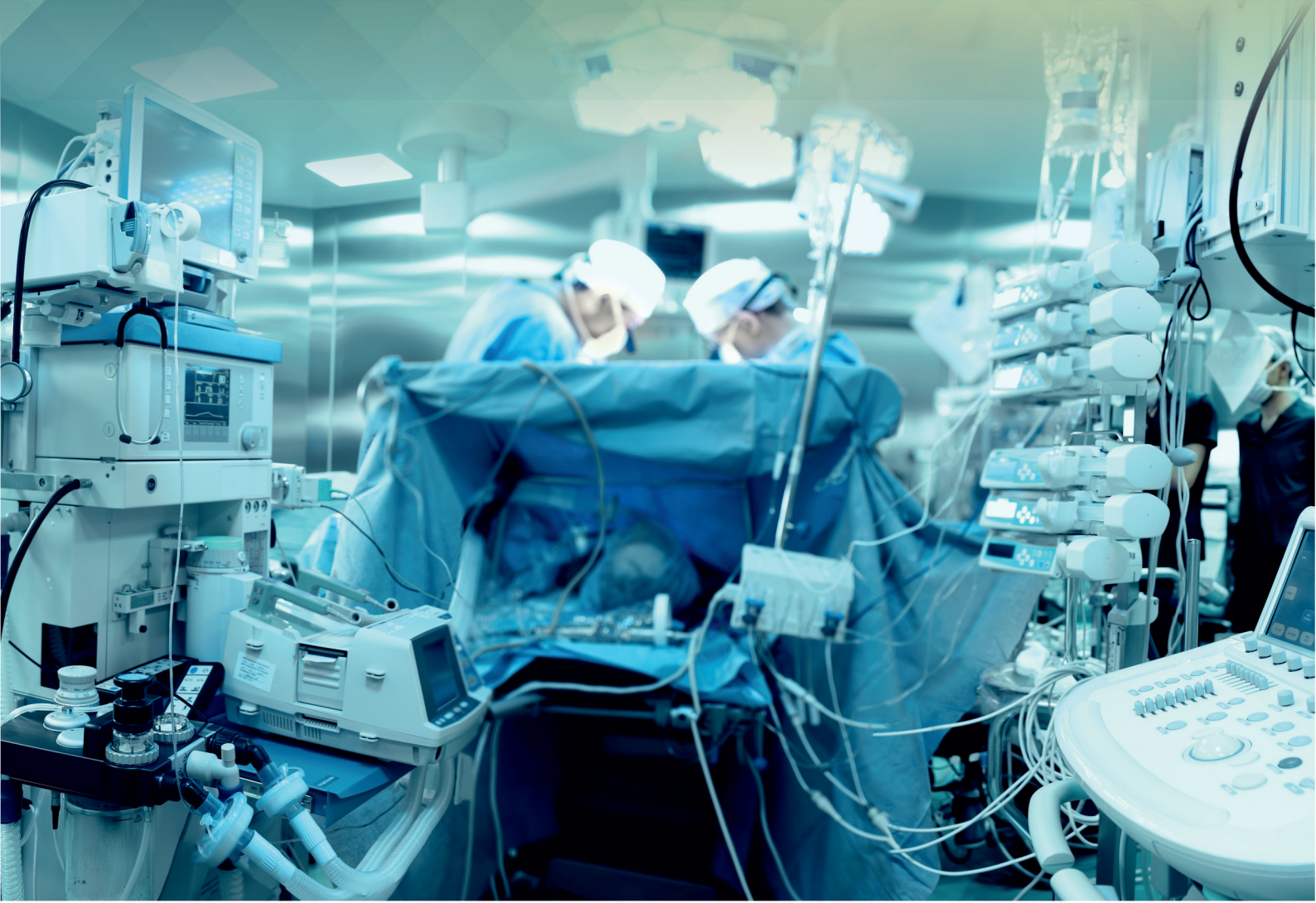


КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ





ТОО "ABMG Expert" - перспективная, развивающаяся компания, начавшая свою дистрибуторскую деятельность в 2011 году, открыв головной офис в городе Алматы.

Мы имеем специализацию в области оптовой реализации фармацевтических препаратов и изделий медицинского назначения производства ведущих заводов мира, обладающих сертификатами соответствия международным стандартам: WHO GMP, CE, ISO EN. Качество продукции подтверждено сертификатами и государственной регистрацией в Министерстве здравоохранения Республики Казахстан.

Фирма имеет все технические и материальные ресурсы для осуществления поставок. Профессиональный офис, склад, специальный автотранспорт, разносторонне профессионально обученный штат. Спецификой нашей фирмы является большие товарные запасы находящиеся на складе в городе Алматы. При необходимости мы можем доставить ваш товар по месту назначения. Мы так же поставляем оборудование под заказ.

Мы будем рады сотрудничеству с Вами!

С уважением, компания "ABMG Expert".

ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ.....	6-10
Катетеры внутривенные.....	6
Краники.....	8
Удлинительные инфузионные линии.....	9
Внутривенный регулятор подачи инфузий.....	10
 АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАЦИЯ.....	 11-17
Набор для эпидуральной анестезии.....	11
Набор для катетеризации центральных вен.....	12
Иглы спинальные.....	14
Катетер аспирационный.....	15
Трубки эндотрахеальные.....	16
 ХИРУРГИЯ.....	 18-31
Лезвия хирургические.....	18
Скальпели.....	20
Сетка полипропиленовая.....	21
Саморассасывающийся шовный материал Megasorb™, Megasorb Rapid™	22
Саморассасывающийся шовный материал Mitsu™, Mitsu FST™.....	23
Саморассасывающийся шовный материал Filapron™	24
Саморассасывающийся шовный материал Filaxyn™	25
Не рассасывающийся шовный материал Filasilk™	26
Не рассасывающийся шовный материал Filamide™	27
Не рассасывающийся шовный материал Filaprop™	28
Не рассасывающийся шовный материал Mericron XL™	29
Катетеры торакальные.....	30
Дренажные системы.....	31
 УРОЛОГИЯ.....	 32-36
Мочеприемники.....	32
Катетеры Фолея.....	34
 ДИАГНОСТИКА.....	 37-39
ЭКГ электроды.....	37

Катетер внутривенный: SURUFLOН®; SURUFLOН insta™; SURUFLOН PRO™; SURUCAN PLUS™; SURUINTRA™, стерильный, однократного применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26

НАЗНАЧЕНИЕ

- Переливание внутривенных растворов;
- Прерывистое внутривенное введение лекарственных растворов;
- Поддерживание гидратации и/или исправление дегидратации, если пациент не способен принимать достаточный объем жидкости через рот.

