



Unomedical

FOR PEOPLE WHO CARE

# Дренажные системы Unoversal

Системы для дренирования ран Unoversal

## Универсальная дренажная система

Обеспечивает эффективное низковакуумное дренирование области оперативного вмешательства в тех случаях, когда в послеоперационном периоде прогнозируется значительное или умеренное количество отделяемого по дренажам.



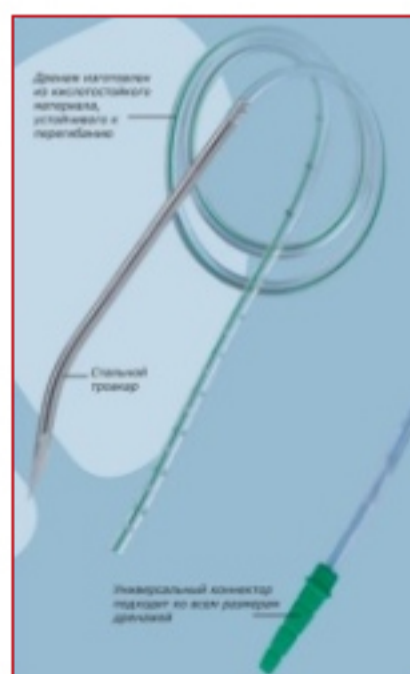
- Готовый к применению набор включает сиффон, дренажную трубку и стальной троакар
- Сиффон можно опорожнять И повторно присоединять к дренажной трубке
- Сиффон емкостью 100 мл обеспечивает началь-ный уровень вакуума 140 мм рт. ст./ 18 kPa
- Сиффон емкостью 400 мл обеспечивает началь-ный уровень вакуума 95 мм рт. ст./ 12 kPa

## Дренаж Ulmer

- Возрастающий диаметр отверстий обеспечивает равномерную аспирацию раневого отделяемого по всей длине перфорированного участка. Эффективность дренажа Ulmer в 2,5 раза превос-ходит эффективность дренирования с использо-ванием традиционных дренажных трубок (Redon).
- Маркировка на расстоянии 20-40-60 мм от перфорированного участка трубки
- Встроенная рентгеноконтрастная полоса

## Дренаж Redon

- Традиционная дренажная трубка со стандартными отверстиями равного диаметра
- Маркировка на расстоянии 20-40-60 мм от перфо-рированного участка трубки
- Встроенная рентгеноконтрастная полоса



## Дренажная система Mini Vacuum Set

Предназначена для низковакуумного дренирования области оперативного вмешательства в тех случаях, когда в послеоперационном периоде ожидается малое количество отделяемого по дренажам (например, хирургия уха, горла, носа, шеи, кисти и т.д.).

- Готовый к применению набор включает сиффон, дренажную трубку и иглу-троакар
- Сиффон можно опорожнять И повторно присое-динять к дренажной трубке
- Сиффон емкостью 30 мл обеспечивает началь-ный уровень вакуума 80 мм рт. ст./ 10 kPa

## Дренажная система Thyroidea Set

Предназначена для проведения низковакуумного дренирования после оперативных вмешательств, когда в послеоперационном периоде ожидается умеренное количество отделяемого по дренажам (например, хирургия щитовидной железы)

- Готовый к применению набор включает сиффон и два дренажа Ulmer
- Коннектор для присоединения дренажных трубок позволяет выбрать вариант применения одного или двух дренажей
- Сиффон можно опорожнять И повторно присое-динять к дренажной трубке
- Сиффон емкостью 100 мл обеспечивает началь-ное разрежение 140 мм рт. ст./ 18 kPa



## Дренаж из силикона

Биосовместимый дренаж, выполненный из силикона, не изменяет своих свойств при длительном контакте с различными жидкими средами

организма. Предназначен для дрени-рования нежных тканей и для длительного применения у гиперчувствительных пациентов.

- Спиральное расположение дренажных отверстий уменьшает риск закупорки дренажа
- Прилагаемый коннектор подходит к сиффонам ем костью 100 и 400 мл
- Встроенная рентгеноконтрастная полоса



Все дренажи производства Уномедикал являются рентгеноконтрастными.

Дренажная система Unoversal		СН 06	СН 08	СН 10	СН 12	СН 14	СН 15	СН 18
Длина дренажа, мм	Внутренний/наружный диаметр дренажа, мм	1/2,0	1,6/2,7	2,0/3,3	2,2/4,0	2,4/4,7	3,0/5,6	3,5/6,0
	Длина перфорированного участка, мм	80	100	120	120	120	120	120
REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF
	500		130271E	130281E	130291E	130301E	130311E	130311E
Дренажная система Ulmer: сиффон 400 мл, дренаж Ulmer, стальной троакар, соединительная трубка 1250 мм с регулируемой заслонкой	Внутренний/наружный диаметр дренажа, мм							
	Длина перфорированного участка, мм		140	140	140	140	140	140
REF	REF		130331E	130341E	130351E	130361E	130371E	130371E
500			130331E	130341E	130351E	130361E	130371E	130371E
Дренажная система Thyroidea Set		Длина перфорированного участка, мм						
		50						
REF	REF							
500			130041E					
Дренажная система Mini Vacuum Set		СН 06	СН 08	СН 10	СН 12	СН 14	СН 15	СН 18
Длина дренажа, мм	Внутренний/наружный диаметр дренажа, мм	1/2,0	1,6/2,7	2,0/3,3	2,2/4,0	2,4/4,7	3,0/5,6	3,5/6,0
	Длина перфорированного участка, мм/толщина из нержавеющей стали, мм	70/55	50/75					
REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF
500		130011E	130021E					
Составляющие дренажных систем Unoversal		СН 06	СН 08	СН 10	СН 12	СН 14	СН 15	СН 18
Длина дренажа, мм	Внутренний/наружный диаметр дренажа, мм	1/2,0	1,6/2,7	2,0/3,3	2,2/4,0	2,4/4,7	3,0/5,6	3,5/6,0
	Длина перфорированного участка, мм	80	100	120	120	120	120	120
REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF
500			130351E					
Сиффон Unoversal, 100 мл		130351E						
Сиффон Unoversal, 400 мл		130361E						
Коннектор для соединительной трубки к 2 дренажам, СН 08-18		340961E 3601967						
Дренаж Ulmer с коннектором и заслонкой для сиффона Unoversal		500		130351E	15961E	150971E		
Силиконовый дренаж		СН 13	СН 12	СН 15	СН 13	СН 21	СН 24	СН 30
Длина дренажа, мм	Длина перфорированного участка, мм	3,3	4,6	5,0	6,0	7,0	8,0	10,0
	Внутренний/наружный диаметр дренажа, мм	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF
500		150871E	150881E	150891E	150901E	150911E	150921E	150931E
Силиконовый дренаж с коннектором для сиффона Unoversal		500	150871E	150881E	150891E	150901E	150911E	150921E

Сильфон емкостью 30 мл  
обеспечивает начальный  
вакуум 80 мм рт. ст.

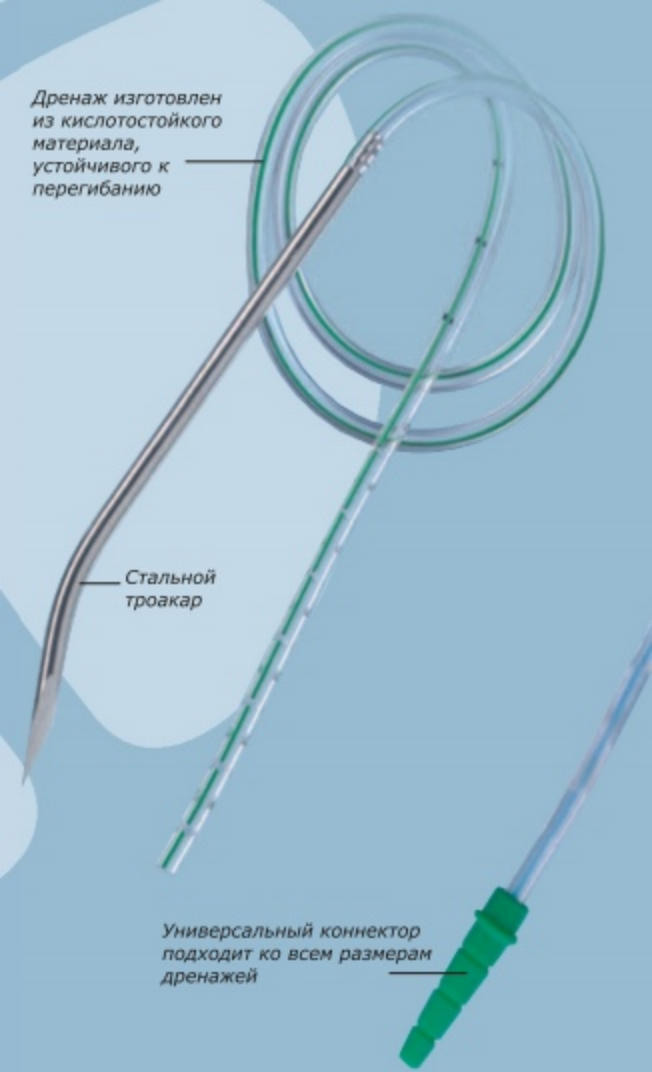




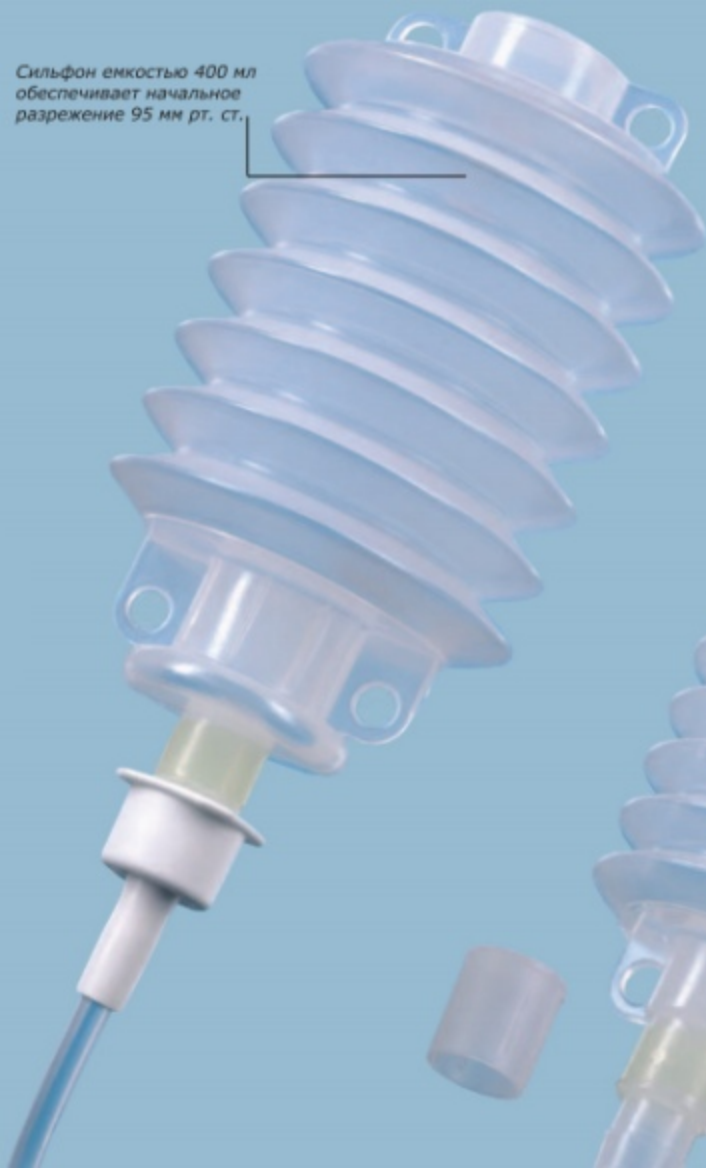
Дренаж изготовлен из кислотостойкого материала, устойчивого к перегибанию

Стальной троакар

Универсальный коннектор подходит ко всем размерам дренажей



Сифон емкостью 400 мл  
обеспечивает начальное  
разрежение 95 мм рт. ст.



