

ЭСКАМЕД



BIOMETRIX

Наборы одноразовых
инструментов, покрытий
и принадлежностей
для рентгенохирургических
процедур

Уважаемые дамы и господа!

Компания Эскамед более 17 лет поставляет на российский рынок самые передовые решения в области сердечно-сосудистой хирургии, объединяя в своем портфеле различные решения для обеспечения надежной и безопасной работы лечебных учреждений во время диагностики, интраоперационных и реанимационных процедур.

Мы рады представить вам каталог продукции от израильской компании BIOMETRIX, мирового лидера в производстве стерильных одноразовых инструментов и покрытий, а также наборов расходных материалов для диагностики и проведения хирургических вмешательств.

Все наборы расходных материалов сертифицированы, отвечают самым высоким требованиям по качеству и гарантируют безопасность, простоту и удобство пользования при подготовке хирургической операционной.

В данном каталоге вы найдете множество решений под различные задачи операционной бригады, а также сможете составить свой, уникальный набор, при возникновении такой необходимости.

Выбирайте и пользуйтесь с удовольствием!

С наилучшими пожеланиями,
Компания ООО «ЭСКАМЕД»



РЕНТГЕНОХИРУРГИЯ

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР

Интродьюсерные иглы.	5
Интродьюсеры	5
Шприцы для промывания	6
Шприцы для введения контраста	6
Шприц-колбы для введения контраста через инжектор	6
Линии высокого давления	7
Трехходовые краны высокого давления.	7
Манифолды	8
Y-адаптеры (коннекторы с пластичным клапаном).	8
Вращатели проводника - торк.	8
Шприц- манометр (индефлятор)	9
Наборы для чрескожной коронарной ангиопластики	9

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР

Простыни ангиографические	11
Хирургические халаты	13
Покрытия – чехлы защитные	15
Покрытия для инструментального стола	15
Хирургические полотенца	15
Впитывающие пеленки	15
Салфетки	16

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР

Проводники диагностические	17
Скальпели.	19
Чаши.	19
Мешки для сбора жидкостей	19

РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ

Набор для рентгенохирургической операции A-5659	20
Набор для рентгенохирургической операции без интродьюсера A-5660	20

Набор для рентгенохирургической операции без шприц-колбы и интродьюсера A-5661	20
---	----

Набор инструментов с ангиопростыней A-5662	20
---	----

РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ И ПОКРЫТИЙ

Набор для рентгенохирургических вмешательств BY-6024	21
Набор для рентгенохирургических вмешательств BY-6027	21
Набор для рентгенохирургических вмешательств BY-6029	21
Набор для рентгенохирургических вмешательств BY-6031	21
Набор для рентгенохирургических вмешательств BY-6035	22
Набор для рентгенохирургических вмешательств BY-6038	22
Набор для рентгенохирургических вмешательств BY-6041	22
Набор для рентгенохирургических вмешательств BY-6042	22
Набор для рентгенохирургических вмешательств BY-6043	23
Набор для рентгенохирургических вмешательств BY-6044	23
Набор для рентгенохирургических вмешательств BY-6049	23
Набор для рентгенохирургических вмешательств BY-6065	23

НАБОРЫ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ

Набор принадлежностей для рентгенохирургических вмешательств BY-6023	24
Набор принадлежностей для рентгенохирургических вмешательств BY-6030	24
Набор принадлежностей для рентгенохирургических вмешательств BY-6036	24
Набор принадлежностей для рентгенохирургических вмешательств BY-6040	24
Набор принадлежностей для рентгенохирургических вмешательств BY-6050	25
Набор принадлежностей для рентгенохирургических вмешательств A-5651	25
Набор принадлежностей для рентгенохирургических вмешательств A-5581	25



ЭСКАМЕД

«Наш опыт использования одноразовых наборов расходных материалов производства Biometrix для рентгенохирургических и сердечно-сосудистых операций показывает, как можно значительно ускорить процесс подготовки даже к самой сложной операции, сократить время предоперационной и послеоперационной подготовки, быстро организовать и начать экстренное вмешательство. Каждый набор содержит все необходимое для конкретной операции и является эффективной альтернативой привычному способу закупки расходных материалов для операционного вмешательства.»



Коротких Александр Владимирович

к.м.н., сердечно-сосудистый и эндоваскулярный хирург высшей квалификационной категории, главный врач Клиники кардиохирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России

Сложности закупки клиникой медицинских изделий с разными Кодами Видов Медицинского Изделия (КВМИ) от разных производителей и поставщиков представляют для ЛПУ задачу со многими неизвестными:

- Закупки происходят вразнобой и увеличивают работу как хирургического, так и закупочного отделов
- Изделия от различных производителей требуют большего внимания со стороны медицинского персонала,
- Сроки поставок могут быть совершенно разными и сложны в управлении
- Логистика, учет и планирование количества медицинских изделий – трудоемкий процесс

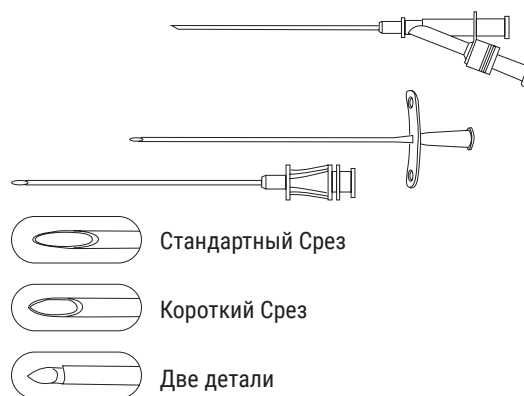
Экономические преимущества для клиники:

- Возможность составления собственного комплекта под нужды данного операционного блока или конкретную операцию;
- Сокращение затрат на стерилизацию;
- Сокращение времени на сортировку и утилизацию медицинских отходов;
- Упрощение учета расходов оперблока
- Снижение длительности пребывания пациента на койке за счет сокращения инфекционных осложнений, связанных с оказанием мед помощи, что в свою очередь сокращает затраты ЛПУ
- Сокращает и упрощает процедуру закупки- все изделия в одном лоте по КВМИ

ИНТРОДЬЮСЕРНЫЕ ИГЛЫ

Артикул	Размер канюли	Количество деталей	Срез	Крылышки
HQ-1510	18Ga x 7 см	Одна деталь	Стандартный	-
HQ-1511	18Ga x 7 см	Одна деталь	Стандартный	+
HQ-1514	18Ga x 7 см	Одна деталь	Короткий	-
HQ-1521	18Ga x 7 см	Две детали	Стандартный	-
HQ-3510	18Ga x 7 см	Y-игла	Стандартный	-
HQ-1525	18Ga x 9 см	Одна деталь	Стандартный	-
HQ-1611	19Ga x 7 см	Одна деталь	Стандартный	+
HQ-1710	20Ga x 4 см	Одна деталь	Стандартный	+
HQ-1810	21Ga x 3.8 см	Одна деталь	Стандартный	-

Количество в коробке: 100



Интродьюсеры микропункционные стандартной длины

Артикул	Размер канюли	Упаковка
HD-Y6201	4Fr	Лоток
HD-Y6301	5Fr	Лоток
HD-Y6401	6Fr	Лоток

Количество в коробке: 10

Содержимое набора:

- Интродьюсер длиной 12 см с гемостатическим клапаном, боковой линией и запорным краном
- Проводник из нержавеющей стали 0,018" x 40 см
- Игла интродьюсерная 21Ga x 3,8 см
- Шприц объемом 5 мл

Интродьюсеры микропункционные длинные

Артикул	Размер канюли	Упаковка
HD-X9301	5Fr	Пакет
HD-X9401	6Fr	Пакет
HD-X9501	7Fr	Пакет

Количество в коробке: 10

Содержимое набора:

- Интродьюсер длиной 23 см с гемостатическим клапаном, боковой линией и запорным краном
- Проводник 0,018* x 70 см
- Игла интродьюсерная 21Ga x 3,8 см

Расщепляемый интродьюсер

Артикул	Описание
JF-0701	7Fr
JF-0801	8Fr
JF-0901	9Fr
JF-1001	10Fr
JF-1101	11Fr

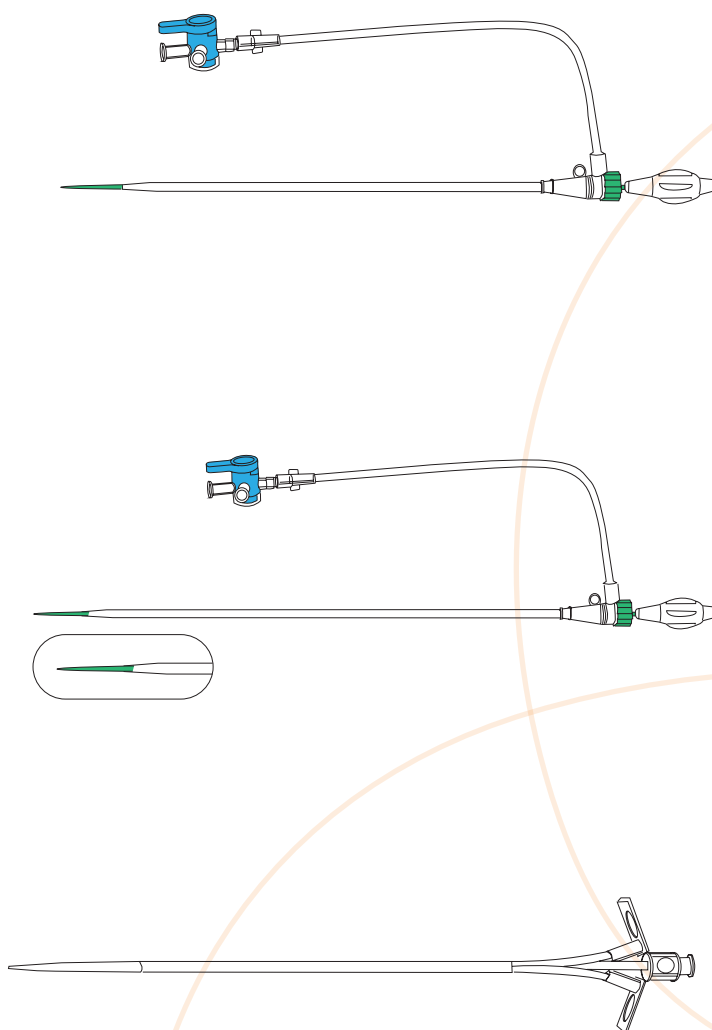
Количество в коробке: 10

Содержимое набора:

