroo™, назоюнальные зонды для питания, полиуретановые (ПУР), нестерильные

Код	Fr/Ch	Длина	Масса	Проводник/ провод	Количество
8884752505	12	152 см	7 г	ДА	2
8884752505E*	12	152 см	7 г	ДА	2

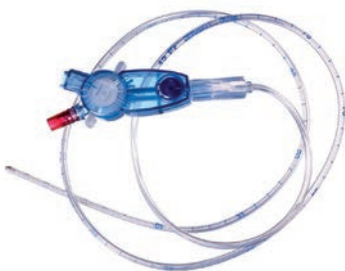
* E обозначает вариант ENFit™



Kangaroo™, назоюнальные зонды для питания и декомпрессии желудка, полиуретановые (ПУР), нестерильные

Код	Fr/Ch	Длина	Масса	Проводник/ провод	Количество
8884752513	16	Сечение желудочного зонда -	-	ДА	2
	9	Сечение еюнального зонда - 170 см	7 г	-	-
8884752513E*	16	Сечение желудочного зонда -	-	ДА	2
	9	Сечение еюнального зонда - 170 см	7 г	-	-

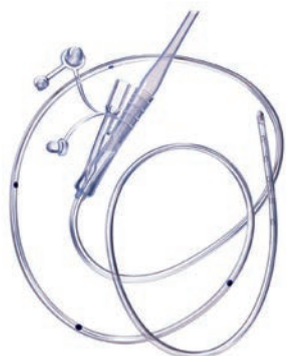
* E обозначает вариант ENFit™



Гастроинтестинальный доступ, двухпросветные зонды

Желудочный зонд Salem Sump с многофункциональным разъемом, силиконовый, стерильный

Код	Fr/Ch	Длина	Количество
7771211	12	118 см	10
7771411	14	118 см	10
7771611	16	118 см	10
7771811	18	118 см	10



Желудочный зонд Salem Sump, силиконовый, стерильный

Код	Fr/Ch	Длина	Количество
8888265108	10	90 см	10
8888265116	12	120 см	10
8888265124	14	120 см	10
8888265132	16	120 см	10
8888265140	18	120 см	10



Гастроинтестинальный доступ, двухпросветные зонды

Желудочный зонд Salem Sump с антирефлюксным клапаном, силиконовый, стерильный

Код	Fr/Ch	Длина	Количество
8888266221	12	120 см	10
8888266247	14	120 см	10
8888266262	16	120 см	10
8888266288	18	120 см	10



Гастродуоденальный зонд Salem Sump, полиуретановый, стерильный

Код	Fr/Ch	Длина	Количество
1180264523	14	120 см	25
1180264531	16	120 см	25
1180264549	18	120 см	25
1180264556	20	120 см	25



Гастродуоденальный зонд Salem Sump, поливинилхлоридный (ПВХ) без содержания ДЭФГ, стерильный

Код	Fr/Ch	Длина	Количество
8888264804	10	90 см	25
8888264846	14	120 см	25
8888264861	16	120 см	25
8888264887	18	120 см	25
1180264895	20	120 см	25



Гастродуоденальный зонд Salem Sump с формованным разъемом, поливинилхлоридный (ПВХ) без содержания ДЭФГ, стерильный

Код	Fr/Ch	Длина	Количество
1180264408	10	90 см	25
1180264416	12	120 см	25
1180264424	14	120 см	25
1180264432	16	120 см	25
1180264440	18	120 см	25
1180264457	20	120 см	25



Гастроинтестинальный доступ, двухпросветные зонды

Желудочный зонд Salem Sump с антирефлюксным клапаном, поливинилхлоридный (ПВХ) без содержания ДЭФГ, стерильный

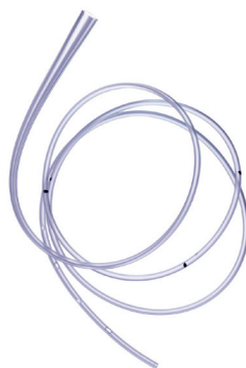
Код	Fr/Ch	Длина	Количество
264929*	12	120 см	50
266122	14	120 см	50
266130	16	120 см	50
266148	18	120 см	50

*12Fr не включает антирефлюксного клапана



Argyle™ Ventrol, дуоденальный зонд, поливинилхлоридный (ПВХ), стерильный

Код	Fr/Ch	Длина	Количество
150-12	12	120 см	50
150-14	14	120 см	50
150-18	18	120 см	50
150-20	20	120 см	50



Гастроинтестинальный доступ, однопросветные зонды

Argyle™, зонд типа Левина. Однопросветные зонды, поливинилхлоридные (ПВХ) без содержания ДЭФГ, стерильные

Код	Fr/Ch	Длина	Разъем	Количество
1180265066	10	120 см	Воронка	50
8888265017	12	120 см	Воронка	50
8888265025	14	120 см	Воронка	50
1180265074	16	120 см	Воронка	50
8888265033	18	120 см	Воронка	50
8888265215	12	120 см	Конический	50
8888265223	14	120 см	Конический	50
8888265231	18	120 см	Конический	50

Гастроинтестинальный доступ, зонды для желудочного лаважа



Argyle™ Edlich, зонд для желудочного лаважа,
поливинилхлоридный (ПВХ), нестерильный

Код	Fr/Ch	Длина	Количество
1180755009	16	150 см	10
1180755017	24	150 см	10
1180755025	34	150 см	10
1180755033	40	150 см	10
1180755041	40	180 см	10



Argyle™ Lavacuator, зонд для желудочного лаважа,
поливинилхлоридный (ПВХ), нестерильный

Код	Fr/Ch	Длина	Количество
157-18	18	120 см, двухпросветный	10
157-22	22	120 см, двухпросветный	10
157-28	28	120 см, двухпросветный	10
157-32	32	120 см, двухпросветный	10
157-36	36	120 см, двухпросветный	10



Начальный продолжительный доступ, ЧЭГ-зонды

Kangaroo™, комплект для выполнения ЧЭГ, полиуретановый (ПУР), стерильный

Код	Fr/Ch	Длина	Количество
8884751648	16	Комплект для начального введения в ходе ЧЭГ, 80 см	2
8884752075	20	Комплект для начального введения в ходе ЧЭГ, 80 см	2



Kangaroo™, комплект для еюнотомии, полиуретановый (ПУР), стерильный

Код	Fr/Ch	Длина	Количество
1180263004	8	Комплект для введения с катетером 80 см, троакаром и канюлей	10



Сменные системы для продолжительного доступа, устройства на уровне кожи

Kangaroo™, набор для баллонной гастростомии на уровне кожи, силиконовый, стерильный

Код	Fr/Ch	Длина	Количество
712080	12	0,8 см	1
712100	12	1,0 см	1
712120	12	1,2 см	1
712150	12	1,5 см	1
712170	12	1,7 см	1
712200	12	2,0 см	1
712230	12	2,3 см	1
712250	12	2,5 см	1
712270	12	2,7 см	1
712300	12	3,0 см	1
712350	12	3,5 см	1
712400	12	4,0 см	1
712450	12	4,5 см	1
712500	12	5,0 см	1
714080	14	0,8 см	1
714100	14	1,0 см	1
714120	14	1,2 см	1
714150	14	1,5 см	1
714170	14	1,7 см	1
714200	14	2,0 см	1
714230	14	2,3 см	1
714250	14	2,5 см	1
714270	14	2,7 см	1
714300	14	3,0 см	1
714350	14	3,5 см	1
714400	14	4,0 см	1
714450	14	4,5 см	1
714500	14	5,0 см	1
716080	16	0,8 см	1
716100	16	1,0 см	1
716120	16	1,2 см	1
716150	16	1,5 см	1
716170	16	1,7 см	1
716200	16	2,0 см	1
716230	16	2,3 см	1
716250	16	2,5 см	1
716270	16	2,7 см	1
716300	16	3,0 см	1
716350	16	3,5 см	1
716400	16	4,0 см	1
716450	16	4,5 см	1
716500	16	5,0 см	1
718080	18	0,8 см	1
718100	18	1,0 см	1
718120	18	1,2 см	1
718150	18	1,5 см	1

Сменные системы для продолжительного доступа, устройства на уровне кожи

Kangaroo™, набор для баллонной гастростомии на уровне кожи,
силиконовый, стерильный