Сифон емкостью 100 мл  
обеспечивает начальный  
вакуум 140 мм рт. ст.



## Силиконовые дренажи

- ◆ Данные дренажи не имеют традиционных отверстий для эвакуации содержимого раны. Отток жидкости осуществляется через параллельные прорези-профили, расположенные на всем протяжении дренажа, поэтому эффективность дренирования силиконового дренажа в несколько раз превосходит таковую у обыкновенного ПВХ-дренажа и дает возможность использовать дренажи меньшего диаметра, нежели ПВХ-дренажи.
- ◆ Профилированный дизайн силиконовых дренажей не вызывает дискомфорта при удалении и ношении их у пациентов, в отличие от традиционных дренажей, т.к. не происходит врастания (т.е. инвагинирования) тканей в дренажные отверстия. Более того, профилированный дизайн позволяет безболезненно совершать глубокие дыхательные движения и вести естественный образ жизни в амбулаторном периоде.
- ◆ Силиконовый дренаж может находиться в теле пациента до 30 дней (ПВХ-катетер до 5-7 дней). Сверхмягкий силикон препятствует прободению или смещению дренажа в ране пациента в течение всего срока дренирования. В любой момент можно определить положение дренажа в теле пациента, т.к. вся спиральная часть дренажа контрастирует при рентгеновских исследованиях.
- ◆ Силиконовые дренажи не вызывают рубцовых изменений кожи и разрастания соединительной ткани в ране, что благоприятно сказывается на заживлении раны и косметическом эффекте послеоперационного рубца.
- ◆ Силиконовые дренажи можно присоединить к низковакуумному силиконовому резервуару с невозвратным клапаном и эвакуационным каналом, так же предлагаемому нами, сформировав, таким образом, **закрытую активную дренажную систему**. При заполнении, резервуар опорожняется через специальное отверстие, без отсоединения от дренажа, а невозвратный клапан препятствует обратному ходу содержимого резервуара в рану.
- ◆ Все силиконовые дренажи поставляются в комплекте со специальным переходником. Данный переходник отлично подходит к резервному мешку от системы HandyVac ATS (артикул 40067069 и позволяет, тем самым, сформировать **закрытую пассивную дренажную систему емкостью 700 мл**.



**Силиконовые дренажи**

Идеальное дренирование ран

## FilterFlow™ - набор для интраоперационной аспирации с внутренним фильтром

### Удаление фрагментов тканей и костных обломков без засорения аспираторных устройств

Большое количество сгустков крови, костных отломков, фрагментов тканей, удаляемых из операционной раны в ходе обширных хирургических вмешательств, при водят к быстрому нарушению функции традиционных аспираторных устройств, имеющих довольно узкий просвет наконечника и рукоятки. Благодаря специально сконструированному набору FilterFlow™, стало легко поддерживать чистоту операционного поля и хороший обзор в ране в ходе операции. Сменный фильтрколлектор, встроенный в рукоятку, задерживает все плотные частицы и может быть легко заменен в случае переполнения. Оригинальная дизайнерская разработка FilterFlow™ препятствует его засорению, сокращает время, затрачиваемое на аспирацию, и обеспечивает ее атравматичность. Это, в свою очередь, уменьшает риск повреждения тканей, инфицирования и послеоперационных осложнений. Более того, при использовании FilterFlow™ существенно снижается повреждение эритроцитов, что делает его идеальным устройством для интраоперационного сбора крови.



Каждая упаковка FilterFlow™ включает дополнительный фильтр для быстрой замены в случае, если фильтр в рукоятке переполнен аспирированным содержимым.

- Запатентованная система с встроенным фильтром предотвращает неудобства, связанные с засорением аспираторных устройств, замедляющие нормальный ход операции
- Увеличенный объем фильтра делает использование FilterFlow™ идеальным при артропластических вмешательствах на тазобедренном суставе и других операциях, сопровождающихся образованием большого количества костных отломков
- Идеально подходит для интраоперационного сбора крови
- Успешно используется при операциях по поводу аневризмы аорты, на спинном мозге, вмешательствах на брюшной полости и урологических операциях, включая извлечение фрагментов камней
- Конструкция, препятствующая засорению, снижает риск повреждения тканей, развития инфекции и послеоперационных осложнений
- Смена фильтра занимает всего нескольких секунд
- Реверсивный наконечник обеспечивает доступ к глубинным тканям, например при проведении интрафemorальной аспирации, что избавляет от необходимости в дополнительном оснащении
- Рукоятка специального дизайна удобно удерживается в руке хирурга, не скользит, даже если перчатки влажные

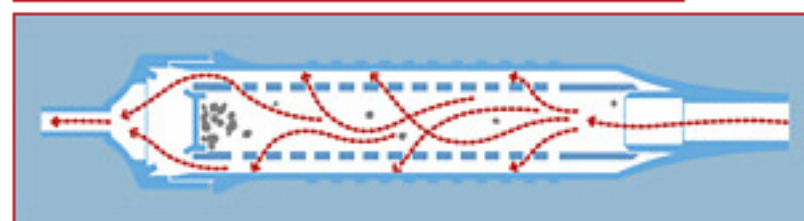


Боковые отверстия снижают риск травмирования при работе с нежными тканями. Для аспирации содержимого из глубины операционной раны

наконечник можно перевернуть другим концом.



FilterFlow™ поставляется с тремя различными наконечниками в комплекте.



Запатентованный фильтр с поперечным обтеканием задерживает плотные частицы, но

позволяет жидкости проходить сквозь него с минимальным повреждением форменных элементов крови, в то время как традиционные аспираторные системы забиваются обломками и фрагментами тканей.

### Спецификация:

**рукоятка:** стирена акрилнитрит

**Наконечник:** поливинилхлорид

**Фильтр:** стирена акрилнитрит

**Соединительная трубка:** поливинилхлорид

**Коннектор:** поливинилхлорид

Двойная стерильная упаковка

Стерилизовано этиленоксидом

OP-Flex FilterFlow™						
	Длина аспирирующих наконечников	Внутренний/внешний диаметр наконечника	Длина соединительной трубки	CH/FG соединительной трубки	Код	Количество в транспортной упаковке
Набор для интраоперационной аспирации (рукоятка с 3-мя наконечниками+трубка)	150, 230, 280 мм	5,7/8,1 мм	2700 мм	24	3418918	30
Аспираторная рукоятка с 3-мя наконечниками)	150, 230, 280 мм	5,7/8,1 мм			3309518	40

В соответствии с Директивой 93/42/ЕЕС в отношении медицинских изделий на всю продукцию Уномедикал нанесена CE-маркировка.



## OP-Flex™ - эргономичная конструкция и совершенство функции



**Аспирационные наконечники OP-Flex с атравматичными вспомогательными отверстиями специально разработаны для снижения риска повреждения тканей.**



**Специально разработанный неперегибающийся коннектор обеспечивает непрерывную аспирацию содержимого из операционного поля при работе практически под любым углом.**



**Встроенный вакуум-контроль на рукоятке OP-Flex позволяет хирургу производить аспирацию из операционного поля только по необходимости, что особенно важно при работе с нежными тканями, например, головного мозга, кишечника и др.**

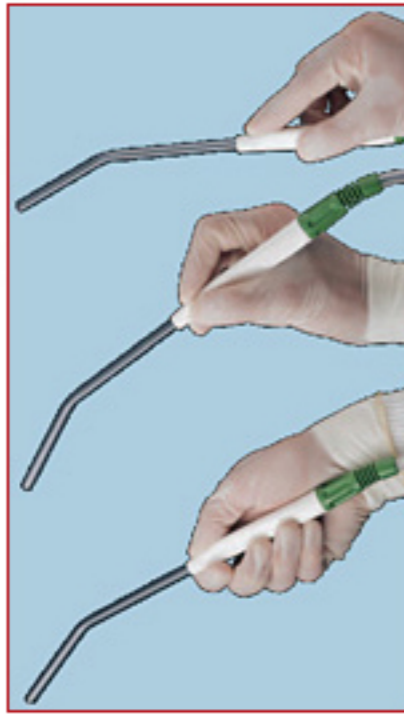
Простая в принципе, но очень важная процедура аспирации содержимого из операционной раны была далеко не всегда так удобна и легка, как теперь. Благодаря широкому спектру наборов для интраоперационной аспирации OP-Flex, выпускаемых компанией Уномедикал, хирурги могут работать с комфортом, проводя аспирацию практически из любого доступа. Рукоятки отличаются эргономичным дизайном, снабжены встроенным удобным вакуумконтролем, легки и хорошо сбалансированы, что снижает напряжение запястья и усталость руки.

### Дизайн, обеспечивающим непрерывность процедуры

Благодаря специально разработанным коннекторам, изделия OP-Flex не перегибаются даже при использовании в самых необычных положениях. Более того, во время операции рукоятки можно легко менять без отсоединения трубки от вакуум-асpirатора. Имея в своем арсенале широкий спектр специальных наконечников OP-Flex, персонал операционной может быстро и четко реагировать на непредвиденные ситуации, возникающие по ходу оперативного вмешательства.

Правильный выбор аспирационного наконечника и контроль уровня разрежения в системе снижают риск повреждения тканей, опасность развития инфекции и риск возникновения послеоперационных осложнений.