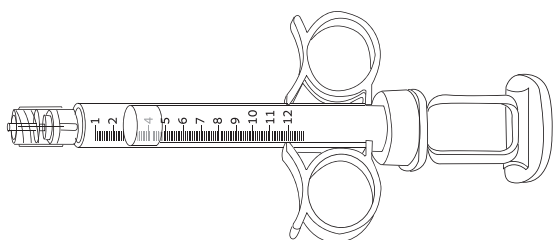
- Интродьюсер в сборе
- Проводник 0,038" x 50 см с двойным концом
- Интродьюсерная игла 18Ga x 7 см
- Шприц объемом 5 мл, L/L

Окончательный состав набора можно согласовать с представителями компании ООО "Эскамед"

ИНТРОДЬЮСЕРЫ



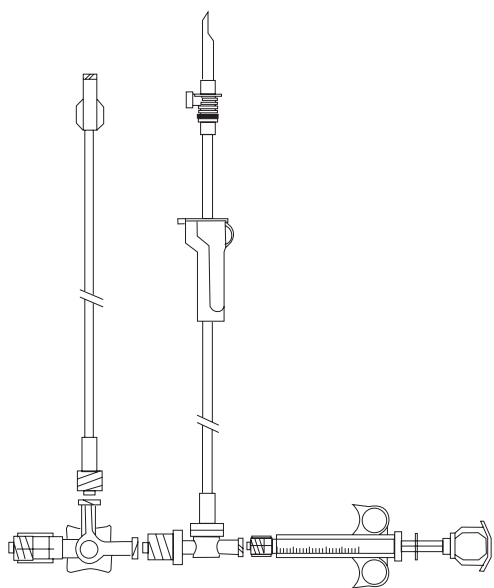
ШПРИЦЫ



Шприц с пальцевыми упорами

Артикул	Описание
VI-0121	12мл с замком

Количество в коробке: 50



Набор для введения контрастных веществ

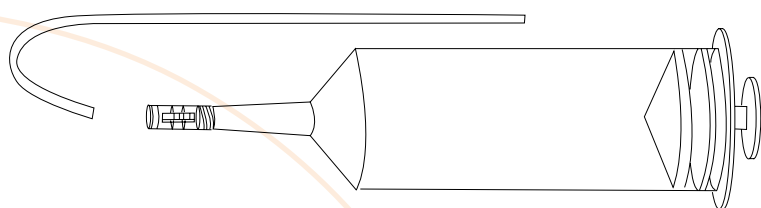
Артикул	Описание
BQ-2000	Набор для введения контрастных веществ

Количество в коробке: 25

Содержимое набора:

- Линия для инфузии длиной 150 см
- Двойной обратный клапан
- 3-ходовой запирающий кран высокого давления
- Набор для инфузии с вентиляцией
- Шприц с пальцевыми упорами объемом 12 мл

ШПРИЦ-КОЛБЫ ПОД ИНЖЕКТОР ILLUMENA



Шприц -колба

Артикул	Описание
VI-0550	шприц- колба 150 мл под инжектор Illumena

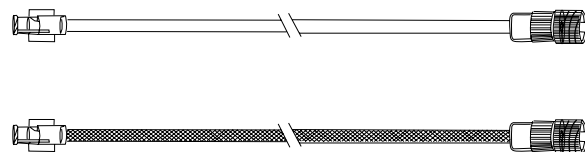
Количество в коробке: 25

Окончательный состав набора можно согласовать с представителями компании ООО "Эскамед"

ЛИНИИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

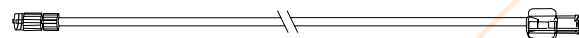
Артикул	Тип	Длина	Максимальное давление (PSI)
BL-1050	Стандартная	50 см	1200
BL-1075	Стандартная	75 см	1200
BL-1125	Стандартная	125 см	1200
BL-1160	Стандартная	160 см	1200
BM-4025	Армированная	25 см	1200
BM-4050	Армированная	50 см	1200
BM-4075	Армированная	75 см	1200
BM-4120	Армированная	120 см	1200
BM-4160	Армированная	160 см	1200
BM-4200	Армированная	200 см	1200

Количество в коробке: 50



АРМИРОВАННЫЕ ЛИНИИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

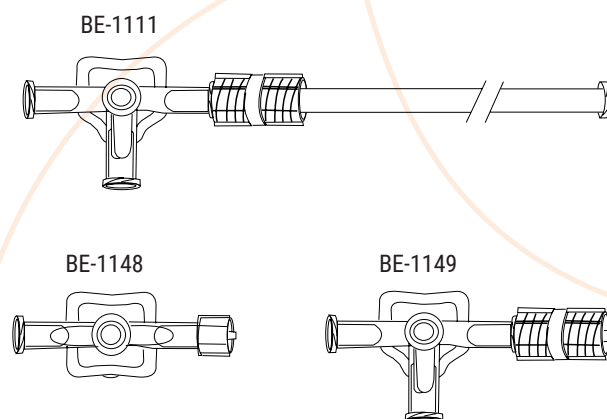
Артикул	Тип	Количество в коробке
АН-1015	15 см M/F	150
АН-1030	30 см M/F	150
АН-1050	50 см M/F	150
АН-1100	100 см M/F	150
АН-1150	150 см M/F	100
АН-1180	180 см M/F	100
АН-1200	200 см M/F	100
АН-2100	100 см M/F	100
АН-2150	150 см M/F	100
АН-2200	200 см M/F	100
АН-2240	240 см M/F	100



КРАНЫ ЗАПИРАЮЩИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

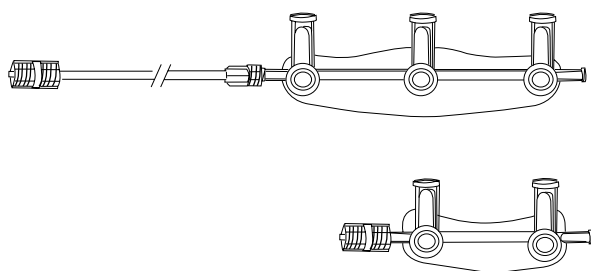
Артикул	Описание
BE-1111	3-ходовой запирающий кран высокого давления с линией давления 10 см
BE-1148	2-ходовой запирающий кран высокого давления MLL
BE-1149	3-ходовой запирающий кран высокого давления с поворотным адаптером MLL

Количество в коробке: 50



Окончательный состав набора можно согласовать с представителями компании ООО "Эскамед"

МАНИФОЛДЫ



Ангиографические манифолды высокого давления

Артикул	Расположение портов	Линия высокого давления
BE-2110	2-портовый с правым выключением	-
BE-2111	2-портовый с правым выключением	Линия высокого давления 15 см
BE-2210	2-портовый с правым включением	-
BE-3110	3-портовый с правым выключением	-
BE-3111	3-портовый с правым выключением	Линия высокого давления 15 см
BE-3210	3-портовый с правым включением	-

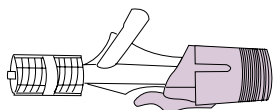
Количество в коробке: 50

У-КОННЕКТОРЫ

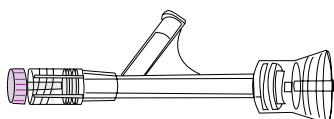
у-коннекторы с пластичным клапаном

Артикул	Описание	Количество в коробке
BQ-0505	Клапан с защелкой Click	20
BQ-0506	Клапан с защелкой Push Pull	25

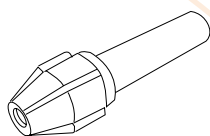
Арт. BQ-0505



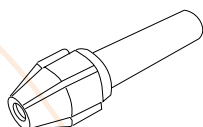
Арт. BQ-0506



ВРАЩАТЕЛИ ПРОВОДНИКА ТОРК



Арт. BQ-0010



Арт. BQ-0015

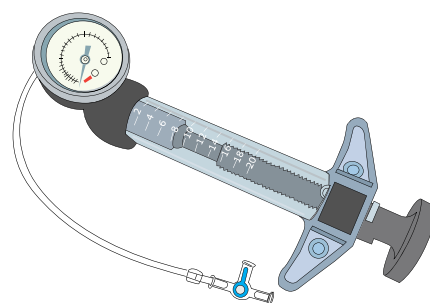
Артикул	Описание	Количество в коробке
BQ-0010	Вращатель торк для проводника диаметром 0,009"- 0,018"	100
BQ-0015	Вращатель торк для проводника диаметром 0,021"- 0,040"	50

Окончательный состав набора можно согласовать с представителями компании ООО "Эскамед"

ИНДЕФЛЯТОРЫ

Артикул	Описание
BQ-9001	Индефлятор 20 куб.см

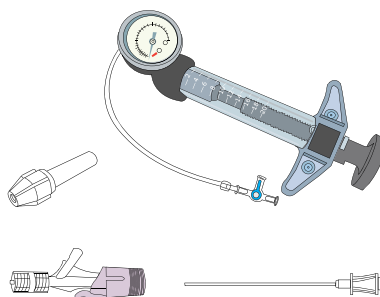
Количество в коробке: 12



НАБОРЫ ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОЙ КОРОНАРНОЙ АНГИОПЛАСТИКИ

