





#### О КОМПАНИИ

MEDEREN — международный производитель широкого ассортимента одноразовых медицинских изделий и медицинского оборудования. Головной офис компании расположен в Тель-Авив-Яффа, Израиль.

#### МИССИЯ КОМПАНИИ

Консолидация глобального научного опыта и инноваций для совершенствования технологий лечения и развития здравоохранения.

В своей деятельности MEDEREN руководствуется основополагающими принципами оказания медицинской помощи в Израиле:

- > передовые технологии диагностики и лечения;
- > традиции индивидуального подхода;
- > забота о каждом пациенте;
- > соблюдение высочайших стандартов обеспечения безопасности.

MEDEREN предлагает широкий ассортимент продукции — от стерильных одноразовых медицинских изделий до медицинского оборудования, который является результатом многолетней работы и опыта международной команды специалистов.





#### Оглавление

О компании	2
1. АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ	4
Обеспечение проходимости дыхательных путей	
Воздуховоды орофарингеальные и назофарингеальные	
Трубки Эндотрахеальные	
Трубки Эндотрахеальные тип Паркер	
Трубки Эндотрахеальные армированные	
трубки Эндобронхиальные Трубки Эндобронхиальные	
Трубки Трахеостомические	
Трубки Трахеостомические R-Trach	
Трубки Трахеостомические с двумя внутренними канюлями R-Trach	
Маски Ларингеальные	
Катетеры аспирационные трахеобронхиальные	
Катетер аспирационный с коллектором	
Респираторная поддержка	18
Аппарат искусственной вентиляции легких ручной	18
Кислородная и аэрозольная терапия	19
Канюли назальные кислородные и маски кислородные	19
Регионарная анастезия	20
Иглы для спинальной анестезии	20
Наборы для спинальной анестезии	
Игла педиатрическая для каудальной анестезии	24
Иглы для эпидуральной анестезии Tuohy и шприцы потери сопротивления	25
Наборы для эпидуральной анестезии	26
Наборы для эпидуральной анестезии Premium	30
Энтеральное питание и уход	33
Катетеры медицинские желудочно-кишечные	33
Наборы для введения энтерального питания	
Кружка Эсмарха	35
Изделия по уходу за колостомой и илеостомой	36
2. ХИРУРГИЯ	37
Наборы для дренирования ран	38
Трубки дренажные	
Наконечники типа Янкауэр	
Коннекторы медицинские универсальные	
3. УРОЛОГИЯ	
Катетеры Фолея латексные с силиконовым покрытием	
Катетеры Фолея латексные с силиконовый покрытием	
Катетеры Фолея силиконовые	
Катетеры Нелатона	
Катетеры Малеко	
Катетеры Уретральные	
Мочеприемники	
Мочеприемники детские	53
Уропрезервативы	54
Изделия медицинские по уходу за уростомой	55
4. ОБЩЕБОЛЬНИЧНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	56
Наборы для идентификации новорожденных	
KOHTAKTHI	60







# АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ





### ВОЗДУХОВОДЫ ОРОФАРИНГЕАЛЬНЫЕ И НАЗОФАРИНГЕАЛЬНЫЕ

- + Применяются для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей
- + Физиологический изгиб снижает риск травматизации дыхательных путей
- + Ограничительная пластина препятствует чрезмерно глубокому введению воздуховода
- + Стерильные, для однократного применения

#### Гведела



+ Трубка с замкнутым центральным каналом и цветокодировкой антиприкусного вкладыша

REF	Размер	REF	Размер
0125-M610-04	000	0125-M610-09	3
0125-M610-05	00	0125-M610-10	4
0125-M610-06	0	0125-M610-11	5
0125-M610-07	1	0125-M610-12	6
0125-M610-08	2		

#### Бермана

+ Имеет двусторонний канал для свободного введения санационного катетера

REF	Размер	REF	Размер
0125-M620-04	000	0125-M620-08	2
0125-M620-05	00	0125-M620-09	3
0125-M620-06	0	0125-M620-10	4
0125-M620-07	1	0125-M620-11	5



#### Воздуховоды назофарингеальные

 Гибкая трубка с косым срезом на дистальном конце и с ограничительным Y-образным кольцом на проксимальном



REF	Размер	REF	Размер
0125-M630-30	3.0	0125-M630-65	6.5
0125-M630-35	3.5	0125-M630-70	7.0
0125-M630-40	4.0	0125-M630-75	7.5
0125-M630-45	4.5	0125-M630-80	8.0
0125-M630-50	5.0	0125-M630-85	8.5
0125-M630-55	5.5	0125-M630-90	9.0
0125-M630-60	6.0		

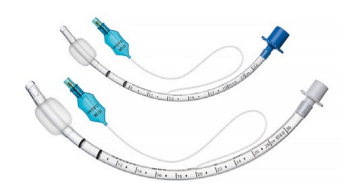


### ТРУБКИ ЭНДОТРАХЕАЛЬНЫЕ

- + Манжета большого объема низкого давления обеспечивает герметичный контакт трубки с трахеей
- + Гладкий закругленный кончик снижает травматичность во время введения
- + Пилотный баллон обеспечивает контроль наполнения манжеты, имеет маркировку, соответствующую размеру трубки
- + Полноокружная маркировка глубины интубации облегчает визуальный контроль введения трубки

#### С манжетой

REF	Размер	Цвет	REF	Размер	Цвет
0125-M111-25	2,5	×	0125-M111-65	6,5	
0125-M111-30	3,0		0125-M111-70	7,0	
0125-M111-35	3,5		0125-M111-75	7,5	
0125-M111-40	4,0		0125-M111-80	8,0	
0125-M111-45	4,5		0125-M111-85	8,5	
0125-M111-50	5,0		0125-M111-90	9,0	
0125-M111-55	5,5		0125-M111-95	9,5	
0125-M111-60	6,0		0125-M111-10	10,0	



#### Без манжеты

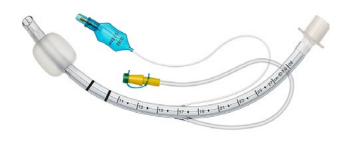


REF	Размер	Цвет	REF	Размер	Цвет
0125-M112-20	2,0	×	0125-M112-65	6,5	
0125-M112-25	2,5	×	0125-M112-70	7,0	
0125-M112-30	3,0		0125-M112-75	7,5	
0125-M112-35	3,5		0125-M112-80	8,0	
0125-M112-40	4,0		0125-M112-85	8,5	
0125-M112-45	4,5		0125-M112-90	9,0	
0125-M112-50	5,0		0125-M112-95	9,5	
0125-M112-55	5,5		0125-M112-10	10,0	
0125-M112-60	6,0				

#### С аспирационным каналом

+ Санация надманжеточного пространства является эффективным методом профилактики аспирационных пневмоний

REF	Размер
0125-M130-60	6,0
0125-M130-65	6,5
0125-M130-70	7,0
0125-M130-75	7,5
0125-M130-80	8,0
0125-M130-85	8,5
0125-M130-90	9,0



















### ТРУБКИ ЭНДОТРАХЕАЛЬНЫЕ ТИП ПАРКЕР

- + Атравматичный гибкий центрированно сужающийся кончик «Флекс Тип» обеспечивает проведение максимально безопасной интубации
- + Манжета большого объема низкого давления обеспечивает герметичный контакт трубки с трахеей
- + Пилотный баллон позволяет контролировать наполнение манжеты, имеет маркировку, соответствующую размеру трубки
- + Полноокружная маркировка глубины интубации облегчает визуальный контроль введения трубки

#### С манжетой

REF	Размер	REF	Размер
0125-M171-20	2,0	0125-M171-60	6,0
0125-M171-25	2,5	0125-M171-65	6,5
0125-M171-30	3,0	0125-M171-70	7,0
0125-M171-35	3,5	0125-M171-75	7,5
0125-M171-40	4,0	0125-M171-80	8,0
0125-M171-45	4,5	0125-M171-85	8,5
0125-M171-50	5,0	0125-M171-90	9,0
0125-M171-55	5,5	0125-M171-95	9,5



#### Без манжеты

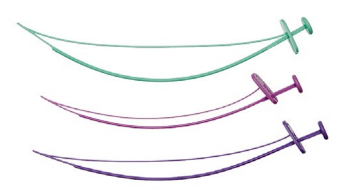


REF	Размер	REF	Размер
0125-M172-20	2,0	0125-M172-65	6,5
0125-M172-25	2,5	0125-M172-70	7,0
0125-M172-30	3,0	0125-M172-75	7,5
0125-M172-35	3,5	0125-M172-80	8,0
0125-M172-40	4,0	0125-M172-85	8,5
0125-M172-45	4,5	0125-M172-90	9,0
0125-M172-50	5,0	0125-M172-95	9,5
0125-M172-55	5,5	0125-M172-10	10,0
0125-M172-60	6,0		

#### Стилет для эндотрахеальных трубок типа Паркер

- Предназначен для придания трубке необходимой степени изгиба
- Позволяет совершать действие одной рукой в момент интубации

REF	Размер	Цвет
0125-M182-50	5.0	
0125-M182-60	5.5-6.0	
0125-M182-70	6.5-7.0	
0125-M182-80	7.5 -8.0	•







## ТРУБКИ ЭНДОТРАХЕАЛЬНЫЕ ПОЛЯРНЫЕ

- + Сформированный изгиб трубок (север/юг) максимально освобождает доступ к операционному полю, отводит участок соединенияс контуром от зоны операции
- + Манжета большого объема низкого давления обеспечивает герметичный контакт трубки с трахеей
- + Гладкий закругленный кончик снижает травматичность во время введения
- + Пилотный баллон обеспечивает контроль наполнения манжеты, имеет маркировку, соответствующую размеру трубки
- + Полноокружная маркировка глубины интубации облегчает визуальный контроль введения трубки

#### Назальная (северная)



REF	Размер Ц	вет	REF	Размер Ц	вет	REF	Размер	Цвет		
	С манжетой									
0125-M141-30	3,0		0125-M141-55	5,5		0125-M141-80	8,0			
0125-M141-35	3,5		0125-M141-60	6,0		0125-M141-85	8,5			
0125-M141-40	4,0		0125-M141-65	6,5		0125-M141-90	9,0			
0125-M141-45	4,5		0125-M141-70	7,0		0125-M141-95	9,5			
0125-M141-50	5,0		0125-M141-75	7,5		0125-M141-10	10,0			
			Без ма	анжеты						
0125-M142-30	3,0		0125-M142-55	5,5		0125-M142-80	8,0			
0125-M142-35	3,5		0125-M142-60	6,0		0125-M142-85	8,5			
0125-M142-40	4,0		0125-M142-65	6,5		0125-M142-90	9,0			
0125-M142-45	4,5		0125-M142-70	7,0		0125-M142-95	9,5			
0125-M142-50	5,0		0125-M142-75	7,5		0125-M142-10	10,0			

#### Оральная (южная)

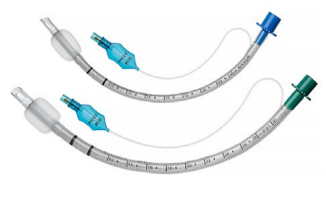
REF	Размер	Цвет	REF	Размер	Цвет	REF	Размер	Цвет		
С манжетой										
0125-M151-30	3,0		0125-M151-55	5,5		0125-M151-80	8,0			
0125-M151-35	3,5		0125-M151-60	6,0		0125-M151-85	8,5			
0125-M151-40	4,0		0125-M151-65	6,5		0125-M151-90	9,0			
0125-M151-45	4,5		0125-M151-70	7,0		0125-M151-95	9,5			
0125-M151-50	5,0		0125-M151-75	7,5		0125-M151-10	10,0			
			Без м	анжеты						
0125-M152-30	3,0		0125-M152-55	5,5		0125-M152-80	8,0			
0125-M152-35	3,5		0125-M152-60	6,0		0125-M152-85	8,5			
0125-M152-40	4,0		0125-M152-65	6,5		0125-M152-90	9,0			
0125-M152-45	4,5		0125-M152-70	7,0		0125-M152-95	9,5			
0125-M152-50	5,0		0125-M152-75	7,5		0125-M152-10	10,0			