Эргономичная конструкция устройства позволяет хирургу работать с комфортом, держа рукоятку в любом положении без риска перегибания трубки.



Эргономичная рукоятка обеспечивает превосходную маневренность. Предлагается со встроенным вакуум-контролем. Быстрая смена рукоятки аспирационной системы. Гладкое соединение рукоятки с коннектором трубки обеспечивает дополнительные удобства в работе хирурга. Широкий выбор аспирационных наконечников с вакуум-контролем или без него. Улучшенная рукоятка Poole с углубленными атравматичными отверстиями снижает риск повреждения тканей. Универсальный коннектор присоединяется ко всем видам вакуум-асpirаторов.



OP-Flex предлагается с шестью видами наконечников:

**Традиционный Yankauer** - для применения при операциях, сопровождающихся массивным кровотечением, и для обычной атравматичной интраоперационной аспирации.

**Конический Yankauer** - для применения при нейрохирургических, косметологических, сложных сосудистых операциях; в детской хирургии.

**Конический Yankauer** с четырьмя вспомогательными отверстиями для применения в детской хирургии или при проведении сложных сосудистых операций.

**Собирающий Yankauer** - для применения в торакоабдоминальной хирургии для более мощной аспирации содержимого из операционной раны.

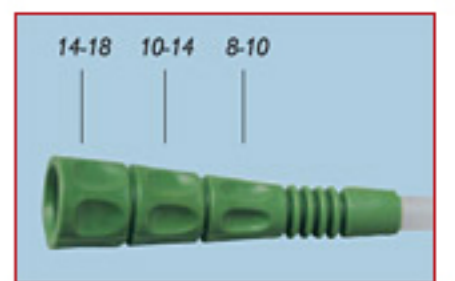
**Плоский Yankauer** - для аспирации между нервными и мышечными тканями.

**Традиционный Yankauer** с четырьмя вспомогательными отверстиями - для обычной атравматичной интраоперационной аспирации.



OP-Flex Poole Рентгено-контрастный Poole Super Flow Изогнутый Super Flow

Специальный универсальный коннектор можно отрезать таким образом, чтобы присоединить его к любому устройству для вакуумасpirации, имеющему диаметр входной трубки от 8 до 18 мм (для Super Flow от 10 до 18 мм).



Коннектор OP-Flex обеспечивает быстрое и надежное соединение с любым типом устройств для вакуумасpirации, что избавляет от необходимости держать в операционной различные виды переходников или адаптеров.

### Спецификации материалов

**Рукоятки:** Бутадиен стирол  
Super Flow Бутадиен акрилонитрил стирол  
**Наконечники:** Поливинилхлорид  
Poole Бутадиен стирол  
Super Flow Акрилонитрил стирол  
**Poole:** Полипропилен  
**Трубки:** Поливинилхлорид  
**Коннекторы:** Поливинилхлорид

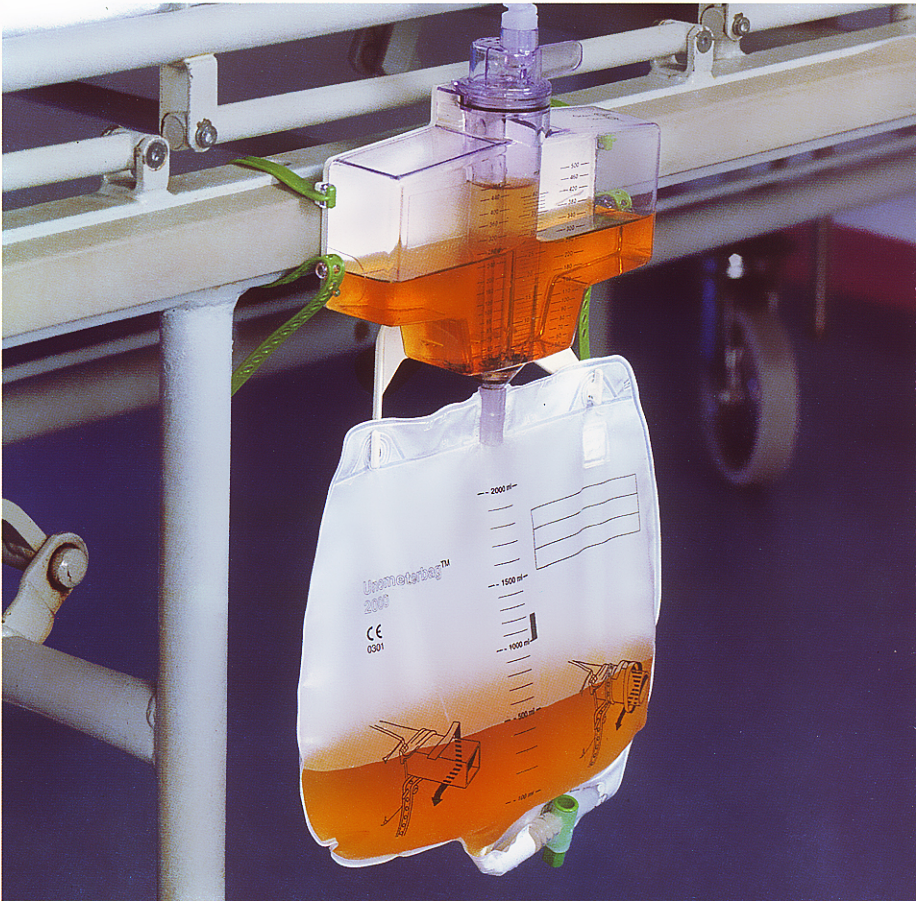


Наконечник Super Flow

OP-Flex™		Диаметр рукоятки (мм)		Число вспомогательных отверстий	Вакуум-контроль	Диаметр соединительной трубки (мм)	Размер (CHIFG) трубки. Жесткость по Шору A/A4	Артикул		
		20	12							
	<b>OP-Flex Традиционный Yankauer</b> (открытый наконечник, изогнутый)	155	M	0		2100	24	3410218		
		155	M	0		3500	24	3410318		
		155	M	0		2100	24	3305118		
		155	M	0	x	2100	24	3410018		
		155	M	0	x	3500	24	3410118		
		155	M	0	x	3305018				
		155	L	0		2100	24	3409818		
		155	L	0		3500	24	3409918		
		155	L	0		3304918				
		155	L	0	x	2100	24	3409618		
		155	L	0	x	3500	24	3409718		
		155	L	0	x	3304818				
	<b>OP-Flex Poole</b>	155	M	4		2100	24	3409218		
		155	M	4		3500	24	3409418		
		155	M	4		3304718				
		155	M	4	x	2100	24	3408918		
		155	M	4	x	3500	24	3409118		
		155	M	4	x	3304618				
			<b>OP-Flex Собирающий Yankauer</b> (диффузорный наконечник, изогнутый)	155	M	0		2100	24	3408218
				155	M	0		3500	24	3408318
				155	M	0		3304318		
				155	M	0	x	2100	24	3407918
				155	M	0	x	3500	24	3408118
				155	M	0	x	3304218		
	<b>OP-Flex Плоский Yankauer</b> (открытый наконечник, изогнутый)	155	M	0		2100	24	3408718		
		155	M	0		3500	24	3408818		
		155	M	0		3304518				
		155	M	0	x	2100	24	3408418		
		155	M	0	x	3500	24	3408618		
		155	M	0	x	3404418				
	<b>OP-Flex Конический Yankauer</b> (изогнутый)	155	S	0		2100	24	3407718		
		155	S	0		3500	24	3407818		
		155	S	0		3304118				
		155	S	0	x	2100	24	3407418		
		155	S	0	x	3500	24	3407618		
		155	S	0	x	3303818				
		155	S	0	x	2100	24	3406318		
		155	S	0	x	3500	24	3406518		
155	S	0	x	3303218						
<b>Соединительная трубка OP-Flex</b>						2100	24	1610018		
						3500	24	1610218		
	<b>OP-Flex Стандартный Poole</b>	175	M	2		2100	24	3407218		
		175	M	2		3500	24	3407318		
		175	M	2		3303618				
	<b>OP-Flex Рентгеноконтрастный Poole</b>	175	M	2		2100	24	3407018		
		175	M	2		3500	24	3407118		
		175	M	2		3303518				
	<b>OP-Flex Super Flow</b> (открытый наконечник, изогнутый)	180	XL	2		2100	24	3405818		
		180	XL	2		3500	24	3405918		
		180	XL	2		3303018				
		180	XL	2	x	2100	24	3406018		
		180	XL	2	x	3500	24	3406218		
		180	XL	2	x	3403118				
	<b>OP-Flex Super Flow</b> (открытый наконечник, прямой)	180	XL	2		2100	24	3405418		
		180	XL	2		3500	24	3405518		
		180	XL	2		3302818				
		180	XL	2	x	2100	24	3405618		
		180	XL	2	x	3500	24	3405718		
		180	XL	2	x	3302918				



Unomedical  
FOR PEOPLE WHO CARE



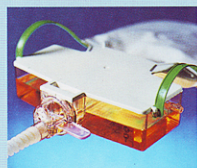
UnoMeter™ 500 FF — точное  
измерение скорости выделения  
МОЧИ

# UnoMeter™ 500 FF

- 100% закрытая система
- Беспрепятственный отток мочи
- Исключительное удобство в работе

Поскольку более половины всех внутрибольничных инфекций представлены различными поражениями мочевыводящих путей, большинство экспертов рекомендуют в борьбе с этой нарастающей проблемой использовать стерильные, закрытые системы для сбора мочи, такие как UnoMeter™ 500 FF.<sup>1</sup> Согласно сравнительному исследованию, опубликованному в British Journal of Urology, система UnoMeter™ 500 FF "значительно превосходит" другие уриметры в предотвращении ретроградной инфекции, простоте и удобстве в использовании.<sup>2</sup>

**Исключительная простота в использовании**  
В конструкции UnoMeter™ 500 FF реализована уникальная разработка — двухпросветная приводная трубка, по которой моча свободно, без задержки, стекает в измерительную камеру, что избавляет персонал от необходимости отсоединять систему от мочевого катетера и вручную сливать содержимое трубки в измерительную камеру. UnoMeter™ 500 FF отличается исключительной легкостью в применении. Согласно опросу, проведенному среди среднего медицинского персонала, уникальный проект "УноМетр" признан лучшим благодаря чрезвычайно легкой фиксации к кровати и высокой скорости опорожнения системы — главных проблем ежедневного использования уриметров.<sup>3</sup>



При транспортировке большого UnoMeter™ 500 FF может находиться в горизонтальном положении (лицевой стороной вниз), при этом точность измерения темпа выделения мочи не нарушается.