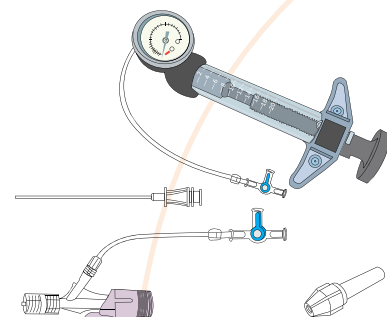
Артикул	Состав набора
BQ-9050	<ul style="list-style-type: none"> • Индефлятор 20 куб.см • Клапан с защелкой Click • Вращатель проводника торк • Инструмент для введения

Количество в коробке: 12



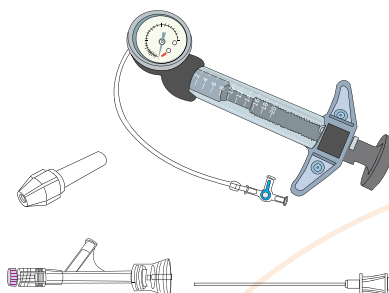
Артикул	Состав набора
BQ-9215	<ul style="list-style-type: none"> • Индефлятор 20 куб.см • Клапан с защелкой Click с боковой линией 20 см и запирающим краном • Вращатель проводника торк • Инструмент для введения

Количество в коробке: 12



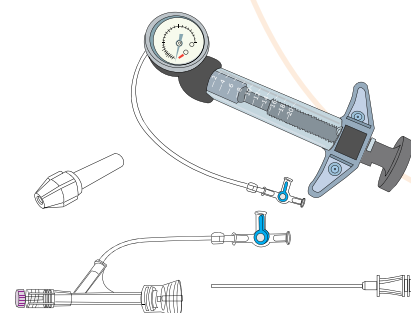
Артикул	Состав набора
BQ-9060	<ul style="list-style-type: none"> • Индефлятор 20 куб.см • У-коннектор с защелкой Push Pull • Вращатель проводника торк • Инструмент для введения

Количество в коробке: 12



Артикул	Состав набора
BQ-9216	<ul style="list-style-type: none"> • Индефлятор 20 куб.см • У-коннектор с защелкой Push Pull с боковой линией 20 см и запирающим краном • Вращатель проводника торк • Инструмент для введения

Количество в коробке: 12



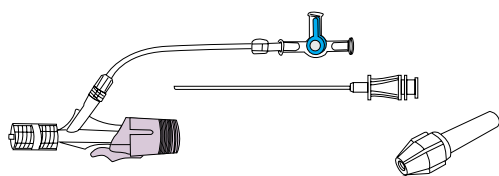
Окончательный состав набора можно согласовать с представителями компании ООО "Эскамед"

НАБОРЫ ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОЙ КОРОНАРНОЙ АНГИОПЛАСТИКИ С АКСЕССУАРАМИ



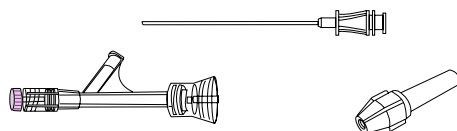
Артикул	Состав набора
BQ-0905	<ul style="list-style-type: none"> • У-коннектор с защелкой Click • Вращатель проводника торк • Инструмент для введения

Количество в коробке: 25



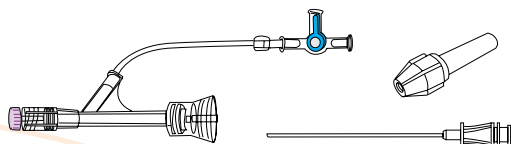
Артикул	Состав набора
BQ-1905	<ul style="list-style-type: none"> • У-коннектор с защелкой Click с боковой линией 20 см и запирающим краном • Вращатель проводника торк • Инструмент для введения

Количество в коробке: 25



Артикул	Состав набора
BQ-0906	<ul style="list-style-type: none"> • У-коннектор с защелкой Push Pull • Вращатель проводника торк • Инструмент для введения

Количество в коробке: 25



Артикул	Состав набора
BQ-1906	<ul style="list-style-type: none"> • У-коннектор с защелкой Push Pull с боковой линией 20 см и запирающим краном • Вращатель проводника торк • Инструмент для введения

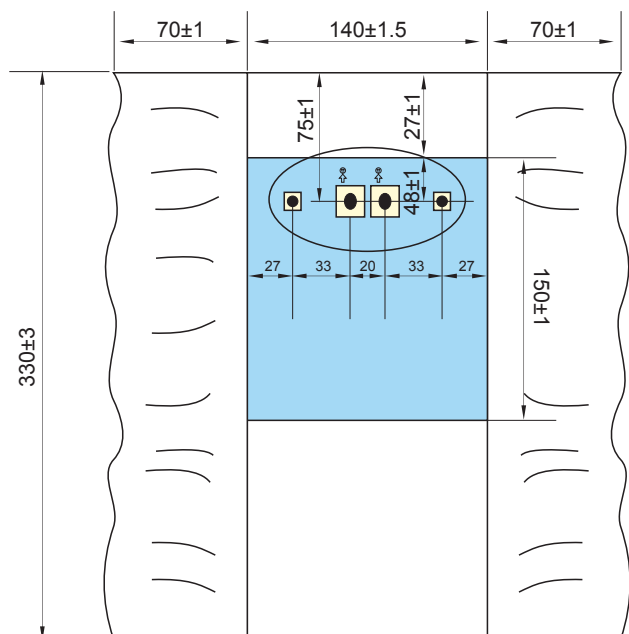
Количество в коробке: 25

Окончательный состав набора можно согласовать с представителями компании ООО "Эскамед"

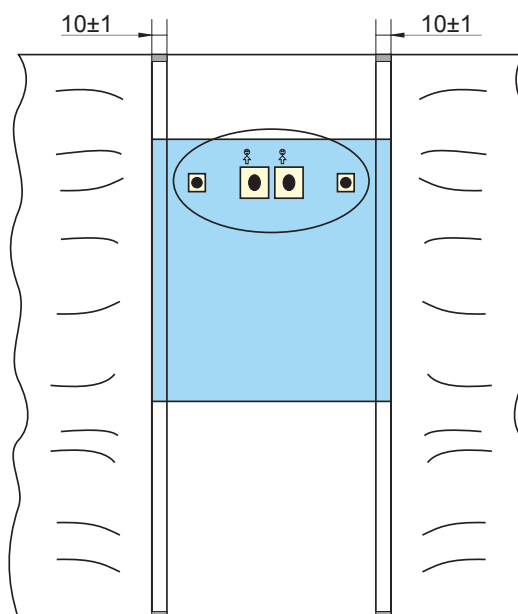
ПРОСЫНЯ АНГИОГРАФИЧЕСКАЯ

Арт. 8DR823

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА



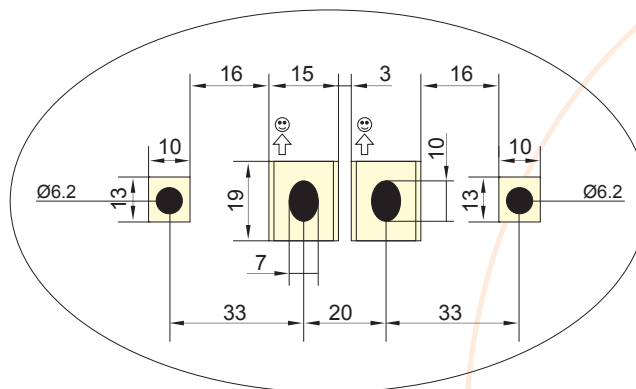
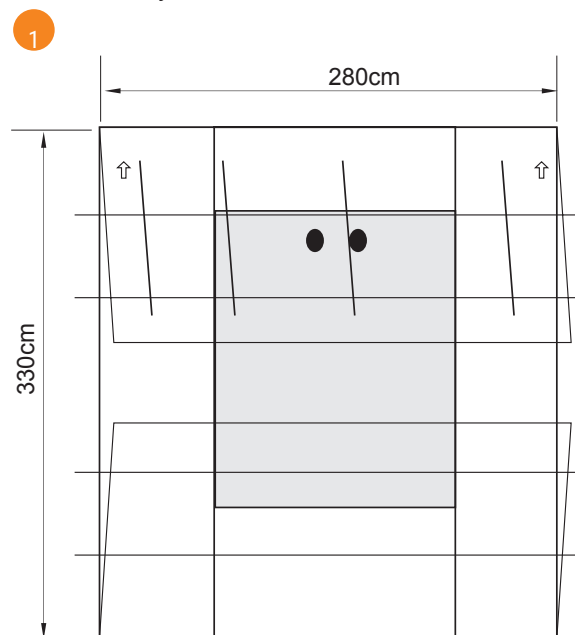
ОБОРОТНАЯ СТОРОНА



* Все размеры указаны в сантиметрах

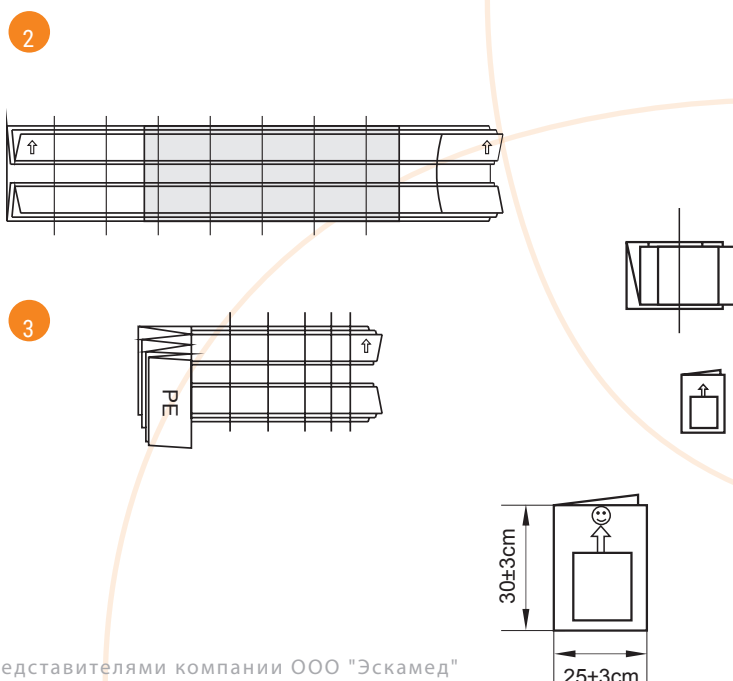
- SMS
- Mediase S8
- PE
- Открытые отверстия
- Клейкая полоса