**SURUFLOН insta™**

Катетер внутривенный с дополнительным инъекционным портом. Устройство катетера обеспечивает визуализацию потока крови вдоль тела катетера, что позволяет осуществлять венопункцию быстрее и менее травматично для вен пациента.

Размеры (G) 14 16 17 18 20 22 24 26

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Катетер имеет рентгеноконтрастную полоску для обеспечения эффективного контроля расположения в вене. Силиконизированная шлифованная игла из нержавеющей стали с очень острым тройным скошенным конусом для мягкой и безболезненной венопункции. Катетер плотно облегает иглу и минимально травмирует ткани при введении в вену. Прозрачная камера возврата крови обеспечивает надежный контроль правильного расположения иглы в вене. Дополнительный порт для болюсного введения лекарственных препаратов в процессе проведения инфузии. Клапан и заглушка порта предотвращают контакт с кровью пациента. Крылья катетера имеют отверстия для пришивания его к коже пациента, что позволяет надежно фиксировать катетер и устраняют возможность несанкционированного извлечения.

**SURUFLOН®**

Катетер внутривенный с дополнительным портом.

Размеры (G) 14 16 17 18 20 22 24 26

**SURUFLOН PRO™**

Катетер внутривенный с дополнительным портом и с отверстиями на крыльях для пришивания катетера к коже пациента.

Размеры (G) 14 16 17 18 20 22 24 26

**SURUFLOН PLUS™**

Катетер внутривенный со встроенным трехходовым кранником, предназначенным для регулировки одновременной инфузии нескольких препаратов.

Размеры (G) 16 18 20 22

**SURUINTRA™**

Катетер внутривенный с дополнительной инфузационной линией и портом для болюсного введения лекарственных препаратов в процессе проедания инфузии.

Размеры (G) 18 20 22 24

размер	цвет	диаметр катетера (mm)		длина катетера (mm)	скорость потока (ml/min)
		I.Ø	O.Ø		
14G	оранжевый	1.70	2.0	45	305
16G	серый	1.30	1.7	45	200
17G	белый	1.10	1.5	45	142
18G	зеленый	0.90	1.3	32 / 45	95
20G	розовый	0.80	1.1	32	65
22G	синий	0.60	0.9	25	36
24G	желтый	0.50	0.7	19	23
26G	пурпурный	0.45	0.6	19	17

ИЗГОТОВЛЕН

ПТФЭ / FER / полиуретан, полипропилен, полиэтилен, торфомазульная супензия, силиконовая прокладка и нержавеющая сталь.
Стерилизация газом этиленоксидом.

СРОК ХРАНЕНИЯ

5 лет.

КОЛИЧЕСТВО

Упаковочная внутренняя/внешняя единица: 100/1000

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

SURU INTERNATIONAL

Краник SURUWAY®, SURUWAY HP™, SURUWAY PRO™, SURUWAY PLUS®, стерильный, однократного применения

НАЗНАЧЕНИЕ

- Контроль и изменение направления инфузионного потока;
- Перекрывание инфузионной магистрали, одновременной инфузии нескольких растворов через один венозный доступ.



SURUWAY®



SURUWAY PRO™

Устойчивый к липидам.



SURUWAY HP™

Предназначен для инфузии под высоким давлением (200 Psi).



SURUWAY PLUS®

Краник трехходовой со встроенной удлиненной линией.

Длина (см) 5 7 10 25 50 80 100 150 200 500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Краник состоит из корпуса, переходников Луер-Лок, поворотных лопастей регулирующих направление потока, предохранительных колпачков. Надежность соединения обеспечивается винтовой муфтой, перемещаемой по оси, подвижность в осевом и радиальном направлениях на 360° обеспечивает безопасную и быструюстыковку. Корпус краника прозрачен, и оборудован цветной поворотной лопастью со стрелками, указывающими направление потока.

Цветовая кодировка красный синий белый

Красный, для артерий, синий для вен, белый для использования без необходимости цветовой идентификации.

ИЗГОТОВЛЕН

Медицинский ПВХ. Стерилизация этиленоксидом.

СРОК ХРАНЕНИЯ

5 лет.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

SURU INTERNATIONAL PVT. LTD.

Удлинительные инфузионные линии стерильные, однократного применения, длиной (см): 25, 50, 100, 120, 150, 200, 500

УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ИНФУЗИОННАЯ ЛИНИЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Линии высокого давления внутренним диаметром 1.0 мм и внешним диаметром 3.0 мм предназначены для инфузий под давлением до 55 бар. Объем 1.0 мл на 100 см.

Длина (см) 25 50 100 120 150 200 500



УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ИНФУЗИОННАЯ ЛИНИЯ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМАЯ ИЛИ С Y-ОБРАЗЫМ ПОРТОМ

Линии низкого давления внутренним диаметром 3.0 мм и внешним диаметром 4.1 мм предназначены для инфузий под давлением до 4.5 бар. Объем 1.0 мл на 100 см.

Длина (см) 25 50 100 120 150 200 500



УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ИНФУЗИОННАЯ ЛИНИЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ ПВХ, ПРЯМАЯ

Линии высокого давления без содержания ПВХ, прямая внутренним диаметром 1.0 мм и внешним диаметром 2.0 мм. Объем 0.70 мл на 100 см.

Длина (см) 25 50 100 120 150 200 500



УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ИНФУЗИОННАЯ ЛИНИЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ ПВХ, СПИРАЛЬНАЯ

Линии высокого давления без содержания ПВХ, спиральная внутренним диаметром 1.0 мм и внешним диаметром 2.0 мм. Объем 0.70 мл на 100 см.

Длина (см) 25 50 100 120 150 200 500



**Регулятор скорости инфузии
SURUFLOW® стерильный, однократного
применения с диапазоном скорости
введения от 10-250 мл/ч.**

НАЗНАЧЕНИЕ

◀ Регулировка и поддержка скорости инфузии на постоянном уровне в течении длительного времени.

**SURUFLOW®**

Внутривенный регулятор подачи инфузии.