Большая, удобная ручка позволяет легко открывать и закрывать клапан слива одной рукой. Благодаря особой конструкции измерительной камеры, после опорожнения в ней не остается мочи или осадка.



Большой градуированный сборный мешок емкостью 2000 мл удобен и экономичен в работе

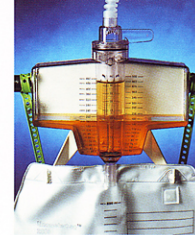
Удобным краном слива можно с легкостью пользоваться одной рукой



Удобный сливной кран можно закрепить в горизонтальном положении, что уменьшает длину системы до 33 см от уровня крепления к раме кровати.



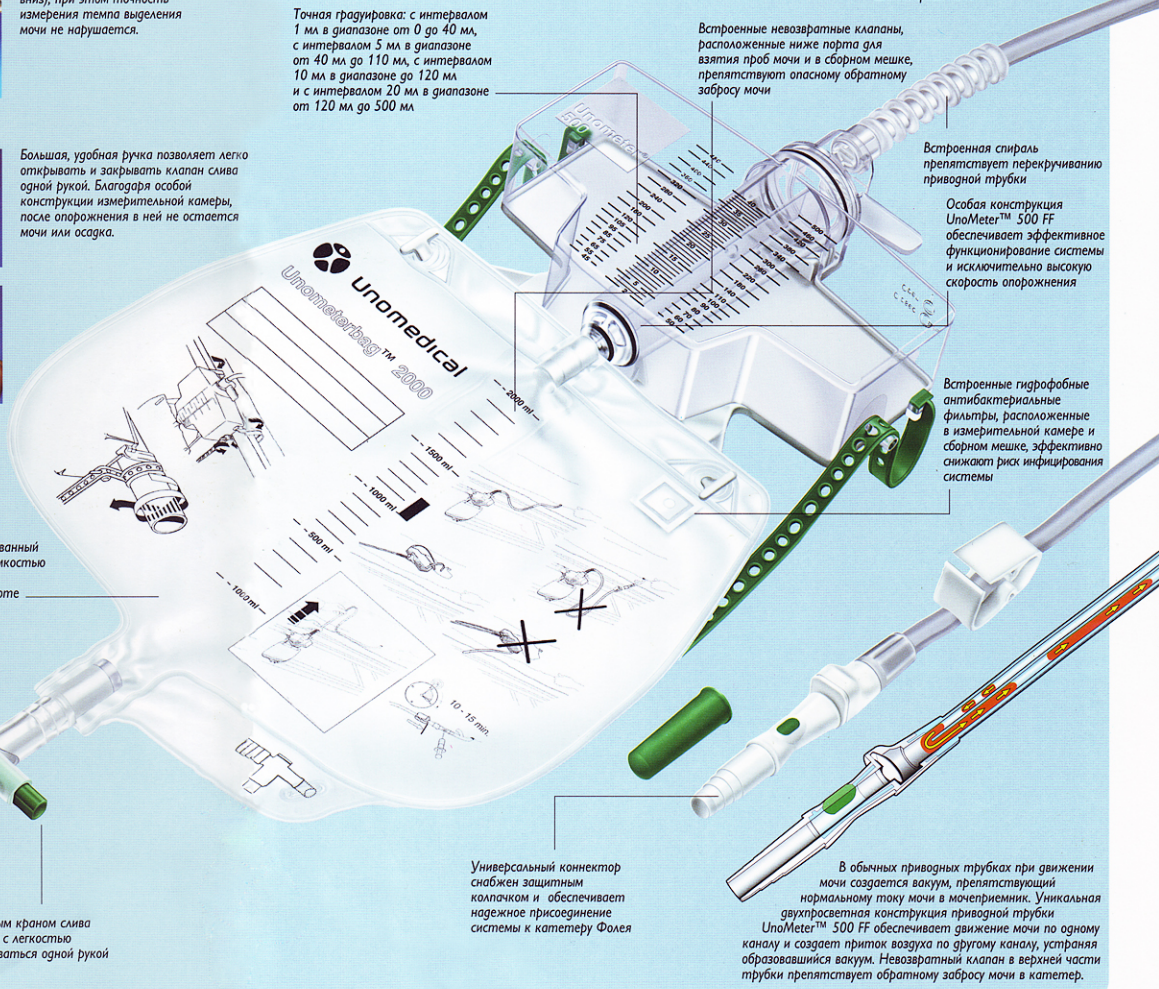
При малом темпе выделения мочи измерение производится в центральной камере. На белом фоне очень хорошо видно ее точная градуировка.



При объеме выделенной мочи от 50 мл до 500 мл измерение производится в большой камере. Если количество выделенной мочи превышает 500 мл, моча автоматически стекает в сборный мешок.



Конструктивные особенности порта для взятия проб мочи позволяют надежно обработать его поверхность, легко и быстро собрать свежую порцию мочи и выложить ее забор для исследования. Твердое пластиковое покрытие предотвращает случайное повреждение порта иглой при взятии пробы мочи.



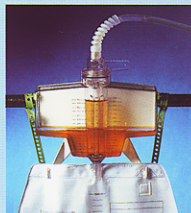
<sup>1</sup> Worning, A.-M., Strategies for Reduction of Hospital-acquired Infections. OECD Health Policy Studies No. 4, OECD, Paris 1994.

<sup>2</sup> Rasmussen, A., Frimodt-Møller, F., et al., Retrograde contamination and practical handling of urine-meters: a comparison of three systems for the measurement of hourly diuresis in an experimental bladder-drainage model and in clinical use. Br Journal of Urology (1996), 78, 187-191.

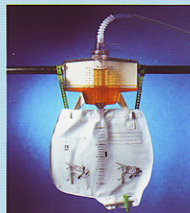
<sup>3</sup> Исследование относится к модели UnoMeter™ с однопросветной приводной трубкой.

# UnoMeter™ 500 FF это качество завтрашнего дня сегодня

UnoMeter™ 500 FF — одно из наиболее высокотехнологичных изделий в большом семействе мочеприемников производства Уномедикал. Его создание проходило в тесном сотрудничестве с высококвалифицированными медицинскими специалистами, ежедневно сталкивающимися с проблемами сбора, оценки количества и темпа выделения мочи. Их практические рекомендации помогли сделать UnoMeter™ 500 FF точным в измерении и простым и безопасным в использовании.



Универсальная система крепления состоит из двух гибких ремешков, обеспечивающих легкую фиксацию к различным типам кроватей.



Сливной кран можно повернуть и закрепить в горизонтальном положении, что позволяет уменьшить общую длину системы до 33 см.

## Спецификация

UnoMeter 500 FF

Коннектор	Акрилонитрил/бутадион/стирол
Защитный колпачок	Полиэтилен
Трубка, жесткость по Шору А 64	Поливинилхлорид
Зажимы	Полипропилен
Цилиндр	Акрилонитрил стирол
Неперекручивающаяся спираль	Полипропилен
Камера	Акрилонитрил стирол
Мешок	Поливинилхлорид
Клапан слива	Полиэтилен / полипропилен

UnoMeter 500 FF с клапаном слива

	Виды креплений			
	Крепежный желоб	Круглые крючки	Квадратные крючки	
Трубка 1100 мм	2508618	2508718	2508818	2508918
Трубка 1500 мм	2509018	2509118	2509218	2509318
UnoMeter 500 FF	Трубка 1100 мм	2509418	2509518	2509618
	Трубка 1500 мм	2509818	2509918	2510018
10 шт, в медицински чистой упаковке, круглые			8607318	
10 шт, в медицински чистой упаковке, квадратные				8607518
Сборный мешок, 2000 мл, со сливным клапаном, в индивидуальной стерильной упаковке			8406018	
Сборный мешок, 2000 мл, в индивидуальной стерильной упаковке			8406118	
Сборный мешок, 3000 мл, в индивидуальной стерильной упаковке			8406318	

**ЗАО "Уномедикал"**  
Россия, 101000, Москва,  
Б. Златоустинский пер., 1, стр. 1  
Тел.: (095) 748 7884  
Факс: (095) 748 7894  
www.unomedical.com

**ИООО "Уномедикал"**  
Республика Беларусь,  
222750, Минская обл.,  
Дзержинский р-н,  
г. Фаниполь, Заводская ул., 50  
Тел.: + (017) 210 0940  
Факс: + (017) 210 0059

# Кислородные маски

Усовершенствованные кислородные маски изготовлены из высококачественных прозрачных материалов, что обеспечивает мягкий контакт изделия с кожными покровами лица и упрощает контроль за цветом кожных покровов и общим состоянием пациента.

Кислородные маски для взрослых и педиатрические маски снабжены гибким носовым зажимом и эластичным регулируемым фиксирующим ремешком, обеспечивающими физиологичное и комфортное прилегание масок к лицу. Присоединяются к кислородным трубкам со стандартными коннекторами.



Артикул 103MM



Артикул 107MM

**ВСЕ ИЗДЕЛИЯ НЕ СОДЕРЖАТ ЛАТЕКС**

## КИСЛОРОДНАЯ МАСКА, Удлиненная (под подбородок)

* Артикул	Описание	Кол-во в коробке
3 102MM	Для взрослых, средней концентрации, с кислородной трубкой 2.1 м	50
103MM	Для взрослых, средней концентрации, без кислородной трубки	50
3 104MM	Для взрослых, высокой концентрации, реверсивная, с кислородной трубкой 2.1 м	50
105MM	Для взрослых, высокой концентрации, реверсивная, без кислородной трубки	50
3 106MM	Для взрослых, высокой концентрации, неревверсивная, с кислородной трубкой 2.1 м, с контрольным клапаном, одним боковым клапаном	50
107MM	Для взрослых, высокой концентрации, неревверсивная, без кислородной трубки, с контрольным клапаном, одним боковым клапаном	50
3 108MM	Для взрослых, высокой концентрации, неревверсивная, с кислородной трубкой 2.1 м, с контрольным клапаном, двумя боковыми клапанами	50
109MM	Для взрослых, высокой концентрации, неревверсивная, без кислородной трубки, с контрольным клапаном, двумя боковыми клапанами	50
3 222MM	Педиатрическая, средней концентрации, с кислородной трубкой 2.1 м	50
223MM	Педиатрическая, средней концентрации, без кислородной трубки	50
3224MM	Педиатрическая, высокой концентрации, реверсивная, с кислородной трубкой 2.1 м с универсальным коннектором "FITS-ALL"	50
225MM	Педиатрическая, высокой концентрации, реверсивная, без кислородной трубки	50
3226MM	Педиатрическая, высокой концентрации, невозвратная, с кислородной трубкой 2.1 м с универсальным коннектором "FITS-ALL", с контрольным клапаном, одним боковым клапаном	50
3230MM	Педиатрическая, высокой концентрации, невозвратная, с кислородной трубкой 2.1 м с универсальным коннектором "FITS-ALL", с контрольным клапаном, двумя боковыми клапанами	50
-	Для детей младшего возраста (Предлагается на следующей странице)	