Способ укладки:



* Отверстия открыты

* Все допуски для приведенного выше чертежа составляют: 0,5 мм

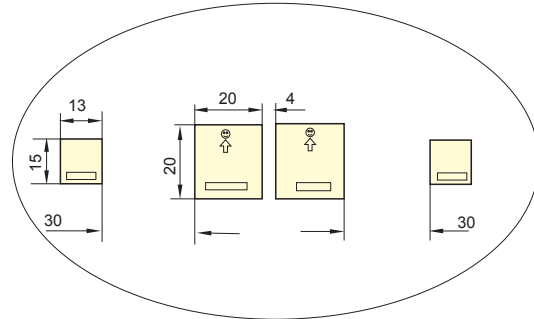
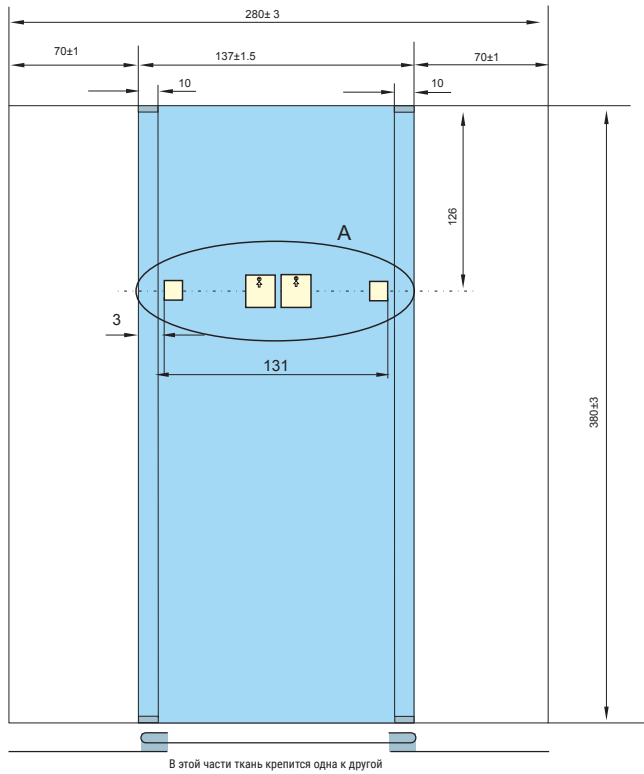


Окончательный состав набора можно согласовать с представителями компании ООО "Эскамед"

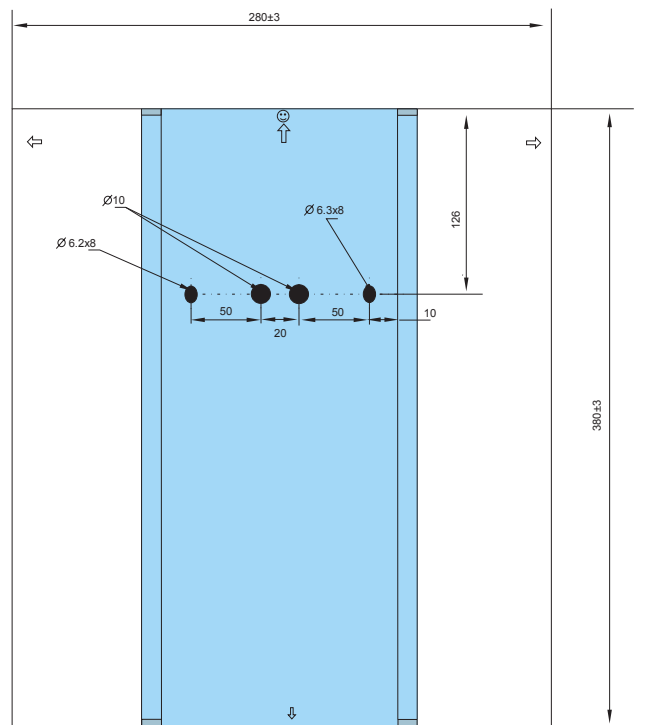
ПРОСТЫНЯ АНГИОГРАФИЧЕСКАЯ

Арт. 8DR977

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА



ОБОРОТНАЯ СТОРОНА

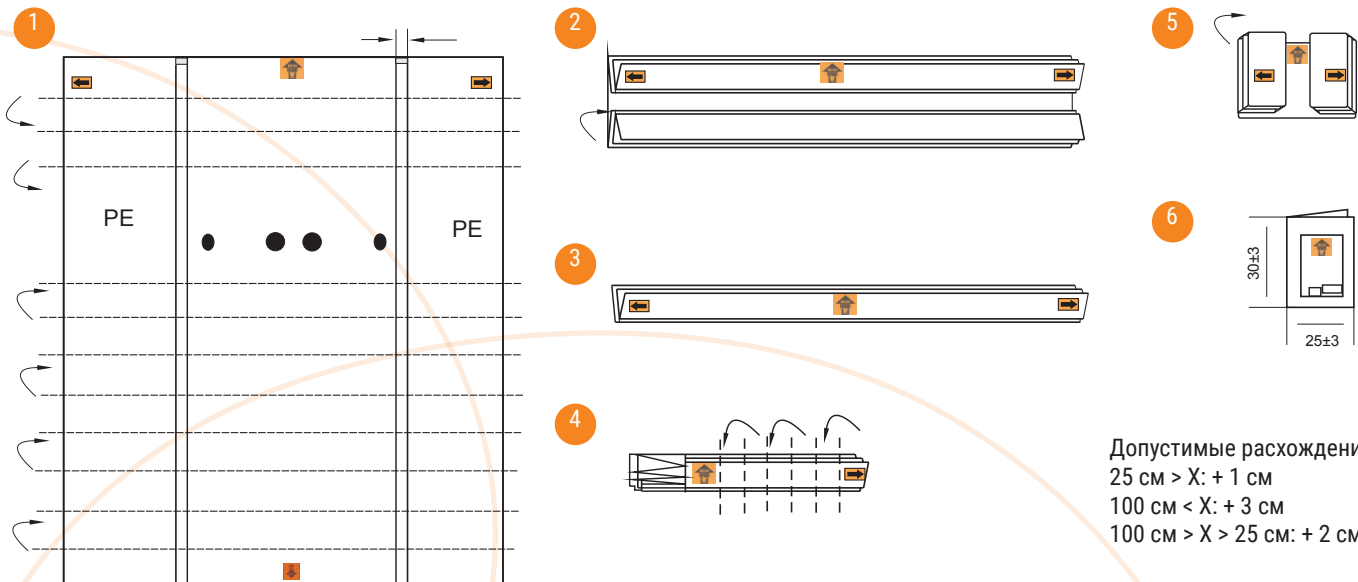


* Все размеры указаны в сантиметрах

- Ace S8 (Менее важная область)
- 45 ~ 7mic ЧИСТЫЙ PE (Менее важная область)
- Somed S232.20250+00b (Важная область)

Способ укладки:

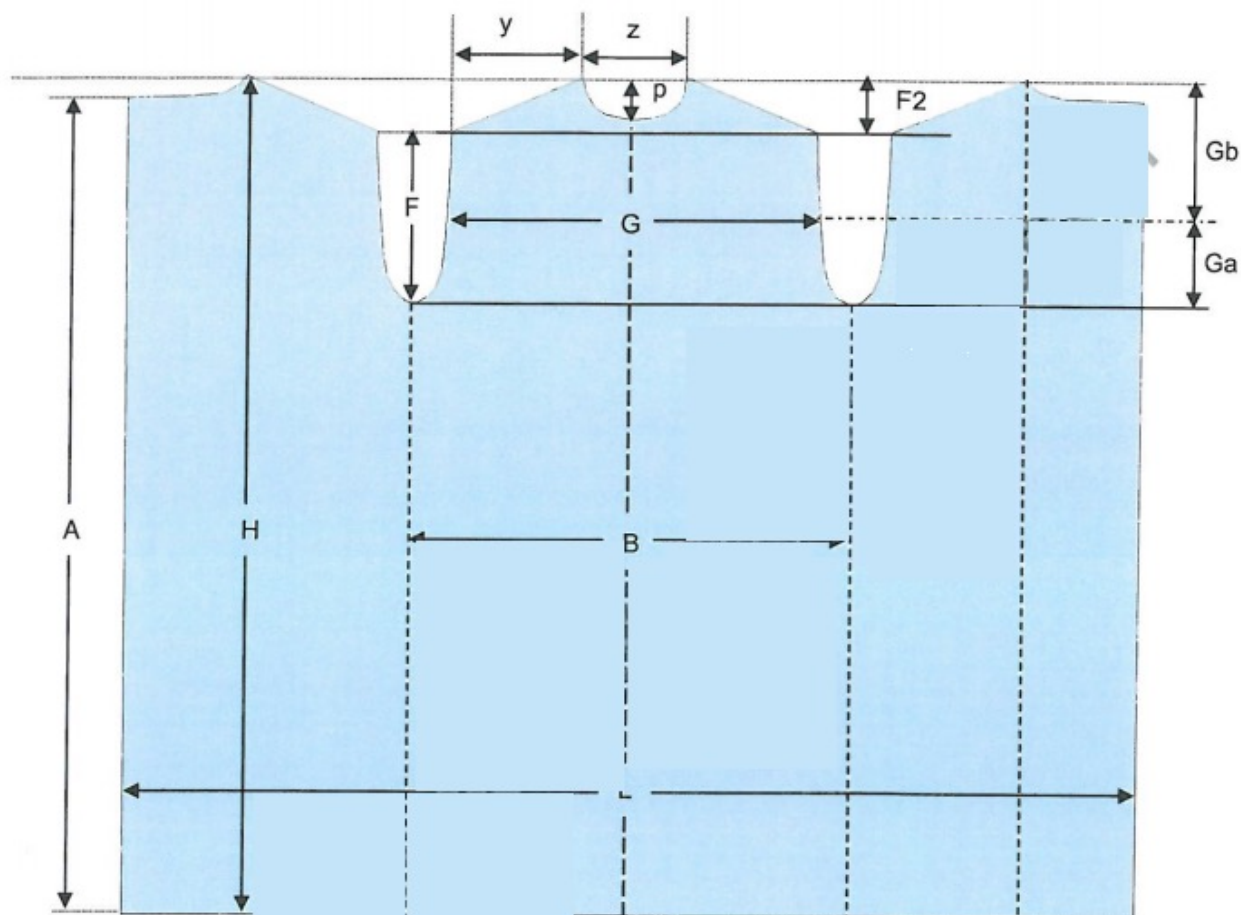
Простыня для лучевой ангиографии 280x380 см