Диапазон скорости введения

10	20	25	30	40	50	80	100	125	150	200	250
----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Барабанный регулятор с нанесенной на него шкалой скорости 10-250 мл/ч.

НАЗНАЧЕНИЕ

Набор EPIDURAL KIT для эпидуральной аnestезии с иглой Туохи, эпидуральным катетером, шприцем, плоским фильтром и коннектором, размерами 16G, 18G

◀ Предназначена для проведения эпидуральной (перидуральной) аnestезии.

**EPIDURAL KIT**

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1 Игла Туохи;
2 Эпидуральный катетер с тремя отверстиями;
3 Фильтр с размером пор 0.2 микрон;
4 Шприц одноразовый, трех-компонентный объемом 10 мл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

размер	игла		катетер			фильтр
	внешний диаметр (мм)	эффективная длина (мм)	внешний диаметр (мм)	внутренний диаметр (мм)	эффективная длина (мм)	
16G	1.70	80	1.00	0.60	1000	0.2
18G	1.30	80	0.85	0.45	1000	0.2

ИЗГОТОВЛЕН

Медицинский ПВХ. Стерилизация этиленоксидом.

СРОК ХРАНЕНИЯ

5 лет.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

SURU INTERNATIONAL PVT. LTD.

СРОК ХРАНЕНИЯ

5 лет.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

SURU INTERNATIONAL PVT. LTD.

Набор SURU CENOCATH® для катетеризации центральных вен, стерильный, однократного применения в трех вариантах исполнения. вариант исполнения: Одноходовой размерами G 14, 16, 18, 20; вариант исполнения: Двухходовой размерами G 14/18, 16/16, 20/22; вариант исполнения: Трехходовой размерами G 18/16/18, 22/20/22

НАЗНАЧЕНИЕ

Центральный венозный катетер является внутрисосудистым катетером предназначенным для введения или удаления жидкости из центральной венозной системы и/или для измерения давления и прочих измерений.

**SURU CENOCATCH**

Набор для катетеризации центральных вен.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1 Центральный венозный катетер одно-, двух или трехходовой;
- 2 Держатель катетера;
- 3 Фиксирующая застежка для закрепителя катетера;
- 4 Замковая насадка для мест инъекции;
- 5 Игла Сельдингера Y-образная;
- 6 J-образный проводник;
- 7 Шприц трехкомпонентный с наконечником Луэр-Лок, объемом 5 мл;
- 8 Скальпель одноразовый;
- 9 Дилататор.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

описание	размеры катетера		проводник		игла	дилататор	шприц (ml)	
	O.D. (FR) / Ga(I.D.)	длина (mm)	диаметр O.D. (inch/mm)	длина (cm/mm)				
одноходовой	3 FR / 20 G (D)	130 mm 150 mm	0.18/0.46 0.18/0.46	50/500 50/500	20 G x 1 1/2"	4/62	5	
	4 FR / 18 G (D)	130 mm 150 mm 200 mm	0.25/0.64 0.25/0.64 0.25/0.64	50/500 50/500 50/500	20 G x 1 1/2"	5/72		
		160 mm 200 mm 300 mm	0.35/0.89 0.35/0.89 0.35/0.89	50/500 50/500 70/700	18 G x 2 3/4"	6/80		
		160 mm 200 mm 300 mm	0.35/0.89 0.35/0.89 0.35/0.89	50/500 50/500 70/700	18 G x 2 3/4"	6/82		
	5 FR / 16 G (D)	160 mm 200 mm 300 mm	0.35/0.89 0.35/0.89 0.35/0.89	50/500 50/500 70/700	18 G x 2 3/4"	7/82		
двухходовой		130 mm 160 mm 200 mm 300 mm	0.18/0.46 0.18/0.46 0.18/0.46 0.18/0.46	50/500 50/500 50/500 50/500	20 G x 1 1/2"	5/72	5	
		160 mm 200 mm 300 mm	0.35/0.89 0.35/0.89 0.35/0.89	50/500 50/500 70/700	18 G x 2 3/4"	8/100		
		160 mm 200 mm 300 mm	0.35/0.89 0.35/0.89 0.35/0.89	50/500 50/500 70/700	18 G x 2 3/4"	8/100		
		160 mm 200 mm 300 mm	0.25/0.64 0.25/0.64 0.25/0.64	50/500 50/500 70/700	18 G x 2 3/4"	8/100		
		160 mm 200 mm 300 mm	0.18/0.46 0.18/0.46 0.18/0.46	50/500 50/500 50/500	20 G x 1 1/2"	6/80	5	
трехходовой	5.5 FR / 22 G (P) 20 G (D) 22 G (M)	80 mm 160 mm	0.18/0.46 0.18/0.46	50/500 50/500	20 G x 1 1/2"	6/80		
		160 mm	0.35/0.89	50/500	18 G x 2 3/4"	8/100		
		160 mm 200 mm 300 mm	0.35/0.89 0.35/0.89 0.35/0.89	50/500 50/500 70/700	18 G x 2 3/4"	8/100		

СРОК ХРАНЕНИЯ

5 лет.

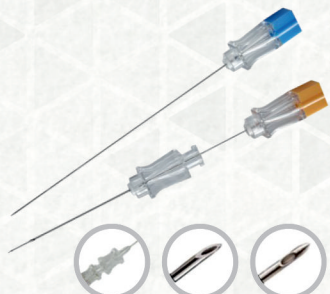
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

SURU INTERNATIONAL PVT. LTD.

Иглы спинальные SURUSPIN® тип Квинке, Карандаш с/без интродьюсера размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для проведения спинальной (субарахноидальной) анестезии и спиномозговой пункции.



SURUSPIN®

Игла для спиномозговой пункции тип Квинке/Карандаш с/без интродьюсера. Цветовой код (международный стандарт) для быстрого определения размера иглы.

Размер иглы G 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Иглы с интродьюсером и без интродьюсера.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оптимальный размер основания предотвращает риск случайного повреждения тканей. Прозрачный павильон для визуализации истечения ликвора гарантирует оптимальное позиционирование конца иглы в субарахноидальном пространстве.

размер	цвет	внешний диаметр ± 0.01 mm	длина иглы ± 0.1 mm
17G	красно-фиолетовый	1.40	90
18G	розовый	1.20	90
19G	кремовый	1.10	90
20G	желтый	0.90	90
21G	зеленый	0.80	90
22G	черный	0.70	90
23G	синий	0.60	90
24G	темно розовый	0.55	90
25G	оранжевый	0.50	90
26G	коричневый	0.45	90
27G	светло серый	0.40	90

ИЗГОТВЛЕНЫ

Тончайшая хирургическая сталь.

