



Кардио-торакальная хирургия



Sentinel Seal™

Четырехкамерная дренажная система

- Одноразовая четырехкамерная система для кардиоторакального дренажа. Для гравитационной и активной аспирации. Четвертая камера для прямого измерения степени разряжения в камере сбора.

Код	Описание	Объем аспирац. емкости	Кол-во шт. (мин.)
8888571562	Sentinel Seal с одной аспирац. емкостью	2500 мл	5
8888571513	Sentinel Seal с двумя аспирац. емкостями	1370 мл и 1030 мл	5
8888571489	Sentinel Seal с возможностью присоединения блока для аутотрансфузии	2500 мл	5



Argyle™ Altitude™

Трехкамерная дренажная система

- Одноразовая трехкамерная система для кардиоторакального дренажа. Для гравитационной и активной аспирации. Механический регулятор степени разряжения.

Код	Описание	Объем аспирац. емкости	Кол-во шт. (мин.)
8888571370	Altitude с одной аспирационной емкостью и с возможностью присоединения блока для аутотрансфузии	2500 мл	5
8888571371	Altitude с двумя аспирационными емкостями и с возможностью присоединения блока для аутотрансфузии	1370 мл и 1030 мл	5
8888571380	Altitude с двумя аспирационными емкостями в комплекте с блоком для аутотрансфузии	1370 мл и 1030 мл	5



Argyle Aqua-Seal™

Трехкамерная дренажная система

- Одноразовая трехкамерная система для кардиоторакального дренажа. Для гравитационной и активной аспирации. Клапан сброса избыточного отрицательного давления с фильтром.

Код	Описание	Объем аспирац. емкости	Кол-во шт. (мин.)
8888571299	Aqua-Seal трехкамерная система для дренирования	2300 мл	5
8888571406	Aqua-Seal с двумя аспирационными емкостями	1265 мл и 1050 мл	5
8888571315	Aqua-Seal с возможностью присоединения блока для аутотрансфузии	2300 мл	5



Трехкамерная дренажная система



- Одноразовая трехкамерная система для кардио-торакального дренажа с камерой водяного замка и отдельной камерой для сбора отделяемого.

Код	Описание	Объем аспирац. емкости	Кол-во шт. (мин.)
8884713308	Thora-Seal III	2500 мл	4
8884713900	Thora-Seal III со съёмной аспирац. емкостью	2500 мл	6
8884713176	Thora Seal III с модифицированным блоком для аутотрансфузии	2500 мл	4

Thora-Seal II

Двухкамерная дренажная система



- Одноразовая двухкамерная система для кардио-торакального дренажа с камерой водяного замка и отдельной камерой для сбора отделяемого.

Код	Описание	Объем аспирац. емкости	Кол-во шт. (мин.)
1180571570	Thora-Seal II	2600 мл	5

Thora-Seal I

Однокамерная дренажная система



- Одноразовая однокамерная дренажная система для гравитационной и активной аспирации.

Код	Описание	Объем аспирац. емкости	Кол-во шт. (мин.)
8884713100	Thora-Seal I полная система	2000 мл	6
1814713105	Только аспирационная емкость с крышкой Thora-Seal I	2000 мл	6
8884729500	Трубка с подгоняемым диаметром для одной аспирационной емкости Thora-Seal I	-	12
1814713127	Thora-Seal наполная подставка	-	1

Argyle™ Безопасная система для торакоцентеза

Безопасная и эффективная альтернатива традиционной процедуре пункции плевральной, перикардиальной и абдоминальной полостей.

Код	Описание	Кол-во шт. (мин.)
8888566067	Turkel™ набор для безопасного торакоцентеза. 8СН. Безопасная игла для торакоцентеза и катетер - 12.5 см, 50 мл шприц Люэр Лок Monoject™, дренажный мешок объемом 2000 мл.	10



Argyle Торакальные и медиастинальные катетеры

• Одноразовые тонкостенные катетеры (длина 50 см). С рентгеноконтрастной полосой, не содержат латекс.