Допустимые расхождения:
 25 см > X: + 1 см
 100 см < X: + 3 см
 100 см > X > 25 см: + 2 см

Окончательный состав набора можно согласовать с представителями компании ООО "Эскамед"

ХАЛАТЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ СТАНДАРТНЫЕ



Размеры:

	Длина, см	F, ±2	F2, ±2	Y, ±2	Z, ±2	P, ±1	B, ±2	G, ±2	Ga, ±2	Gb, ±2	L, ±5	A, ±3	H, ±5
S	120	28	5,5	17	23	9	66	59	14	19,5	150	117,5	120
M	120	28	5,5	17	23	9	66	59	14	19,5	150	117,5	120
L	130	28	5,5	17	23	9	66	59	14	19,5	150	127,5	130
XL	150	30	5,5	19	24	10	69	60	15	20,5	160	147,5	150

Описание изделия:

- Микробная проницаемость в сухом состоянии: не требуется
- Микробная проницаемость во влажном состоянии: 6,0 BI
- Чистота микробная: <2 Lg (CFU/дм²)
- Чистота в части инородных частиц: <3,5 IPM
- Пыле-, ворсоотделение: <4,0 Lg (от подсчитанных частиц корпии)
- Водоупорность: 100 см H₂O
- Прочность на разрыв в сухом состоянии: >40 кПа
- Прочность на разрыв во влажном состоянии: >40 кПа
- Прочность на растяжение в сухом состоянии: >20 Н
- Прочность на растяжение во влажном состоянии: >20 Н

Окончательный состав набора можно согласовать с представителями компании ООО "Эскамед"

ХАЛАТЫ С УСИЛЕННЫМ ВПИТЫВАЮЩИМ СЛОЕМ



Размеры:

	Длина, см	F, ±2	F2, ±2	Y, ±2	Z, ±2	P, ±1	B, ±2	G, ±2	Ga, ±2	Gb, ±2	L, ±5	A, ±3	H, ±5
S	120	28	5,5	17	23	9	66	59	14	19,5	150	117,5	120
M	120	28	5,5	17	23	9	66	59	14	19,5	150	117,5	120
L	130	28	5,5	17	23	9	66	59	14	19,5	150	127,5	130
XL	150	30	5,5	19	24	10	69	60	15	20,5	160	147,5	150

Описание изделия:

Микробная проницаемость в сухом состоянии: не требуется

Микробная проницаемость во влажном состоянии: 6,0 VI

Чистота микробная: <2 Lg (CFU/дм²)

Чистота в части инородных частиц: <3,5 IPM

Пыле-, ворсоотделение: <4,0 Lg (от подсчитанных частиц корпии)

Водоупорность: 100 см H₂O

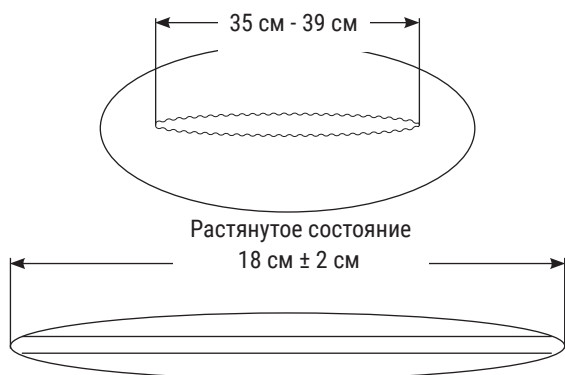
Прочность на разрыв в сухом состоянии: >40 кПа

Прочность на разрыв во влажном состоянии: >40 кПа

Прочность на растяжение в сухом состоянии: >20 Н

Прочность на растяжение во влажном состоянии: >20 Н

Окончательный состав набора можно согласовать с представителями компании ООО "Эскамед"



ЧЕХЛЫ НА АППАРАТУРУ

Чехлы на аппаратуру предназначены для защиты медицинской аппаратуры от загрязнений.

Материал: 100% Полиэтилен (CAS: · 9002-88-4)

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО СТОЛА, ПОЛОТЕНЦА ХИРУРГИЧЕСКИЕ

Наименование	Материал	Вид контакта с организмом	Назначение	Исполнение	Технические характеристики
Покрывало одностороннее для стола Mayo	Полиэтилен (cas 9002-88-4) Краситель B091 (Blue) Усиливающий слой: вискоза (80%), полиэфир (20%) (Fibrella) Краситель B091 (Blue)	Опосредованный контакт	Предназначено для использования в качестве покрытия для инструментального стола (стола Мейо), выполнено в виде чехла (мешка) непроницаемого для жидкостей и бактерий, имеет усиление в критической зоне изделия.	80 x 140 см, ±1% Плотность: не менее 55 г/кв.м	Усиливающий слой: 60 x 76 см, ±1% Плотность: не менее 30 грамм на кв.м, с впитывающей способностью 1. Микробная проницаемость в сухом состоянии: Log 10 (CFU) Не требуется 2. Микробная проницаемость во влажном состоянии 6,0 VI (непроницаем) 3. Чистота микробная: не более 2 Log10(CFU) /кв.дм 4. Чистота в части инородных частиц не более 2,5 IPM 5. Пылевосоросотделение не более 3,0 Log10 (от подсчитанных частиц корпии) 6. Водоупорность не менее 150 см. H2O 7. Прочность на разрыв в сухом состоянии в области критической зоны не менее 180 кПа 8. Прочность на разрыв во влажном состоянии в области критической зоны не менее 180 кПа 9. Прочность на растяжение в сухом состоянии в области критической зоны не менее 55 Н 10. Прочность на растяжение во влажном состоянии в области критической зоны не менее 55 Н
Покрывало защитное на стол для интраоперационного инструментария	Двухслойный нетканый материал 1 слой – нетканое полотно из полипропиленовых волокон (Полипропилен (CAS: 9003-07-0)) Краситель B091 (Blue) 2 слой – Полиэтиленовая пленка (WEC-098) Краситель B091 (Blue)	Опосредованный контакт	Предназначено для покрытия операционного стола	137x180 см	Плотность полотна: не менее 54г/кв.м Впитывающий слой: 28 г/м2, ПЭ пленка 26 г/кв.м. Микробная проницаемость в сухом состоянии: не требуется Микробная проницаемость во влажном состоянии: 6,0 VI Чистота микробная: <2 Lg (CFU/дм2) Чистота в части инородных частиц: <3,5 IPM Пыль-, ворсосотделение: <4,0 Lg (от подсчитанных частиц корпии) Водоупорность: 100 см H2O Прочность на разрыв в сухом состоянии: >40 кПа Прочность на разрыв во влажном состоянии: >40 кПа Прочность на растяжение в сухом состоянии: >20 Н Прочность на растяжение во влажном состоянии: >20 Н
Полотенце хирургическое	100% хлопок Краситель: Краситель B091 (Blue)	Кратковременный контакт с неповрежденной кожей	Применяется для высушивания рук хирургов	42 x 60 см, ±1%	Плотность ткани: 150 г/ кв.м

ПЕЛЕНКИ ВПИТЫВАЮЩИЕ

Наименование	Материал	Вид контакта с организмом	Назначение	Исполнение
Пеленки впитывающие	Новонет (вискоза, полипропиленовое волокно)	Опосредованный контакт	Предназначены для впитывания излишков жидкости при катетеризации	Размер изделия 760x860 мм

Окончательный состав набора можно согласовать с представителями компании ООО "Эскамед"