Код	Fr/Ch	Длина	Количество
718170	18	1,7 см	1
718200	18	2,0 см	1
718230	18	2,3 см	1
718250	18	2,5 см	1
718270	18	2,7 см	1
718300	18	3,0 см	1
718350	18	3,5 см	1
718400	18	4,0 см	1
718450	18	4,5 см	1
718500	18	5,0 см	1
720080	20	0,8 см	1
720100	20	1,0 см	1
720120	20	1,2 см	1
720150	20	1,5 см	1
720170	20	1,7 см	1
720200	20	2,0 см	1
720230	20	2,3 см	1
720250	20	2,5 см	1
720270	20	2,7 см	1
720300	20	3,0 см	1
720350	20	3,5 см	1
720400	20	4,0 см	1
720450	20	4,5 см	1
720500	20	5,0 см	1
724080	24	0,8 см	1
724100	24	1,0 см	1
724120	24	1,2 см	1
724150	24	1,5 см	1
724170	24	1,7 см	1
724200	24	2,0 см	1
724230	24	2,3 см	1
724250	24	2,5 см	1
724270	24	2,7 см	1
724300	24	3,0 см	1
724350	24	3,5 см	1
724400	24	4,0 см	1
724450	24	4,5 см	1
724500	24	5,0 см	1



Вспомогательные принадлежности для гастростомии на уровне кожи

Код	Fr/Ch	Длина	Количество
8884741813		Комплект для болюсного кормления, нестерильный	10
8884761126		Комплект для болюсного кормления, стерильный	5
8884741821		Комплект для непрерывного кормления, нестерильный	10
8884761100		Комплект для непрерывного кормления, стерильный	5
8884761118		Комплект для непрерывного кормления, соединитель типа «люэр» с выступом, стерильный	5



Принадлежности

Код	Описание	Количество
8884752042E	Сменный ENFit™ Y-видный разъем	20

Перинатология



Принадлежности для неонатологии



Принадлежности для неонатологии

Argyle™ Средство защиты глаз при фототерапии

Средство защиты глаз при фототерапии новорожденных и младенцев.

- Мягкий материал
- Клейкий гидрогель
- С наголовником и клейкими гелевыми подушечками
- Срок хранения: 24 месяца

Код	Описание	Размер	Количество
MI00575	Маленький (до 1500 г)	2,9 см × 11,4 см	50
MI00625	Большой (более 1500 г)	3,8 см × 14 см	50



Argyle™ Система фиксации для руки при в/в доступе

- Шинная фиксация для внутривенного доступа и стабилизации сустава новорожденных и младенцев
- Гибкая алюминиевая сердцевина

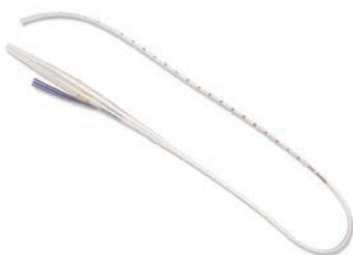
Код	Описание	Размер	Количество
MI00880	Для недоношенных детей	2,5 см × 7,6 см	50
MI00775	Маленький (до 1500 г)	2,5 см × 16 см	50
MI00850	Большой (более 1500 г)	4,5 см × 11,4 см	50



Argyle™ Гидрогелевые адгезивные ленты для младенцев

- Полоски со сплошным гидрогелевым покрытием разной длины
- Одиночная упаковка
- Предназначены для фиксации канюль, трубок и электродов на коже пациента
- Простота применения

Код	Описание	Количество
MI00677	Полоски 1,9 см × 5,1 см	1 коробка содержит 10 упаковок по 50 штук



Argyle™ Replogle Аспирационные катетеры

Специальная конструкция с открытой двухпросветной трубкой и четкой разметкой от 5 см до 25 см для измерения глубины введения.

- Открытая двухпросветная трубка
- Рентгеноконтрастная контрольная линия с катетером с контрольным глазком
- Латексные, не содержат ДЭГФ

Код	Размер Fr	Длина	Количество
8888256545	6	61 см	10 шт./упаковка
8888256529	8	61 см	10 шт./упаковка



Операционный блок

Devon™ Средства для перемещения инструментов без участия рук

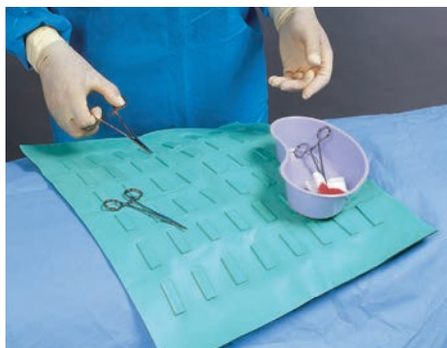
Devon™ Хирургические маркеры

Devon™ Вспомогательные маркеры

Devon™ Устройства учета игл

Devon™ Мини-комплекты

Devon™ Предметы первой необходимости в операционной



Devon™ Средства для перемещения инструментов без участия рук

Devon™ Магнитные коврики

Магнитные коврики представляют собой эффективный способ свести к минимуму вероятность поражения, проникающего через кожу и случайные уколы при переносе инструментов в операционной.

- Одноразовые магнитные коврики притягивают и удерживают хирургические инструменты в стерильной зоне
- Гибкие коврики принимают любую форму и надежно фиксируются на поверхности за счет нескользящей вспененной подкладки
- Исполняются в различном виде и в двух размерах
- Стерильно
- Экономичные нескользящие коврики удерживают инструмент на месте без применения магнитов с обратной стороны
- Приподнятые магниты обеспечивают удерживающую способность, при этом облегчая захват инструмента рукой

Код	Описание	Размер	Количество
31140570	Магнитный коврик	25,4 см × 40,6 см	30
31140562	Магнитный коврик	40,6 см × 50,8 см	20
31140596	Магнитный коврик с загибами	25,4 см × 40,6 см	30
31140547	Магнитный коврик с загибами	40,6 см × 50,8 см	20



Devon™ Магнитные коврики с нейтральной зоной

Немагнитная нейтральная зона может использоваться для фиксации или переноса острых инструментов в стерильной зоне.

- Стерильно

Код	Описание	Нейтральная зона	Размер	Количество
31140612	Магнитный коврик с загибами	1	25,4 см × 40,6 см	30
31140539	Магнитный коврик с загибами	1	40,6 см × 50,8 см	20
31140505	Магнитный коврик	2	25,4 см × 40,6 см	26
31140430	Магнитный коврик	2	40,6 см × 50,8 см	16

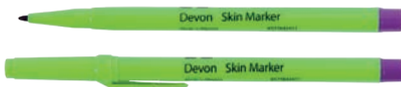


Devon™ Магнитный иглоискатель

Роликовый магнитный многоразовый иглоискатель - это удобный и эффективный способ поиска игл или лезвий на полу в операционной.

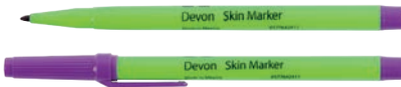
- Изготовлен из легкого алюминия
- Имеет синий цвет, анодированный, не бликует
- Непроводящие колесики обеспечивают дополнительную безопасность
- Нестерильно

Код	Описание	Длина	Количество
31140422	Иглоискатель магнитный	110 см	1



Devon™ Хирургические маркеры

Код	Описание	Количество
31145819	Стандартный наконечник	25 упаковок / 100 в коробке
31145785	Стандартный наконечник с гибкой линейкой	25 упаковок / 100 в коробке
31145777	Стандартный наконечник с 9 метками и гибкой линейкой	25 упаковок / 100 в коробке





Devon™ Устройства учета игл

Устройство для учета игл Devon™ представляет собой эффективное решение, позволяющее безопасно размещать, хранить и вести учет игл после применения в ходе операции. Также доступна система для быстрого и простого снятия лезвия.