Код	Описание	Диаметр Fr	Кол-во отверстий	Кол-во шт. (мин.)
Торакальные катетеры				
8888570507	Прямой из ПВХ	12	4	10
8888570515	Прямой из ПВХ	16	4	10
8888570523	Прямой из ПВХ	20	5	10
8888570531	Прямой из ПВХ	24	6	10
8888570549	Прямой из ПВХ	28	6	10
8888570556	Прямой из ПВХ	32	6	10
8888570564	Прямой из ПВХ	36	6	10
8888570572	Прямой из ПВХ	40	6	10
8888571018	Изогнутый под 90° из ПВХ	16	4	10
8888571026	Изогнутый под 90° из ПВХ	20	5	10
8888571034	Изогнутый под 90° из ПВХ	24	6	10
8888571042	Изогнутый под 90° из ПВХ	28	6	10
8888571059	Изогнутый под 90° из ПВХ	32	6	10
8888571067	Изогнутый под 90° из ПВХ	36	6	10
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	Изогн. под 90° из силикона	28	6	10
8888573055	Изогн. под 90° из силикона	32	6	10
8888573063	Изогн. под 90° из силикона	36	6	10
Коннекторы				
8884714200	У-образный коннектор из латекса для двух катетеров			10

Емкости дренажные стеклянные

Код	Описание	Кол-во шт. (мин.)
8884722100	Емкости медицинские для аспирации и дренирования. Емкости дренажные для торакального дренажа, стеклянные. Прозрачное бесцветное жаростойкое и ударопрочное стекло. Способ стерилизации - ограничений нет. Возможность крепления к кровати. Точная градуировка. Шаг градуировки 50 мл. Объем 2000 мл. Стерильно	
8884726200	Емкости медицинские для аспирации и дренирования. Емкости дренажные для торакального дренажа, стеклянные, с соединительной трубкой. Прозрачное стекло. Объем каждой емкости 2000 мл. Точная градуировка. Шаг градуировки 50 мл. Трубка выполнена из медицинского ПВХ, длина - 150 см. Стерильно	



Катетеры и аксессуары для кардио-торакального дренажа

Торакальные катетеры



- Одноразовые тонкостенные катетеры с гладкой поверхностью и рентгеноконтрастной полосой, не содержат латекс.

Код	Описание	Диаметр Fr	Длина	Кол-во шт. (мин.)
210-16	Прямой из ПВХ	16	55 см	10
210-20	Прямой из ПВХ	20	55 см	10
210-24	Прямой из ПВХ	24	55 см	10
210-28	Прямой из ПВХ	28	55 см	10
210-32	Прямой из ПВХ	32	55 см	10
210-36	Прямой из ПВХ	36	55 см	10
210-40	Прямой из ПВХ	40	55 см	10
209-16	Изогнутый под 90° вправо из ПВХ	16	45 см	10
209-20	Изогнутый под 90° вправо из ПВХ	20	45 см	10
209-24	Изогнутый под 90° вправо из ПВХ	24	45 см	10
209-28	Изогнутый под 90° вправо из ПВХ	28	45 см	10
209-32	Изогнутый под 90° вправо из ПВХ	32	45 см	10
209-36	Изогнутый под 90° вправо из ПВХ	36	45 см	10

Троакар-катетеры



- Термопластичные катетеры из ПВХ с предустановленными алюминиевыми троакарами, готовые к немедленному использованию, с гладкими боковыми отверстиями в форме эллипса для снижения риска травмы и рентгеноконтрастной полосой, не содержат латекс.