### ТРУБКИ ЭНДОТРАХЕАЛЬНЫЕ АРМИРОВАННЫЕ

- + Металлическая спираль, встроенная в стенку, делает трубку устойчивой к перегибанию
- + Манжета большого объема низкого давления обеспечивает герметичный контакт трубки с трахеей
- + Гладкий закругленный кончик снижает травматичность во время введения
- + Пилотный баллон обеспечивает контроль наполнения манжеты, имеет маркировку, соответствующую размеру трубки
- Полноокружная маркировка глубины интубации облегчает визуальный контроль введения трубки





REF	Размер	Цвет	REF	Размер	Цвет
		С манж	кетой		
0125-M121-30	3,0		0125-M121-65	6,5	
0125-M121-35	3,5		0125-M121-70	7,0	
0125-M121-40	4,0		0125-M121-75	7,5	
0125-M121-45	4,5		0125-M121-80	8,0	
0125-M121-50	5,0		0125-M121-85	8,5	
0125-M121-55	5,5		0125-M121-90	9,0	
0125-M121-60	6,0		0125-M121-95	9,5	
	I	Без ман	іжеты		
0125-M122-30	3,0		0125-M122-65	6,5	
0125-M122-35	3,5		0125-M122-70	7,0	
0125-M122-40	4,0		0125-M122-75	7,5	
0125-M122-45	4,5		0125-M122-80	8,0	
0125-M122-50	5,0		0125-M122-85	8,5	
0125-M122-55	5,5		0125-M122-90	9,0	
0125-M122-60	6,0		0125-M122-95	9,5	

#### Стилет для эндотрахеальных трубок

Используется для придания трубке необходимой степени изгиба при трудной интубации, сохраняет заданную форму, исключает возможность смещения трубки



+ Применяется для закрепления трубки в заданном положении, предотвращая ее перемещения





REF	Размер	Длина	Размер ЭТТ
0125-M181-06	CH/Fr 6	310	2,5-4,5 мм
0125-M181-10	CH/Fr 10	390	4,5-6,5 мм
0125-M181-14	CH/Fr 14	390	7,0-10,0 мм

REF	Размер	Размер ЭТТ	REF	Размер	Размер ЭТТ
0125-M183-01	XS	4.0-4.5 мм	0125-M183-04	L	7.0-7.5 мм
0125-M183-02	S	5.0-5.5 мм	0125-M183-05	XL	8.0-8.5 мм
0125-M183-03	М	6.0-6.5 мм	0125-M183-06	XXL	9.0-9.5 мм



















### ТРУБКИ ЭНДОБРОНХИАЛЬНЫЕ

- + Для интубации в случаях раздельной вентиляции легких при операциях на грудной полости или в интенсивной терапии
- + Трахеальная и бронхиальная манжеты низкого давления для минимальной травматизации слизистой
- + Атравматичный изогнутый кончик оптимизирует расположение трубки в главном бронхе
- + Элементы бронхиальных частей трубки имеют цветомаркировку для быстрой идентификации
- + Рентгенконтрастная полоса по всей длине трубки позволяет чётко определить её положение
- Набор аксессуаров включает в себя: 2 вертлужных коннектора с портами для бронхоскопии и санации; Y-образный коннектор 15M; алюминиевый интубационный стилет
- + Не содержат латекса и фталатов, стерильные, для одноразового применения





#### РАЗМЕРЫ ДЛЯ ЛЕВОСТОРОННИХ ТРУБОК

 Скошенный глазок Мерфи над бронхиальной манжетой

REF	Размер
0125-M311-28	28FR
0125-M311-32	32FR
0125-M311-35	35FR
0125-M311-37	37FR
0125-M311-39	39FR
0125-M311-41	41FR

#### РАЗМЕРЫ ДЛЯ ПРАВОСТОРОННИХ ТРУБОК

- + S-образная форма эндобронхиальной манжеты
- + Скошенный глазок Мерфи над бронхиальной манжетой и дополнительный круглый на дистальном конце трубки

REF	Размер
0125-M312-28	28FR
0125-M312-32	32FR
0125-M312-35	35FR
0125-M312-37	37FR
0125-M312-39	39FR
0125-M312-41	41FR



### ТРУБКИ ТРАХЕОСТОМИЧЕСКИЕ

- + Мягкая манжета низкого давления обеспечивает герметичный контакт трубки с трахеей
- + Изготовлены из термопластичного ПВХ
- + Стерильные, для одноразового использования

#### С манжетой



REF	Размер	REF	Размер
0125-M212-30	3,0	0125-M212-70	7,0
0125-M212-35	3,5	0125-M212-75	7,5
0125-M212-40	4,0	0125-M212-80	8,0
0125-M212-45	4,5	0125-M212-85	8,5
0125-M212-50	5,0	0125-M212-90	9,0
0125-M212-55	5,5	0125-M212-95	9,5
0125-M212-60	6,0	0125-M212-10	10,0
0125-M212-65	6,5		

#### Без манжеты

REF	Размер	REF	Размер
0125-M230-30	3,0	0125-M230-70	7,0
0125-M230-35	3,5	0125-M230-75	7,5
0125-M230-40	4,0	0125-M230-80	8,0
0125-M230-45	4,5	0125-M230-85	8,5
0125-M230-50	5,0	0125-M230-90	9,0
0125-M230-55	5,5	0125-M230-95	9,5
0125-M230-60	6,0	0125-M230-10	10,0
0125-M230-65	6,5		



#### С аспирационным каналом



 Дополнительный канал для санации надманжеточного пространства (коннектор Луера);

REF	Размер	REF	Размер
0125-M220-60	6,0	0125-M220-80	8,0
0125-M220-65	6,5	0125-M220-85	8,5
0125-M220-70	7,0	0125-M220-90	9,0
0125-M220-75	7,5		



### ТРУБКИ ТРАХЕОСТОМИЧЕСКИЕ R-TRACH

- Изготовлены из нетоксичного термопластичного материала ПВХ
- + Эластичное соединение коннектора с корпусом трубки снижает дискомфорт во время присоединения дыхательной системы
- + Мягкая тонкостенная манжета большого объема низкого давления обеспечивает герметичный контакт трубки с трахеей
- + Разъединительный клин в каждом комплекте позволяет быстро отсоединить трубку от дыхательной системы

#### С манжетой

#### Без манжеты

#### Педиатрическая без манжеты







REF	Размер
0125-M411-60	6,0
0125-M411-65	6,5
0125-M411-70	7,0
0125-M411-75	7,5
0125-M411-80	8,0
0125-M411-85	8,5
0125-M411-90	9,0
0125-M411-10	10,0

REF	Размер
0125-M412-60	6,0
0125-M412-65	6,5
0125-M412-70	7,0
0125-M412-75	7,5
0125-M412-80	8,0
0125-M412-85	8,5
0125-M412-90	9,0
0125-M412-10	10,0

 Педиатрические размеры изготовлены из ПВХ, обладающего повышенными термочувствительными свойствами

REF	Размер
0125-M431-30	3,0
0125-M431-40	4,0
0125-M431-50	5,0

#### ФЕНЕСТРИРОВАННЫЕ

+ Дополнительные отверстия (фенестрации) облегчают голосообразование

#### С манжетой



REF	Размер
0125-M413-60	6,0
0125-M413-65	6,5
0125-M413-70	7,0
0125-M413-75	7,5
0125-M413-80	8,0
0125-M413-85	8,5
0125-M413-90	9,0
0125-M413-10	10,0

#### Без манжеты



REF	Размер
0125-M414-60	6,0
0125-M414-65	6,5
0125-M414-70	7,0
0125-M414-75	7,5
0125-M414-80	8,0
0125-M414-85	8,5
0125-M414-90	9,0
0125-M414-10	10,0



# ТРУБКИ ТРАХЕОСТОМИЧЕСКИЕ С ДВУМЯ ВНУТРЕННИМИ КАНЮЛЯМИ R-TRACH

- + Эластичное соединение коннектора с корпусом канюли снижает дискомфорт во время присоединения дыхательной системы
- Внутренние канюли облегчают уход за трубкой и исключают необходимость в частой замене трубки
- Защелкивающийся замок внутренней канюли обеспечивает надежное присоединение к корпусу трубки
- + Трубки изготовлены из медицинского полиуретана (PU), а внутренняя канюля из полипропилена
- + Разъединительный клин в каждом комплекте позволяет быстро отсоединить трубку от дыхательной системы
- + Мягкий регулируемый по длине ремешок с удобными застежками не травмирует кожу пациента
- + Мягкая тонкостенная манжета большого объема низкого давления обеспечивает герметичный контакт трубки с трахеей

#### С манжетой



REF	Размер	REF	Размер
0125-M421-50	5.0	0125-M421-80	8.0
0125-M421-60	6.0	0125-M421-90	9.0
0125-M421-70	7.0	0125-M421-10	10.0

#### Без манжеты



REF	Размер	REF	Размер
0125-M422-50	5.0	0125-M422-80	8.0
0125-M422-60	6.0	0125-M422-90	9.0
0125-M422-70	7.0	0125-M422-10	10.0

#### ФЕНЕСТРИРОВАННЫЕ

+ Дополнительные отверстия (фенестрации) облегчают голосообразование

#### С манжетой



REF	Размер	REF	Размер
0125-M423-50	5.0	0125-M423-80	8.0
0125-M423-60	6.0	0125-M423-90	9.0
0125-M423-70	7.0	0125-M423-10	10.0

#### Без манжеты



REF	Размер	REF	Размер
0125-M424-50	5.0	0125-M424-80	8.0
0125-M424-60	6.0	0125-M424-90	9.0
0125-M424-70	7.0	0125-M424-10	10.0

















### МАСКИ ЛАРИНГЕАЛЬНЫЕ

Используется для восстановления проходимости дыхательных путей при нарушениях сознания, затрудненном манипулировании головой или шеей, а также в случаях, когда проведение эндотрахеальной интубации невозможно.

- + Не содержат латекса
- + Гладкая раздувная манжета обеспечивает надежную герметизацию
- Прозрачная дыхательная трубка позволяет осуществлять визуальный контроль
- + Полный размерный ряд
- Стерильные, для одноразового применения



#### **НЕАРМИРОВАННЫЕ**

#### Поливинилхлоридная

- + Изготовлена из медицинского ПВХ
- Пилотный баллон имеет цветовую кодировку, соответствующую определенному размеру

REF	Размер	Длина, мм	Цвет
0125-M511-10	1.0	79	
0125-M511-15	1.5	90	
0125-M511-20	2.0	113	
0125-M511-25	2.5	120	
0125-M511-30	3.0	166	
0125-M511-40	4.0	166	
0125-M511-50	5.0	181	

#### Силиконовая

- Изготовлена из медицинского силикона высокого качества
- Мягкая силиконовая манжета плотно прилегает к слизистой дыхательных путей, препятствуя утечке дыхательной смеси

REF	Размер	Длина, мм
0125-M521-10	1.0	87,5
0125-M521-15	1.5	100
0125-M521-20	2.0	120
0125-M521-25	2.5	130
0125-M521-30	3.0	175
0125-M521-40	4.0	175
0125-M521-50	5.0	195
0125-M521-60	6.0	195

#### **АРМИРОВАННЫЕ**

 Армированная проволочная спираль способствует фиксации трубки в любом положении и исключает ее перекручивание

#### Поливинилхлоридная

- + Изготовлена из медицинского ПВХ
- + Пилотный баллон имеет цветовую кодировку, соответствующую определенному размеру

REF	Размер	Длина, мм	Цвет
0125-M512-10	1.0	180	
0125-M512-15	1.5	180	
0125-M512-20	2.0	185	
0125-M512-25	2.5	185	
0125-M512-30	3.0	210	
0125-M512-40	4.0	210	
0125-M512-50	5.0	240	

#### Силиконовая

- Изготовлена из медицинского силикона высокого качества
- Мягкая силиконовая манжета плотно прилегает к слизистой дыхательных путей, препятствуя утечке дыхательной смеси

Силиконовая,	пруууопорад
Силиконовая,	двухходовая

+ Встроенная дренажная трубка для разделения дыхательных путей и пищеварительного тракта

REF	Размер	Длина, мм
0125-M522-10	1.0	180
0125-M522-15	1.5	180
0125-M522-20	2.0	185
0125-M522-25	2.5	185
0125-M522-30	3.0	210
0125-M522-40	4.0	210

REF	Размер	Длина, мм
0125-M523-10	1.0	95
0125-M523-15	1.5	110
0125-M523-20	2.0	115
0125-M523-25	2.5	125
0125-M523-30	3.0	135
0125-M523-40	4.0	135
0125-M523-50	5.0	155

0125-M522-50





### КАТЕТЕРЫ АСПИРАЦИОННЫЕ ТРАХЕОБРОНХИАЛЬНЫЕ

Предназначены для эвакуации скопившегося секрета или патологического содержимого дыхательных путей.