Простые в эксплуатации устройства для учета игл совмещают нужные функции в различных сочетаниях:

- Магнитные и вспененные поверхности
- Половинки устройства могут быть разъединены для использования на различных участках
- Клейкая задняя поверхность надежно фиксирует вспененный блок на любой поверхности
- Наружные клейкие подушечки фиксируют половинки контейнера на любой рабочей поверхности
- Функция блокировки доступа к контейнеру гарантирует надежность закрытия, но с возможностью повторного открытия для учета
- Устойчивость к проникающим повреждениям: контейнер закрыт со всех сторон
- Варианты подсчета от 10 до 100 игл в стандартной конфигурации



Devon™ Устройство для учета игл со вспененным блоком и системой блокировки доступа



Код	Описание	Подсчитываемое количество	Количество
31142352	Снятие лезвия, двойной черный магнит	100/100	8 упаковок / 64 в коробке
31142360	Снятие лезвия, клейкая поверхность	20/40	12 упаковок / 96 в коробке
31142386	Снятие лезвия, одиночный черный магнит	20/40	12 упаковок / 96 в коробке
31142394	Снятие лезвия, одиночный черный магнит	10/20	12 упаковок / 96 в коробке
31142469	Двойной вспененный слой	80/80	8 упаковок / 64 в коробке
31142402	Клейкая поверхность	40/70	8 упаковок / 64 в коробке
31142311	Одиночный черный магнит	40/70	8 упаковок / 64 в коробке
31142501	Клейкая поверхность	20/40	12 упаковок / 96 в коробке
31142493	Одиночный черный магнит	20/40	12 упаковок / 96 в коробке



Devon™ Устройства учета игл

Devon™ Двойная система для снятия лезвия

Код	Описание	Подсчитываемое количество	Количество
31181459	Одиночный вспененный блок с магнитом	30/30	12 упаковок / 96 в коробке
31181467	Двойной магнит	25/25	12 упаковок / 96 в коробке



Devon™ Магнитное устройство учета игл

Код	Описание	Подсчитываемое количество	Количество
31142238	Блокировка доступа, снятие лезвия, двойной белый магнит	30/30	12 упаковок / 96 в коробке
31142113	Блокировка доступа, снятие лезвия, двойной черный магнит	30/30	12 упаковок / 96 в коробке
31142154	Блокировка доступа, двойной черный магнит	60/60	8 упаковок / 64 в коробке
31142147	Блокировка доступа, двойной черный магнит	30/30	12 упаковок / 96 в коробке
31142196	Двойной черный магнит	20/20	21 упаковка / 168 в коробке
31142139	Прозрачный верх, блокировка доступа, одиночный черный магнит	30/30	8 упаковок / 64 в коробке
31142410	Прозрачный верх, одиночный черный магнит	10/10	21 упаковка / 168 в коробке



Devon™ Устройства учета игл

Devon™ Устройство для учета игл со вспененным блоком и системой блокировки доступа

Код	Описание	Подсчитываемое количество	Количество
31142451	Снятие лезвия, двойной вспененный слой	30/30	12 упаковок / 96 в коробке
31142295	Снятие лезвия, черный магнит	15/30	12 упаковок / 96 в коробке
31142303	Двойной вспененный слой	30/30	12 упаковок / 96 в коробке
31142188	Черный магнит	30/60	8 упаковок / 64 в коробке
31142212	Прозрачный верх	15/15	12 упаковок / 96 в коробке

Devon™ Устройства учета игл нестерильные

Код	Описание	Подсчитываемое количество	Количество
31155370	Устройство для учета игл, пластиковый контейнер, одиночный магнит, прозрачный верх	10	200
31155362	Устройство для учета игл, пластиковый контейнер, одиночный вспененный слой, прозрачный верх	15	200
31155487	Устройство для учета игл, пластиковый контейнер, двойной магнит	20	200
31155263	Система удаления лезвия BladeGuard, пластиковый контейнер, двойной белый магнит	30	200
31155552	Пластиковый контейнер Pop'n Count, вспененный блок и магнит, средний	10	200
31155503	Пластиковый контейнер Pop'n Count, вспененный блок и клейкий слой, средний	10	200
31155537	Пластиковый контейнер Pop'n Count, вспененный блок и клейкий слой, большой	20	200
31155545	Пластиковый контейнер Pop'n Count, система удаления лезвия BladeGuard, вспененный блок и магнит, средний	10	200
31155107	Пластиковый контейнер Pop'n Count, система удаления лезвия BladeGuard, вспененный блок и двойной магнит, экстрабольшой	80	100



Devon™ Предметы первой необходимости для операционной

Devon™ Очиститель абразивный для активных электродов

Эффективно очищает электроды электрохирургических ручек, крепкий адгезивный нижний слой, рентгеноконтрастная полоса.

Код	Описание	Количество
31142790	Очиститель абразивный для активных электродов (5 × 5 см)	25 упаковок / 100 в коробке
31142717	Очиститель абразивный для активных электродов (5 × 5 см)	80 упаковок / 240 в коробке

Хирургические перчатки

Protexis™ Латексные
перчатки неопудренные



Protexis™ Латексные перчатки неопудренные

Protexis™, латексные хирургические перчатки



Код	Размер	Материал	Цвет	Категория	Толщина на кончике пальца	Покрытие	Количество
2D72NS55X	5½	Латекс	Светло-коричневый	Стандарт	0,25 мм	Нитрил	50 пар/коробка 4 коробки/кейс
2D72NS60X	6						
2D72NS65X	6½						
2D72NS70X	7						
2D72NS75X	7½						
2D72NS80X	8						
2D72NS85X	8½						
2D72NS90X	9						



Protexis™, латексные микрохирургические перчатки

Код	Размер	Материал	Цвет	Категория	Толщина на кончике пальца	Покрытие	Количество
2D72NT55X	5½	Латекс	Светло-коричневый	Тонкие	0,17 мм	Нитрил	50 пар/упаковка 4 коробки/кейс
2D72NT60X	6						
2D72NT65X	6½						
2D72NT70X	7						
2D72NT75X	7½						
2D72NT80X	8						
2D72NT85X	8½						
2D72NT90X	9						



Protexis™, латексные хирургические перчатки с покрытием Neu-Thera™

Код	Размер	Материал	Цвет	Категория	Толщина на кончике пальца	Покрытие	Количество
2D73TP55	5½	Латекс	Светло-коричневый	Стандарт	0,25 мм	Нитрильное и Neu-Thera™ смягчающее покрытие	50 пар/коробка 4 коробки/кейс
2D73TP60	6						
2D73TP65	6½						
2D73TP70	7						
2D73TP75	7½						
2D73TP80	8						
2D73TP85	8½						
2D73EB90	9						

Protexis™, латексные синие хирургические перчатки с покрытием Neu-Thera™



Код	Размер	Материал	Цвет	Категория	Толщина на кончике пальца	Покрытие	Количество
2D72LU55	5½	Латекс	Синий	Нижняя перчатка	0,19 мм	Нитрильное и Neu-Thera™ смягчающее покрытие	50 пар/коробка
2D72LU60	6						4 коробки/кейс
2D72LU65	6½						
2D72LU70	7						
2D72LU75	7½						
2D72LU80	8						
2D72LU85	8½						
2D72LU90	9						

Хирургическая аспирация



Medi-Vac™ Системы для аспирации
и сбора жидкостей

Argyle™ Хирургические аспирационные
системы Янкауэра

Argyle™ Соединительные трубки

Argyle™ Трахеобронхиальные
аспирационные катетеры

Argyle™ Система сбора

Оборудование Medi-Vac™ Flex Advantage™

Стойки на колесиках. Стойки на колесиках (роликах) обеспечивают маневренность при выборе места установки и конфигурации емкостей Medi-Vac™ Flex Advantage™.

Емкости. Внешние емкости многоразового применения, в которых устанавливаются одноразовые гибкие стаканы.

Оборудование / стойки на колесиках



Код	Описание	Количество
65652-586A	Стойки универсальные на колесиках, 76 см	1 шт/уп
65652-596A	Мобильная тележка аспирационной системы с регулятором — приспособление, которое планируется включить в комплектацию	1 шт/уп
65652-145A	Пластина настенная с отверстиями	60 шт/уп
65652-002A	Распределитель на две емкости	10 шт/уп
65652-003A	Распределитель на три емкости	10 шт/уп
65652-004A	Распределитель на четыре емкости	10 шт/уп

Емкости

Код	Описание	Количество
65652-611A	Емкость Medi-Vac™ Flex на 1000 мл со встроенным отсечным клапаном	10 шт/уп
65652-616A	Емкость Medi-Vac™ Flex на 1500 мл со встроенным отсечным клапаном	10 шт/уп
65652-631A	Емкость Medi-Vac™ Flex на 3000 мл со встроенным отсечным клапаном	8 шт/уп
65652-916A	Емкость Medi-Vac™ Flex на 1000 мл с Т-образным тройником	10 шт/уп
65652-915A	Емкость Medi-Vac™ Flex на 1500 мл с Т-образным тройником	10 шт/уп
65652-914A	Емкость Medi-Vac™ Flex на 3000 мл с Т-образным тройником	8 шт/уп

Прочие варианты комплектации оборудования



Код	Описание	Количество
65652-913A	Стойка опорная Flex Advantage™ для одной емкости на 3000 мл	10 шт/уп
65652-924A	Стойка Flex Advantage™ на колесиках для одной емкости на 1000 мл / 1500 мл	3 шт/уп
65652-928A	Стойка Flex Advantage™ на колесиках для двух емкостей на 1500 мл / 3000 мл	10 шт/уп
65652-686A	Стойка на колесиках с двумя муфтами	1 шт/уп

Варианты комплектации для нестандартных объемов



Код	Описание	Количество
65651-120	Системы аспирационные с емкостями большого объема Medi-Vac™ Guardian™	4 шт/уп
65652-583A	Стойка на колесиках Guardian™ для систем с емкостями большого объема, 96 см	1 шт/уп
1-700CE	Емкость мерная универсальная, отвечающая международным стандартам, 300 мл	50 шт/уп

Стаканы одноразовые Medi-Vac™ Flex Advantage™

Стаканы одноразовые. Одноразовые стаканы Flex Advantage™ применяются для сбора биологических жидкостей путем аспирации; они разработаны и изготовлены с расчетом на применение в условиях высокой скорости потока и глубокого вакуума (EN ISO 10079-3).