\* Для заказа кислородной трубки с универсальным коннектором "FITS-ALL" добавьте цифру "3" перед артикулом изделия (например: 3102MM)

# Кислородные маски



Артикул 203MM



Артикул 263MM

## Соотношение скорости потока и фракции вдыхаемого кислорода ВИД КИСЛОРОДНОЙ МАСКИ

Скорость потока	Ср. Конц.	Реверсивная	Нереверсивная
4 л/мин	40%	-	-
6 л/мин	52%	80%	90%-100%
8 л/мин	60%	90%	90%-100%

## ВСЕ ИЗДЕЛИЯ НЕ СОДЕРЖАТ ЛАТЕКС

### КИСЛОРОДНАЯ МАСКА, Стандартная (под нижнюю губу)

• Артикул	Описание	Кол-во в коробке
<b>3</b> 202MM	Для взрослых, средней концентрации, с кислородной трубкой 2.1 м	50
203MM	Для взрослых, средней концентрации, без кислородной трубки	50
<b>3</b> 204MM	Для взрослых, высокой концентрации, реверсивная, с кислородной трубкой 2.1 м	50
205MM	Для взрослых, высокой концентрации, реверсивная, без кислородной трубки	50
3262MM	Для детей младшего возраста, средней концентрации, с кислородной трубкой 2.1 м с универсальным коннектором "FITS-ALL"	50
263MM	Для детей младшего возраста, средней концентрации, без кислородной трубки	50
3264MM	Для детей младшего возраста, высокой концентрации, реверсивная, с кислородной трубкой 2.1 м с универсальным коннектором "FITS-ALL"	50
265MM	Для детей младшего возраста, высокой концентрации, реверсивная, без кислородной трубки	50
3266MM	Для детей младшего возраста, высокой концентрации, нереверсивная, с кислородной трубкой 2.1 м, с универсальным коннектором "FITS-ALL", с контрольным клапаном, двумя боковыми клапанами	50
267MM	Для детей младшего возраста, высокой концентрации, нереверсивная, без кислородной трубки, с контрольным клапаном, двумя боковыми клапанами	50

\* Для заказа кислородной трубки с универсальным коннектором "FITS-ALL" добавьте цифру "3" перед артикулом изделия (например: 3202MM)

# Аэрозольные маски

Усовершенствованные аэрозольные маски изготовлены из высококачественных прозрачных материалов, что обеспечивает мягкий контакт изделия с кожными покровами лица и упрощает контроль за цветом кожных покровов и общим состоянием пациента.

Аэрозольные маски, для взрослых и педиатрические, снабжены гибким носовым зажимом и эластичным регулируемым фиксирующим ремешком, обеспечивающими физиологичное и комфортное прилегание масок к лицу. Коннектор предназначен для присоединения стандартной 22 мм аэрозольной трубки.



## ВСЕ ИЗДЕЛИЯ НЕ СОДЕРЖАТ ЛАТЕКС

### АЭРОЗОЛЬНАЯ МАСКА, Удлиненная (под подбородок)

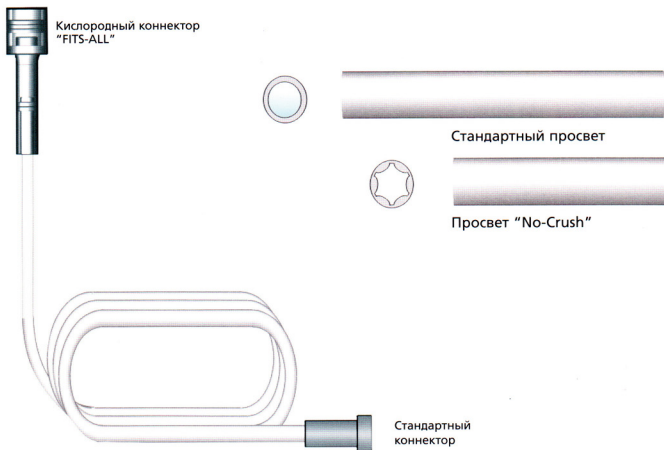
Артикул	Описание	Кол-во в коробке
100MM	Для взрослых, без трубки	50
118MM	Для взрослых, с аэрозольной трубкой 1.8 м	50
220MM	Педиатрическая, без трубки	50
221MM	Педиатрическая, с аэрозольной трубкой 1.5 м	50

### АЭРОЗОЛЬНАЯ МАСКА, Стандартная (под нижнюю губу)

Артикул	Описание	Кол-во в коробке
200MM	Для взрослых, без трубки	50
218MM	Для взрослых, с аэрозольной трубкой 1.8 м	50
260MM	Для детей младшего возраста, без трубки	50

# Кислородные трубки

Кислородные трубки предлагаются как со стандартным просветом, так и с несминаемым просветом "No-Crush". Внутренняя поверхность трубок со стандартным просветом гладкая, трубки с просветом "No-Crush" имеют звездчатое сечение, что снижает вероятность нарушения или прекращения подачи пациенту кислорода. Кислородные трубки выпускаются с двумя видами коннекторов на концах: стандартный/стандартный и стандартный/универсальный коннектор "FITS-ALL". Запатентованный компанией Ulommedical U.S. универсальный коннектор "FITS-ALL" разработан для подсоединения ко всем видам кислородных флоуметров без использования различных адаптеров. Кроме того, предлагаются мягкие окрашенные кислородные трубки






ВСЕ ИЗДЕЛИЯ НЕ СОДЕРЖАТ ЛАТЕКС

**КИСЛОРОДНЫЕ ТРУБКИ** Внутренний диаметр — 0.394 см

* Артикул	Описание	Кол-во в коробке
3 400MM	Кислородная трубка 2.1 м, стандартный просвет	50
3 402MM	Кислородная трубка 2.1 м, просвет "No-Crush"	50
3 404MM	Кислородная трубка 4.2 м, просвет "No-Crush"	50
3 407MM	Кислородная трубка 7.6 м, просвет "No-Crush"	25
3 408MM	Кислородная трубка 15.2 м, просвет "No-Crush"	25

**КИСЛОРОДНЫЕ ТРУБКИ (Мягкие окрашенные трубки)** Внутренний диаметр — 0.394 см

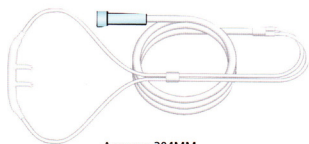
* Артикул	Описание	Кол-во в коробке
3 409MM	Кислородная трубка 2.1 м, просвет "No-Crush" 	50
3 410MM	Кислородная трубка 7.6 м, просвет "No-Crush" 	25
3 411MM	Кислородная трубка 15.2 м, просвет "No-Crush" 	25

\* Для заказа кислородной трубки с универсальным коннектором "FITS-ALL" добавьте цифру "3" перед артикулом изделия (например: 3400MM)



# Носовые кислородные канюли “SOF-TOUCH” и стандартные носовые канюли

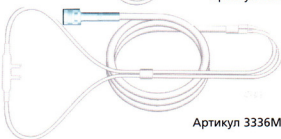
Носовые кислородные канюли предлагаются в двух различных вариантах. Носовые канюли “SOF-TOUCH” выполнены с использованием специальных производственных технологий, что обеспечивает их гибкость, мягкий контакт с кожными покровами лица и создает максимальный комфорт для больного. Имеют малый вес, с легкостью фиксируются за ушную раковину. Для детей младшего возраста предлагаются с прямой назальной частью; для взрослых и педиатрические выпускаются с изогнутой назальной частью. Стандартные носовые канюли изготовлены методом опрессовки под давлением. Фиксируются за ушную раковину, предлагаются только в варианте для взрослых. “SOF-TOUCH” и стандартные канюли выполнены в различных конфигурациях, включающих кислородные трубки с со стандартным просветом или просветом “No-Crush”, со стандартным коннектором или с коннектором “FITS-ALL”.



Артикул 304MM



Артикул 302MM



Артикул 3336MM

Скорость потока кислорода и FiO <sub>2</sub>	
л/мин	FiO <sub>2</sub>
1 л/мин	24%
2 л/мин	28%
3 л/мин	31%
4 л/мин	35%
5 л/мин	40%
6 л/мин	44%

## ВСЕ ИЗДЕЛИЯ НЕ СОДЕРЖАТ ЛАТЕКС

### НОСОВАЯ КАНЮЛЯ “SOF-TOUCH”

* Артикул	Описание	Кол-во в коробке
3 304MM	Для взрослых, с изогнутой назальной частью, с кислородной трубкой 2.1 м	50
3 305MM	Для взрослых, с изогнутой назальной частью, без кислородной трубки	50
3 318MM	Для взрослых, с изогнутой назальной частью, кислородной трубкой 2.1 м с просветом “No-Crush”	50
3 319MM	Для взрослых, с изогнутой назальной частью, кислородной трубкой 4.2 м с просветом “No-Crush”	50
3 326MM	Для взрослых, с изогнутой назальной частью, кислородной трубкой 7.6 м с просветом “No-Crush”	25
3 328MM	Для взрослых, с изогнутой назальной частью, кислородной трубкой 15.2 м с просветом “No-Crush”	25
3 331MM	Педиатрическая, с изогнутой назальной частью, с кислородной трубкой 2.1 м	50
3 332MM	Педиатрическая, с изогнутой назальной частью, кислородной трубкой 2.1 м с просветом “No-Crush”	50
3 3336MM	Для детей младшего возраста, с прямой назальной частью, кислородной трубкой 2.1 м с универсальным коннектором “FITS-ALL”	50
3 3337MM	Для детей младшего возраста, с прямой назальной частью, кислородной трубкой 2.1 м с просветом “No-Crush” и универсальным коннектором “FITS-ALL”	50

### СТАНДАРТНАЯ НОСОВАЯ КАНЮЛЯ

* Артикул	Описание	Кол-во в коробке
3 302MM	Для взрослых, с прямой назальной частью, с кислородной трубкой 2.1 м	50
3 312MM	Для взрослых, с прямой назальной частью, кислородной трубкой 2.1 м с просветом “No-Crush”	50
3 302-14MM	Для взрослых, с прямой назальной частью, кислородной трубкой 4.2 м с просветом “No-Crush”	50
3 308MM	Для взрослых, с изогнутой расширяющейся назальной частью, кислородной трубкой 2.1 м <span style="background-color: #e0f2f1; border-radius: 50%; padding: 2px;">NEW</span>	50
3 310MM	Для взрослых, с прямой расширяющейся назальной частью, с кислородной трубкой 2.1 м <span style="background-color: #e0f2f1; border-radius: 50%; padding: 2px;">NEW</span>	50

\*Для заказа кислородной трубки с универсальным коннектором “FITS-ALL” добавьте цифру “3” перед артикулом изделия (например: 3304MM)

# Пузырьковый увлажнитель и небулайзер большого объема

Пузырьковые увлажнители с устройством сброса давления предлагаются с емкостью для воды объемом 200 мл и 400 мл, имеющей четко обозначенные максимальный и минимальный уровни заполнения.