- + Изготовлены из мягкого прозрачного ПВХ
- + Имеют несколько форм коннекторов с цветовой кодировкой, соответствующей размеру катетера
- + Стерильные, для одноразового применения



#### С коннектором прямого типа А

 Гладкая и ровная поверхность катетера позволяет изделию свободно проходить через просвет трубки

REF	Размер (F)	Длина, мм	Цвет
0615-M110-05	5	500	
0615-M110-06	6	500	
0615-M110-08	8	500	•
0615-M110-10	10	500	
0615-M110-12	12	500	
0615-M110-14	14	500	
0615-M110-16	16	500	
0615-M110-18	18	500	

#### С коннектором прямого типа В

+ Универсальный коннектор подходит к любым аспирационным системам

REF	Размер (F)	Длина, мм	Цвет
0615-M111-05	5	500	-
0615-M111-06	6	500	
0615-M111-08	8	500	•
0615-M111-10	10	500	
0615-M111-12	12	500	
0615-M111-14	14	500	
0615-M111-16	16	500	
0615-M111-18	18	500	





#### С коннектором с Т-образным вакуум-контролем

+ Позволяет контролировать уровень вакуума вручную

REF	Размер (F)	Длина, мм	Цвет
0615-M120-05	5	500	
0615-M120-06	6	500	
0615-M120-08	8	500	•
0615-M120-10	10	500	
0615-M120-12	12	500	
0615-M120-14	14	500	
0615-M120-16	16	500	
0615-M120-18	18	500	





# С прозрачным коннектором с Y-образным вакуум-контролем

- + Позволяет контролировать аспирацию вручную
- + Прозрачный коннектор для визуального контроля аспирируемого содержимого

REF	Размер (F)	Длина, мм	Цвет
0615-M130-05	5	500	
0615-M130-06	6	500	
0615-M130-08	8	500	•
0615-M130-10	10	500	
0615-M130-12	12	500	
0615-M130-14	14	500	
0615-M130-16	16	500	
0615-M130-18	18	500	

#### С коннектором с крышкой

 Наличие крышки позволяет поддерживать разряжение в течение длительного времени

REF	Размер (F)	Длина, мм	Цвет
0615-M140-05	5	500	
0615-M140-06	6	500	
0615-M140-08	8	500	•
0615-M140-10	10	500	
0615-M140-12	12	500	
0615-M140-14	14	500	
0615-M140-16	16	500	
0615-M140-18	18	500	





#### С коннектором с Y-образным вакуум контролем

+ Дает возможность мануального контроля над аспирацией

REF	Размер (F)	Длина, мм	Цвет
0615-M150-05	5	500	
0615-M150-06	6	500	
0615-M150-08	8	500	•
0615-M150-10	10	500	
0615-M150-12	12	500	
0615-M150-14	14	500	
0615-M150-16	16	500	
0615-M150-18	18	500	



# КАТЕТЕР АСПИРАЦИОННЫЙ С КОЛЛЕКТОРОМ

Предназначен для эвакуации скопившегося секрета или патологического содержимого дыхательных путей.

- Изготовлены из мягкого прозрачного ПВХ
- + Стерильный, для одноразового применения
- + Применяется для отбора проб секрета
- + Объем коллектора 25 мл



REF	Размер (F)	Длина, мм
0615-M200-06	6	400
0615-M200-08	8	400
0615-M200-10	10	400

REF	Размер (F)	Длина, мм
0615-M200-12	12	400
0615-M200-14	14	400
0615-M200-16	16	400







# АППАРАТ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ РУЧНОЙ

- + Прозрачная маска снабжена раздувной манжетой с ниппельным клапаном и переходником «Луер»
- + Текстурированная поверхность дыхательного мешка препятствует скольжению в руках
- + Оснащен клапаном ограничения давления с целью предупреждения баротравмы легких



- Силикон для многоразового использования (все части за исключением кислородной трубки и мешка резервуарного)
- + ПВХ и SEBS\* для одноразового использования
- + \*SEBS нетоксичный, экологически чистый полимер, прочный, долговечный



 Все составные части изделия упакованы в пластиковый бокс с прозрачной крышкой и ручкой для переноски

#### Неонатальный, объем мешка 280 мл

REF	Размер м(аски	Материал мешка
0125-M810-01		Силикон
0125-M820-01	0	ПВХ
0125-M830-01		SEBS

#### Педиатрический, объем мешка 600 мл

Размер маски	Материал мешка
	Силикон
1	ПВХ
	SEBS
	Силикон
2	ПВХ
	SEBS
	1

#### Взрослый, объем мешка 1650 мл

REF	Размер маски	Материал мешка
0125-M810-04		Силикон
0125-M820-04	3 (S)	ПВХ
0125-M830-04		SEBS
0125-M810-05		Силикон
0125-M820-05	4 (M)	ПВХ
0125-M830-05		SEBS
0125-M810-06		Силикон
0125-M820-06	5 (L)	ПВХ
0125-M830-06		SEBS
0125-M810-07		Силикон
0125-M820-07	6 (XL)	ПВХ
0125-M830-07		SEBS



# КАНЮЛИ НАЗАЛЬНЫЕ КИСЛОРОДНЫЕ И МАСКИ КИСЛОРОДНЫЕ

- + Применяются для кратковременной или длительной кислородной терапии
- + Комфортно фиксируются на лице пациента
- + Имеют стандартный коннектор для соединения с источником кислорода
- + Не содержат латекса, стерильные, для одноразового применения

#### Канюли назальные кислородные

#### Со стандартными назальными зубцами

Специальный упор между зубцами способствует удобной фиксации канюли

REF	Размер
0112-M101-01	S
0112-M101-02	М
0112-M101-03	L



#### С мягкими назальными зубцами

+ Мягкая назальная часть анатомической формы снижает риск повреждения слизистой

REF	Размер
0112-M102-01	XS
0112-M102-02	S
0112-M102-03	М
0112-M102-04	L



#### Маски кислородные

+ Имеют мягкий носовой зажим и эластичный ремешок для фиксации

#### Стандартная с кислородной трубкой

REF	Размер	Длина трубки, см
0115-M161-11	S	213
0115-M161-12	S	430
0115-M161-13	S	762
0115-M161-14	S	1542
0115-M161-21	L	213
0115-M161-22	L	430
0115-M161-23	L	762
0115-M161-24	L	1542



#### Удлиненная с кислородной трубкой

REF	Размер	Длина трубки, см
0115-M162-31	М	213
0115-M162-32	М	430
0115-M162-33	М	762
0115-M162-34	М	1542
0115-M162-41	XL	213
0115-M162-42	XL	430
0115-M162-43	XL	762
0115-M162-44	XL	1542



#### Нереверсивная с кислородной трубкой

+ Имеет два боковых клапана и резервный мешок

REF	Размер	Длина трубки, см
0115-M171-11	S	213
0115-M171-12	S	430
0115-M171-13	S	762
0115-M171-14	S	1542
0115-M171-21	L	213
0115-M171-22	L	430
0115-M171-23	L	762
0115-M171-24	L	1542



#### Нереверсивная удлиненная с кислородной трубкой

+ Благодаря боковым клапанам вдох осуществляется из резервного мешка, а выдох в атмосферу

REF	Размер	Длина трубки, см
0115-M172-31	М	213
0115-M172-32	M	430
0115-M172-33	М	762
0115-M172-34	М	1542
0115-M172-41	XL	213
0115-M172-42	XL	430
0115-M172-43	XL	762
0115-M172-44	XL	1542



















# ИГЛЫ ДЛЯ СПИНАЛЬНОЙ АНЕСТЕЗИИ

Используются для введения анестетика в субарахноидальное пространство с целью обезболивания при проведении операций на нижних конечностях, брюшной и грудной полостях и органах малого таза.

- + Трубка иглы изготовлена из высокопрочной нержавеющей стали
- + Цветовая кодировка согласно ISO 6009
- + Три варианта исполнения в зависимости от заточки иглы
- + Павильон с эффектом увеличительного стекла для контроля обратного тока ликвора
- + Стальной стилет для предотвращения попадания тканей в иглу при проведении пункции

#### QUINCKE (KBUHKE)

- + Острие с двойной заточкой и коротким вторичным срезом
- Позволяет минимизировать травматизм тканевых структур



REF	Размер	Ø MM	Длина мм	Длина дюймы	Цвет	Размеры проводника
Q2590G	25G	0.5	90	3½″		20G×1⅓″
Q25103G	25G	0.5	103	4"		20G×1⅓″
Q25120G	25G	0.5	120	4″		20G×1⅓″
Q2690G	26G	0.45	90	3½″		21G×1⅓″
Q26103G	26G	0.45	103	4″		21G×1⅓″
Q26120G	26G	0.45	120	4¾"		21G×1⅓″
Q2790G	27G	0.4	90	3½″		21G×11/3"
Q27103G	27G	0.4	103	4″		21G×1⅓″
Q27120G	27G	0.4	120	4¾"		21G×11/3"
Q2990G	29G	0.33	90	3½″		22G×1⅓″
Q29120G	29G	0.33	120	4¾″		22G×1⅓″
Q1875	18G	1.25	75	3″		-
Q1890	18G	1.25	90	3½″		-
Q1990	19G	1.1	90	3½″		-
Q2075	20G	0.9	75	3½″		-
Q2090	20G	0.9	90	3½″		-
Q2190	21G	8.0	90	3½″		-
Q2240	22G	0.7	40	1½″		-
Q2275	22G	0.7	75	3″		-
Q2290	22G	0.7	90	3½″		-
Q22120	22G	0.7	120	4¾″		-
Q2390	23G	0.6	90	3½″		-
Q2490	24G	0.55	90	3½″		-
Q2575	25G	0.5	75	3″		-
Q2590	25G	0.5	90	3½″		-
Q2690	26G	0.45	90	3½″		-
Q2790	27G	0.4	90	3½″		-
Q2990	29G	0.33	90	3½″		-

#### PENCIL POINT (ПЕНСИЛ ПОЙНТ)

- + Атравматичное конусовидное острие иглы позволяет минимально травмировать ткани, не разрезая, а раздвигая структуры
- Боковое отверстие делает
  возможным направленное введение анестетика
- + Конструкция снижает риск развития постпункционной головной боли

P2290G    22G    0.9    90    3½"    2      P2590G    25G    0.5    90    3½"    2      P25103G    25G    0.5    103    4"    1      P25120G    25G    0.5    120    4"    2      P2690G    26G    0.45    90    3½"    2      P26103G    26G    0.45    103    4"    2	оводника 20G×1½″ 20G×1½″ 8G×1½″ 20G×1½″
P2590G    25G    0.5    90    3½"    2      P25103G    25G    0.5    103    4"    1      P25120G    25G    0.5    120    4"    2      P2690G    26G    0.45    90    3½"    2      P26103G    26G    0.45    103    4"    2	20G×1⅓″ 8G×1⅓″
P25103G    25G    0.5    103    4"    ■    1      P25120G    25G    0.5    120    4"    ■    2      P2690G    26G    0.45    90    3½"    ■    2      P26103G    26G    0.45    103    4"    ■    2	8G×1⅓″
P25120G    25G    0.5    120    4"    2      P2690G    26G    0.45    90    3½"    ■    2      P26103G    26G    0.45    103    4"    ■    2	
P2690G    26G    0.45    90    3½"    ■    2      P26103G    26G    0.45    103    4"    ■    2	20G×11⁄3″
<b>P26103G</b> 26G 0.45 103 4" ■ 2	
200 0110 100 1	?1G×1⅓″
<b>D26120C</b> 26C 0.45 120 43/"	?1G×1⅓″
<b>F201200</b> 200 0.40 120 474 <b>2</b>	21G×1⅓″
<b>P2790G</b> 27G 0.4 90 3½″ ■ 2	21G×1⅓″
<b>P27103G</b> 27G 0.4 103 4" ■ 2	?1G×1⅓″
<b>P27120G</b> 27G 0.4 120 4¾"	21G×1⅓″
<b>P2990G</b> 29G 0.33 90 3½″ ■ 2	2G×1⅓″
<b>P2290</b> 22G 0.9 90 3½"	-
<b>P2390</b> 23G 0.6 90 3½"	-
<b>P2490</b> 24G 0.55 90 3½″ ■	-
<b>P2590</b> 25G 0.50 90 3½"	-
<b>P2690</b> 26G 0.45 90 3½″ ■	-
<b>P2790</b> 27G 0.4 90 3½″ ■	-
<b>P2990</b> 29G 0.33 90 3½″ ■	

#### ATRAU (ATPAY)

+ Комбинированное строение среза, острие с трёхгранной заточкой



REF	Размер	Ø MM	Длина мм	Длина дюймы	Цвет	Размеры проводника
A2590G	25G	0.5	90	3½″		20G×1⅓″
A25100G	25G	0.5	100	4″		20G×1⅓″
A2688G	26G	0.45	88	3½″		21G×11⁄3″
A26100G	26G	0.5	100	4″		21G×11⁄3″
A2650	26G	0.45	50	2″		-



## НАБОРЫ ДЛЯ СПИНАЛЬНОЙ АНЕСТЕЗИИ

Используется для введения анестетика в субарахноидальное пространство с целью обезболивания при проведении операций на нижних конечностях, брюшной и грудной полостях и органах малого таза.