Стаканы одноразового применения

Код	Описание	Количество
65651910	Стакан гибкий, 1000 куб. см	50 шт/уп
65651920	Стакан гибкий, 1500 куб. см	50 шт/уп
65651930	Стакан гибкий, 3000 куб. см	50 шт/уп
65651910PG	Стакан гибкий, 1000 куб. см + Gel Vac	45 шт/уп
65651920PG	Стакан гибкий, 1500 куб. см + Gel Vac	45 шт/уп
65651930PG	Стакан гибкий, 3000 куб. см + Gel Vac	45 шт/уп
65651916	Стакан гибкий 1000 куб. см + трубка 6 мм × 1,8 м	50 шт/уп
65651926	Стакан гибкий 1500 куб. см + трубка 6 мм × 1,8 м	50 шт/уп
65651929	Стакан гибкий 1500 куб. см + трубка 6 мм × 2,7 м	50 шт/уп
65651936	Стакан гибкий 3000 куб. см + трубка 6 мм × 1,8 м	50 шт/уп
65651939	Стакан гибкий 3000 куб. см + трубка 6 мм × 2,7 м	50 шт/уп
65653916	Стакан гибкий 1000 куб. см + трубка 6 мм × 1,8 м + Medistor для взрослых	50 шт/уп
65653926	Стакан гибкий 1500 куб. см + трубка 6 мм × 1,8 м + Medistor для взрослых	50 шт/уп
65653929	Стакан гибкий 1500 куб. см + трубка 6 мм × 2,7 м + Medistor для взрослых	50 шт/уп
65654916A	Стакан гибкий 1000 куб. см + трубка 6 мм × 1,8 м + Medistor с наконечником	50 шт/уп
65654926A	Стакан гибкий 1500 куб. см + трубка 6 мм × 1,8 м + Medistor с наконечником	50 шт/уп

Принадлежности Medi-Vac™ Flex Advantage™

Трубки. Гибкие соединительные трубки, позволяющие приспособить вашу систему к любому оборудованию.

Трубки аспирационные настенные

Код	Описание	Количество
516500CE	Трубки сборные вакуумные универсальные Medi-Vac™, внутр. диам. 8 мм × 30,5 м	4 шт/уп
СДВОЕННЫЕ		
2-620CE	Трубки сдвоенные Flex Advantage™	30 шт/уп

Рукава для образца

Код	Описание	Количество
2-122CE	Рукав для образца стандартный	10 шт/уп
2-123CE	Рукав для образца укороченный	10 шт/уп
2-124CE	Рукав для образца с увеличенным штуцером	10 шт/уп
2-169CE	Рукав для образца с втулкой	10 шт/уп





Устройство регулирования вакуума

Код	Описание	Количество
NS366	Регулятор вакуум-аспирации Medistor для взрослых + трубки 1,8 м	30 шт/уп
NS369	Регулятор вакуум-аспирации Medistor для взрослых + трубки 2,7 м	30 шт/уп



Гелеобразующий агент

Код	Описание	Количество
GELVAC15	Агент гелеобразующий Medivac™ — 15 г на пакетик	В 1 упаковке содержится 2 пачки по 100 пакетиков
SOLID500E	Отвердитель Medivac™, на флакон до 500 куб. см	96 шт/уп
SOLID1200E	Отвердитель Medivac™, на флакон до 1200 куб. см	96 шт/уп
SOLID1500E	Отвердитель Medivac™, на флакон до 1500 куб. см	96 шт/уп
SOLID2000E	Отвердитель Medivac™, на флакон до 2000 куб. см	96 шт/уп
SOLID3000E	Отвердитель Medivac™, на флакон до 3000 куб. см	96 шт/уп

Хирургические аспирационные наборы Янкауэра Argyle™

Широкий перечень аспирационных канюль, позволяющих решать различные задачи в операционных.

Argyle™, системы Янкауэра

Полный перечень жестких и гибких одноразовых систем Янкауэра для аспирации жидкостей

Наборы Янкауэра гибкие Argyle™

- Стерильные, одноразового применения
- Гибкие наборы Янкауэра дают пользователю возможность изменить их форму, чтобы выставить угол и приспособить к определенным хирургическим участкам

Код	Описание	Устройство регулирования вакуума	Fr/Ch	Длина	Количество (коробок/упаковок)
ARGYLE™, МИНИ-НАБОРЫ ЯНКАУЭРА, БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ ДЭГФ, ДЛИНОЙ 16 СМ					
1180113001	Без отверстий с боков	Нет	16	16 см	100
1180113050	4 отверстия с боков	Да	16	16 см	100
1180113100	Без отверстий с боков	Да	16	16 см	100
ARGYLE™, ГИБКИЕ НАБОРЫ ЯНКАУЭРА, БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ ДЭГФ, ДЛИНОЙ 25 СМ					
8888504001	Тонкий наконечник	Нет	12	25 см	50
8888504019	Тонкий наконечник	Да	12	25 см	50
8888501007	Средний наконечник	Нет	18	25 см	50
8888501023	Средний наконечник	Да	18	25 см	50
8888501015	Средний наконечник со стоком	Нет	18	25 см	50
1180501205	Средний наконечник с улучшенной фиксацией	Нет	18	25 см	50
8888502005	Крупный наконечник	Нет	22	25 см	50
8888502013	Крупный наконечник со стоком	Да	22	25 см	50
1180502039	Крупный наконечник с улучшенной фиксацией	Нет	22	25 см	50
1180504018	Плоский наконечник	Нет	22	25 см	50
1180503003	Экстра-крупный наконечник	Нет	30	25 см	50
ARGYLE™, ГИБКИЕ НАБОРЫ ЯНКАУЭРА С НЕПРОВОДЯЩИМИ ГИБКИМИ ТРУБКАМИ					
1180504613	Трубка диаметром 5 мм с тонким наконечником	Нет	12	2,2 м*	25
1180504639	Трубка диаметром 5 мм с тонким наконечником	Нет	12	3,0 м*	25
1180504621	Трубка диаметром 5 мм с тонким наконечником	Нет	12	4,0 м*	25
1180501619	Трубка со средним наконечником диаметром 7 мм	Нет	18	2,2 м*	25
1180501635	Трубка со средним наконечником диаметром 7 мм	Нет	18	3,0 м*	25
1180501700	Трубка со средним наконечником диаметром 7 мм	Да	18	3,0 м*	25
1180502617	Трубка с крупным наконечником диаметром 7 мм	Нет	22	2,2 м*	25
1180502625	Трубка с крупным наконечником диаметром 7 мм	Нет	22	3,0 м*	25
1180502618	Трубка с крупным наконечником диаметром 7 мм	Нет	22	2,2 м*	25
1180502658	Трубка с крупным наконечником диаметром 7 мм	Нет	22	3,0 м*	25
8888501502	Трубка со средним наконечником диаметром 7 мм	Нет	18	1,8 м*	50
8888501528	Трубка со средним наконечником со стоком диаметром 7 мм	Да	18	1,8 м*	50
8888502518	Трубка с крупным наконечником со стоком диаметром 7 мм	Да	22	1,8 м*	50

Наборы Янкауэра жесткие Argyle™

- Стерильные, одноразового применения



Код	Описание	Устройство регулирования вакуума	Fr/Ch	Длина	Количество (коробок/упаковок)
8888505115	Крупный наконечник	Нет	22	25 см	50
8888505123	Крупный наконечник	Да	22	25 см	50
8888505016	Наконечник с утолщением	Нет	34	26 см	50
8888505024	Наконечник с утолщением	Да	34	26 см	50

Наборы Янкауэра Argyle™ Selec-Trol™

- Стерильные, одноразового применения
- Доступны в вариантах с крупным открытым наконечником, наконечником с утолщением или тонким наконечником
- Открытый наконечник и наконечник с утолщением изготовлены из прозрачного качественного ПВХ с отверстиями по бокам, скругленными дистальными концами и скошенными краями для контролируемой атравматической аспирации