Небулайзер большого объема имеет поворотное устройство точной регулировки фракции вдыхаемого кислорода в диапазоне от 35% до 100%. Выпускается с емкостью для жидкости объемом 400 мл, имеющей четко обозначенные максимальный и минимальный уровни заполнения.

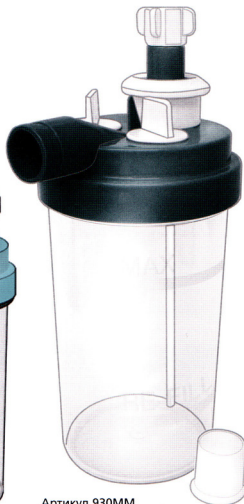
Коннектор предназначен для присоединения стандартной 22 мм аэрозольной трубки.



Артикул 500MM



Артикул 505MM



Артикул 930MM

ВСЕ ИЗДЕЛИЯ НЕ СОДЕРЖАТ ЛАТЕКС

## ПУЗЫРЬКОВЫЙ УВЛАЖНИТЕЛЬ И НЕБУЛАЙЗЕР БОЛЬШОГО ОБЪЕМА

Артикул	Описание		Кол-во в коробке
500MM	Пузырьковый увлажнитель, емкость 400 мл, 4 атм	NEW	50
505MM	Пузырьковый увлажнитель, емкость 200 мл, 4 атм	NEW	50
930MM	Небулайзер большого объема, емкость 400 мл, с адаптором	NEW	50

# Небулайзеры "OPTI-MIST", "OPTI-MIST PLUS", "OPTI-MIST CLEAR"

Усовершенствованный "OPTI-MIST", новые "OPTI-MIST PLUS" и "OPTI-MIST CLEAR" являются тремя видами простых в обращении небулайзеров, имеющих малый объем заполнения. Их конструкция исключает возможность утечки и обеспечивает быструю и эффективную доставку лекарственного аэрозоля к дыхательным путям пациента. Объем заполнения составляет 5 мл, для удобства пользователя на емкости нанесена градуировка с интервалом 1 мл. Небулайзеры типа OPTI-MIST закрываются простым поворотом крышки на четверть оборота.



Артикул 750MM



Артикул 753MM



Артикул 774MM



Артикул 770MM



Артикул 752MM

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Критерии / Название изделия	Требование	*Opti-Mist 6 л/мин		**Opti-Mist Clear 6 л/мин		**Opti-Mist Plus 6 л/мин		*Up-Mist 6 л/мин	
		Вертикальное	Угол 45°	Вертикальное	Горизонтальное	Вертикальное	Горизонтальное	Вертикальное	Угол 45°
Рекомендуемая скорость потока (л/мин)									
Положение									
Минимальный выход аэрозоля (мл) после 10 мин работы	Мин. 1.500 мл	3.583	3.570	2.600	1.400	1.600	1.500	2.219	2.858
Средний диаметр частиц (микроны)	0.5-3.0 микроны	1.7	n/a	1.0	n/a	1.2	1.2	1.9	n/a
Минимальный объем заполнения (мл) для 10 мин работы	Наименьший	4.090	5.545	3.000	1.400	2.200	1.500	2.900	3.530
Остаточный объем (мл) истощения через 5 секунд после прекращения продувки аэрозоля	Наименьший	1.559	1.725	1.600	5.200	2.000	2.800	1.202	3.115

Источники: \* Независимая Лаборатория, США \*\* Независимая Лаборатория, Австралия

## НЕБУЛАЙЗЕР "OPTI-MIST" в т.ч. в наборах

## ВСЕ ИЗДЕЛИЯ НЕ СОДЕРЖАТ ЛАТЕКС

* Артикул	Описание	Кол-во в коробке
750MM	Небулайзер "OPTI-MIST"	50
3 752MM	Небулайзер, кислородная трубка 2.1 м, Т-образный соединитель, загубник	50
3 753MM	Небулайзер, кислородная трубка 2.1 м, аэрозольная маска для взрослых, удлиненная	50
758MM	Небулайзер, без кислородной трубки, Т-образный соединитель, загубник	50
3 759MM	Небулайзер, кислородная трубка 2.1 м, Т-образный соединитель, загубник, аэрозольная трубка 15 см	50
3 760MM	Небулайзер, кислородная трубка 2.1 м, Т-образный соединитель (один конец — наружный диаметр 22 мм, другой конец — внутренний диаметр 22 мм), загубник	50
3 229MM	Небулайзер, кислородная трубка 2.1 м, аэрозольная маска педиатрическая, удлиненная	50

## НЕБУЛАЙЗЕР "OPTI-MIST PLUS" в т.ч. в наборах

## ВСЕ ИЗДЕЛИЯ НЕ СОДЕРЖАТ ЛАТЕКС

* Артикул	Описание	Кол-во в коробке
770MM	Небулайзер "OPTI-MIST PLUS"	50
3 771MM	Небулайзер, кислородная трубка 2.1 м, Т-образный соединитель, загубник, аэрозольная трубка 15 см	NEW 50
3 772MM	Небулайзер, кислородная трубка 2.1 м, аэрозольная маска для взрослых, удлиненная	NEW 50
3 773MM	Небулайзер, кислородная трубка 2.1 м, аэрозольная маска педиатрическая, удлиненная	NEW 50

## НЕБУЛАЙЗЕР "OPTI-MIST CLEAR" в т.ч. в наборах

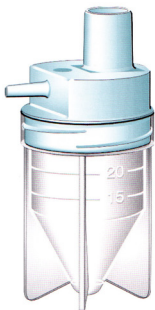
## ВСЕ ИЗДЕЛИЯ НЕ СОДЕРЖАТ ЛАТЕКС

* Артикул	Описание	Кол-во в коробке
774MM	Небулайзер "OPTI-MIST CLEAR"	NEW 50
3 775MM	Небулайзер, кислородная трубка 2.1 м, Т-образный соединитель, загубник, аэрозольная трубка 15 см	NEW 50
3 776MM	Небулайзер, кислородная трубка 2.1 м, аэрозольная маска для взрослых, удлиненная	NEW 50
3 777MM	Небулайзер, кислородная трубка 2.1 м, аэрозольная маска педиатрическая, удлиненная	NEW 50

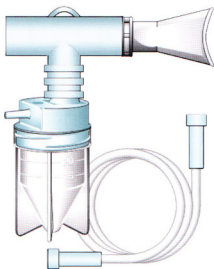
\* Для заказа кислородной трубки с универсальным коннектором "FITS-ALL" добавьте цифру "3" перед артикулом изделия (например: 3752MM)

# Небулайзеры "UP-MIST"

Небулайзеры "UP-MIST" имеют большой объем заполнения, боковой входящий поток кислорода, простой и удобный дизайн, снабжены закручивающейся крышкой. Обеспечивают быструю и эффективную доставку лекарственного аэрозоля к дыхательным путям пациента. Объем заполнения составляет 25 мл, на емкости нанесена удобная, легко доступная обзору градуировка. Небулайзеры "UP-MIST" предлагаются в различной конфигурации. Двухходовой небулайзер снабжен встроенным в верхнюю часть T-образным соединителем, позволяющим легко интегрировать его в различные дыхательные системы.



Артикул 950MM



Артикул 952MM



Артикул 953MM

## НЕБУЛАЙЗЕРЫ "UP-MIST" в т.ч. в наборах

## ВСЕ ИЗДЕЛИЯ НЕ СОДЕРЖАТ ЛАТЕКС

★ Артикул	Описание	Кол-во в коробке
950MM	Небулайзер "UP-MIST"	50
3 952MM	Небулайзер, кислородная трубка 2.1 м, T-образный соединитель, загубник	50
3 953MM	Небулайзер, кислородная трубка 2.1 м, аэрозольная маска для взрослых, удлиненная	50
958MM	Небулайзер, без кислородной трубки, T-образный соединитель, загубник	50
3 959MM	Небулайзер, кислородная трубка 2.1 м, T-образный соединитель, загубник, аэрозольная трубка 15 см	50
3 228MM	Небулайзер, кислородная трубка 2.1 м, аэрозольная маска педиатрическая, удлиненная	50

## ДВУХХОДОВОЙ НЕБУЛАЙЗЕР в т.ч. в наборах

★ Артикул	Описание	Кол-во в коробке
940MM	Небулайзер со встроенным T-образным соединителем	50
3 941MM	Небулайзер со встроенным T-образным соединителем, кислородная трубка 2.1 м, загубник	50
3 942MM	Небулайзер со встроенным T-образным соединителем, кислородная трубка 2.1 м, загубник, аэрозольная трубка 15 см	50

## НЕБУЛАЙЗЕРНАЯ СИСТЕМА "ECONO-MIST II", для применения с НЕБУПЕНТОМ (Пентамидина Изотионат)

Артикул	Описание	Кол-во в коробке
4300MM	Небулайзерная система "ECONO-MIST II"	20

\* Для заказа кислородной трубки с универсальным коннектором "FITS-ALL" добавьте цифру "3" перед артикулом изделия (например: 3952MM)

# Ручные легочные реанимационные мешки и устройство для легочной реанимации "ИЗО РТА В МАСКУ"

Ручные легочные реанимационные мешки предназначены для использования у одного пациента. На передней части имеют прозрачный кожух, позволяющий легко контролировать функцию клапана вдоха. Благодаря эргономичному дизайну мешка и текстуре материала, его удобно держать в руке и осуществлять вентиляцию легких. Соединение различных высококачественных компонентов позволяет предлагать пользователям ручные легочные реанимационные мешки в разнообразной конфигурации. Устройство для легочной реанимации «ИЗО РТА В МАСКУ» снабжено 15 см аэрозольной трубкой, бактериально-вирусным фильтром, невозвратным клапаном и специальным приспособлением, отклоняющим поток выдыхаемой пациентом газовой смеси, которое защищает реаниматора от прямого контакта с пациентом.