- Три варианта кончика спинальных игл: Quincke, Pencil Point и Atrau
- Основные и дополнительные компоненты в одном наборе для удобства проведения процедуры
- Стерильные, для одноразового применения

#### Иглы для спинальной анестезии

- + Три варианта исполнения в зависимости от типа заточки иглы: Quincke, Pencil Point, Atrau
- + Игла из высокопрочной хирургической стали
- + Павильон из прозрачного пластика для быстро определения обратного тока ликвора
- + Пластиковое основание стилета и место соединения павильона с иглой имеют соответствующее цветовое кодирование
- Каждая игла снабжена предохранительным колпачком из бесцветного материала

#### QUINCKE (KBUHKE)

Двойная заточка с коротким вторичным срезом

#### PENCIL POINT (ПЕНСИЛ ПОЙНТ)

+ Коническая форма острия

#### ATRAU (ATPAY)

+ Трехгариная заточка острия





#### Направляющая игла

- + Предназначена для прохождения плотных тканей и придания необходимого направления спинальной игле, полностью предотвращая ее контакт с кожей
- Имеет цветовое кодирование места соединения трубки иглы
- Внутренний диаметр направляющей иглы соответствует внешнему каналу спинальной иглы, что снижает риск случайного повреждения тканей



















#### Канюля аспирационная с фильтром

- Для однократного забора жидкого лекарственного средства из многодозовых контейнеров
- + Размер иглы 18G×1½" (1,2×8 мм)
- + Размер пор фильтра 0,5±0,01 мкм



#### Шприц 5 мл, Luer (Луер)

- + Предназначен для введения местного анестетика
- Открытый конец цилиндра имеет упоры для пальцев, обеспечивающие устойчивость



#### Простыня нетканая 75×75 см

 Используется в качестве подстилочного материала для изделий перед началом процедуры



+ Предназначена для изоляции места процедуры





#### Спонж

+ Для обработки места процедуры антисептическими растворами

#### Салфетка марлевая 7,5×7,5 см

 Для наложения стерильных повязок



+ Наносится на место прокола









REF	Размер	Длина	Канюля Аспирационная	Шприц 5 мл	Пленка фиксирующаяся	Простыня	Салфетки марлевые × 5	Спонж × 2	Игла направляющая	Пластырь	Цвет
		и диамотр, мм	<b>Допирационная</b>	O MD1	Игла Quincke		тарловые х о		паправляющая		
1875Q	18G×3″	1,2×75	•	•	•	•	•	•		•	
1890Q	18G×3½″	1,2×90	•	•	•	•	•	•		•	
1990Q	19G×3½″	1,0×90	•	•	•	•	•	•		•	
2075Q	20G×3″	0,87×75	•	•	•	•	•	•		•	
2090Q	20G×3½″	0,87×90	•	•	•	•	•	•		•	
2190Q	20G×3½″	0,82×90	•	•	•	•	•	•		•	
2240Q	22G×1½″	0,7×40	•	•	•	•	•	•		•	
2275Q	22G×3″	0,7×75	•	•	•	•	•	•		•	
2290Q	22G×3½″	0,7×90	•	•	•	•	•	•		•	
22120Q	22G×4¾″	0,7×120	•	•	•	•	•	•		•	
2390Q	23G×3½″	0,63×90	•	•	•	•	•	•		•	
2490Q	24G×3½″	0,57×90	•	•	•	•	•	•		•	
2575Q	25G×3″	0,52×75	•	•	•	•	•	•		•	
2590Q	25G×3½″	0,52×90	•	•	•	•	•	•		•	
2590QG	25G×3½″	0,52×90	•	•	•	•	•	•	20G×11/3″	•	
25103QG	25G×4″	0,52×103	•	•	•	•	•	•	20G×11/3″	•	
25120QG	25G×4¾″	0,52×120	•	•	•	•	•	•	20G×11/3″	•	
2690Q	26G×3½″	0,45×120	•	•	•	•	•	•		•	
2690QG	26G×3½″	0,45×90	•	•	•	•	•	•	21G×11/3"	•	
26103QG	26G×4″	0,45×103	•	•	•	•	•	•	21G×11/3"	•	
26120QG	26G×4¾"	0,45×120	•	•	•	•	•	•	21G×11/3"	•	
2790Q	27G×3½″	0,41×90	•	•	•	•	•	•		•	
2790QG	27G×3½″	0,41×90	•	•	•	•	•	•	21G×11/3"	•	
27103QG	27G×4″	0,41×103	•	•	•	•	•	•	22G×11/3"	•	
27120QG	27G×4¾″	0,41×120	•	•	•	•	•	•	22G×11/3"	•	
2990Q	29G×3½″	0,33×90	•	•	•	•	•	•		•	
2990QG	29G×3½″	0,33×90	•	•	•	•	•	•	22G×11/3"	•	
29120QG	29G×4¾″	0,33×90	•	•	•	•	•	•	22G×11/3"	•	
					Игла Pencil Poin	t					
2290P	22G×3½″	0,7×90	•	•	•	•	•	•		•	
2290PG	22G×3½″	0,7×90	•	•	•	•	•	•	18G×11/3″	•	
2390P	23G×3½″	0,63×90	•	•	•	•	•	•		•	
2490P	24G×3½″	0,57×90	•	•	•	•	•	•		•	
2590P	25G×3½″	0,52×90	•	•	•	•	•	•		•	
2590PG	25G×3½″	0,52×90	•	•	•	•	•	•	20G×11/3″	•	
25103PG	25G×4″	0,52×103	•	•	•	•	•	•	20G×11/3″	•	
25120PG	25G×4¾″	0,52×120	•	•	•	•	•	•	20G×11/3″	•	
2690P	26G×3½″	0,45×90	•	•	•	•	•	•		•	
2690PG	22G×3½″	0,45×90	•	•	•	•	•	•	21G×1½″	•	
26103PG	26G×4″	0,45×103	•	•	•	•	•	•	21G×1⅓″	•	
2790P	27G×3½″	0,41×90	•	•	•	•	•	•		•	
2790PG	27G×3½″	0,41×90	•	•	•	•	•	•	21G×1½″	•	
27103PG	27G×4″	0,41×103	•	•	•	•	•	•	21G×1½″	•	
27120PG	27G×4¾″	0,41×120	•	•	•	•	•	•	21G×1½″	•	
2990P	29G×3½″	0,33×90	•	•	•	•	•	•		•	
2990PG	29G×3½″	0,33×90	•	•	•	•	•	•	22G×1½″	•	
					Игла Atrau						
2590ATG	25G×3½″	0,52×90	•	•	•	•	•	•	20G×1½″	•	
25100ATG	25G×4″	0,52×100	•	•	•	•	•	•	20G×11/3″	•	
2650AT	26G×2″	0,45×50	•	•	•	•	•	•		•	
2688ATG	26G×3½″	0,45×88	•	•	•	•	•	•	21G×1⅓″	•	
26100ATG	26G×4″	0,45×100	•	•	•	•	•	•	21G×11/3″	•	
		7									



















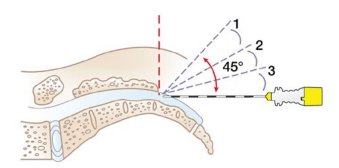
# ИГЛА ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ ДЛЯ КАУДАЛЬНОЙ АНЕСТЕЗИИ

- + Три варианта исполнения: 20G×2″, 22G×1¾″, 25G×1½″
- + Маркировка трубки иглы каждые 5 мм для точного определения глубины ее введения
- + Цветовая кодировка согласно ISO 6009
- + Павильон иглы имеет стандартный разъем Луер
- + Стерильно, для одноразового применения

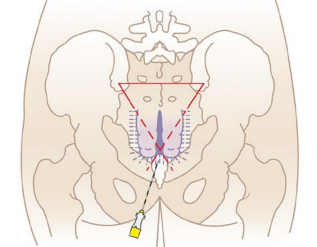
REF	Размер	Диаметр, мм	Длина, мм	Цвет
C2050	20G×2	0,9	50	
C2235	22G×1%	0,7	35	
C2530	25G×11/8	0,5	30	















# ИГЛЫ ДЛЯ ЭПИДУРАЛЬНОЙ АНЕСТЕЗИИ TUOHY И ШПРИЦЫ ПОТЕРИ СОПРОТИВЛЕНИЯ

Предназначены для введения анестетика в эпидуральное пространство. Стерильные, для одноразового применения.



#### Игла для эпидуральной анестезии Tuohy (Туохи)

 Прозрачный павильон имеет упоры для пальцев и несъемные «крылья»

REF	Размер
T1690	16G×3½ (1,65×90 мм)



### Игла для эпидуральной анестезии Tuohy (Туохи), с павильоном типа Petals

- Для удобства удержания в руке павильон имеет форму усеченного конуса с выступами и специальные «крылья»-упоры для удобства удержания в руке
- + Стилет имеет цветовую кодировку

REF	Размер
TP1880	18G×3 (1,25×80 мм)
TR1890	18G×3½ (1,25×90 мм)

#### Шприц потери сопротивления

 Специальная накладка на поршне обеспечивает плавное введение анестетика

REF	Размер
LRS10	10





#### Шприц потери сопротивления автоматический

 Позволяет врачу использовать обе руки при проведении манипуляции за счет пружины, оказывающей постоянное давление на поршень

REF	Размер
LRSA10	10







# НАБОРЫ ДЛЯ ЭПИДУРАЛЬНОЙ АНЕСТЕЗИИ

Используются для длительного введения анестетика в эпидуральное пространство в случаях проведения оперативных вмешательств, обезболевания тяжелых хронических заболеваний, а также в акушерской практике при родовспоможении.