Код	Описание	Диаметр Fr	Длина	Кол-во шт. (мин.)
8888560805	Остроконечный	8	23 см	10
8888561019	Остроконечный	10	23 см	10
8888561027	Остроконечный	12	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	Со скошенным концом	10	20 см	10
1180561423	Со скошенным концом	12	23 см	10
1180561431	Со скошенным концом	16	25 см	10
1180561449	Со скошенным концом	20	40 см	10
1180561456	Со скошенным концом	24	40 см	10
1180561464	Со скошенным концом	28	40 см	10
1180561472	Со скошенным концом	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
8888561514	сменный без стилета	10	23 см	10
8888561522	сменный без стилета	12	23 см	10
8888561530	сменный без стилета	16	25 см	10
8888561548	сменный без стилета	20	40 см	10
8888561555	сменный без стилета	24	40 см	10
8888561563	сменный без стилета	28	40 см	10
8888561571	сменный без стилета	32	40 см	10

Троакар-катетеры

- Термопластичные катетеры из ПВХ с предустановленными алюминиевыми троакарами, готовые к немедленному использованию. С гладкой поверхностью и рентгеноконтрастной полосой, не содержат латекс.

Код	Описание	Диаметр Fr	Длина	Кол-во шт. (мин.)
211-12	Троакар катетер с ребристой поверхн.	12	25 см	10
211-16	Троакар катетер с ребристой поверхн.	16	25 см	10
211-20	Троакар катетер с ребристой поверхн.	20	40 см	10
211-24	Троакар катетер с ребристой поверхн.	24	40 см	10
211-28	Троакар катетер с ребристой поверхн.	28	40 см	10
211-32	Троакар катетер с ребристой поверхн.	32	40 см	10



Argyle™ Пупочные катетеры

- Одноразовые катетеры из прозрачного полиуретана, устойчивые к воздействию липидов, мягкие и термопластичные
- Предназначены для измерения давления, взятия образцов, инфузий и трансфузий
- Для длительного или краткосрочного доступа в пупочную артерию или вену
- Одно- или двухпросветные

Код	Описание	Рентгеноконт-растн. полоса	Размер Fr	Длина	Кол-во шт. (мин.)
Одноразовые катетеры					
8888160325	Из полиуретана	3	2,5	30,5 см	10
8888160333	Из полиуретана	3	3,5	38 см	10
8888160341	Из полиуретана	3	5	38 см	10
Код	Кол-во просветов	Внутренний диаметр G	Размер Fr	Длина	Кол-во шт. (мин.)
Двухпросветные катетеры					
8888160531	2	20-23	3,5	38 см	5
8888160556	2	18-21	5	38 см	5
8888160648	3	18-21-21	5	38 см	5
8888160663	3	15-18-18	8	38 см	5



Принадлежности для кардиоторакального дренажа

Argyle Двухпросветный левожелудочковый катетер

- Одноразовый катетер, тонкостенный, из термопластичного ПВХ, не содержит латекс

Код	Размер Fr	Внешний диаметр	Кол-во шт. (мин.)
8888590208	14	4.7 мм	10
8888590216	18	6 мм	10
8888590224	20	6.7 мм	10



Катетеры и аксессуары для кардио-торакального дренажа

Argyle™ Набор сосудистых турникетов



- Включает 2 оболочки с заглушкой, 1 obturator и 2 фиксирующие ленты 3,2 мм x 61 см, не содержат латекс

Код	Описание	Кол-во наборов в коробке
8888585000	Сосудистые турникеты	10

Дренажные трубки Пенроуз



- Выполнены из латекса
- Рентгеноконтрастный материал
- Для пассивного дренирования

Код	Диаметр	Длина	Кол-во шт. (мин.)
8888513002	6 мм	30 см	50
8888513200	8 мм	30 см	50
8888513408	10 мм	30 см	50
8888513606	13 мм	30 см	50
8888513804	16 мм	30 см	50
8888514000	19 мм	30 см	50
8888514208	22 мм	30 см	50
8888514406	25 мм	30 см	50
8888514604	6 мм	45 см	50
8888514802	8 мм	45 см	50
8888515007	10 мм	45 см	50
8888515205	13 мм	45 см	50
8888515403	16 мм	45 см	50
8888515601	19 мм	45 см	50
8888515809	25 мм	45 см	50