Код	Описание	Устройство регулирования вакуума	Fr/Ch	Длина	Количество (коробок/упаковок)
1180505172	Крупный наконечник	Выключатель	24	27 см	20
1180505164	Наконечник с утолщением	Выключатель	32	27 см	20

Инструменты аспирационные Argyle™ Poole

- Стерильные, одноразовые
- Фиксированная конструкция из двух элементов: прозрачный внутренний и внешний слой с возможностью ручного контроля аспирации



Код	Описание	Fr/Ch	Длина	Количество (коробок/упаковок)
-----	----------	-------	-------	-------------------------------

ИНСТРУМЕНТЫ ARGYLE™ POOLE

8888508002	Гибкие инструменты Poole	34	27 см	50
8888509703	Жесткие инструменты Poole	14-28	25 см	50

НАБОРЫ ARGYLE™ POOLE

1180508515	Гибкие инструменты Poole с непроводящей трубкой диаметром 5 мм	34	2,2 м**	25
8888509729	Жесткие инструменты Poole с проводящей трубкой диаметром 5 мм	14-28	1,8 м**	50

Соединительные трубки Argyle™

Соединительные трубки Argyle™ для аспирационных систем

Стерильные соединительные трубки из ПВХ для медицинского применения



Код	Диаметр и длина	Количество (коробок/упаковок)
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ С КОННЕКТОРАМИ МЕЖДУ ВОРОНКАМИ ARGYLE™		
8888284505	5 мм × 50 см	50
8888284539	5 мм × 3,1 м	50
8888284547	5 мм × 3,7 м	20
8888284554	5 мм × 6,1 м	10
8888284604	6 мм × 1,8 м	50
8888284612	6 мм × 3,1 м	50
8888284620	6 мм × 3,7 м	20
8888284638	6 мм × 6,1 м	10
8888284703	7 мм × 1,8 м	50
8888284737	7 мм × 3,7 м	20
8888284745	7 мм × 6,1 м	10
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ С КОННЕКТОРАМИ МЕЖДУ ВОРОНКАМИ И КОНИЧЕСКИМ КОНЦОМ ARGYLE™		
8888284521	5 мм × 1,8 м	50
8888284711	7 мм × 1,8 м	50

Трубки соединительные Argyle™ для хирургических аспирационных систем

Трубка с полостями Argyle™

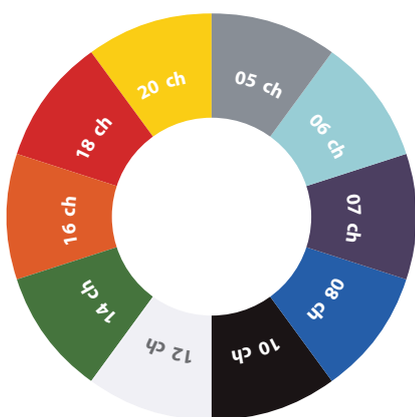
Можно легко обрезать до нужной длины. Доступна в проводящем и непроводящем вариантах



Код	Диаметр и длина	Количество
8888290213	Трубка с полостями Argyle™ 5 мм × 30,5 м, проводящая	1
8888280602	Трубка с полостями Argyle™ 5 мм × 30 м, непроводящая	1
1180839035	Трубка с полостями Argyle™ 6 мм × 50 м	1
8888290619	Трубка с полостями Argyle™ 7 мм × 30,5 м, проводящая	1
8888280206	Трубка с полостями Argyle™ 7 мм × 30 м, непроводящая	1

Аспирационные катетеры Argyle™

Широкий ассортимент аспирационных катетеров для различных типов процедур, с возможностью выбора формы наконечника и дополнительными разъемами для подсоединения к различным вакуумным системам. Матовая поверхность и необходимый уровень жесткости для предотвращения изломов.



ПРОСТАТА ИДЕНТИФИКАЦИИ

Универсальное цветовое кодирование размеров для наконечников и разъемов в пределах всей линейки продуктов.

BS EN ISO 8836; 2009

Размер катетера: система цветового кодирования

CH/FR	Цвет	Трубка 	Диаметр 
05CH/FR	Серая		
06CH/FR	Светло-зеленая		
07CH/FR	Фиолетовая		
08CH/FR	Синяя		
10CH/FR	Черная		
12CH/FR	Белая		
14CH/FR	Зеленая		
16CH/FR	Оранжевая		
18CH/FR	Красная		
20CH/FR	Желтая		

Трахеобронхиальные аспирационные катетеры

Аспирационный катетер Argyle™ Gentle Flow

Катетер аспирационный трахеобронхиальный с атравматическим* наконечником



Наконечник



Конус формованный



Наконечник



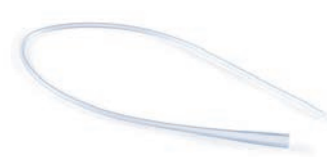
Устройство
регулирования вакуума

Код	Описание	Цветовой код	Fr/Ch	Длина	Количество (коробок/упаковок)
АСПИРАЦИОННЫЕ КАТЕТЕРЫ GENTLE FLOW С ВОРОНКООБРАЗНЫМ ИЛИ ВАКУУМНЫМ КОННЕКТОРОМ					
2058	Аспириционный катетер с воронкообразным коннектором	Серый	5	39 см	100
2068		Светло-зеленый	6	39 см	100
2088		Синий	8	39 см	100
2108		Черный	10	50 см	100
2128		Белый	12	50 см	100
2148		Темно-зеленый	14	50 см	100
2168		Оранжевый	16	50 см	100
2188		Красный	18	50 см	100
2108L		Черный	10	61 см	100
2128L		Белый	12	61 см	100
2148L		Темно-зеленый	14	61 см	100
2168L		Оранжевый	16	61 см	100
2188L		Красный	18	61 см	100
2051		Катетеры аспирационные с коннектором-прерывателем вакуума	Серый	5	39 см
2061	Светло-зеленый		6	39 см	100
2081	Синий		8	39 см	100
2121	Белый		12	50 см	100
2141	Темно-зеленый		14	50 см	100
2161	Оранжевый		16	50 см	100
2181	Красный		18	50 см	100
2101L	Черный		10	61 см	100
2121L	Белый		12	61 см	100
2141L	Светло-серый		14	61 см	100
2161L	Оранжевый		16	61 см	100
2181L	Красный	18	61 см	100	

* гладкий наконечник для сведения к минимуму вероятности травмы

Трахеобронхиальные аспирационные катетеры

Аспирационные катетеры Argyle™ Aero Flow с атравматичным* наконечником
Трахеобронхиальные аспирационные катетеры



Наконечник Aero Flow



Устройство регулирования вакуума



Концевик конический



Наконечник Coudé



Увеличенное изображение наконечника

Код	Описание	Цветовой код Fr/Ch	Длина	Количество (коробок/упаковок)	
КАТЕТЕРЫ АСПИРАЦИОННЫЕ: АЕРО ФЛОУ ДЛЯ АТРАВМАТИЧЕСКОЙ* АСПИРАЦИИ					
8888250092		Лавандовый	5	25 см	50
8888250118		Синий	8	40 см	50
8888250126	Катетер аспирационный с коннектором-прерывателем вакуума	Черный	10	52 см	50
8888250134		Белый	12	52 см	50
8888250142		Зеленый	14	52 см	50
1180250159		Оранжевый	16	52 см	50
1180250415		Синий	8	48 см	50
1180250423	Аспирационный катетер с интегрированным воронкообразным коннектором	Черный	10	48 см	50
1180250431		Белый	12	48 см	50
1180250449		Зеленый	14	48 см	50
1180250464		Оранжевый	16	48 см	50
1180250472		Оранжевый	16	63 см	50
1180251736	Катетер аспирационный с коннектором-прерывателем вакуума и наконечником Coudé	Черный	10	51 см	50
1180251744		Белый	12	51 см	50
1180251751		Зеленый	14	51 см	50
1180250811	Аспирационный катетер с воронкообразным коннектором и наконечником Coudé	Синий	8	40 см	50
1180250829		Черный	10	52 см	50
1180250837		Белый	12	52 см	50
1180250845		Зеленый	14	52 см	50
1180250860		Зеленый	14	65 см	50
1180250852	Оранжевый	16	52 см	50	
1180250514	Катетер аспирационный с прерывателем вакуума и извитым наконечником	Белый	12	53 см	50
1180250522		Зеленый	14	53 см	50
1180250001	Аспирационный катетер с воронкообразным коннектором и извитым наконечником	Черный	10	53 см	50
1180250019		Белый	12	53 см	50
1180250027		Зеленый	14	53 см	50