- + Различные варианты комплектации
- + Четыре вида эпидуральных катетеров
- + Полный размерный ряд игл Туохи
- + Не содержат латекса, стерильные, апирогенные, для одноразового применения

#### Иглы для эпидуральной анестезии Туохи

- Специальная конфигурация и заточка кончика иглы позволяют достичь точности при проведении пункции эпидурального пространства
- + Четкая нестираемая маркировка длины иглы с шагом 1 см для определения глубины введения
- + Различные варианты исполнения в зависимости от павильона: стандартная игла и тип Petals с цветовой кодировкой стилета
- + «Крылья»-упоры способствуют надежному захвату и удержанию иглы во время ее установки и удаления

Тип 1

Игла со стандартным типом павильона  $16G \times 3\frac{1}{2}$ " (1,65×90 мм)





Тип 2 Игла с павильоном типа Petals 18G×3½″ (1,34×90 мм)

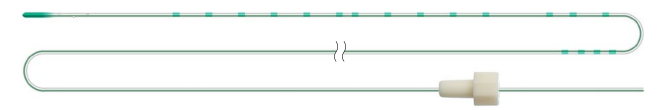
### Тип 3

Игла с павильоном типа Petals 18G×3″ (1,34×80 мм)



#### Эпидуральный катетер

- + Четкая маркировка длины катетера
- + Наличие рентгеноконтрастной линии
- + Закрытый, закругленный дистальный конец для атравматичного введения
- + Упругий и мягкий материал исполнения полиамид





- 1. Катетер с 3-мя латеральными отверстиями
- 2. Катетер атравматичный, с мягким кончиком Soft Tip, с тремя латеральными отверстиями
- 3. Катетер атравматичный, латерально суженный, с шестью латеральными отверстиями
- **4.** Катетер атравматичный, с мягким кончиком Soft Tip, латерально суженный, с шестью латеральными отверстиями



#### Шприц потери сопротивления

- + Два варианта исполнения: стандартный и автоматический шприц с пружиной
- + Легкое скольжение поршня способствует высокой чувствительности в распознавании эпидурального пространства
- + Не содержат латекса, что сводит к минимуму риск развития аллергической реакции





#### Эпидуральный фильтр

- + Прозрачный корпус для визуального контроля наполнения
- + Мембрана с размером пор 0,2 мкм обеспечивает надежную фильтрацию
- + Стандартные разъемы Луер-Лок с двух сторон



#### Фиксаторы эпидурального фильтра и катетера

+ Обеспечивают безопасное и надежное крепление



#### Адаптер

 Применяется для присоединения катетера к эпидуральному фильтру











REF	(тип)		И	ла Туо (тип)	жи	шприц потери (т	сопротивления	Эпидуральный фильтр 0,2 µ	Фиксатор эпидурального фильтра	Фиксатор катетера	Адапте		
	1	2	3	4	1	2	3	1	2		фильтра		
									ртный набор				
1690	•				•			•		•	•	•	•
1890	•					•		•		•	•	•	•
1880	•						•	•		•	•	•	•
1690A	•				•				•	•	•	•	•
1890A	•					•			•	•	•	•	•
1880A	•						•		•	•	•	•	•
1690S		•			•			•		•	•	•	•
1890S		•				•		•		•	•	•	•
1880S		•					•	•		•	•	•	•
1690SA		•			•				•	•	•	•	•
1890SA		•				•			•	•	•	•	•
1880SA		•					•		•	•	•	•	•
1690H			•		•			•		•	•	•	•
1890H			•			•		•		•	•	•	•
1880H			•				•	•		•	•	•	•
1690HA			•		•				•	•	•	•	•
1890HA			•			•			•	•	•	•	•
1880HA			•				•		•	•	•	•	•
1690SH				•	•			•		•	•	•	•
1890SH				•		•		•		•	•	•	•
1880SH				•			•	•		•	•	•	•
1690SHA				•	•				•	•	•	•	•
1890SHA				•		•			•	•	•	•	•
1880SHA				•			•		•	•	•	•	•
								Комп	лект Mini A				
M1690F	•				•					•			•
M1890F	•					•				•			•
M1690SF		•			•					•			•
M1890SF		•				•				•			•
M1690HF			•		•					•			•
M1890HF			•			•				•			•
M1690SHF				•	•					•			•
M1890SHF				•		•				•			•
								Комп	лект Mini B				
MF	•							TOWIT		•			•
MSF		•								•			•
MHF		-	•							•			•
MSHF				•						•			•
MOTIF				-				Комп	лект Mini C				-
M1690	•				•			NOMI	JORT WITH O				•
M1890	•				•	•							•
	•	•			•	•							•
M1690S					•								
M1890S		•				•							•
M1690H			•		•								•
M1890H			•			•							•
M1690SH				•	•								•
M1890SH				•		•							•
								Комп	лект Mini D				























# НАБОРЫ ДЛЯ ЭПИДУРАЛЬНОЙ AHECTEЗИИ PREMIUM

- + Дополнительные принадлежности обеспечивают более удобное проведение процедуры
- + Широкий спектр эпидуральных катетеров
- + Полный размерный ряд игл Туохи
- + Не содержат латекса, стерильные, для одноразового применения

#### Состав набора Premium:

- Игла для эпидуральной анестезии, Tuohy (Туохи) 1 шт.
- Катетер эпидуральный 1 шт.
- Шприц потери сопротивления, 10 мл, Luer (Луер) 1 шт.
- Эпидуральный фильтр 0,2 µ 1 шт.
- Фиксатор эпидурального фильтра 1 шт.
- Фиксатор катетера 1 шт.
- Адаптер 1 шт.
- Шприц 3 мл, Luer (Луер) 1 шт.
- Шприц 5 мл, Luer (Луер) 1 шт.

- Игла инъекционная 18G×1½" (1,2×38 мм) 1 шт.
- Игла инъекционная 25G×1½" (0,5×38 мм) 1 шт.
- Спонж с ручкой 3 шт.
- Пленка фиксирующаяся с окном для процедурного поля 70×80 см 1 шт.
- Простыня нетканая 75×75 см 1 шт.
- Пластырь фиксирующий 5×50 см 1 шт.
- Пластырь фиксирующий 10×20 см 1 шт.
- Салфетка марлевая 7,5×7,5 см 5 шт.

REF	Размер и тип катетера	Размер иглы Туохи	Тип шприца потери сопротивления
P1690		16G×3½″ (1,65×90 мм)	
P1890	20G с тремя латеральными отверстиями	18G×3½" (1,34×90 мм)	стандартный
P1880		18G×3″(1,34×80 мм)	
P1690A		16G×3½″ (1,65×90 мм)	
P1890A	20G с тремя латеральными отверстиями	18G×3½" (1,34×90 мм)	автоматический
P1880A		18G×3″(1,34×80 мм)	
P1690S		16G×3½″ (1,65×90 мм)	
P1890S	атравматичный, мягкий кончик Soft Tip, 20G с тремя латеральными отверстиями	18G×3½" (1,34×90 мм)	стандартный
P1880S	20G с тремя латеральными отверстиями	18G×3″(1,34×80 мм)	
P1690SA	·	16G×3½″ (1,65×90 мм)	
P1890SA	атравматичный, мягкий кончик Soft Tip,	18G×3½" (1,34×90 мм)	автоматический
P1880SA	20G с тремя латеральными отверстиями	18G×3″ (1,34×80 мм)	
P1690H	× 000	16G×3½″ (1,65×90 мм)	
P1890H	атравматичный, 20G латерально сужен,	18G×3½" (1,34×90 мм)	стандартный
P1880H	с шестью латеральными отверстиями	18G×3″ (1,34×80 мм)	
P1690HA		16G×3½″ (1,65×90 мм)	
P1890HA	атравматичный, 20G латерально сужен,	18G×3½" (1,34×90 мм)	автоматический
P1880HA	с шестью латеральными отверстиями	18G×3″ (1,34×80 мм)	
P1690SH	атравматичный, мягкий кончик Soft Tip,	16G×3½″ (1,65×90 мм)	
P1890SH	20G, латерально сужен, с шестью	18G×3½" (1,34×90 мм)	стандартный
P1880SH	латеральными отверстиями	18G×3″ (1,34×80 мм)	
P1690SHA	атравматичный, мягкий кончик Soft Tip,	16G×3½″ (1,65×90 мм)	
P1890SHA	20G, латерально сужен, с шестью	18G×3½" (1,34×90 мм)	автоматический
P1880SHA	латеральными отверстиями	18G×3″ (1,34×80 мм)	







#### Шприц потери сопротивления:



#### Эпидуральные катетеры:

1. Катетер с тремя латеральными отверстиями



2. Катетер атравматичный, с мягким кончиком Soft Tip, с тремя латеральными отверстиями



3. Катетер атравматичный, латерально суженный, с шестью латеральными отверстиями



4. Катетер атравматичный, с мягким кончиком Soft Tip, латерально суженный, с шестью латеральными отверстиями







## КАТЕТЕРЫ МЕДИЦИНСКИЕ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ

- + Материал изготовления: термопластичный ПВХ или силикон
- Атравматичный дистальный конец для безопасного введения
- Боковые отверстия дистального конца для снижения риска обтурации катетера
- + Не содержат латекса, стерильные, для одноразового применения в индивидуальной упаковке

#### Желудочный

- Дистальный конец закрытого типа с четырьмя боковыми отверстиями
- + Длина 110 см

REF	Размер,CH/Fr	Цвет
0313-M100-06	6	
0313-M100-08	8	
0313-M100-10	10	
0313-M100-12	12	
0313-M100-14	14	
0313-M100-16	16	
0313-M100-18	18	
0313-M100-20	20	
0313-M100-22	22	
0313-M100-24	24	



#### Желудочный с утяжелителями

- Дистальный конец закрытого типа с четырьмя боковыми отверстиями, а так же, с утяжелителями из нержавеющей стали для облегчения введения
- + Длина катетера 110 см

Размер,CH/Fr	Цвет
8	
10	
12	
14	
16	
18	
	8 10 12 14 16



#### Дуоденальный

- Дистальный конец открытого или закрытого типа с четырьмя боковыми отверстиями
- + Длина 125 см

REF	Размер,CH/Fr	Цвет
0313-M107-16 0313-M108-16	16	
0313-M107-18 0313-M108-18	18	
0313-M107-20 0313-M108-20	20	_
0313-M107-22 0313-M108-22	22	
0313-M107-24 0313-M108-24	24	



#### Питательный педиатрический

- Дистальный конец открытого или закрытого типа с двумя боковыми отверстиями
- Коннектор с герметично закрывающейся пробкой
- Длина 40 см

REF	Размер,CH/Fr	Цвет
0313-M103-04 0313-M104-04	4	
0313-M103-05 0313-M104-05	5	
0313-M103-06 0313-M104-06	6	
0313-M103-07 0313-M104-07	7	
0313-M103-08 0313-M104-08	8	



#### Назогастральный

- Дистальный конец открытого типа с двумя боковыми отверстиями
- Коннектор с герметично закрывающейся пробкой
- Длина 120 см

REF	Размер,CH/Fr
0313-M105-10	10
0313-M105-12	12
0313-M105-14	14
0313-M105-16	16
0313-M105-18	18
0313-M105-20	20
0313-M105-22	22



#### Желудочный силиконовый

- Дистальный конец закрытого типа с четырьмя боковыми отверстиями
- Коннектор с герметично закрывающейся пробкой
- Длина катетера 120 см

REF	Размер,CH/Fr
0313-M102-08	8
0313-M102-10	10
0313-M102-12	12
0313-M102-14	14
0313-M102-16	16
0313-M102-18	18















### НАБОРЫ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

- + Применяются для введения готовой питательной смеси в желудочно-кишечный тракт пациента
- + Изготовлены из прозрачного материала для легкого визуального контроля содержимого
- + Роликовый зажим обеспечивает точное дозирование и регулирование скорости введения питательной смеси
- + Стерильные



# Введение с помощью насоса

+ силиконовая вставка для подсоединения к инфузионной системе

REF	Объем емкости, мл
0313-M016-05	500
0313-M016-08	800
0313-M016-10	1000
0313-M016-12	1200
0313-M016-15	1500



# Гравитационный с мешком

 карман для термоконтейнера на задней стенке мешка

REF	Объем емкости, мл
0313-M017-05	500
0313-M017-08	800
0313-M017-10	1000
0313-M017-12	1200
0313-M017-15	1500



#### Гравитационный с контейнером

контейнер устойчив
 к механическим повреждениям

REF	Объем емкости, мл
0313-M019-06	600



# Гравитационный без мешка

+ дополнительный порт для промывания системы

REF		
0313-M018-01		



### КРУЖКА ЭСМАРХА

- + Объем мешка кружки 1500, 1750, 2000 мл
- + С роликовым зажимом для плавной регулировки потока или запорным механизмом Клампа для простого перекрытия
- + Атравматичный дистальный конец покрыт вазелином для обеспечения безболезненного и легкого введения
- + Одно торцевое и одно боковое отверстия на дистальном конце
- + Плотная крышка на горловине предохраняет от случайного пролития жидкости
- + Запорный механизм Клампа или роликовый зажим
- + Кольцо для фиксации мешка на стандартной стойке
- Кружка изготовлена из термопластичного ПВХ
- + Длина соединительной трубки 1500 мм, О.D. 6.5 мм, I.D. 4.9 мм
- + Стерильные



#### С роликовым зажимом

REF	Размер, мл
0316-M100-01	1500
0316-M100-02	1750
0316-M100-03	2000



#### С запорным механизмом

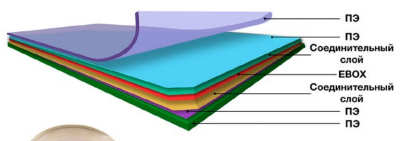
REF	Размер, мл
0316-M100-04	1500
0316-M100-05	1750
0316-M100-06	2000



### ИЗДЕЛИЯ ПО УХОДУ ЗА КОЛОСТОМОЙ И ИЛЕОСТОМОЙ

Калоприемники предназначены для сбора и деривации выделений у пациентов с илеостомой или колостомой в случаях врожденного дефекта, приобретенной патологии, травмы толстого или тонкого кишечника.