САЛФЕТКИ

Наименование	Материал	Вид контакта с организмом	Назначение	Исполнение	Технические характеристики
Салфетки впитывающие шарикообразные	Отбеленное хлопковое волокно (100% хлопок)	Кратковременный контакт с внутренней средой организма.	Предназначена для использования в условиях операционной для впитывания посторонних жидкостей и крови	45 мм	Края марли находятся внутри шарика. Метод отбеливания – безхлорный (3 % перекисью водорода). Поверхностная масса - не менее 23 г/кв.м Диаметр шара: 45 мм±5% Плотность плетения не менее 17 нитей на 1 кв.см Плетение: Простая сетка 1/1 Сила разрыва: -основа не менее 50 Н/5 см -уток не менее 30 Н/5 см Смачиваемость, с, не более: 10 РН: 6.5-7.5 Водопоглощительная способность: не менее 11 г/г Капиллярность, см/ч, не менее:10 Влажность, %, не более: 8 Зольность, %, не более: 0.4 Сульфатная зольность, %, не более: 0.4 Белизна, %, не менее: 80 Степень устойчивости белизны, %, не более: 10 Потеря в массе при высушивании: менее 8
Салфетки впитывающие многослойные рентгенконтрастные	Отбеленное хлопковое волокно (100% хлопок) Рентгенконтрастная нить: Полипропилен-Фигламенты, содержащие сульфат бария (мин. 60%) и обшитые полиэстеровой нитью (марка: Microrack 632). Окрашены красителем Ultramarine Blau Cl.77007	Кратковременный контакт с внутренней средой организма	Предназначена для использования в условиях операционной для впитывания посторонних жидкостей и крови	Размер 10 x 10 см, ±1% с подвернутыми внутрь кромками	Нить проходит по центру салфетки в направлении уток Ширина нити: 0.3 мм, ±1%, Размеры в развёрнутом виде: 35 x32 см, ±1% Количество слоев: 12. метод отбеливания – безхлорный (3 % перекисью водорода). Поверхностная масса - не менее 23 г/кв.м плотность плетения не менее 17 нитей на 1 кв.см Плетение: Простая сетка 1/1 Сила разрыва: -основа не менее 50 Н/5 см -уток не менее 30 Н/5 см Смачиваемость, с, не более: 10 РН: 6.5-7.5 водопоглощительная способность: не менее 11 г/г Капиллярность, см/ч, не менее:10 Влажность, %, не более: 8 Зольность, %, не более: 0.4 сульфатная зольность, %, не более: 0.4 Белизна, %, не менее: 80 Степень устойчивости белизны, %, не более: 10 потеря в массе при высушивании: менее 8
Салфетки впитывающие многослойные нерентгенконтрастные	Отбеленное хлопковое волокно (100% хлопок)	Кратковременный контакт с внутренней средой организма	Предназначена для использования в условиях операционной для впитывания посторонних жидкостей и крови	Размер 10 x 10 см, ±1%, с подвернутыми внутрь кромками, Размеры в развёрнутом виде: 35 x32 см, ±1%	Количество слоев: 12. метод отбеливания – безхлорный (3 % перекисью водорода). Поверхностная масса - не менее 23 г/м2. плотность плетения не менее 17 нитей на 1 см2 Плетение: Простая сетка 1/1 Сила разрыва: -основа не менее 50 Н/5 см -уток не менее 30 Н/5 см Смачиваемость, с, не более: 10 РН: 6.5-7.5 водопоглощительная способность: не менее 11 г/г Капиллярность, см/ч, не менее:10 Влажность, %, не более: 8 Зольность, %, не более: 0.4 сульфатная зольность, %, не более: 0.4 Белизна, %, не менее: 80 Степень устойчивости белизны, %, не более: 10 потеря в массе при высушивании: менее 8
Салфетки рентгенконтрастные	Хлопковая марля (100% хлопок) Рентгенконтрастная петля: Полипропилен-Фигламенты, содержащие сульфат бария (мин. 60%) и обшитые полиэстеровой нитью (марка: Microrack 632). Окрашены красителем Ultramarine Blau Cl.77007	Кратковременный контакт с внутренней средой организма	Предназначена для использования в условиях операционной для впитывания посторонних жидкостей и крови. изготавливается с петлей. Она служит для фиксации салфетки к операционному белью или покрытию, для контроля количества салфеток, используемых в оперируемой полости. Также петля нужна для удобного удаления салфетки из полости.	Размер 30 x 30/45x45 см ±1% с подвернутыми внутрь кромками	Количество слоев: 4. метод отбеливания – безхлорный (3 % перекисью водорода). Длина рентгенконтрастной петли: 38±0.5/14±0.5 см Ширина рентгенконтрастной петли: 1±0.1 см Поверхностная масса - не менее 23 г/кв.м. плотность плетения не менее 20 нитей на 1 кв.см Плетение: Простая сетка 1/1 Сила разрыва: -основа не менее 50 Н/5 см -уток не менее 30 Н/5 см рН: 6-8 Смачиваемость, с, не более: 10 Капиллярность, см/ч, не менее:10 Влажность, %, не более: 7 Зольность, %, не более: 0.3 Белизна, %, не менее: 80 Степень устойчивости белизны, %, не более: 10

Окончательный состав набора можно согласовать с представителями компании ООО "Эскамед"

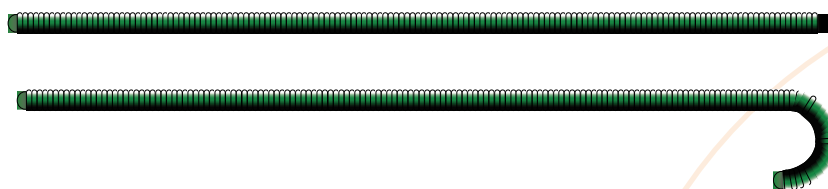
ПРОВОДНИКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИЕ

Ангиография/Диагностика

Артикул	Размеры	Форма кончика	Зона гибкости	Свойства
HR-3831	0.035"x150 см	J 3 мм	Двойной дистальный	Фиксированный сердечник, Выпрямляемый
HR-5521	0.035"x150 см	J 3 мм	Одиночный дистальный	Подвижный сердечник
HR-3822	0.035"x150 см	J 3 мм	Одиночный дистальный	Фиксированный сердечник, Выпрямляемый
HR-3823	0.035"x150 см	J 3 мм	Одиночный дистальный	Фиксированный сердечник, Выпрямляемый, прочный корпус
HR-3812	0.035"x150 см	Прямой	Одиночный дистальный	Фиксированный сердечник
HR-3031	0.035"x180 см	J 3 мм	Двойной дистальный	Фиксированный сердечник, Выпрямляемый
HR-3922	0.035"x260 см	J 3 мм	Одиночный дистальный	Фиксированный сердечник, Выпрямляемый
HR-3912	0.035"x260 см	Прямой	Одиночный дистальный	Фиксированный сердечник, Выпрямляемый
HR-4822	0.038"x150 см	J 3 мм	Одиночный дистальный	Фиксированный сердечник, Выпрямляемый
HR-4862	0.038"x150 см	Прямой	Одиночный дистальный	Фиксированный сердечник
HR-4922	0.038"x260 см	J 3 мм	Одиночный дистальный	Фиксированный сердечник, Выпрямляемый
HR-4912	0.038"x260 см	Прямой	Одиночный дистальный	Фиксированный сердечник

Количество в коробке: 50

Проводники Biometrix из тефлона обеспечивают гладкое равномерное покрытие, устойчивое к отслаиванию, и могут использоваться для различных ангиографических процедур.



Гидрофильные проводники

Артикул	Размер	Жесткость проводника	Форма кончика	Длина гибкого наконечника
HR-2851	0.018"x150 см	Стандартный	Изогнутый	3 см
HR-2051	0.018"x180 см	Стандартный	Изогнутый	3 см
HR-3811	0.035"x150 см	Стандартный	Прямой	3 см
HR-3818	0.035"x150 см	Жесткий	Прямой	3 см
HR-5654	0.035"x150 см	Стандартный	Изогнутый	3 см
HR-5655	0.035"x150 см	Жесткий	Изогнутый	3 см
HR-6511	0.035"x180 см	Стандартный	Изогнутый	3 см
HR-6512	0.035"x180 см	Стандартный	Прямой	3 см
HR-3631	0.035"x260 см	Жесткий	Изогнутый	3 см
HR-5641	0.035"x260 см	Стандартный	Изогнутый	3 см
HR-5642	0.035"x260 см	Стандартный	Прямой	3 см
HR-5652	0.035"x260 см	Жесткий	Прямой	3 см
HR-4851	0.038"x150 см	Стандартный	Изогнутый	3 см

Количество в коробке: 5

Гидрофильные проводники обеспечивают превосходное скольжение для улучшения контроля и управляемости. Подходят для различной анатомии и для широкого спектра клинических ангиографических процедур.



Окончательный состав набора можно согласовать с представителями компании ООО "Эскамед"

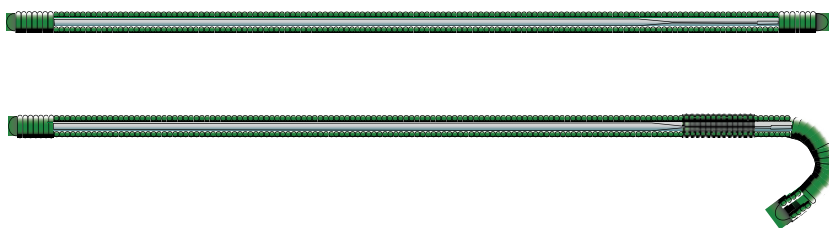
ПРОВОДНИКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИЕ

Супержесткие Проводники Amplatz

Артикул	Размер	Длина гибкого кончика	Форма кончика
HR-3840	0.035"x80 см	10 см	Прямой
HR-3815	0.035"x150 см	10 см	Прямой
HR-3825	0.035"x150 см	12 см	J-образный
HR-4821	0.035"x180 см	10 см	Прямой
HR-2922	0.035"x180 см	12 см	J-образный
HR-4828	0.035"x260 см	10 см	Прямой
HR-3828	0.035"x260 см	12 см	J-образный
HR-4840	0.038"x80 см	10 см	Прямой
HR-4815	0.038"x150 см	10 см	Прямой

Количество в коробке: 5

Все проводники Amplatz предварительно покрыты тефлоном и могут использоваться для интервенционных сердечно-сосудистых процедурах и интервенционного дренирования желчевыводящих путей, дренирования абсцессов, урорадиологических процедур и замены катетеров.



Проводники Bentson

Артикул	Размер	Длина гибкого кончика	Форма кончика
HR-7912	0.035"x150 см	15 см	Прямой

Количество в коробке: 5

Проводники Bentson предварительно покрыты тефлоном, со сверхгибким кончиком. Используется для церебральной ангиографии и других ангиографических интервенционных процедур.