Извитой наконечник



Разъем соединительный конический



Увеличенное изображение наконечника

* гладкий наконечник для сведения к минимуму вероятности травмы



Наконечник



Концевик конический

Трахеобронхиальные аспирационные катетеры

Катетер Argyle™ Aero-Jet

Катетер для аспирации трахеобронхиального лаважа

Код	Описание	Цветовой код	Fr/Ch	Длина	Количество (коробок/упаковок)
1180250936	Двухходовая трубка для аспирации содержимого бронхов и лаважа	Белый	12	47 см	50
1180250944		Зеленый	14	47 см	50
1180250951		Оранжевый	16	47 см	50

Трахеобронхиальные аспирационные катетеры

Катетер аспирационный Argyle™ SAF-T-MARK для применения в педиатрической практике

Трахеобронхиальный аспирационный катетер для применения в педиатрической практике

Код	Описание	Цветовой код	Fr/Ch	Длина	Количество (коробок/упаковок)
АСПИРАЦИОННЫЙ КАТЕТЕР ARGYLE™ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ					
1180251801	Аспирационный катетер для применения в педиатрической практике с коннектором и метками глубины в 1 см	Лавандовый	5	24 см	50
1180251819		Зеленый	6	24 см	50
1180251827		Синий	8	29 см	50

Трахеобронхиальные аспирационные катетеры

Аспирационные катетеры Argyle™

Трахеобронхиальный аспирационный катетер для предотвращения аспирационной травмы



Код	Описание	Цветовой код	Fr/Ch	Длина	Количество (коробок/упаковок)
КАТЕТЕР АСПИРАЦИОННЫЙ ARGYLE™ С ПРЕРЫВАТЕЛЕМ ВАКУУМА					
1180851055		Фиолетовый	5	30 см	50
1180851063		Светло-серый	6	44 см	100
1180851071		Светло-серый	6	30 см	50
1180851089	Стандартный катетер аспирационный с коннектором-прерывателем вакуума и 2 отверстиями по бокам	Синий	8	45 см	100
1180851097		Синий	8	30 см	50
1180851105		Черный	10	45 см	100
1180851121		Белый	12	50 см	100
1180851147		Зеленый	14	50 см	100
1180851162		Оранжевый	16	50 см	100
1180851188		Красный	18	50 см	100

Аспирационные катетеры Argyle™

Стандартный трахеобронхиальный аспирационный катетер



Код	Описание	Цветовой код	Fr/Ch	Длина	Количество (коробок/упаковок)
КАТЕТЕР АСПИРАЦИОННЫЙ ARGYLE™ С ФОРМОВАННЫМ ВОРОНКООБРАЗНЫМ КОННЕКТОРОМ					
1180853085		Синий	8	50 см	100
1180853101		Черный	10	50 см	100
1180853127	Стандартный катетер аспирационный с формованным коннектором и 2 отверстиями по бокам	Белый	12	50 см	100
1180853143		Зеленый	14	50 см	100
1180853168		Оранжевый	16	50 см	100
1180853184		Красный	18	50 см	100
КАТЕТЕР АСПИРАЦИОННЫЙ ARGYLE™ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ ВОРОНКООБРАЗНЫМ КОННЕКТОРОМ					
1180830067	Стандартный катетер аспирационный с интегрированным воронкообразным коннектором и одним отверстием сбоку	Зеленый	6	45 см	100
1180830083		Синий	8	45 см	100
1180830109		Черный	10	50 см	100
1180830125		Белый	12	50 см	100
1180830141		Зеленый	14	50 см	100



Емкость для захвата образцов Argyle™

Емкость для захвата образцов, не содержащая латекса, применяемая для бронхиального секрета

Код	Описание	Вместимость	Количество (коробок/упаковок)
ЕМКОСТЬ ДЛЯ ЗАХВАТА ОБРАЗЦОВ ARGYLE™			
8884724504	Емкость для захвата образцов объемом 70 куб. см	70 мл	50
8884724500	Емкость для захвата образцов объемом 40 куб. см	40 мл	50



Устройство сбора слизи Argyle™ Lukens

Емкость для образцов Argyle™ Lukens выпускается с аспирационным катетером со скошенным наконечником и коническим разъемом, с гладким покрытием Slide-Tex.

Продукт содержит ДЭГФ.

Устройство сбора слизи Argyle™ Lukens

Код	Описание	Количество (коробок/упаковок)
8888258608	Устройство сбора слизи Argyle™, катетер 14Fr, 20 мл	50



Наконечник



Разъем конический

Коннекторы для трубок Argyle™

Коннекторы/переходники Argyle™

Коннекторы дают возможность выбора различных соединяемых секций аспирационных систем с их объединением для использования в различных целях



Код	Описание	Адаптируемые к диаметрам трубок	Количество (коробок/упаковок)
ПЕРЕХОДНИКИ ARGYLE™			
8888271007	Виниловый для стерильных трубок, тип «5 в 1»	5–11 мм	100
8888271411	Полипропиленовый стерильный, тип «5 в 1»	8–14 мм	100
8888271502	Стерильный нейлоновый, тип «5 в 1»	8–14 мм	100
8888272013	Полипропиленовый стерильный, тип «крупный Y»	6–13 мм	100
8888270306	Виниловый для прозрачных трубок, тип SIMS	5–11 мм	100
8888271106	Виниловый для прозрачных трубок, тип «5 в 1»	5–11 мм	100
8888271403	Полипропиленовый прозрачный, тип «5 в 1»	8–14 мм	100
8888271510	Прозрачный нейлоновый, тип «5 в 1»	8–14 мм	100
8888272005	Полипропиленовый прозрачный, тип «крупный Y»	6–13 мм	50

Урология



Временные катетеры

Латексные катетеры Фолея
с силиконовым покрытием

Латексные катетеры Фолея

Мочеприемники

Уринометры

Совмещенные системы

Вспомогательные продукты

Временные катетеры

Argyle™ Временный урологический катетер

- Термочувствительный ПВХ
- Стандартный наконечник / наконечник Нелатона
- Стерильный



Код	Fr/Ch	Длина	Количество
NT0620	6	40 см	25
NT0820	8	40 см	25
NT1020	10	40 см	25
NT1220	12	40 см	25
NT1420	14	40 см	25
NT1620	16	40 см	25
NT1820	18	40 см	25
NT2020	20	40 см	25



Латексные катетеры Фолея с силиконовым покрытием

Dover™ Латексный катетер Фолея с силиконовым покрытием

- Латексный с силиконовым покрытием
- Стандартный наконечник / наконечник Нелатона
- Стерильный

Код	Fr/Ch	Длина	Количество
2-ХОДОВОЙ, С БАЛЛОНОМ 3 МЛ			
2908-02	8	28 см	12
2910-02	10	28 см	12
2-ХОДОВОЙ, С БАЛЛОНОМ 10 МЛ			
1125-02	12	41 см	12
1185-02	14	41 см	12
1213-02	16	41 см	12
1394-02	18	41 см	12
1440-02	20	41 см	12
1575-02	22	41 см	12
1620-02	24	41 см	12
1746-02	26	41 см	12
2-ХОДОВОЙ, С БАЛЛОНОМ 30 МЛ			
26163	16	41 см	12
26183	18	41 см	12
26203	20	41 см	12
26223	22	41 см	12
26243	24	41 см	12
3-ХОДОВОЙ, С БАЛЛОНОМ 30 МЛ			
9718-02	18	41 см	12
9720-02	20	41 см	12
9722-02	22	41 см	12
9724-02	24	41 см	12



Dover™ Латексный катетер Фолея с силиконовым покрытием, тип Тиманн

- Латексный с силиконовым покрытием
- Наконечник типа Тиманн
- Стерильный

Код	Fr/Ch	Длина	Количество
2-Ходовой, с баллоном 10 мл			
9812-02	12	41 см	12
9814-02	14	41 см	12
9816-02	16	41 см	12
9818-02	18	41 см	12
9820-02	20	41 см	12
9822-02	22	41 см	12
9824-02	24	41 см	12