- + Изготовлены из бесшумного, герметичного, не пропускающего запах материала ЕВОХ
- + Не содержат натуральный латекс
- + Гипоаллергенная пластина с гидроколлоидным адгезивом для надежной фиксации изделия на теле пациента
- + Нетканый материал мешка со стороны пациента для дополнительной защиты кожи от раздражения
- + Изделия для одноразового применения в индивидуальной упаковке



ЕВОХ-этиленвиниловый спирт. Плёночный материал с высокими барьерными показателями газонепроницаемости. В сочетании с полиэтиленом придаёт изделию оптимальные показатели прочности, герметичности и устойчивости к газам.



#### Калоприемник однокомпонентный дренируемый

REF	Объем	Диаметр	Размер
	мешка, мл	отверстия, мм	мешка, мм
0314-M112-07	680	20-85	300×160



REF	Объем	Диаметр	Размер
	мешка, мл	отверстия, мм	мешка, мм
0314-M111-05	300	20-40	200×130



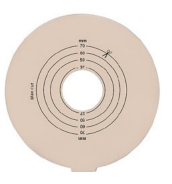


#### Стомный мешок дренируемый с фильтром

REF	Объем	Диаметр	Размер
	мешка, мл	отверстия, мм	мешка, мм
0314-M122-04	600	70	290×145

#### Пластина для калоприемника плоская

REF	Диаметр фланца	Диаметр отверстия, мм
0314-M131-03	70	32-70









## ХИРУРГИЯ





## НАБОРЫ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ РАН

Предназначены для активного дренирования ран во время и после хирургических вмешательств. Для одноразового использования.

### С дренажным резервуаром с системой пружин

- + Гибкий дренажный резервуар оснащен пружинным механизмом для создания высокого разряжения
- Порт для подсоединения дренажной трубки имеет антивозвратный клапан, препятствующий обратному рефлюксу отделяемого из резервуара
- + Дренажный катетер с перфорацией и стальным стилетом
- + Соединительная трубка с Y-образным коннектором обеспечивает возможность двойного дренирования или подсоединения к источнику вакуума
- + Не содержат латекс, стерильные



REF	Объем емкости, мл	Размер дренажа и стилета, Fr	Общая длина катетера, см
0615-M422-07	200	7	120
0615-M422-10	200	10	120
0615-M422-12	200	12	120
0615-M422-14	200	14	120
0615-M422-16	200	16	120
0615-M422-18	200	18	120
0615-M422-19	200	19	120
0615-M424-07	400	7	120
0615-M424-10	400	10	120
0615-M424-12	400	12	120
0615-M424-14	400	14	120
0615-M424-16	400	16	120
0615-M424-18	400	18	120
0615-M424-19	400	19	120
0615-M428-07	800	7	120
0615-M428-10	800	10	120
0615-M428-12	800	12	120
0615-M428-14	800	14	120
0615-M428-16	800	16	120
0615-M428-18	800	18	120
0615-M428-19	800	19	120









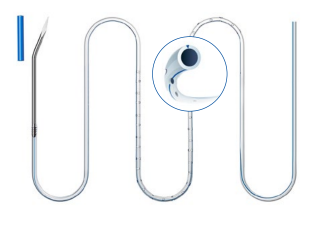
### С катетером типа Редон



- + Дренажная емкость «гармошка» для низковакуумного дренирования ран
- + Катетер типа Редон имеет перфорацию и снабжен стальным стилетом
- + Соединительная трубка имеет коннектор и зажим
- Полный размерный ряд

REF	Объем емкости, мл	Размер дренажа и стилета, Fr	Общая длина катетера, см	Цвет
0615-M404-07	400	7	50	
0615-M404-10	400	10	50	
0615-M404-12	400	12	50	
0615-M404-14	400	14	50	
0615-M404-16	400	16	50	
0615-M404-18	400	18	50	

### С гофрированным резервуаром с пружиной





- + Дренажная емкость с внутренней металлической пружиной позволяет меньшими усилиями получить постоянное отрицательное давление
- + Катетер имеет перфорированную часть посередине и снабжен стальным стилетом
- + Соединительная трубка имеет коннектор и зажим
- Полный размерный ряд

REF	Объем емкости, мл	Размер дренажа и стилета, Fr	Общая длина катетера, см
0615-M415-07	500	7	120
0615-M415-10	500	10	120
0615-M415-12	500	12	120
0615-M415-14	500	14	120
0615-M415-15	500	15	120
0615-M415-16	500	16	120
0615-M415-18	500	18	120
0615-M415-19	500	19	120



### С силиконовым резервуаром

- + Силиконовый резервуар «груша»
- + Объем резервуара: 100 мл, 200 мл, 400 мл
- + Дренажные катетеры в различных вариантах исполнения
- + Не содержат латекс, стерильные



### Катетер круглый с перфорацией со стилетом

- + Катетер имеет на одной стороне перфорированную часть, на другой стороне круглую трубку, соединенную со стилетом
- + Длина стилета: 15 и 20 см
- + Рентгеноконтрастная полоса

## Катетер круглый с пазами со стилетом

- Катетер имеет 4 непрерывных канала, которые значительно увеличивают площадь контакта с окружающими тканями
- + Длина стилета: 15 и 20 см
- + Рентгеноконтрастная полоса

## Катетер плоский с перфорацией со стилетом

- Катетер имеет плоскую перфорированную часть и круглую прозрачную трубку, которая соединяется со стилетом
- Рабочая часть катетера пропитана рентгеноконтрастным веществом и оснащена зубцами для предотвращения слипания и окклюзии
- Может быть использован для длительного дренирования послеоперационных ран
- + Длина стилета: 15 см

# Катетер плоский с пазами по всей длине или на ¾ длины со стилетом

- Рабочая часть катетера пропитана рентгеноконтрастным веществом
- Специальная ребристая внутренняя структура и гладкая поверхность катетер предотвращает его слипание и окклюзию
- + Длина стилета: 15 см



- + На верхней крышке резервуара имеется разъем для соединения с катетером
- + Резервуар снабжен невозвратным клапаном, который позволяет избежать рефлюкса содержимого дренажа в момент опорожнения резервуара
- Дренажный порт с присоединенной заглушкой позволяет опорожнять резервуар, не рассоединяя систему









## ТРУБКИ ДРЕНАЖНЫЕ

Трубки дренажные предназначены для осуществления процедуры дренирования, с целью удаления жидкости или гноящегося материала из раны, полости тела или инфекционного участка. Для одноразового использования.

- + Для осуществления процедуры дренирования с целью удаления биологических жидкостей из раны
- + Обладают повышенной прочностью и гибкостью
- Обеспечивают эффективный отток жидкости даже при сильном скручивании
- Стерильные







### Пенроуз

- + Позволяет минимизировать травматизацию окружающих тканей и при длительном нахождении в ране предотвращает появление пролежней
- + Материал: латекс

DEE

### Круглая с пазами

- + Имеет 4 непрерывных дренирующих канала, которые значительно увеличивают площадь контакта с окружающими тканями
- + Материал: силикон

### Плоская с перфорацией

- + Благодаря своему строению не врастает в ткани и может быть использована для длительного дренирования послеоперационных ран
- + Материал: силикон

Ш	Ілос	кая	СП	азами

- + Специальная внутренняя структура и гладкая поверхность трубки предотвращает её слипание и окклюзию
- Материал: силикон

NEF	диаметр, мм			
Длина трубки 30,5 см				
0615-M510-01	9,7			
0615-M510-02	12,7			
0615-M510-03	15,9			
0615-M510-04	19,0			
0615-M510-05	22,2			
0615-M510-06	25,6			
Длина тру	бки 45,7 см			
0615-M511-01	9,7			
0615-M511-02	12,7			
0615-M511-03	15,9			
0615-M511-04	19,0			
0615-M511-05	22,2			
0615-M511-06	25,6			

Лиаметр вич

REF	Размер трубки, Fr
Без	з стилета
0615-M520-10	10
0615-M520-15	15
0615-M520-19	19
0615-M520-24	24
Co	стилетом
0615-M521-10	10
0615-M521-15	15
0615-M521-19	19
0615-M521-24	24

REF	Размер трубки, мм
Бе	ез стилета
0615-M530-07	7
0615-M530-10	10
Co	стилетом
0615-M531-07	7
0615-M531-10	10

REF	Размер трубки, мм
Без	стилета
0615-M540-07	7
0615-M540-10	10
Coo	стилетом
0615-M541-07	7
0615-M541-10	10

REF	Размер трубки, мм			
С пазами на ¾ длины				
Бе	з стилета			
0615-M550-07	7			
0615-M550-10	10			
Co	стилетом			
0615-M551-07	7			
0615-M551-10	10			



















## НАКОНЕЧНИКИ ТИПА ЯНКАУЭР

Наконечники типа Янкауэр предназначены для удаления крови и жидкостей из операционной раны в процессе хирургического вмешательства в грудную или брюшную полость. Для одноразового применения.

- + Гладкая внутренняя поверхность наконечника предотвращает засорение канала
- + Адаптивный коннектор позволяет подсоединять наконечник к аспирационным соединительным трубкам
- + Вакуум-контроль дает возможность контролировать силу аспирации
- + Возможность комплектации с аспирационными соединительными трубками
- + Не содержат латекса, стерильные





REF	Вакуум-	Тип конца		Соед	Соединительная трубка			
		Стан-	Закруг	Диа	Диаметр		Длина, м	
		дартный	ленный	1/4	3/16	1.8	2.0	3.0
0615-M321-01			•					
0615-M331-01			•	•		•		
0615-M331-02			•	•			•	
0615-M331-03			•	•				•
0615-M331-04			•		•	•		
0615-M331-05			•		•		•	
0615-M331-06			•		•			•
0615-M321-02	•		•					
0615-M332-01	•		•	•		•		
0615-M332-02	•		•	•			•	
0615-M332-03	•		•	•				•
0615-M332-04	•		•		•	•		
0615-M332-05	•		•		•		•	
0615-M332-06	•		•		•			•
0615-M321-03		•						
0615-M333-01		•		•		•		
0615-M333-02		•		•			•	
0615-M333-03		•		•				•
0615-M333-04		•			•	•		
0615-M333-05		•			•		•	
0615-M333-06		•			•			•
0615-M321-04	•	•						
0615-M334-01	•	•		•		•		
0615-M334-02	•	•		•			•	
0615-M334-03	•	•		•				•
0615-M334-04	•	•			•	•		
0615-M334-05	•	•			•		•	
0615-M334-06	•	•			•			•

Соединительная трубка



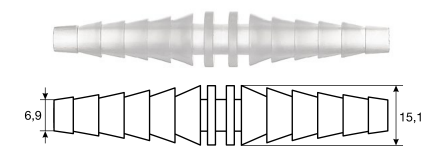
## КОННЕКТОРЫ МЕДИЦИНСКИЕ **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ**

- Применяются для соединения дренажей, катетеров, зондов с емкостями для сбора секрета, аспирационными устройствами, питательными системами
- Обеспечивают прочное и герметичное соединение трубок соответствующего диаметра
- + Не содержат латекса, стерильные, в индивидуальной упаковке, для однократного применения

### N<sub>2</sub> 1

### REF: 0615-M530-01

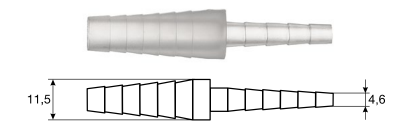
- + Изготовлен из полипропилена
- Утолшения расположены от меньшего диаметра к большему
- Внутренний диаметр: 5.8 мм
- Наружный диаметр: от 6.9 мм до 15.1 мм
- **+** Длина: **90 мм**