Артикул 1055MM



Артикул 722MM



Артикул 721MM

ВСЕ ИЗДЕЛИЯ НЕ СОДЕРЖАТ ЛАТЕКСА

## РУЧНЫЕ ЛЕГОЧНЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ МЕШКИ

Артикул	Описание	Маска	Угловой переодник	Кислородная трубка	Резервная трубка или мешок	Кол-во в коробке	
						Клапан PEEP	
74 MM	Для взрослых	Без маски	Стандартный	3 м	Мешок 600 см <sup>3</sup>	NEW	6
721MM	Для взрослых	зрел.Сред.	Стандартный	3 м	Трубка 1 м	NEW	6
722MM	Для взрослых	Взросл.Сред.	Стандартный	3 м	Мешок 600 см <sup>3</sup>	NEW	6
723MM	Для взрослых	Взросл.Сред.	Стандартный с ПМД	3 м	Трубка 1 м	NEW	6
74 MM	Для взрослых	Взросл.Сред.	Стандартный с ПМД	3 м	Мешок 600 см <sup>3</sup>	NEW	6
725 MM	Для взрослых	Взросл.Сред.	Шарнирный с ПМД	3 м	Мешок 600 см <sup>3</sup>	NEW	Уст. 5-20 см H <sub>2</sub> O 6
726MM	Для детей	Детская	Стандартный с ПМД	3 м	Трубка 1 м	NEW	6
727MM	Для детей	Детская	Стандартный с ПМД	3 м	Мешок 600 см <sup>3</sup>	NEW	6
728MM	Для детей	Детская	Шарнирный с ПМД	3 м	Мешок 600 см <sup>3</sup>	NEW	Уст. 5-20 см H <sub>2</sub> O 6
729M	Для детей	Детская	С клап. "Pop-Off" 40см H <sub>2</sub> O	3 м	Трубка 1 м	NEW	6
730MM	Для детей	Детская	С клап. "Pop-Off" 40см H <sub>2</sub> O	3 м	Мешок 600 см <sup>3</sup>	NEW	6
731MM	Для детей	Детская	Стандартный с ПМД	3 м	Трубка 1 м	NEW	6
732MM	Для детей	Детская	Стандартный с ПМД	3 м	Мешок 600 см <sup>3</sup>	NEW	6
733MM	Для детей	Детская	Шарнирный с ПМД	3 м	Мешок 600 см <sup>3</sup>	NEW	Уст. 5-20 см H <sub>2</sub> O 6
34MM	Для детей	Детская	С клап. "Pop-Off" 4 см H <sub>2</sub> O	3 м	Трубка 1 м	NEW	6
735	Для детей	Детская	С клап. "Pop-Off" 40 см H <sub>2</sub> O	3 м	Мешок 600 см <sup>3</sup>	NEW	6

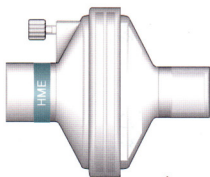
ПМД = порт мониторинга давления  
"Pop-Off" = клапан сброса давления

## УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ "ИЗО РТА В МАСКУ" С ФИЛЬТРОМ

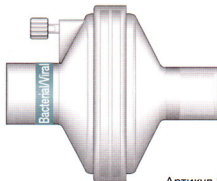
Артикул	Описание	Кол-во в коробке
1059MM	С анестезиологической маской для взрослых, большой	NEW 20
1058MM	С анестезиологической маской для взрослых, средней	NEW 20
1057MM	С анестезиологической маской для взрослых, малой	NEW 20
1056MM	С детской анестезиологической маской	NEW 20
1055MM	С анестезиологической маской для детей младшего возраста	NEW 20
1054MM	С анестезиологической маской для новорожденных	NEW 20
880MM	Устройство для легочной реанимации "ИЗО РТА В МАСКУ", без маски	NEW 20

# Бактериально-вирусные фильтры и теплооблагоденники "CYRANO"

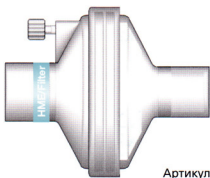
Бактериально-вирусные фильтры и теплооблагоденники обеспечивают максимальную фильтрацию и увлажнение дыхательной газовой смеси, что является ключевым моментом при проведении ИВЛ во время анестезии или в отделении интенсивной терапии. Снабжены стандартными коннекторами 15мм/22мм.



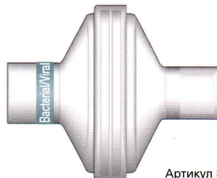
Артикул 762MM



Артикул 874MM



Артикул 764MM



Артикул 864MM

## ВСЕ ИЗДЕЛИЯ НЕ СОДЕРЖАТ ЛАТЕКС

### БАКТЕРИАЛЬНО-ВИРУСНЫЕ ФИЛЬТРЫ И ТЕПЛО-ВЛАГООБМЕННИКИ "CYRANO"

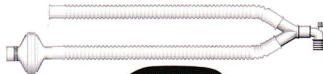
Артикул	Описание	Кол-во в коробке
864MM	Бактериально-вирусный фильтр, наружный/внутренний диаметр 22/15 мм с одной стороны, внутренний диаметр 22 мм с другой стороны	50
874MM	Бактериально-вирусный фильтр, наружный/внутренний диаметр 22/15 мм с одной стороны, внутренний диаметр 22 мм с другой стороны, порт для взятия проб газа	50
875MM	Бактериально-вирусный фильтр, наружный/внутренний диаметр 22/15 мм с одной стороны, внутренний диаметр 22 мм с другой стороны, порт для взятия проб газа, трубка для взятия проб газа 3 м, штырьковый коннектор Луера на одном конце, охватывающий коннектор Луера на другом конце	50
761MM	Теплооблагоденник	50
762MM	Теплооблагоденник, порт для взятия проб газа	50
763MM	Теплооблагоденник с бактериально-вирусным фильтром	50
764MM	Теплооблагоденник с бактериально-вирусным фильтром, порт для взятия проб газа	50
765MM	Теплооблагоденник, порт для взятия проб газа, трубка для взятия проб газа 3 м, штырьковый коннектор Луера на одном конце, охватывающий коннектор Луера на другом конце	50
766MM	Теплооблагоденник с бактериально-вирусным фильтром, порт для взятия проб газа, трубка для взятия проб газа 3 м, штырьковый коннектор Луера на одном конце, охватывающий коннектор Луера на другом конце	50

# Анестезиологические дыхательные контуры

Усовершенствованные анестезиологические дыхательные контуры поставляются в стандартных конфигурациях, приведенных ниже, либо могут быть заказаны в различных комплектациях соответственно специфическим требованиям заказчика. В индивидуальных комплектациях педиатрические контуры и контуры для взрослых могут быть снабжены растягивающимися трубками, ароматизированными и неароматизированными масками, латексными и неопреновыми дыхательными мешками, различными угловыми переходниками, соединителями, трубками для взятия проб газа, фильтрами, теплообменниками, ЭКГ-электродами и другими качественными компонентами. Все виды контуров поставляются упакованными в коробках по 20 штук.



Артикул C158MM



Артикул C157AMM

## КОНТУРЫ С Y-ОБРАЗНЫМ СОЕДИНИТЕЛЕМ, ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

Кол-во в коробке 20

Артикул	Описание Гофрированная трубка 22 мм	Дыхательный мешок	Угловой переходник	Бактериально- вирусный фильтр	Тепло-влаж- нообменник/ фильтр с портом д/проб газа	Трубка д/проб газа, коннектор, фильтр**	Маска
C156MM	2 x 1 м	3 л Латекс	Станд.				
C157MM	2 x 1 м	3 л Латекс	Порт д/проб газа				
C157AMM	2 x 1 м	3 л Латекс	Порт д/проб газа	1			
C157AHMM	2 x 1 м	3 л Латекс	Порт д/проб газа	1		Штырек./Штырек., без фильтра	
C157ARMM	2 x 1 м	3 л Латекс	Порт д/проб газа	1		Штырек./Штырек., с фильтром	
C157AHKMM	2 x 1 м	3 л Латекс	Порт д/проб газа	1		Штырек./Штырек., без фильтра	Взросл.Средн.
C157AKMM	2 x 1 м	3 л Латекс	Порт д/проб газа	1			Взросл.Средн.
C157CMM	2 x 1 м	3 л Латекс	Порт д/проб газа	2			
C157GMM	2 x 1 м	3 л Латекс	Порт д/проб газа		1		
C157HMM	2 x 1 м	3 л Латекс	Порт д/проб газа			Штырек./Штырек., без фильтра	
C17AUUMM	2 x 1 м	3 л Неопрен	Порт д/проб газа	1			
C17CUUMM	2 x 1 м	3 л Неопрен	Порт д/проб газа	2			
C257MM	2 x 1.5 м	3 л Латекс	Порт д/проб газа				
C2107AMM	2 x 1.5 м	3 л Латекс "Rough-Coat"	Порт д/проб газа	1			
C356MM	2 x 1.8 м	3 л Латекс	Станд.				
C357AHMM	2 x 1.8 м	3 л Латекс	Порт д/проб газа	1		Штырек./Штырек., без фильтра	

## КОНТУРЫ С П-ОБРАЗНЫМ СОЕДИНИТЕЛЕМ, ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

Кол-во в коробке 20

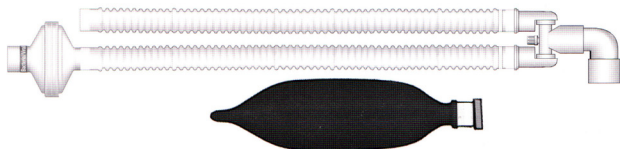
C158MM	2 x 1 м	3 л Латекс	Станд.				
C159MM	2 x 1 м	3 л Латекс	Порт д/проб газа				
C159AMM	2 x 1 м	3 л Латекс	Порт д/проб газа	1			
C159AHMM	2 x 1 м	3 л Латекс	Порт д/проб газа	1		Штырек./Штырек., без фильтра	
C159AHKMM	2 x 1 м	3 л Латекс	Порт д/проб газа	1		Штырек./Штырек., без фильтра	Взросл.Средн.
C159AKMM	2 x 1 м	3 л Латекс	Порт д/проб газа	1			Взросл.Средн.
C159GMM	2 x 1 м	3 л Латекс	Порт д/проб газа		1		
C259MM	2 x 1.5 м	3 л Латекс	Порт д/проб газа				
C2109AMM	2 x 1.5 м	3 л Латекс "Rough-Coat"	Порт д/проб газа	1			

\* Трубка для взятия проб газа: внутренний диаметр 1.68 мм, длина 3 м. Также предлагаются трубки диаметром 1.27 мм и штырьковым/ охватывающим коннекторами

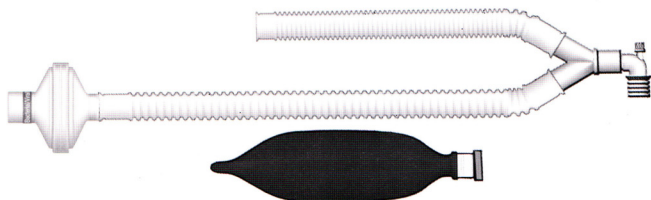
\*\* Гидрофобный фильтр: 0.5 микрон

# Анестезиологические дыхательные контуры

Педиатрические дыхательные контуры и контуры с растягивающимися трубками поставляются в стандартных конфигурациях, приведенных ниже, либо могут быть заказаны в различных комплектациях соответственно специфическим требованиям заказчика.