СРОК ХРАНЕНИЯ

5 лет.

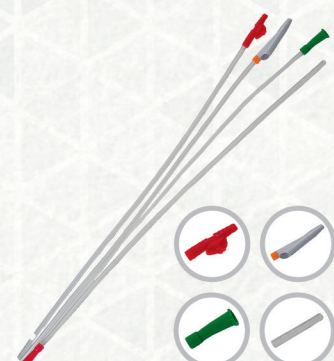
КОЛИЧЕСТВО

Упаковочная внутренняя/внешняя единица: 25/500.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

SURU INTERNATIONAL PVT. LTD.

НАЗНАЧЕНИЕ



SURU

Катетер ровный, с клапаном, с вакуум контролем, рентгеноконтрастной полосой. Благодаря прозрачности наконечника легко наблюдать за процессом отсасывания. Гладкая атласная поверхность обеспечивает легкое введение через интубационную трубку. Цветовая кодировка для быстрого определения размера.

Длина (см) 5 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24

Устройство состоит из открытого атравматичного конца с двумя боковыми отверстиями, канюли, идеально соответствующей размерам элементов любого отсасывающего оборудования.

размер	цвет	ровный ITEM CODE # 2023	с клапаном без вакуум контроля ITEM CODE # 2023 TC	с вакуум контролем ITEM CODE # 2023 FT
5	серый			
6	светло зеленый			
8	синий			
10	черный			
12	белый			
14	зеленый			
16	оранжевый			
18	красный			
20	желтый			
22	фиолетовый			
24	голубой			

Медицинский ПВХ. Стерилизация этиленоксидом.

5 лет.

SURU INTERNATIONAL PVT. LTD.

Трубки эндотрахеальная SURUNTREK стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0

НАЗНАЧЕНИЕ

- Трубки предназначены для интубации трахеи через рот или через нос, предназначенным для введения или удаления жидкости из центральной венозной системы и/или для измерения давления и прочих измерений;
- Применяется в отделениях анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии.



SURUNTREK

Трубки эндотрахеальные.

Длина (мм) (с манжетой)

4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

(без манжеты)

2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рентгеноконтрастная линия встроена в стенку трубы, термопластичный материал трубы смягчается под воздействием температуры окружающих тканей. Все трубы оснащены стандартным 15 мм коннектором, округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, рентгеноконтрастной полосой. По длине трубок нанесены отметки расстояния до дистального конца (в см). Трубы с манжетами оснащены манжетой низкого давления из ПВХ, пилот-баллоном и одноходовым адаптером Люэра. Спираль армированной трубы изготовлена из нержавеющей стали.

I Ш (I.D.) (±3.0 mm)	O Ш (O.D.) (±3.0 mm)	FR	длина (±3.0 mm) (назальная/оральная)
2.0	2.7	8	140
2.5	3.3	10	145
3.0	4.0	12	165
3.5	4.7	14	185
4.0	5.3	16	210
4.5	6.0	18	225
5.0	6.7	20	245
5.5	7.3	22	275
6.0	8.0	24	285
6.5	8.7	26	295
7.0	9.3	28	310
7.5	10.0	30	315
8.0	10.7	32	330
8.5	11.3	34	330
9.0	12.0	36	330
9.5	12.7	38	330
10.0	13.3	40	330

ИЗГОТОВЛЕНЫ

Прозрачный имплантационно-нетоксичный силиконизированный поливинилхлорид.

СРОК ХРАНЕНИЯ

5 лет.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

SURU INTERNATIONAL PVT. LTD.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Трубки с манжетой, без манжеты, армированные с манжетой.

**Лезвия хирургические Ribbel,
стерильные, одноразовые из
углеродистой или нержавеющей стали,
размеры: 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 10G,
12G, 15G, 9, 10, 10A, 10B, 10S, 11, 11K,
11P, 12, 12B, 12D, 13, 14, 15, 15A, 15B,
15C, 15T, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A,
22B, 23, 24, 25, 25A, 26, 27, 36, 36D, 60,
60B, 70, PM40, PM40B, 61, 62, 63, 64, 65,
65A, 67, 67A, 68, 6981, 82, 83, 84, 86, 88,
312, 313, 314 и 316**

НАЗНАЧЕНИЕ

Скальпельное лезвие формирует часть хирургического скальпеля.

СКАЛЬПЕЛЬНЫЕ ЛЕЗВИЯ RIBBEL**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

одноразовые скальпельные лезвия	применимый размер лезвий	предназначенное применение	класс MDD
с малым фитингом (например №3) (№ рукояток: 3, 3L, 5, 7)	9, 10, 10A, 10B, 10S, 11, 11K, 11P, 12, 12B, 12D, 13, 14, 15, 15A, 15B, 15T, 16, 17	для разреза на месте операции в ходе общих хирургических процедур	IIa
с большим фитингом (например №4) (№ рукояток: 4, 4L, 6)	18, 19, 20, 21, 22, 22A, 22B, 23, 24, 25, 25A, 26, 27, 36, 36D		
с большим фитингом (например №8) (№ рукояток: 8)	60, 60B, 70, PM40, PM40B		
желобоватые с малым фитингом (например №3) (№ рукояток: 3, 3L, 5, 7)	1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 10G, 12G, 15G	в ходе процедур на руках, ногах и особых операций на коже	IIa
миниатюрные для операции на стопах (для тонких рукояток)	61, 62, 63, 64, 65, 65A, 67, 67A, 68, 69	в ходе деликатных микро- хирургических процедур	IIa
дологообразные для операции на стопах (для специальных рукояток)	81, 82, 83, 84, 86, 88, 312, 313, 314, 316		
для миринготомии (длинные изогнутые с короткими режущими углами у наконечника) (для тонких Fine рукояток)	стандарт	для верхних и нижних разрезов	
препарационные прямые	стандарт	для приготовления места операции	IIa
для микротомии (для специальных рукояток)	стандарт	для пересадки кожи рукояток)	IIa

ИЗГОТОВЛЕН
СРОК ХРАНЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Углеродистая сталь/нержавеющая сталь.
5 лет.
RIBBEL INTERNATIONAL LIMITED.

Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвий малые / мини, длинные 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10A, 10B, 10G, 10S, 11, 11K, 11P, 12, 12B, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15A, 15B, 15C, 15G, 15T, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 22B, 23, 24, 25, 25A в в упаковке №10. Варианты исполнения: СКАЛЬПЕЛЬ стерильный однократного применения. МАЛЫЙ СКАЛЬПЕЛЬ стерильный однократного применения.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Применяется для рассечения на операционном поле во время общехирургических операций.

**СКАЛЬПЕЛЬ RIBBEL****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Скальпели одноразовые представляют собой лезвия скальпелей, устанавливаемые на ручки из пластика медицинского назначения с рифленым упором для пальцев. Лезвие предохраняет прозрачный, легко сдвигаемый чехол. Каждый скальпель упакован в пакетик медицинского назначения, стерилизованный гамма-облучением.

ИЗГОТОВЛЕН

Углеродистая сталь/нержавеющая сталь, пластик медицинского назначения.

СРОК ХРАНЕНИЯ

5 лет.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

RIBBEL INTERNATIONAL LIMITED.

НАЗНАЧЕНИЕ**SURUMESH Thick Mesh**

Item Code: TK 1017

Размер (см) 6x11 7,6x15 15x15 30x30 Толщина (мм) 0.58

**SURUMESH Medium Thick Mesh**

Item Code: TK 1017

Размер (см) 6x11 7,6x15 15x15 30x30 Толщина (мм) 0.45

**SURUMESH Thin Leaf Thin Mesh**

Item Code: TK 1017

Размер (см) 6x11 7,6x15 15x15 30x30 Толщина (мм) 0.33

**SURUMESH Ultra Thin Mesh**

Item Code: TK 1017

Размер (см) 6x11 7,6x15 15x15 30x30 Толщина (мм) 0.22

**SURUMESH Big Pore Mesh**

Item Code: BG 1017

Размер (см) 6x11 7,6x15 15x15 30x30 Толщина (мм) 3 to 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Биосовместима с тканями человеческого организма. Отличная гибкость обеспечивает максимально необходимое расположение для любого анатомического размещения. Отсутствие усадки обеспечивает длительную стабильность материала. Есть возможность обрезать данную сетку до любых размеров и форм без потери свойств.

Прочная на разрыв не рассасывающаяся полипропиленовая мононить. Структура сеток основовязная, однослойная, без содержания АБ.

ИЗГОТОВЛЕНИЯ**СРОК ХРАНЕНИЯ****ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**

SURU INTERNATIONAL PVT. LTD.

Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал Megasorb™, Megasorb Rapid™ (Polyglycolic) плетеный, с покрытием, фиолетовый или неокрашенный, однократного применения, размерами USP: 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2; длина нити: 180, 150, 140, 90, 75, 70, 60, 45; длина игл: 60, 48, 43, 40, 37, 36, 30, 26, 24, 22, 20, 19, 17, 16, 15, 12, 10; форма игл: HC & CU; тип игл: RB, RC, TC, CT, RB TN, RB TC DN, RB TH, RB TRO DN LOOP, SM DN, BLUNT, RC RB DN



Megasorb™, Megasorb Rapid™

Саморассасывающийся шовный материал Megasorb™, Megasorb Rapid™ (Polyglycolic), после применения которого наблюдается минимальная воспалительная реакция в тканях. Рассасывается за счет процесса гидролиза, в результате которого гликолевая кислота распадается и метаболизируется в организме.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Meril Life Sciences Private Limited.

Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал Mitsu™, Mitsu FST™ (Polyglactin 910) плетеный, с покрытием, фиолетовый или неокрашенный, однократного применения, размерами USP: 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 3; длина нити: 180, 150, 140, 135, 120, 110, 100, 90, 75, 70, 60, 45, 35, 30, 23, 20, 13, 10; длина игл: 110, 80, 70, 65, 63, 60, 55, 50, 48, 45, 40, 36, 35, 31, 30, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7.5, 7, 6.5, 6.3, 6, 5.5, 5; форма игл: HC, CU, FE, ST, QC; тип игл: SM, RC, RB BLUNT, TC, SM DN, RB, CT, RB TC DN, RB TN, RB TH, RB H, RC H, RC DN, RB LOOP, RB BP, RB RC DN, RB DN, RC RB DN



Mitsu™, Mitsu FST™

Саморассасывающийся шовный материал Mitsu™, Mitsu FST™ (Polyglactin 910), после применения которого наблюдается минимальная воспалительная реакция в тканях. Рассасывается за счет процесса гидролиза, в результате которого гликолевая кислота распадается и метаболизируется в организме.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Meril Life Sciences Private Limited.

Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал Filapron™ (Monofilament Polyglecaprone 25) фиолетовый или неокрашенный, однократного применения, размерами USP: 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1; длина нити: 90, 70, 45; длина игл: 60, 48, 45, 40, 36, 31, 30, 26, 25, 24, 23, 22, 20, 19, 17, 16, 13; форма игл: HC, CU, FE, ST; тип игл: RC, CT, RB, TC, RB VB, RB H, RB DN, RC DN



Filapron™

Саморассасывающийся шовный материал Filapron™ (Monofilament Polyglecaprone 25) способствует более тщательному срастанию глубоких слоев кожи за счет минимальной первоначальной воспалительной реакции тканей. Рассасывается за счет процесса гидролиза, в результате которого адипиновая кислота распадается и метаболизируется в организме.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

24

Meril Life Sciences Private Limited.

Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал Filaxyn™ (Monofilament Polydioxanone) фиолетовый, однократного применения, размерами USP: 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2; длина нити: 150, 122, 90, 75, 70, 45; длина игл: 65, 60, 55, 50, 48, 45, 44, 40, 36, 35, 31, 30, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 20, 19, 17, 16, 15, 13, 12, 9, 8; форма игл: HC, CU, ST; тип игл: RB, RC, TC, CT, RB LOOP, RB DN, RB LOOP BLUNT, RB H, RB BLUNT, SM, RC DN, RB BP



Filaxyn™

Саморассасывающийся шовный материал Filaxyn™ (Monofilament Polydioxanone), после применения которого наблюдается минимальная воспалительная реакция в тканях. Рассасывается за счет процесса гидролиза, в результате которого распадается на мономерную кислоту (2-гидрокситетоксикусную кислоту), которая в последствии метаболизируется в организме.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Meril Life Sciences Private Limited.