### Nº 2

### REF: 0615-M530-02

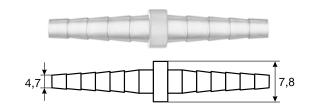
- + Изготовлен из полипропилена
- + Внутренний диаметр: от 2.5 мм до 5.8 мм
- Наружный диаметр: от 4.6 мм до 11.5 мм
- **+** Длина: **55 мм**



### Nº 3

### REF: 0615-M530-03

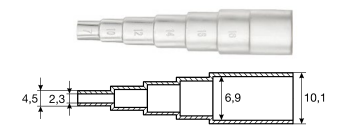
- + Изготовлен из полипропилена
- + Двухсторонний, конусовидный
- + Внутренний диаметр: 2.8 мм
- + Наружный диаметр: от 4.7 мм до 7.8 мм
- Длина: **46 мм**



### Nº 4

### REF: 0615-M530-04

- + Изготовлен из пластичного поливинилхлорида
- Для соединения могут быть использованы как внутренний, так и наружный диаметры
- + Внутренний диаметр: от 2.3 мм до 6.9 мм
- Наружный диаметр: от 4.5 мм до 10.1 мм
- **Длина: 49 мм**











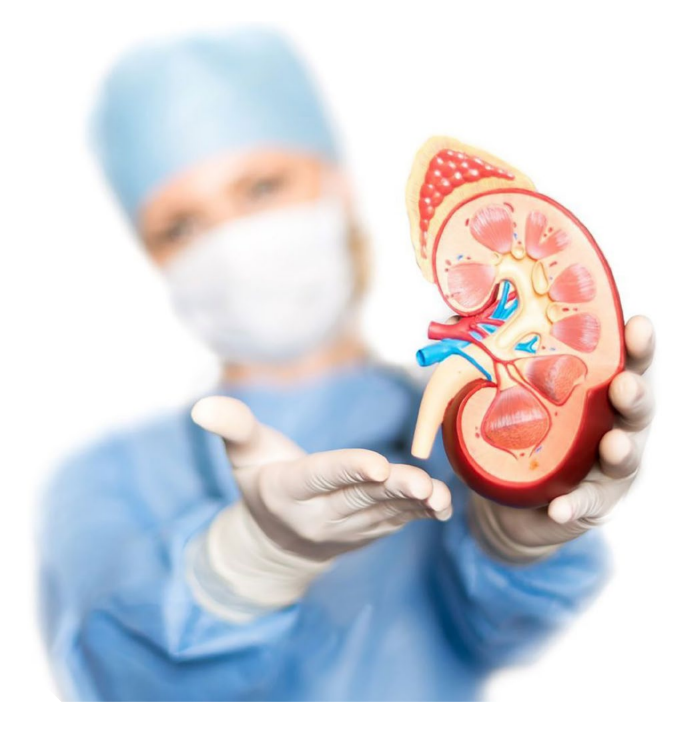












## **УРОЛОГИЯ**



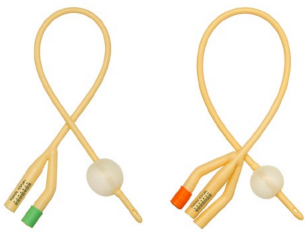
## КАТЕТЕРЫ ФОЛЕЯ ЛАТЕКСНЫЕ С СИЛИКОНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

- + Широкая линейка: двухходовые педиатрические, женские, стандартные, с концом по Тиманну, трехходовые
- + Специальный изгиб конца катетера с оптимальной жесткостью для пациентов с обструктивной патологией уретры, аденомой предстательной железы (с концом по Тиманну)
- + Экономичные катетеры
- Проводник педиатрического катетера облегчает введение
- + Латекс, стерильные



Катетер Фолея двухходовой педиатрический

Катетер Фолея двухходовой



Катетер Фолея двухходовой



Наконечник по Тиманну с двумя лренажными отверстиями. расположенными напротив



Катетер Фолея трехходовой

Прямой цилиндрический наконечник закрытого типа с лвумя дренажными отверстиями, расположенными напротив

REF	Наружный диаметр, Ch/Fr	Объем баллона, мл	Длина, см	Цвет	
	Двухходово	й педиатрический	i		
1604-M211-06	6	3	27		
1604-M211-08	8	3-5	27		
1604-M211-10	10	3-5	27		
Двухходовой женский					
1604-M213-12	12	5-15	23		
1604-M213-14	14	30	23		
1604-M213-16	16	30	23		
1604-M213-18	18	30	23		
1604-M213-20	20	30	23		
1604-M213-22	22	30	23		
1604-M213-24	24	30	23		
	Двухходово	ой (стандартный)			
1604-M212-12	12	5-15	40		
1604-M212-14	14	5-15	40		
1604-M212-16	16	30	40		
1604-M212-18	18	30	40		
1604-M212-20	20	30	40		
1604-M212-22	22	30	40		
1604-M212-24	24	30	40		
1604-M212-26	26	30	40		
1604-M212-28	28	30	40		
1604-M212-30	30	30	40		
	Двухходовой с	концом по Тиман	іну		
1604-M214-14	14	5-15	40		
1604-M214-16	16	30	40		
1604-M214-18	18	30	40		
1604-M214-20	20	30	40		
1604-M214-22	22	30	40		
1604-M214-24	24	30	40		
	Tpe	хходовой			
1604-M205-16	16	30	40		
1604-M205-18	18	30	40		
1604-M205-20	20	30	40		
1604-M205-22	22	30	40		
1604-M205-24	24	30	40		
1604-M205-26	26	30	40		
1604-M205-28	28	30	40		
1604-M205-30	30	30	40		



















## КАТЕТЕРЫ ФОЛЕЯ ЛАТЕКСНЫЕ С ГИДРОФИЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ

- Широкая линейка: двухходовые педиатрические, женские, стандартные, трехходовые
- Специальное гидрофильное покрытие поливинилпирролидон легко активируется водой
- Проводник педиатрического катетера облегчает введение
- + Латекс, стерильные





Катетер Фолея двухходовой пелиатрический

Катетер Фолея двухходовой женский



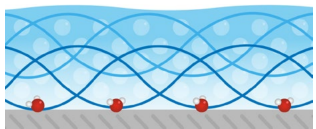


Катетер Фолея двухходовой

Катетер Фолея прехходовой

Катетеры с гидрофильным покрытием имеют индивидуальную упаковку, идеально подходящую для наполнения водой. Активация гидрофильного покрытия необходима перед началом использования. Вода делает катетеры мягче и пластичнее, а также активирует гидрофильный лубрикант, вызывая его набухание, обеспечивающее комфортное введение.

Активированный гидрофильный слой поливинилпирролидона



REF	Наружный диаметр, Ch/Fr	Объем баллона, мл	Длина, см	Цвет		
Двухходовой педиатрический						
1604-M221-06	6	3	27			
1604-M221-08	8	3-5	27			
1604-M221-10	10	3-5	27			
	Двухход	овой женский				
1604-M223-12	12	5-15	23			
1604-M223-14	14	30	23			
1604-M223-16	16	30	23			
1604-M223-18	18	30	23			
1604-M223-20	20	30	23			
1604-M223-22	22	30	23			
1604-M223-24	24	30	23			
1604-M223-26	26	30	23			
	Двухходово	ой (стандартный)				
1604-M222-12	12	5-15	40			
1604-M222-14	14	5-15	40			
1604-M222-16	16	30	40			
1604-M222-18	18	30	40			
1604-M222-20	20	30	40			
1604-M222-22	22	30	40			
1604-M222-24	24	30	40			
1604-M222-26	26	30	40			
1604-M222-28	28	30	40			
1604-M222-30	30	30	40			
	Tpe	кходовой				
1604-M208-16	16	30	40			
1604-M208-18	18	30	40			
1604-M208-20	20	30	40			
1604-M208-22	22	30	40			
1604-M208-24	24	30	40			
1604-M208-26	26	30	40			
1604-M208-28	28	30	40			
1604-M208-30	30	30	40			



## КАТЕТЕРЫ ФОЛЕЯ СИЛИКОНОВЫЕ

- Широкая линейка: двухходовые педиатрические, женские, стандартные, с концом по Тиманну, трехходовые
- + Простые и безопасные в применении
- + Максимальный комфорт для каждого пациента
- + Универсальный коннектор канала для отведения мочи
- + Клапан для присоединения шприцев с разъемом Luer
- + Цветовая кодировка размера катетера
- + Специальный изгиб конца катетера с оптимальной жесткостью для пациентов с обструктивной патологией уретры, аденомой простаты (с концом по Тиманну)
- Проводник педиатрического катетера облегчает введение
- + Рентгенконтрастный наконечник и контрастная полоска вдоль стержня катетера
- + Не содержат латекса, стерильные, для одноразового применения





Катетер Фолея силиконовый двухходовой с концом по Тиманну

Прямой цилиндрический наконечник акрытого типа с двумя дренажными отверстиями, расположенными напротив

REF	Наружный диаметр, Ch/Fr	Объем баллона, мл	Длина, см	Цвет	
	Двухходовой	і педиатрическиї	ň		
1604-M231-06	6	1,5	30		
1604-M231-08	8	3	30		
1604-M231-10	10	3-5	30		
	Двухходо	овой женский			
1604-M233-12	12	5-15	30		
1604-M233-14	14	5-15	30		
1604-M233-16	16	30	30		
1604-M233-18	18	30	30		
	Двухходово	й (стандартный)			
1604-M232-12	12	30	40		
1604-M232-14	14	30	40		
1604-M232-16	16	30	40		
1604-M232-18	18	30	40		
1604-M232-20	20	30	40		
1604-M232-22	22	30	40		
1604-M232-24	24	30	40		
1604-M232-26	26	30	40		
Катетер Фолея силиконовый двухходовой с концом по Тиманну					
1604-M234-12	12	5-15	40		
1604-M234-14	14	5-15	40		
1604-M234-16	16	30	40		
1604-M234-18	18	30	40		
1604-M234-20	20	30	40		
1604-M234-22	22	30	40		
1604-M234-24	24	30	40		
	Трех	ходовой			
1604-M206-16	16	30	40		
1604-M206-18	18	30	40		
1604-M206-20	20	30	40		
1604-M206-22	22	30	40		
1604-M206-24	24	30	40		
1604-M206-26	26	30	40		









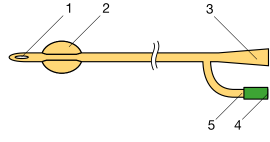
**Катетеры Фолея Mederen®** показаны для уретральной катетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания или сильном его затруднении в связи с травмой, либо заболеванием. Возможна как кратковременная, так и долговременная установка катетеров с целью отведения мочи, а также для проведения диагностических и лечебных манипуляций, в том числе в послеоперационном периоде.

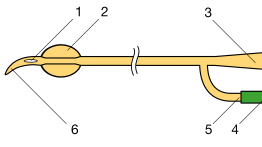
## Цветовая кодировка размеров канала для отведения мочи по шкале Шарьера/Френч, Ch/Fr

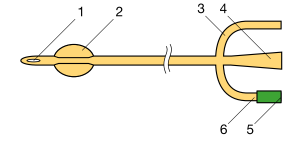


### Материал. Продолжительность катетеризаци









### Катетер Фолея двухходовой

- 1 дренажные отверстия
- 2 баллон
- 3 дренажный порт
- 4 порт балона
- 5 антивозвратный клапан

### Катетер Фолея двухходовой с концом Тиманну

- 1 дренажные отверстия
- 2 баллон
- 3 дренажный порт
- 4 порт балона
- 5 антивозвратный клапан
- 6 конец по Тиманну

### Катетер Фолея трехходовой

- 1 дренажные отверстия
- 2 баллон
- 3 дополнительный канал для промывания и введения лекарственных средств
- 4 дренажный порт
- 5 порт балона
- 6 антивозвратный клапан



**ВНИМАНИЕ!** При затруднении извлечения катетера вследствие невозможности аспирации дистиллированной воды или физиологического раствора из баллона катетера необходимо произвести пункцию иглой, сделать микронадрез ниже уровня клапана катетера или полностью отрезать клапан. Это способствует снижению давления в фиксирующем баллоне, и позволяет беспрепятственно извлечь катетер.



## КАТЕТЕРЫ НЕЛАТОНА

показаны для катетеризации или самокатетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания или его сильном затруднении в связи с травмами или заболеваниями.