Силиконовые катетеры Фолея

Dover™ Катетер Фолея на 100% из силикона

- 100% силикон
- Стандартный наконечник / наконечник Нелатона
- Стерильный

Код	Fr/Ch	Длина	Количество
2-Ходовой, с баллоном 1,5 мл			
8887603069	6	32 см	10
2-Ходовой, с баллоном 3 мл			
8887603085	8	32 см	10
8887603101	10	32 см	10
2-Ходовой, с баллоном 5-10 мл			
8887605122	12	42 см	10
8887605148	14	42 см	10
8887605163	16	42 см	10
8887605189	18	42 см	10
2-Ходовой, с баллоном 30 мл			
8887630203	20	42 см	10
3-Ходовой, с баллоном 30 мл			
8887665209	20	42 см	10
2-Ходовой, с баллоном 5-10 мл, женский			
8887615121	12	25 см	10
8887615147	14	25 см	10
8887615162	16	25 см	10



Силиконовые катетеры Фолея

Dover™ Катетер Фолея на 100% из силикона

- 100% силикон
- Наконечник типа Тиманн
- Стерильный

Код	Fr/Ch	Длина	Количество
2-ХОДОВОЙ, С БАЛЛОНОМ 5-10 МЛ			
8887205121	12	44 см	10
8887205147	14	44 см	10
8887205162	16	44 см	10
8887205188	18	44 см	10
8887205204	20	44 см	10
8887205220	22	44 см	10
8887205246	24	44 см	10



Мочеприемники

Mono-Flo™ Круглосуточный мочеприемник

- Антирефлюксный клапан Mono-Flo™
- Подкладка из мягкой вискозы
- Объем 1000 мл
- Стерильный

Код	Описание	Количество
5079	Приводная трубка-выпускник, 30 см	20
5081	Приводная трубка-выпускник, 60 см	20
5083	Приводная трубка-выпускник, 90 см	20



Dover™ Уринометр

- Измерительная камера 200 мл
- Дренажный мешок 2000 мл
- Разъем для взятия образца
- Встроенное прикроватное крепление
- Стерильный

Код	Описание	Количество
6500	Приводная трубка-выпускник, 120 см	20
6502	Приводная трубка-выпускник, 150 см	20



Совмещенные системы

Dover™ Катетер, совмещенный с мочеприемником

- Латексный катетер Фолея с силиконовым покрытием Dover™
- Объем 2000 мл
- Пломба с индикатором вскрытия
- Разъем для взятия образца
- Стерильный

Код	Описание	Количество
13712	Катетер 12 Fr/Ch	20
13714	Катетер 14 Fr/Ch	20
13716	Катетер 16 Fr/Ch	20
13718	Катетер 18 Fr/Ch	20



Dover™ Катетер, совмещенный с мочеприемником

- Латексный катетер Фолея с гидрогелевым покрытием Dover™
- Объем 2000 мл
- Пломба с индикатором вскрытия
- Разъем для взятия образца
- Стерильный

Код	Описание	Количество
FPP12UL	Катетер 12 Fr/Ch	20
FPP14UL	Катетер 14 Fr/Ch	20
FPP16UL	Катетер 16 Fr/Ch	20
FPP18UL	Катетер 18 Fr/Ch	20
FPP20UL	Катетер 20 Fr/Ch	20



Mono-Flo™ Катетер, совмещенный с мочеприемником

- Катетер Фолея на 100% из силикона Dover™
- Объем 2000 мл
- Пломба с индикатором вскрытия
- Разъем для взятия образца
- Антирефлюксный клапан Mono-Flo™
- Стерильный

Код	Описание	Количество
6209121	Катетер 12 Fr/Ch	20
6209141	Катетер 14 Fr/Ch	20
6209161	Катетер 16 Fr/Ch	20
6209181	Катетер 18 Fr/Ch	20



Совмещенные системы

Dover™ Катетер, совмещенный с уринометром

- Катетер Фолея на 100% из силикона
- Уринометр 200 мл
- Пломба с индикатором вскрытия
- Разъем для взятия образца

Код	Описание	Количество
6500121	Катетер 12 Fr/Ch	20
6500141	Катетер 14 Fr/Ch	20
6500161	Катетер 16 Fr/Ch	20
6500181	Катетер 18 Fr/Ch	20



Dover™ Катетер, совмещенный с уринометром

- Катетер Фолея на 100% из силикона
- Уринометр 200 мл
- Пломба с индикатором вскрытия
- Разъем для взятия образца
- Стерильный

Код	Описание	Количество
8120121	Катетер 12 Fr/Ch	20
8120141	Катетер 14 Fr/Ch	20
8120161	Катетер 16 Fr/Ch	20
8120181	Катетер 18 Fr/Ch	20

Обработка раны



Антимикробный перевязочный материал

Перевязочный материал без клеевого слоя – влажный

Вспененный перевязочный материал

Перевязочный материал без клеевого слоя

Альгинатный перевязочный материал

Гидрогелевый перевязочный материал

Гидроколлоидный перевязочный материал

Антимикробный перевязочный материал

Антимикробные вспененные перевязочные материалы Kendall™ AMD

Антимикробные вспененные перевязочные материалы Kendall™ AMD формируют влажную среду для заживления различных типов ран. Материал содержит антимикробное средство ПГМБ, которое препятствует проникновению бактерий через материал и предотвращает колонизацию и размножение бактерий в повязке в течение 7 дней. Антимикробные вспененные перевязочные материалы Kendall™ AMD предназначены для применения в лечении послеоперационных разрезов, пролежней, венозных трофических язв, диабетических язв, участков пересадки, ссадин, разрывов, ожогов 1 и 2 степени, дерматологических поражений, прочих ран, полученных в результате травмы, а также в качестве вторичной повязки или покровной повязки тампонированных ран.



Код	Описание	Кол-во, коробка	Кол-во, упаковка
55522AMD	5,1 см × 5,1 см	25	100
55535AMD	Перфорированные, 8,9 см × 7,6 см	10	50
55544AMD	10,2 см × 10,2 см	10	50
55548AMD	10,2 см × 20,3 см	10	50
55566AMD	15,2 см × 15,2 см	10	50
55588AMD	20,3 см × 20,3 см	10	50
55535PAMD	8,8 см × 7,5 см, перфорированные, с покровным слоем	10	50
55544PAMD	10 см × 10 см, с покровным слоем	10	50

Антимикробные вспененные перевязочные материалы Kendall™ AMD, диск



Код	Описание	Кол-во, коробка	Кол-во, упаковка
55511AMD	Диаметр 2,54 см, отверстие 4 мм	10	40
55512AMD	Диаметр 2,54 см, отверстие 7 мм	10	40

Антимикробный перевязочный материал



Антимикробный перевязочный материал без клейкого слоя Telfa™ AMD

- Для использования в качестве первичной повязки для хирургических разрезов, рваных ран, ссадин, ожогов, участков пересадки, участков введения катетера, участков в/в доступа и центральных систем
- Антимикробное действие ПГМБ в перевязочных материалах Telfa™ AMD позволяет предотвратить колонизацию повязки бактериями и подавить проникновение бактерий через материал
- Стерильно

Код	Описание	Кол-во, коробка	Кол-во, упаковка
ПОДКЛАДКИ TELFA™ AMD, СТЕРИЛЬНЫЕ			
7662	7,6 см × 11,4 см	50	900
САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ПОВЯЗКИ TELFA™ AMD			
7667	10,2 см × 25,4 см (размер подкладки 5 см × 20 см)	25	100



Антимикробные перевязочные материалы Excilon™ AMD

- Для использования в качестве первичной повязки для участков в/в доступа, участков введения трахеостомической трубки, участков введения плевральной трубки, участков введения катетера и дренажа
- Антимикробное действие ПГМБ в перевязочных материалах Excilon AMD позволяет предотвратить колонизацию повязки бактериями и подавить проникновение бактерий через материал
- Упаковано в пары для более эффективного покрытия и защиты раны
- Стерильно

Код	Описание	Кол-во, коробка	Кол-во, упаковка
7089	5,1 см × 5,1 см, губчатая подкладка для в/в системы	35 пар	700 пар



Kerlix™ AMD

- Для применения в качестве первичной или вторичной повязки для ран с экссудатом, хирургических разрезов, рваных ран, ссадин, ожогов, тампонируемых ран, участков пересадки, участков введения катетера, участков в/в доступа и центральных систем. Также допускается применение для фиксации первичной повязки
- Антимикробное действие ПГМБ в Kerlix AMD позволяет предотвратить колонизацию повязки бактериями и подавить проникновение бактерий через материал
- Стерильно

Код	Описание	Кол-во, коробка	Кол-во, упаковка
3331	Рулон 11,4 см × 3,7 м	1	60
3332	Рулон 11,4 см × 3,7 м, мягкая упаковка	1	100
6665	Супергубка 15,2 см × 17,1 см	5	600