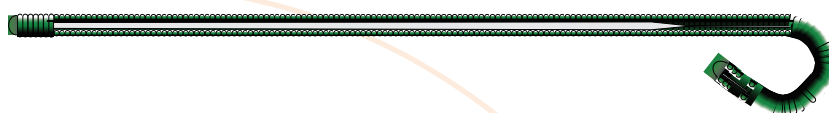


Проводники Rozen

Артикул	Размер	Длина гибкого кончика	Форма кончика
HR-3827	0.035"x150 см	1 см	тугой J 1.5мм
HR-3826	0.035"x180 см	1 см	тугой J 1.5мм
HR-3929	0.035"x260 см	1 см	тугой J 1.5мм

Количество в коробке: 5

Все проводники Rosen-Heavy Duty предварительно покрыты тефлоном, что обеспечивает средний уровень жесткости корпуса. Атравматичность кончика имеет решающее значение для успеха клинических сосудистых и несосудистых процедур.



Окончательный состав набора можно согласовать с представителями компании ООО "Эскамед"

СКАЛЬПЕЛИ

Наименование	Материал	Вид контакта с организмом	Назначение	Исполнение	Технические характеристики
Скальпель хирургический	Лезвие: Нержавеющая сталь (AISI420) Рукоятка: Пластик АБС (CYCOLAC EX58F), краситель BI-1 (blue) Защитный колпачок: Пластик АБС (CYCOLAC EX58F)	Кратковременный контакт с внутренней средой организма	Предназначен для разрезания или иссечения тканей	№11 Длина ручки: 108 мм или 43 мм, ±1%	Тип: остроконечное Форма режущей кромки: прямолинейная Размер: 11 Длина: 40 мм, ±1% - Твердость по Роквеллу 51...58; - Шероховатость режущих кромок менее Ra 0.63 мкм. Параметр шероховатости остальных поверхностей Ra 1,25 мкм. - Ширина режущей кромки не более 3 мкм. Режущие кромки должны быть острыми по всей длине и не должны иметь трещин, зазубрин и выкрошенных мест. Поверхность изделия: блестящая На поверхности изделий не должно быть вмятин, трещин, царапин, заусенцев и раковин.
Скальпель хирургический	Лезвие: Нержавеющая сталь (AISI420) Рукоятка: Пластик АБС (CYCOLAC EX58F), краситель BI-1 (blue) Защитный колпачок: Пластик АБС (CYCOLAC EX58F)	Кратковременный контакт с внутренней средой организма	Предназначен для разрезания или иссечения тканей	№15, Длина ручки: 108 мм, ±1%	Тип: брюшистое Форма режущей кромки: дугообразная Размер: 15 Длина: 37 мм, ±1% - Твердость по Роквеллу 51...58; - Шероховатость режущих кромок менее Ra 0.63 мкм. Параметр шероховатости остальных поверхностей Ra 1,25 мкм. - Ширина режущей кромки не более 3 мкм. Режущие кромки должны быть острыми по всей длине и не должны иметь трещин, зазубрин и выкрошенных мест. Поверхность изделия: блестящая На поверхности изделий не должно быть вмятин, трещин, царапин, заусенцев и раковин.
Скальпель хирургический	Лезвие: Нержавеющая сталь (AISI420) Рукоятка: Пластик АБС (CYCOLAC EX58F), краситель BI-1 (blue) Защитный колпачок: Пластик АБС (CYCOLAC EX58F)	Кратковременный контакт с внутренней средой организма	Предназначен для разрезания или иссечения тканей	№23 Длина ручки: 114 мм, ±1%	Тип: радиусное Форма режущей кромки: дугообразная Размер: 23 Длина: 60 мм, ±1% - Твердость по Роквеллу 51...58; - Шероховатость режущих кромок менее Ra 0.63 мкм. Параметр шероховатости остальных поверхностей Ra 1,25 мкм. - Ширина режущей кромки не более 3 мкм. Режущие кромки должны быть острыми по всей длине и не должны иметь трещин, зазубрин и выкрошенных мест. Поверхность изделия: блестящая На поверхности изделий не должно быть вмятин, трещин, царапин, заусенцев и раковин.

ЧАШИ

Наименование	Материал	Вид контакта с организмом	Назначение	Технические характеристики
Чаша для растворов	Пластик АБС (CYCOLAC EX58F) Краситель В3 (Blue)/без красителя	Опосредованный контакт	Предназначена для смешивания медицинских растворов	Объем: 60 мл, ±1%
Чаша для растворов	Пластик АБС (CYCOLAC EX58F) Краситель В3 (Blue)/без красителя	Опосредованный контакт	Предназначена для смешивания медицинских растворов	Объем: 100 мл, ±1%
Чаша для растворов	Пластик АБС (CYCOLAC EX58F) Краситель В3 (Blue)/без красителя	Опосредованный контакт	Предназначена для смешивания медицинских растворов	Объем: 120 мл, ±1%
Чаша для растворов	Пластик АБС (CYCOLAC EX58F) Краситель В3 (Blue)/без красителя	Опосредованный контакт	Предназначена для смешивания медицинских растворов	Объем: 250 мл, ±1%
Чаша для растворов	Пластик АБС (CYCOLAC EX58F) Краситель В3 (Blue)/без красителя	Опосредованный контакт	Предназначена для смешивания медицинских растворов	Объем: 500 мл, ±1%
Чаша для растворов	Пластик АБС (CYCOLAC EX58F) Краситель В3 (Blue)/без красителя	Опосредованный контакт	Предназначена для смешивания медицинских растворов	Объем: 700 мл, ±1%
Чаша для растворов	Пластик АБС (CYCOLAC EX58F) Краситель В3 (Blue)/без красителя	Опосредованный контакт	Предназначена для смешивания медицинских растворов	Объем: 1000 мл, ±1%
Чаша для растворов	Пластик АБС (CYCOLAC EX58F) Краситель В3 (Blue)/без красителя	Опосредованный контакт	Предназначена для смешивания медицинских растворов	Объем: 1500 мл, ±1%
Чаша для растворов	Пластик АБС (CYCOLAC EX58F) Краситель В3 (Blue)/без красителя	Опосредованный контакт	Предназначена для смешивания медицинских растворов	Объем: 2500 мл, ±1%

МЕШКИ ДЛЯ СБОРА ЖИДКОСТЕЙ

Наименование	Материал	Вид контакта с организмом	Назначение	Исполнение
Мешок для диатермии	100% Полиэтилен (CAS: · 9002-88-4) Краситель В091 (Blue) Липучка: синтетический каучук (CAS: 26702-92-1) Силиконизированная бумага-подложка (060/AL)	Опосредованный контакт	Предназначен для сбора отходов диатермии	35 x 43 см, ±1% Ширина липкой ленты: 5 см, ±1% 35 x 45 см, ±1% Ширина липкой ленты: 5 см, ±1%
Мешок для отходов	100% Полиэтилен (CAS: · 9002-88-4) Липучка: синтетический каучук (CAS: 26702-92-1) Силиконизированная бумага-подложка (060/AL)	Опосредованный контакт	Предназначен для сбора отходов после проведения хирургических процедур	50 x 60 см, ±1% Ширина липкой ленты: 5 см, ±1% Размер кармана: 50 x 60 см, ±1%

Все инструменты, покрытия и принадлежности могут поставляться как в отдельных упаковках, так и в виде единого стерильного набора всех необходимых комплектующих.

НАБОР ДЛЯ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКОЙ ОПЕРАЦИИ

Арт. А-5659

Наименование	Количество
Игла проводниковая	1
Линия высокого давления армированная 200 см	1
Комплект для введения контраста (шприц с пальцевым упором и набором линий и краников)	1
Интродьюсер радиальный	1
Индефлятор	1
Расщепляемый интродьюсер	1
Шприц-колба к инжектору Ангиомат	1
3х ходовый кран запирающий высокого давления	1
Комплект манифолда с 3 просветами для ангиографии	1
Одинарный Y-клапан с защелкой	1
Устройство для вращения проводника 0.021" – 0.040"	1
Инструмент для ввода	1

НАБОР ДЛЯ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКОЙ ОПЕРАЦИИ БЕЗ ШПРИЦ-КОЛБЫ И ИНТРОДЬЮСЕРА

Арт. А-5661

Наименование	Количество
Игла проводниковая	1
Линия высокого давления армированная 200 см	1
Комплект для введения контраста (шприц с пальцевым упором и набором линий и краников)	1
Индефлятор	1
Расщепляемый интродьюсер	1
3х ходовый кран запирающий высокого давления	1
Комплект манифолда с 3 просветами для ангиографии	1
Одинарный Y-клапан с защелкой	1
Устройство для вращения проводника 0.021" – 0.040"	1
Инструмент для ввода	1

Вы можете создать свой собственный набор, либо воспользоваться одним из предложенных наборов ниже – эти наборы уже прошли проверку временем и востребованы в оперблоках наших клиентов.