- + Прозрачный термопластичный ПВХ
- + Универсальный коннектор с цветовой кодировкой размера
- + Атравматичный дистальный закрытый конец, 2 боковых отверстия
- + Не содержат латекс, стерильные, для одноразового применения

Катетеры Нелатона

Катетеры Нелатона с концом по Тиманну

### Катетеры Нелатона

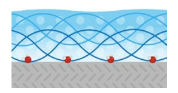
 Специальный изгиб конца катетера с оптимальной жесткостью для пациентов с обструктивной патологией уретры, аденомой простаты (с концом по Тиманну)

REF	Наружный диаметр, Ch/Fr	Длина, см	Цвет
	Педиатрический		
1604-M501-06	6	40	
1604-M501-08	8	40	
1604-M501-10	10	40	
	Стандартный		
1604-M501-12	12	40	
1604-M501-14	14	40	
1604-M501-16	16	40	
1604-M501-18	18	40	
1604-M501-20	20	40	
1604-M501-22	22	40	
1604-M501-24	24	40	
	Женский		
1604-M502-06	6	18	
1604-M502-08	8	18	
1604-M502-10	10	18	
1604-M502-12	12	18	

### Катетеры Нелатона с гидрофильным покрытием

+ Гидрофильное покрытие: поливинилпирролидон

	0	0	
Прямої	й цилиндр	ический	
наконечник з	закрытого	типа с дв	зум
дренажі	ными отве	ерстиями	
0			
0			
Наконечни	ик по Тима		



Активированный гидрофильный слой поливинилпирролидона

REF	Наружный диаметр, Ch/Fr	Длина, см	Цвет
	Педиатрический		
1604-M505-06	6	40	
1604-M505-08	8	40	
1604-M505-10	10	40	
	Стандартный		
1604-M505-12	12	40	
1604-M505-14	14	40	
1604-M505-16	16	40	
1604-M505-18	18	40	
1604-M505-20	20	40	
1604-M505-22	22	40	
1604-M505-24	24	40	



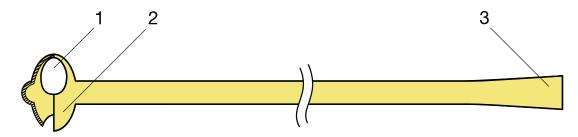
## КАТЕТЕРЫ МАЛЕКО

Показаны для эвакуации мочи при длительном стомировании мочевого пузыря, а также для дренажа надлобкового свища при урологических операциях.

- + Натуральный латекс, покрытый силиконом
- + Полный размерный ряд
- + Грибовидный закрытый конец с 3 большими боковыми отверстиями
- + Возможно применение при создании временных гастростом или энтеростом
- + Стерильные, для одноразового применения



REF	Наружный диаметр, Ch/Fr	Длина, см
1604-M400-12	12	40
1604-M400-14	14	40
1604-M400-16	16	40
1604-M400-18	18	40
1604-M400-20	20	40
1604-M400-22	22	40
1604-M400-24	24	40
1604-M400-26	26	40
1604-M400-28	28	40
1604-M400-30	30	40
1604-M400-32	32	40
1604-M400-34	34	40
1604-M400-36	36	40
1604-M400-38	38	40
1604-M400-40	40	40
1604-M400-42	42	40



1 - дренажные отверстия, 2 - головка катетера, 3 - дренажный порт



## КАТЕТЕРЫ УРЕТРАЛЬНЫЕ

Показаны для эвакуации мочи из мочевыводящих путей, когда самостоятельный ее отход невозможен или очень сильно затруднен в связи с травмами или заболеваниями.

- + Материал: натуральный латекс, покрытый силиконом
- + Цилиндрический закрытый наконечник с двумя боковыми дренажными отверстиями
- + Полный размерный ряд
- + Стерильные, для одноразового применения



### Телесный

REF	Наружный диаметр, Ch/Fr	Длина, мм
1604-M302-06	6	270
1604-M302-08	8	270
1604-M302-10	10	270
1604-M302-12	12	400
1604-M302-14	14	400
1604-M302-16	16	400
1604-M302-18	18	400
1604-M302-20	20	400
1604-M302-22	22	400
1604-M302-24	24	400



### Красный

+ Содержат красный краситель Red HGR

REF	Наружный диаметр, Ch/Fr	Длина, мм
1604-M301-06	6	270
1604-M301-08	8	270
1604-M301-10	10	270
1604-M301-12	12	400
1604-M301-14	14	400
1604-M301-16	16	400
1604-M301-18	18	400
1604-M301-20	20	400
1604-M301-22	22	400
1604-M301-24	24	400



## МОЧЕПРИЕМНИКИ

Применяются для ухода за больными, людьми с ограниченными возможностями, а также для сбора мочи для анализа у взрослых пациентов.

- + Cepuя Standard: с выдвижным спускным краном и серия Plus: с T-образным спускным краном
- + Встроенный антивозвратный клапан
- + Универсальный гофрированный коннектор
- Четкая градуировка в мл.
- + Не содержат латекс, стерильные, для одноразового применения

### Прикроватный Plus

- + Капельная камера
- Горизонтальный фиксирующий блок для более точной оценки диуреза
- + Двойной крюк с дополнительным шнуром
- Устойчивая к перегибам отводящая трубка с клипсой и зажимом
- + Безыгольный порт для взятия проб



REF	Объем мешка, мл	Длина трубки, см
1604-M102-01	2000	100
1604-M102-02	2000	110
1604-M102-03	2000	120
1604-M102-04	2500	110
1604-M102-05	2500	120
1604-M102-06	2600	110
1604-M102-07	2600	120
1604-M102-09	4000	120

### Hосимый Plus

- Мягкая нетканная подложка на обратной стороне мешка защищает от опрелостей и раздражений
- Эластичные ленты с кнопкой регулируют плотность прилегания мешка к ноге
- + Устойчивая к перегибам отводящая трубка
- + Безыгольный порт для взятия проб



REF	Объем мешка, мл	Длина трубки, см
1604-M104-01	500	7
1604-M104-02	500	30
1604-M104-03	750	7
1604-M104-04	750	30
1604-M104-05	750	50

### Носимый Standard

- Эластичные ленты с кнопкой регулируют плотность прилегания мешка к ноге
- + Устойчивая к перегибам отводящая трубка
- + Простой в использовании одной рукой спускной кран



REF	Объем мешка, мл	Длина трубки, см
1604-M103-01	500	7
1604-M103-02	500	30
1604-M103-03	600	7
1604-M103-04	600	30
1604-M103-05	750	7
1604-M103-06	750	30
1604-M103-07	750	50
1604-M103-08	800	7
1604-M103-09	800	30
1604-M103-10	900	7
1604-M103-11	900	30
1604-M103-12	1000	7
1604-M103-13	1000	30

### Прикроватный Standard

- + Уплотненные кольца для крепления
- 2 пластиковых крюка-подвеса в упаковке из 10 мочеприемников
- + Устойчивая к перегибам отводящая трубка
- + Простой в использовании одной рукой спускной кран



REF	Объем мешка, мл	Длина трубки, см
1604-M101-01	1000	90
1604-M101-02	1000	110
1604-M101-03	1500	90
1604-M101-04	1500	110
1604-M101-05	2000	90
1604-M101-06	2000	110



## МОЧЕПРИЕМНИКИ ДЕТСКИЕ

Применяются для сбора мочи на анализ у детей грудного возраста

- + Объемом 100 мл и 200 мл
- + Для мальчиков, для девочек, универсальные
- + Гипоаллергенный липкий фиксирующий слой
- Снабжены липким гипоаллергенным слоем, легко крепятся к телу, исключают протекание, быстро и безболезненно снимаются
- + Изготовлены из прозрачного полиэтилена
- + Имеют четкую боковую градуировку в мл
- + Не содержат латекс, стерильные, для одноразового применения

### Для мальчиков

### Для девочек

### Универсальные







REF	Объем, мл
1604-M106-05	100
1604-M106-06	200

REF Объем, мл	
1604-M106-03	100
1604-M106-04	200

REF	Объем, мл	
1604-M106-01	100	
1604-M106-02	200	













## **УРОПРЕЗЕРВАТИВЫ**

Являются частью системы для сбора мочи и предназначены в качестве гигиенического средства для мужчин, страдающих недержанием мочи средней и тяжелой степени, рассматриваются как альтернатива подгузникам или судну.

- + Анатомическая форма
- + Надежная фиксация
- + Защита от сдавливания при перегибах
- + Полный размерный ряд
- + Стерильные, для одноразового применения

### Силиконовый

- + Повышенный комфорт при ношении
- + Гипоаллергенный
- + Надежная фиксация за счет клейкого слоя
- Плотный кончик защищает от протеканий, обеспечивает постоянный и беспрепятственный отток мочи при перегибах

### Латексный

- + Надежная фиксация за счет клейкой ленты
- Плотный кончик защищает от протеканий, обеспечивает постоянный и беспрепятственный отток мочи при перегибах





REF	Размер	Диаметр, мм	Длина, мм
1604-M602-01	XS	24	140
1604-M602-02	S	28	140
1604-M602-03	М	31	140
1604-M602-04	L	35	140
1604-M602-05	XL	40	140

REF	Размер	Диаметр, мм	Длина, мм
1604-M601-02	S	25	не менее 140
1604-M601-03	М	30	не менее 150
1604-M601-04	L	35	не менее 150
1604-M601-05	XL	40	не менее 150



# ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКИЕ ПО УХОДУ ЗА УРОСТОМОЙ

Предназначены для сбора и деривации выделений у пациентов с уростомой в случае удаления мочевого пузыря или травмы с серьезным повреждением и деформацией органа.

- + Мешок изготовлен из бесшумного, герметичного, не пропускающего запах материала
- Мягкое нетканое покрытие поверхности мешка со стороны пациента для обеспечения нормального состояния кожи под изделием
- + Гипоаллергенная пластина для защиты кожи от раздражения
- + Антивозвратный клапан для предотвращения заброса мочи в стому
- + Сливной кран для лёгкого и безопасного опорожнения мешка
- + Не содержат латекс



### Мешок уростомный в наборе с пластиной легкого типа

- Гипоаллергенная адгезивная пластина окружена дополнительным нетканным материалом для защиты основного адгезива
- + Трафарет для моделирования стомы

REF	Мешок (мл/Ø мм/шт)	Пластина (Ø мм/шт)
1614-M133-01	650/57/5	15-57/2
1614-M133-02	650/45/5	15-45/3
1614-M133-03	650/65/5	15-65/2
1614-M133-04	650/38/6	15-38/3

### Мешок уростомный в наборе с пластиной плоского типа

 Гипоаллергенная адгезивная пластина с трафаретом для моделирования стомы

REF	Мешок (мл/Ø мм/шт)	Пластина (Ø мм/шт)
1614-M133-05	650/57/5	15-57/2
1614-M133-06	650/45/5	15-45/3
1614-M133-07	650/65/5	15-65/2
1614-M133-08	650/38/6	15-38/3





### Уроприемник однокопмонентный

+ Стомный мешок со встроенной адгезивной пластиной

REF	Мешок (мл/Ø мм/шт)	Пластина (Ø мм/шт)
1614-M112-01	600/45	плоская/15-45
1614-M112-02	600/45	лёгкая/15-45









## ОБЩЕБОЛЬНИЧНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ





## НАБОРЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ НОВОРОЖДЕННЫХ

Предназначены для визуальной идентификации пациентов в неонатальных службах детских больниц. В состав каждого набора входит: 2 браслета, медальон и ремешок для крепления медальона.

- + Гладкая поверхность браслета
- + Атравматичная застежка и регулируемый по запястью младенца ремешок
- + Не содержат латекс, стерильные, для одноразового применения

### Браслет с полем для записи

+ На расширенной части идентификационного браслета имеется поле для записи данных матери и новорожденного ребенка



### Браслет с вкладышем

+ На расширенной части идентификационного браслета имеется бумажный вкладыш. После занесения данных о матери и ребенке на вкладыш браслета, он помещается в прозрачный карман. Затем перфорированная часть вкладыша удаляется для исключения изъятия информации. Карман браслета предотвращает попадание влаги и стирание информации





108811, г. Москва, Киевское Шоссе 22-й км БП Румянцево, корпус Д, офис 511/1Д Тел.: +7 (495) 134-00-11, 8-800-700-83-92 www.paxmed.ru