Альгинатный перевязочный материал

Кальций-альгинатный перевязочный материал Kendall™

- Впитывает раневые выделения, контролирует минимальные кровотечения и обеспечивает влажное окружение, благоприятствующее заживлению
- Стерильно
- Доступна версия «Plus» с усиленной впитывающей способностью

Код	Описание	Кол-во, коробка	Кол-во, упаковка
СТЕРИЛЬНО, 1 В УПАКОВКЕ «PEEL-BACK»			
9232	5,1 см × 5,1 см	10	100
9236	10,2 см × 10,2 см «Plus»	10	50
9240	10,2 см × 14 см	10	50
9238	10,2 см × 20,3 см	5	50
9239	15,2 см × 25,4 см	10	50
9242	30,5 см × 61 см	5	5
9243	Шнур 61 см	5	20
9244	Шнур 91,4 см	5	20



Цинк-кальций-альгинатный перевязочный материал Kendall™

- Улучшенная абсорбирующая кальций-альгинатная повязка с добавлением цинка

Код	Описание	Кол-во, коробка	Кол-во, упаковка
СТЕРИЛЬНО, 1 В УПАКОВКЕ «PEEL-BACK»			
9355	10,2 см × 10,2 см	10	50
9356	10,2 см × 20,3 см	5	50



Гидрогелевые повязки

Гидрогелевый раневой перевязочный материал Kendall™

- Состав обладает абсорбирующими свойствами и не высыхает
- Форма диска увеличивает покрытие раны и позволяет заполнить мелкие полости
- Защищает рану за счет создания влажной среды
- Прозрачный гелевый диск позволяет проводить визуальный осмотр раны
- Стерильно

Код	Описание	Кол-во, коробка	Кол-во, упаковка
8884476139	Диск 7,6 см (диаметр)	5	50
8884476154	Диск 12,1 см (диаметр)	5	50



Гидрогелевые подкладки для кормящих женщин Kendall™

- Применяются при травмах сосков, полученных в процессе кормления
- Характерная форма диска напоминает колпачок для контакта с соском

Код	Описание	Кол-во, пачка	Кол-во, коробка	Кол-во, упаковка
9403	Диск 7,6 см	1 пара	5 пар	25 пар



Перевязочные материалы без клеящегося слоя, влажные

Окклюзионная марлевая повязка Xeroform™

- 3% трибромфенат висмута в специальной вазелиновой смеси на мелкоячеистой марле
- Без клеящегося слоя
- Применяется в качестве основного покрытия для ран с легкой экссудацией, где желательна защита от контаминации и/или дезодорирование
- Стерильная

Код	Размер	Тип	Кол-во, коробка	Кол-во, упаковка
8884431302	2,5 см × 20,3 см	Ленты во внешней съемной упаковке из фольги	50	200
8884431605	12,7 см × 22,9 см	Ленты во внешней съемной упаковке из фольги	50	200
8884432000	10,2 см × 2,7 м	Рулонная упаковка со съемной пленкой в упаковке из фольги	6	36
8884433301	2,5 см × 20,3 см	Повязка-патч со съемной пленкой в упаковке из фольги	50	200
8884433400	5,1 см × 5,1 см	Повязка-патч со съемной пленкой в упаковке из фольги	25	150
8884433500	10,2 см × 10,2 см	Повязка-патч со съемной пленкой в упаковке из фольги	25	150
8884433605	12,7 см × 22,9 см	Ленты со съемным покрытием в упаковке из фольги	50	200



Неокклюзионная марлевая повязка Xeroform™

- 3% трибромфенат висмута в эмульсии типа «вода-в-масле» на мелкоячеистой марле
- Для легкого экссудата
- Прилипает и повторяет форму
- Конструкция без клейкого слоя
- Гидрофильная мазь
- Применяется в качестве основного покрытия для ран с легкой экссудацией, где желательна защита от контаминации и/или дезодорирование
- Стерильная

Код	Размер	Тип	Кол-во, коробка	Кол-во, упаковка
8884436400	5,1 см × 5,1 см	Повязка-патч со съемной пленкой в упаковке из фольги	50	300
8884437100	12,7 см × 22,9 см	Ленты во внешней съемной упаковке из фольги	12	72
ЛЕНТЫ ВО ВНЕШНЕЙ УПАКОВКЕ ИЗ ФОЛЬГИ				
8884437201	2,5 см × 20,3 см	Ленты со съемным покрытием в упаковке из фольги	50	200
8884437305	10,2 см × 2,7 м	Рулон	6	36



Перевязочные материалы без клеящегося слоя, влажные

Марля с вазелином

- Мелкоячеистая абсорбирующая марля, пропитанная белым вазелином
- Без клейкого слоя
- Вазелиновая пропитка не обладает сенсibiliзирующим или раздражающим действием
- Стерильно

Код	Размер	Тип	Кол-во, коробка	Кол-во, упаковка
8884412600	2,5 см × 91,4 см	Лента со съемным покрытием в упаковке из фольги	12	72
8884413605	7,6 см × 22,9 см	Лента со съемным покрытием в упаковке из фольги	50	200
8884415600	7,6 см × 91,4 см	Лента со съемным покрытием в упаковке из фольги	12	72
8884416600	15,2 см × 91,4 см	Лента со съемным покрытием в упаковке из фольги	12	72
8884421600	1,3 см × 1,8 м	Рулонная упаковка лент со съемным покрытием в упаковке из фольги	12	72
8884422600	2,5 см × 91,4 см	Ленты во внешней съемной упаковке из фольги	12	72
8884423600	7,6 см × 22,9 см	Ленты во внешней съемной упаковке из фольги	12	72
8884424600	7,6 см × 45,7 см	Ленты во внешней съемной упаковке из фольги	12	72
8884425600	7,6 см × 91,4 см	Ленты во внешней съемной упаковке из фольги	12	72
8884426600	15,2 см × 91,4 см	Ленты во внешней съемной упаковке из фольги	12	72

Самоклеящаяся барьерная повязка Telfa™ Plus

- Неперфорированная пленка над подкладкой представляет собой барьер для жидкостей и бактерий
- Повязка без клейкого слоя Telfa™ не контактирует с заживающей тканью
- Повязка применяется при ожогах, хирургических разрезах, кожных трансплантатах, ссадинах и других поверхностных ранах
- Стерильно

Код	Описание	Кол-во, коробка	Кол-во, упаковка
СТЕРИЛЬНО, 1 В УПАКОВКЕ «PEEL-BACK»			
2562	10,2 см × 15,2 см (размер подкладки 5 см × 10 см)	25	100
2563	15,2 см × 17,8 см (размер подкладки 10 см × 12,5 см)	25	100
2564	15,2 см × 25,4 см (размер подкладки 7,5 см × 20 см)	25	100



Перевязочные материалы без клейкого слоя

Прозрачные раневые повязки без клейкого слоя Telfa™

- Удобные стерильные повязки, нарезанные по размеру
- Неабсорбирующая повязка без клейкого слоя
- Возможность выбрать вторичную повязку с оптимальной абсорбирующей способностью
- Можно использовать с различными типами мазей

Код	Описание	Кол-во, коробка	Кол-во, упаковка
СТЕРИЛЬНО, 1 В УПАКОВКЕ «PEEL-BACK»			
1109	7,6 см × 7,6 см	25	50
1111	10,2 см × 12,7 см	25	50
1113	30,5 см × 30,5 см	25	50

Каталог продукции направления Medical Solutions



Только для медицинских работников

CARDINAL HEALTH, ЛОГОТИП Cardinal Health, ESSENTIAL TO CARE, ALTITUDE, ARGYLE, A-V IMPULSE, CHEMOPLUS, CURITY, DEVON, DOVER, EXCILON, FLEX ADVANTAGE, FILAC, GENIUS, IMPAD, IN-ROOM, IVA, KANGAROO, KENDALL, KENDALL SCD, KERLIX, MAGELLAN, MEDI-VAC, MONO-FLO, MONOJECT, MEDI-TRACE, SENTINEL SEAL, TELFA, THORA-SEAL, T.E.D., TURKEL, Q-TRACE, WEBCOL, WEBRIL и XEROFORM являются товарными знаками компании Cardinal Health и могут быть зарегистрированы в США и/или других странах. Все прочие товарные знаки являются собственностью их владельцев.

Важная информация. Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией по применению, прилагаемой к устройству, для получения информации о показаниях, противопоказаниях, побочных эффектах, рекомендуемой процедуре, предупреждениях и мерах предосторожности. Изделия зарегистрированы на территории РФ.

© Cardinal Health, 2019. Все права защищены.

2SRV19-1035151-2 (11/2019)