25

Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filasilk™ (Silk) плетеный, черный, однократного применения размерами USP: 9-0, 8-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2; длина нити: 100, 90, 76, 75, 45, 30; длина игл: 90, 80, 76, 75, 60, 51, 50, 45, 40, 39, 37, 35, 30, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 17, 16, 15, 12, 11, 10, 9, 8, 6.5, 6; форма игл: CU, HC, ST, FE; тип игл: RC, RB, CT, TC, SM, SM DN



Filasilk™

Не рассасывающийся шовный материал Filasilk™ (Silk/Шелк), способствует быстрому заживлению раны, путем поверхностного натяжения. Требует снятия швов на 3-5 день после проведения процедур.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

26

Meril Life Sciences Private Limited.

Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filamide™ (Monofilament Polyamide) черный, однократного применения, размерами USP: 10-0, 9-0, 8-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2; длина нити: 100, 90, 76, 75, 60, 45; длина игл: 90, 80, 60, 55, 50, 48, 45, 40, 38, 36, 35, 31, 30, 26, 25, 20, 19, 16, 15, 13, 11, 10, 9, 8, 6.4, 6.3, 6, 5.3, 4.8; форма игл: HC, CU, ST; тип игл: SM, RB, RC, CT, TC, RB BP, RB LOOP, SM DN, RB SN, RB BL LOOP, RB LOOP H



Filamide™

Не рассасывающийся шовный материал Filamide™ (Monofilament Polyamide), при применении наблюдается минимальная начальная воспалительная реакция тканей. Требует снятия швов на 3-5 день после проведения процедуры.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Meril Life Sciences Private Limited.

27

Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filaprop™ (Monofilament Polypropylene) синий, однократного применения, размерами USP: 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2; длина нити: 150, 100, 90, 75, 70, 60, 45, 13; длина игл: 90, 75, 60, 50, 48, 45, 40, 37, 36, 35, 30, 26, 25, 24, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8.8, 8, 6.3, 6, 4.8; форма игл: CU, ST, HC; тип игл: CT, TC, RC, RB, SM, RB DN, RB LOOP, RB DNC1, CT DN, RB DNTN, RB DNTP, RB DNTH, TC DNC2, TC DN, RB DNVB, RB DNC2, RB DNN1, TC DNC1, CT VB D, RB DVB, RB DNN2, CT DNV, RB DNV, RB TRO DN, RB TC DN



Filaprop™

Не рассасывающийся шовный материал Filaprop™ (Monofilament Polypropylene) является гипоаллергенным, так как относительно биологически инертен. При применении вызывает минимальную воспалительную реакцию в тканях.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

28

Meril Life Sciences Private Limited.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

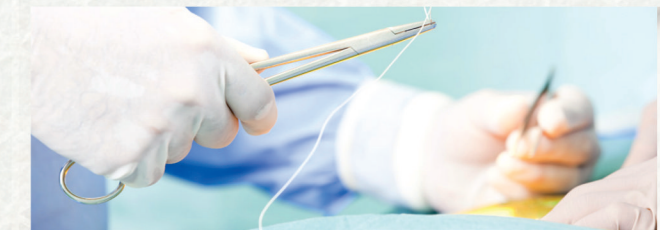
Meril Life Sciences Private Limited.

Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Mericron XL™ (Polyester) плетеный, с покрытием, белый или зеленый, однократного применения, размерами USP: 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 5; длина нити: 100, 90, 76, 75, 60, 45; длина игл: 90, 60, 55, 50, 45, 36, 35, 31, 30, 26, 25, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 13, 12, 11, 8; форма игл: CU, HC, ST, QC; тип игл: RC, RB, TC, SM, CT, TC DN C2, TC DN, TC DN TP, RB DN, TC DN C1, TC DN PG



Mericron XL™

Не рассасывающийся шовный материал Mericron XL™ (Polyester), при применении вызывает минимальные воспалительные реакции в тканях. Подвергается постепенной инкапсуляции в грубоволокнистой соединительной ткани.



29

Катетер торакальный SURUCATH ULTRA стерильный, однократного применения размерами (FG): 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28, 32, 36, 40

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется в торакальной и кардиохирургии для дренирования плевральной полости.



SURUCATH ULTRA

Катетер торакальный с троакаром из нержавеющей стали.

Размер (FG) 8 10 12 14 16 18 20 22 24 28 32 36 40



SURUCATH ULTRA

Катетер торакальный угловой снабжен изогнутым углом под 90°, для легкой аспирации дренажа.

Размер (FG) 8 10 12 14 16 18 20 22 24 28 32 36 40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Катетер снабжен троакаром для легкого проникновения, размещения и обработки. Открытый проксимальный конец катетера и боковые отверстия обеспечивают надежность дренирования плевральной полости. Рентгеноконтрастная полоска, маркировка по длине катетера на расстоянии 5, 10, 15, 20 см от дистального конца, чтобы определить глубину размещения. Длина трубы катетера 45 см.

ИЗГОТОВЛЕН

Медицинский ПВХ. Стерилизация этиленоксидом.

СРОК ХРАНЕНИЯ

5 лет.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

SURU INTERNATIONAL PVT. LTD.

НАЗНАЧЕНИЕ

Дренажная система SURUDRAIN

- ◀ Используются в торакальной хирургии, кардиохирургии, общей хирургии для восстановления и поддерживания нормальных градиентов интрапортального давления, в постоперационный период;
- ◀ Облегчение восстановления нормальной респираторной динамики;
- ◀ Сбор и фильтрация дренажной крови во время послеоперационного периода;
- ◀ Система может использоваться для немедленной реинфузии собранной крови из плевральной полости с реинфузионным мешком без дополнительной обработки;
- ◀ Возможно соединение системы с другими устройствами для обработки крови (cell-saver).



SURUDRAIN Single chamber

Объем (мл) 500 1200 1600



SURUDRAIN Double chamber

Объем (мл) 2000



SURUDRAIN Triple chamber

Объем (мл) 2000

Мочеприемники SURU, стерильные однократного применения, различных вариантов исполнения.

1 вариант исполнения: мочеприемник педиатрический SURU объемом 100мл;
2 вариант исполнения: мочеприемник ножной SURU объемом 800мл;
3 вариант исполнения: мочеприемник прикроватный SURU-UBAG® объемом 2000мл; **4 вариант исполнения: мочеприемник SURU-URIMETER™ объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза**



SURU

Мочеприемник ножной.