НАБОР ДЛЯ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКОЙ ОПЕРАЦИИ БЕЗ ИНТРОДЬЮСЕРА

Арт. А-5660

Наименование	Количество
Игла проводниковая	1
Линия высокого давления армированная 200 см	1
Комплект для введения контраста (шприц с пальцевым упором и набором линий и краников)	1
Индефлятор	1
Расщепляемый интродьюсер	1
Шприц-колба к инжектору Ангиомат	2
3х ходовый кран запирающий высокого давления	1
Комплект манифолда с 3 просветами для ангиографии	1
Одинарный Y-клапан с защелкой	1
Устройство для вращения проводника 0.021" – 0.040"	1
Инструмент для ввода	1

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ С АНГИОПРОСТЫНЕЙ

Арт. А-5662

Наименование	Количество
Ангиографическая простыня	1
Игла проводниковая	1
Линия высокого давления армированная 200 см	1
Комплект для введения контраста (шприц с пальцевым упором и набором линий и краников)	1
Индефлятор	1
Шприц-колба к инжектору Ангиомат	1
3х ходовый кран запирающий высокого давления	1
Комплект манифолда с 3 просветами для ангиографии	1
Одинарный Y-клапан с защелкой	1
Устройство для вращения проводника 0.021" – 0.040"	1
Инструмент для ввода	1

Окончательный состав набора можно согласовать с представителями компании ООО "Эскамед"

НАБОР ДЛЯ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Арт. ВУ-6024

Наименование	Количество
Ангиографическая простыня с 4мя окнами	1
Впитывающая пеленка 100X120 см	1
Халат хирургический усиленный с полотенцем XL	1
Покрытие для опер поля 100X100 см с липкой лентой	1
Салфетки марлевые 10x10 см	1
Кран запирающий высокого давления 3х ходовой MLL с наружной резьбой	1
Покрытие -чехол Мейо на стол инструм малый	1
Защитный чехол на аппаратуру 100X100 см (чехол на резинке)	1
Защитный чехол на аппаратуру диаметр 120 см (чехол на резинке)	1

НАБОР ДЛЯ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Арт. ВУ - 6029

Наименование	Количество
Ангиографическая простыня с 4мя окнами	1
Индефлятор	1
Халат усиленный XL	1
Халат стандартный L	1
Покрытие на стол	1
Шприц 20 мл	1
Шприц 10 мл	2
Полотенце хирургическое	2
Защитный чехол на аппаратуру 100 x 100 см	1
Защитный чехол на аппаратуру R35 см	1

НАБОР ДЛЯ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Арт. ВУ - 6027

Наименование	Количество
Ангиографическая простыня с 4мя окнами	1
Халат стандартный XL	3
Линия высокого давления армированная 200 см	1
Полотенце хирургическое	10
Защитный чехол на аппаратуру 100*100 см	3
Защитный чехол на аппаратуру R=65 см	5
Кран запирающий высокого давления 3х ходовой MLL с наружной резьбой	3
Шприц простой люэр лок 10 мл	5
Шприц простой люэр лок 20 мл	3
Шприц "НИТРОГЛИЦЕРИН" люэр лок 10 мл	2
Шприц для контраста 12 мл	4
Чехол на электропровод	1

НАБОР ДЛЯ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Арт. ВУ - 6031

Наименование	Количество
Полотенце хирургическое	1
Защитное покрытие на стол 150x250 см с усилением	2
Усиленный халат XL	2
Простыня с липучкой 100x100 см	4
Ангиографическая простыня с 4мя окнами	1
Защитное покрытие круглое на аппаратуру R 65 см	1
Защитное покрытие (простыня) 120x120 см	1
Игла пункционная 18 Ga	1
Кран запирающий высокого давления 3х ходовой MLL с наружной резьбой	1
Линия измерения давления 150 см	1
Вращатель проводника	1
Игла для анестезии 23Gx1,25	1
Шприц 5 мл	3
Шприц 10 мл	1
Шприц 20 мл	1
Салфетки 10x10 см	20
Салфетки 45x45 см	2
Защитное покрытие 100x100 см	1

Окончательный состав набора можно согласовать с представителями компании ООО "Эскамед"

НАБОР ДЛЯ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Арт. ВУ - 6035

Наименование	Количество
Полотенце хирургическое	1
Защитное покрытие на стол 150x250 см с усилением	2
Усиленный халат XL	2
Ангиографическая простыня с 4мя окнами	1
Защитное покрытие круглое на аппаратуру R 65 см	1
Защитное покрытие (простыня) 120x120 см	1
Линия измерения давления 150 см	1
Шприц 5 мл	3
Салфетки 10x10 см	20
Салфетки 45x45 см	2
Защитное покрытие 100x100	1

НАБОР ДЛЯ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Арт. ВУ - 6038

Наименование	Количество
Ангиографическая простыня с 4мя окнами	1
Интродьюсер трансрадиальный 6fr 24 см	1
Минипроводник 018"x70 см	1
Халат стандартный L	2
Халат стандартный M	1
Устройство раздувающее (индефлятор 20 мл 30 атм с линией высокого давления и 3х ход краном)	1
Линия высокого давления 125 см	1
Защитный чехол на аппаратуру 100X100 см (чехол на резинке)	1
Защитный чехол на аппаратуру диам 120 см (чехол на рентген тубус на резинке)	1

НАБОР ДЛЯ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Арт. ВУ-6041

Наименование	Количество
Халат хирургический стандартный с полотенцем XL	1
Полотенце хирургическое синее	2
Покрытие защитное 120x120 см	1
Покрытие защитное 80x100 см	1
Покрытие для хирургического стола, 150x250 см	1
Комплект манифолда с 3 просветами для ангиографии	1

НАБОР ДЛЯ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Арт. ВУ-6042

Наименование	Количество
Ангиографическая простыня с 4мя окнами 280x380 см	1
Простыня одноразовая 100x100 см с липучкой шириной 5см	1
Халат хирургический стандартный с полотенцем XL	1
Покрытие одноразовое для стола 150x250 см	1
Полотенце хирургическое	1
Защитный чехол на аппаратуру 100x100 см	2
Шприц 20 мл	1
Защитный чехол на аппаратуру 120x120 см	1

Окончательный состав набора можно согласовать с представителями компании ООО "Эскамед"

НАБОР ДЛЯ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Арт. ВУ-6043

Наименование	Количество
Ангиографическая простыня с 4мя окнами	1
Халат хирургический стандартный с полотенцем L	1
Халат хирургический стандартный с полотенцем XL	2
Устройство раздувающее	1
Линия высокого давления	1
Защитный чехол на аппаратуру 100x100 см	1
Защитный чехол на аппаратуру радиус 35 см	1
Покрытие на инструментальный стол 137x180 см	1
Шприц 20 мл	1
Шприц 10 мл	1
Полотенце хирургическое	3

НАБОР ДЛЯ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Арт. ВУ-6049

Наименование	Количество
Ангиографическая простыня с 4мя окнами	1
Полотенце хирургическое	2
Шприц люер лок 10 мл	2
Халат хирургический усиленный XL	1
Халат хирургический усиленный M	2
Защитный чехол на аппаратуру диаметром 120 см	1
Защитный чехол на аппаратуру 100x100 см	1
Покрытие с усилением на инструментальный стол 137x180 см	1
Простыня одноразовая 100x100 см	4
Линия высокого давления армированная 160 см	1
Покрытие на инструментальный стол 137x180 см	1

НАБОР ДЛЯ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Арт. ВУ-6044

Наименование	Количество
Ангиографическая простыня с 4мя окнами	1
Простыня одноразовая 100x100 см с липучкой шириной 5 см	1
Халат хирургический усиленный XL	2
Покрытие одноразовое для стола 150x250 см	1
Полотенце хирургическое	1
Защитный чехол на аппаратуру 100x100 см	2
Шприц 20 мл	1
Защитный чехол на аппаратуру 120x120 см	1
Защитный чехол на аппаратуру (размер тубуса 37x47 см)	1

НАБОР ДЛЯ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Арт. ВУ - 6065

Наименование	Количество
Ангиографическая простыня с 4мя окнами	1
Покрытие 100x100 см	5
Халат хирургический усиленный XL	1
Халат хирургический стандартный L	1
Халат хирургический стандартный M	1
Покрытие на инструментальный стол большое 150x250 см	1
Покрытие -чехол Мейо	1
Комплект для введения контраста (шприц с пальцевым упором и набором линий и краников)	1
Полотенце хирургическое	4
Защитный чехол на аппаратуру 100X100 см (чехол на резинке)	1
Защитный чехол на аппаратуру диам 120 см (чехол на рентген тубус на резинке)	1

Окончательный состав набора можно согласовать с представителями компании ООО "Эскамед"

НАБОР ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Арт. ВУ - 6023

Наименование	Количество
Чаша для растворов 100 мл прозрачная	3
Чаша для растворов голубая 250 мл	2
Скальпель №11 с длинной ручкой	1

НАБОР ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Арт. ВУ - 6030

Наименование	Количество
Чаша для проводника 2500 мл	1
Чаша для растворов 100 мл прозрачная	1
Чаша для растворов голубая 250 мл	1
Скальпель с длинной ручкой №11	1

НАБОР ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Арт. ВУ - 6036

Наименование	Количество
Чаша для проводника 2500 мл	1
Чаша 100 мл	1
Чаша 250 мл	1
Скальпель с длинной ручкой № 11	1

НАБОР ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Арт. ВУ-6040

Наименование	Количество
Чаша для растворов 1500 мл	1
Чаша для растворов 100 мл конусообразная	1
Лоток для отходов 700 мл почкообразный	1
Чаша для растворов 1230 мл конусообразная	1
Скальпель №11	1

Окончательный состав набора можно согласовать с представителями компании ООО "Эскамед"

НАБОР ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Арт. ВУ-6050

Наименование	Количество
Чаша для раствора 500 мл	2
Лоток с 1 отделением	1
Чаша для раствора 100 мл	2
Проводник диагностический с тефлоновым покрытием 0.035"x260 см с фиксированным выпрямляемым сердечником	1

НАБОР ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Арт. А-5651

Наименование	Количество
Проводник диагностический 0.035"x260 см	1
Скальпель с ручкой	1
Чаша 1500 мл	1
Лоток почкообразный	1
Чаша 500 мл	1
Лоток прямоугольный	1
Чаша 100 мл прозрачная	1
Мешок для сбора жидкости	1

НАБОР ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Арт. А-5581

Наименование	Количество
Чаша для растворов 100 мл прозрачная	1
Чаша для растворов 250 мл голубая	1
Проводник диагностический 0.035"x150 см	1

Окончательный состав набора можно согласовать с представителями компании ООО "Эскамед"

Blank lined page for notes with horizontal orange lines and decorative overlapping circles at the bottom.

The page contains 25 horizontal orange lines spaced evenly down the page. On the right side, there are two large, overlapping, curved orange lines that sweep from the bottom towards the top, creating a decorative border.



ЭСКАМЕД

ООО «ЭСКАМЕД»

117638, г. Москва,
ул. Одесская, д.2
БЦ «Лотос», Башня С,
Тел. +7 (499) 213 02 52
E-mail: info@escamed.ru
www.escamed.ru