Объем (мл) 800

Длина трубок (см) 90 100

НАЗНАЧЕНИЕ

- Применяется для сбора мочи у пациентов, на краткосрочный и долгосрочный период;
- Соединяется с уретральными катетерами для сбора мочи;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Градуировка в миллилитрах для точного измерения объема мочи. Замкнутая система устраниет риск заражения. Мягкие и устойчивые к перегибам трубы из ПВХ длиной 50 см. На конце трубы конический коннектор с колпачком, идеально подходящим к любому размеру катетера и наружному мужскому катетеру. Мочеприемник оснащен надежными эластичными резинками со специальными застежками для крепления к ноге пациента. Плотность прилегания регулируется кнопками. Возможность крепления как к бедру, так и к голени пациента, что позволяет ему свободно передвигаться.



НАЗНАЧЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



НАЗНАЧЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



НАЗНАЧЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОЛИЧЕСТВО

ИЗГОТОВЛЕН

СРОК ХРАНЕНИЯ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

SURU-URIMETR™

Мочеприемник для определения почасового диуреза

Объем (мл) 2000

Длина трубок (см) 90 100

- Применяется для сбора мочи у пациентов, на краткосрочный и долгосрочный период;
- Соединяется с уретральными катетерами для сбора мочи;

Градуировка в миллилитрах для точного измерения объема мочи. Замкнутая система устраниет риск заражения. Мягкие и устойчивые к перегибам трубы из ПВХ. Вместимость объема для измерения: 250-500 мл.

SURU-UBAG®

Мочеприемник прикроватный с нижним разгрузочным отверстием.

Объем (мл) 2000

- Применяется для сбора мочи у пациентов, на краткосрочный и долгосрочный период;
- Соединяется с уретральными катетерами для сбора мочи;

Мочеприемник снабжен градуированной шкалой 2000 мл для измерения объема мочи. Моча собирается в мешочек через трубку из ПВХ, соединительный кончик которой подходит для соединения с любым размером урологического катетера. Излишнее количество мочи вытекает через выходной Т-образный коннектор. Усиленное отверстие для подвешивания. Мешочки являются герметичными.

SURU

Мочеприемник педиатрический.

Объем (мл) 100

- Применяется для сбора мочи у мальчиков и девочек, на краткосрочный период;
- Оснащен клейкой лентой для крепления мочеприемника к коже ребенка;

Градуировка в миллилитрах для точного измерения объема мочи. Вместимость объема для измерения: 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 мл

Упаковочная внутренняя/внешняя единица: 10/200

Медицинский ПВХ, полипропилен. Стерилизация этиленоксидом.

5 лет.

SURU INTERNATIONAL PVT. LTD.

Катетер Фолея баллонный Silky Gold (силиконизированный), 2-х ходовой, жесткий и мягкий клапан, варианты исполнения.

- Для младенцев: общая длина 305 мм, размер 6FR - объем баллона 1.5 мл;
- Детский: общая длина 305 мм, размер 8FR - объем баллона 3.0 мл, размер 10FR - объем баллона 3-5 мл;
- Стандарт: общая длина 395 мм, размеры 12FR, 14FR - объем баллона 5-15 мл, размеры 16FR, 18FR - объем баллона 15-30 мл, размеры 20FR, 22FR - объем баллона 30 мл, размеры 24FR, 26FR, 28FR, 30FR - объем баллона 30-50 мл.
- Женский: общая длина 260 мм: 12FR, 14FR - объем баллона 5-15 мл, размеры 16FR, 18FR - объем баллона 15-30 мл, размеры 20FR, 22FR - объем баллона 30 мл, размеры 24FR - объем баллона 30-50 мл.

Катетер Фолея баллонный Silky Gold (силиконизированный), 3-х ходовой, жесткий и мягкий клапан, варианты исполнения.

- Стандарт: общая длина 395 мм,

общая длина 395 мм, Размеры 14FR, 16FR, 18FR - объем баллона 30 мл; Размеры 20FR, 22FR, 24FR, 26FR объем баллона 30 -50 мл;

• Женский: общая длина 260 мм, Размеры 12FR, 14FR - объем баллона 5-15 мл; Размеры 16FR, 18FR - объем баллона 15 мл, Размеры 20FR, 22FR, 24FR объем баллона 30 мл

◆ Применяется для рутинного дренирования мочевого пузыря или рутинного послеоперационного дренирования и промывания мочевого пузыря.

Silky Gold

Катетеры из латекса покрытого силиконовым маслом.

Двухходовые и трехходовые.
Для младенцев, Детские, Стандарт, Женские.

Все катетеры, в основном, состоят из 2- или 3-канального стержня с проксимальной воронкой, клапана наддува и дистального сдерживающего баллона. Объемы наполнения баллона, измеряемые в мл, а размеры стержня в единицах по французской шкале (Fr), шкале Шарьера (Ch) или миллиметрах мм, указаны на воронке каждого катетера.

вместимость баллона (ml/cc)	размер (FG) двухходовой	размер (FG) трехходовой
3	6	-
3 - 5	8, 10	-
5 - 15	12, 14,	-
30 - 50	16, 18, 20, 22, 24, 26	16, 18, 20, 24, 26

Цветовая кодировка для быстрого определения размера.

Размер (FR) 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26

Каучуковый латекс.

5 лет.

Ribbel International Limited.

Катетеры Фолея: SURUCATH; SURUCATHPRO стерильные, однократного применения, размерами (FR): 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24

НАЗНАЧЕНИЕ

◀ Применяется для лечения посредством оттока патологических скоплений жидкости из мочевого пузыря в хирургических отделениях.

**SURUCATH**

Катетеры из латекса покрытого силиконовой смазкой.

вместимость баллона (ml/cc)	размер (FR) двухходовой	размер (FR) трехходовой
1.5	6	-
3 - 5	8, 10	-
5 - 15	12, 14, 16, 18, 20, 22	-
30	16, 18, 20, 22, 24	-
30 - 50	16, 18, 20, 22, 24	16, 18, 20, 22, 24

**SURUCATH PRO**

Катетер из силикона.

вместимость баллона (ml/cc)	размер (FR) двухходовой	размер (FR) трехходовой
3 - 5	6, 8, 10	-
5 - 10	10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	-
5 - 15	10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	-
30	16, 18, 20, 22, 24	16, 18, 20, 22, 24

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Двухходовые и трехходовые.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Катетеры Фолея баллонные, на конце имеют глазки для дренажа, оснащены рентгеноконтрастной полосой.

ИЗГОТОВЛЕН

Латекс/Силикон. Стерилизация этиленоксидом.

СРОК ХРАНЕНИЯ

5 лет.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

SURU INTERNATIONAL PVT. LTD.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Одноразовые ЭКГ Электроды, различных вариантов исполнения: ЭКГ Электроды взрослые; ЭКГ Электроды детские; ЭКГ Электроды неонатальные

НАЗНАЧЕНИЕ



◀ Используются для записи ЭКГ пациента. Мониторинг может быть выполнен краткосрочно (<24 часов) или долгосрочно (24-72 часов).

MEDICO Electrodes

ЭКГ электроды являются неинвазивными, нестерильными, одноразовыми и должны быть использованы на прикрепленной (неповрежденной) коже.

ГЕЛИ

Гель обеспечивает наличие хорошего электрического контакта между кожей и сенсором. Жидкий и твердый гель, в зависимости от особых потребностей.

Долгосрочный жидкий гель LGLT

Тонкий жидкий гель, предназначенный для долгосрочных процедур и нагрузочных проб. Специальная формула обеспечивает хорошее электрическое реагирование и снижает кожную сопротивляемость. Это помогает избежать дрейфа нулевой линии и обеспечивает прочную и точную электрокардиограмму (ЭКГ) как в первый раз, так и во все другие разы.

Краткосрочный жидкий гель LGST

Гель предназначен специально для краткосрочных процедур, обеспечивая быстрое схватывание сигнала.

Долгосрочный твердый гель SGLT

Твердый гель или гидрогель представляют собой последнее слово в гелевой технологии. Благоприятный для кожи твердый гель минимизирует эпидермальные реакции и упрощает снятие электродов без нанесения увечий чувствительной коже. Электроды твердого геля предлагают преимущества как быстрого, так и немедленного схватывания сигнала вместе с соответствующими высококлассными записями, при этом не требуется проводить пост-процедурную очистку. Твердый гель является липким, поэтому он увеличивает площадь склеивания. Расстояние от сенсора до кожи, таким образом, остается постоянным, тем самым, снижая возможность получения артефактов на изображении.

СЕНСОРЫ И МЕТИСНЫЕ ДЕТАЛИ

Сенсоры основаны на самой последней технологии Ag/AgCl. Они не только обеспечивают незаурядное сигнальное реагирование, они также отличаются скорым восстановлением после дефибрилляции. Применяются только метисные контакты из высококачественной нержавеющей стали, которые имеют очень малые допуски и, таким образом, обеспечивают максимальную продолжительность работы ваших питающих проводов.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1 - Твердый гель (Тв);
- 2 - Жидкий гель (Жид);
- 3 - С проводником.

внешний вид электрода						
код продукта, гелевая система	MLGLT-01, жидкий MSGLT-01G, твердый *	MLGLT-02, жидкий	MLGLT-03, жидкий MSGLT-03G, твердый	MSGLT-04, твердый	MSGLT-05MG, твердый	MLGST-01, жидкий MSGST-01G3 твердый
прокладка, клей	пена, прочный	пена, прочный	пена, прочный	пена, прочный	пена, прочный	пена, прочный
размер (hxwxt)	57x38x1mm	50x38x1mm	50x48x1mm	50x35x1mm	40x36x1mm	44x32x1mm
код продукта, гелевая система	стресс/ холтер/ покой/ мониторинг	стресс/ покой/ мониторинг	стресс/ холтер/ покой/ мониторинг	стресс/ покой/ мониторинг	покой/ мониторинг	покой/ мониторинг

* включает уникальную вкладку для уменьшения артефактов движения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электроды изготовлены из различных материалов подложек, и используются для того чтобы они могли прилипать к коже пациента. Кроме того, данные материалы имеют другие свойства, такие как отталкивание воды и жидкости, а также гибкость. Другие компоненты являются проводящими гелями (они обеспечивают электрическое соединение с пациентом и уменьшают полное сопротивление кожи путем увлажнения кожи), сенсор с покрытием серебра/хлорида серебра (работает в сочетании с гелем для передачи электрической активности сердца к устройству монитора ЭКГ), шпильки из нержавеющей стали на верху (для подключения кабеля ЭКГ к электроду). Этикетка (обеспечивает жесткость к части датчика электрода и сводит к минимуму движения артефакта сигнала), зеленая губка (держит жидкий гель прикрепленным), а прокладка покрывает клейкую зону и гель.

внешний вид электрода						
код продукта, гелевая система	MSGST-64, твердый	MSGST-06M, твердый	MLGST-07, жидкий #	MSGLT-08G, твердый	MSGLT-08GRT, твердый *	MSGLT-09, твердый
прокладка, клей	пена, прочный	пена, прочный	пена, стандартный	пена, прочный	пена, прочный	пена, прочный
размер (hxwxt)	44x32x1mm	44x28x1mm	35x27x1mm	45x42x1mm	45x42x1mm	51x33x1mm
код продукта, гелевая система	покой/ мониторинг	покой/ мониторинг	покой/ мониторинг	стресс/ покой/ мониторинг	стресс/ покой/ мониторинг	стресс/ покой/ мониторинг

¤ с 4 мм адаптером # для использования в педиатрии ‡ радиопрозрачный

внешний вид электрода						
код продукта, гелевая система	MLGLT-14, жидкий MSGLT-14G, твердый	MSGLT-15HC, твердый	MSGLT-17, твердый	MSGST-37, твердый #	MP-30F, твердый •	MP-78, твердый •
прокладка, клей	пена, прочный	ткань, прочный	лента, прочный	пена, стандартный	пена, гидро гель	ткань, гидро гель
размер (hxwxt)	50x1mm	55mm	49x48mm	35x30x1mm	dia30x1mm	22x22mm
код продукта, гелевая система	стресс/ холтер/ покой/ мониторинг	покой/ мониторинг	покой/ мониторинг	покой/ мониторинг	покой/ мониторинг	покой/ мониторинг

для использования в педиатрии • для нео-натального использования

ИЗГОТОВЛЕН
СРОК ХРАНЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Пена, ткань, ленты.
2 года.
MEDICO Electrodes International Ltd.