Артикул 159AYSMM



Артикул CE257AMM

## КОНТУРЫ С ПОВОРОТНЫМ СОЕДИНИТЕЛЕМ, ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ (ПОРТ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ ГАЗА НА СОЕДИНИТЕЛЕ)

Артикул	Описание Гофрированная трубка 22 мм	Дыхательный мешок	Угловой переходник	Бактериально- вирусный фильтр	Кол-во в коробке
C159AYSMM	2 x 1 м	3 л Латекс	Часть соединителя	1 <b>NEW</b>	20

## РАСТЯГИВАЮЩИЕСЯ КОНТУРЫ С Y-ОБРАЗНЫМ СОЕДИНИТЕЛЕМ

Артикул	Описание Растягивающиеся трубки 22 мм д/взросл., 15 мм педиатр.	Дыхательный мешок	Угловой переходник	Бактериально- вирусный фильтр	Кол-во в коробке
CE257AMM	2 x 0.4 - 1.5 м д/взросл.	3 л Латекс	Порт д/проб газа	1 <b>NEW</b>	20
CE357AMM	2 x 0.5 - 1.8 м д/взросл.	3 л Латекс	Порт д/проб газа	1 <b>NEW</b>	20
CE9657AMM	2 x 0.6 - 2.4 м д/взросл.	3 л Латекс	Порт д/проб газа	1 <b>NEW</b>	20
CE27AVMM	2 x 0.4 - 1.5 м д/педиатр.	1 л Латекс	Порт д/проб газа	1 <b>NEW</b>	20

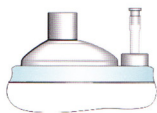
## ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ КОНТУРЫ С Y-ОБРАЗНЫМ СОЕДИНИТЕЛЕМ

Артикул	Описание Гофрированная трубка 15 мм	Дыхательный мешок	Угловой переходник	Бактериально- вирусный фильтр	Кол-во в коробке
CP17AVMM	2 x 1 м	1 л Латекс	Порт д/проб газа	1 <b>NEW</b>	20
CP27AVMM	2 x 1.5 м	1 л Латекс	Порт д/проб газа	1 <b>NEW</b>	20

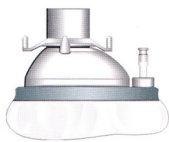


# Анестезиологические маски "CLEAR-VUE" и "CLEAR-VUE PLUS"

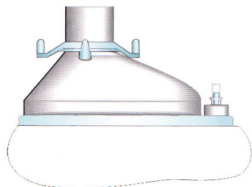
Анестезиологические маски "CLEAR-VUE" и "CLEAR-VUE PLUS" снабжены прозрачной манжетой, облегчающей наблюдение за цветом кожных покровов и общим состоянием пациента. Предлагаются 6 размеров и два цвета масок "CLEAR-VUE" и "CLEAR-VUE PLUS". Маски желтого цвета не ароматизированы, маски розового цвета имеют аромат клубники. Маски больших размеров поставляются с кольцами для фиксирующих устройств, которые при необходимости можно легко удалить. Маски "CLEAR-VUE" снабжены стандартным портом для раздувания манжеты, маски "CLEAR-VUE PLUS" для большего удобства пользователей снабжены нипельным клапаном для раздувания манжеты шприцем.



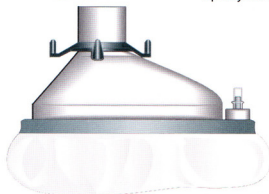
Артикул 574UMM



Артикул 576SMM



Артикул 588UMM



Артикул 589SMM

ВСЕ ИЗДЕЛИЯ НЕ СОДЕРЖАТ ЛАТЕКС

## АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ МАСКИ "CLEAR-VUE" (со стандартным портом)

Артикул Неароматизир. Желтые	Артикул Ароматизир. Розовые	Описание	Кол-во в коробке
579UMM	579SMM	Для взрослых, большая, наружный диаметр 22 мм	20
578UMM	578SMM	Для взрослых, средняя, наружный диаметр 22 мм	20
577UMM	577SMM	Для взрослых, малая, наружный диаметр 22 мм	20
576UMM	576SMM	Педиатрическая, наружный диаметр 22 мм	20
575UMM	575SMM	Для детей младшего возраста, наружный диаметр 15 мм (без кольца)	20
574UMM	574SMM	Для новорожденных, наружный диаметр 15 мм (без кольца)	20

## АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ МАСКИ "CLEAR-VUE PLUS" (с нипельным клапаном)

Артикул Неароматизир. Желтые	Артикул Ароматизир. Розовые	Описание	Кол-во в коробке
589UMM	589SMM	Для взрослых, большая, наружный диаметр 22 мм	20
588UMM	588SMM	Для взрослых, средняя, наружный диаметр 22 мм	20
587UMM	587SMM	Для взрослых, малая, наружный диаметр 22 мм	20
586UMM	586SMM	Педиатрическая, наружный диаметр 22 мм	20
585UMM	585SMM	Для детей младшего возраста, наружный диаметр 15 мм (без кольца)	20
584UMM	584SMM	Для новорожденных, наружный диаметр 15 мм (без кольца)	20

# Дополнительные принадлежности для анестезии

В дополнение к широкому спектру продукции для анестезиологии предлагается набор дополнительных принадлежностей, в том числе, с возможностью конфигурирования по индивидуальному заказу, исходя из нужд пользователей.



Артикул 810MM



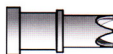
Артикул 910MM



Артикул 860MM



Артикул 862MM



Артикул 863MM



Артикул 894MM

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ (ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ЛАТЕКСА)

Артикул	Описание	Кол-во в коробке
801MM	Дыхательный мешок, емкость 0.5 л, Латекс	50
812MM	Дыхательный мешок, емкость 1.0 л, Латекс	50
811MM	Дыхательный мешок, емкость 2.0 л, Латекс	50
810MM	Дыхательный мешок, емкость 3.0 л, Латекс	50

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ — ИЗДЕЛИЯ НЕ СОДЕРЖАТ ЛАТЕКС

Артикул	Описание	Кол-во в коробке
913MM	Дыхательный мешок, емкость 0.5 л, Неопрен <span style="color: blue; font-weight: bold;">NEW</span>	20
912MM	Дыхательный мешок, емкость 1.0 л, Неопрен <span style="color: blue; font-weight: bold;">NEW</span>	20
911MM	Дыхательный мешок, емкость 2.0 л, Неопрен	20
910MM	Дыхательный мешок, емкость 3.0 л, Неопрен	20
860MM	Угловой переходник с портом для взятия проб газа и колпачком	50
862MM	Угловой переходник, стандартный	50
894MM	Прямой переходник с портом для взятия проб газа и колпачком	50
863MM	Переходник к дыхательному мешку	50

## Эндотрахеальные трубки



Эндотрахеальная трубка представляет собой специальный воздуховод, который вводится в трахею пациента под наркозом и обеспечивает герметизм системы «легкие пациента – наркозный аппарат». Современные эндотрахеальные трубки изготавливаются из термопластичного инертного материала и через несколько минут после установки «подстраиваются» под форму трахеи конкретного пациента, минимизируя давление на слизистую дыхательных путей.

Компания *Уномедикал* предлагает широкий ряд современных эндотрахеальных трубок с уникальными свойствами, направленными на повышение уровня безопасности пациента. Так, система цветоразмерного соответствия *Уномедикал*, позволяет легко подобрать аспирационный катетер, цветовая маркировка которого совпадает с цветом коннектора трубки. Это значительно облегчает работу врача и медицинской сестры, а также увеличивает уровень общей безопасности пациента при проведении трахеобронхиальной аспирации.

## Стандартная эндотрахеальная трубка

1. С манжетой «большого объема низкого давления» и глазком Мэрфи.
2. Без манжеты, с глазком Мэрфи



## Эндотрахеальные трубки для интенсивной терапии

1. С манжетой «сверхбольшого объема низкого давления» и глазком Мэрфи.



2. Ультратонкие педиатрические трубки «Extra-Soft», без манжеты, с глазком Мэрфи



# Армированные эндотрахеальные трубки UnoFlex



1. С манжетой «большого объема низкого давления» и глазком Мэрфи.

2. Без манжеты, с глазком Мэрфи.

# Оральные изогнутые эндотрахеальные трубки

1. С манжетой «большого объема низкого давления» и глазком Мэрфи.
2. Без манжеты, с глазком Мэрфи.



# Назальные изогнутые эндотрахеальные трубки

1. С манжетой «большого объема низкого давления» и глазком Мэрфи.
2. Без манжеты, с глазком Мэрфи.





## Эндотрахеальные трубки тип «Oxford»



# Стилеты



# Трахеостомические трубки



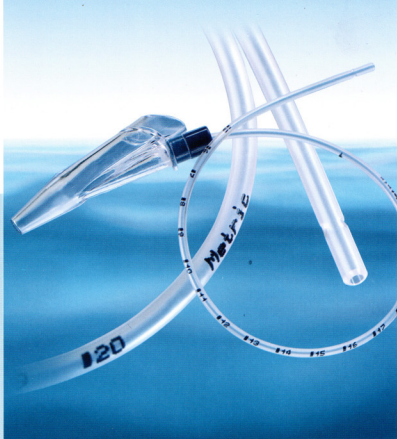
	Без манжеты (детская и взрослая)	С манжетой "большой объем/низкое давление"	С манжетой "стандартный объем/низкое давление"
Размер (мм)	Стандартные, без манжеты	Стандартные, манжета "большой объем/низкое давление"	Стандартные, манжета "стандартный объем/низкое давление"
3.0	MM62540030		
3.5	MM62540035		
4.0	MM62540040		
4.5	MM62540045		
5.0	MM62540050		
6.0	MM62540060	MM62520060	MM62560060
6.5	MM62540065	MM62520065	MM62560065
7.0	MM62540070	MM62520070	MM62560070
7.5	MM62540075	MM62520075	MM62560075
8.0	MM62540080	MM62520080	MM62560080
8.5	MM62540085	MM62520085	MM62560085
9.0	MM62540090	MM62520090	MM62560090
10.0	MM62540100	MM62520100	MM62560100

## Vacutip — широкий размерный ряд катетеров, в том числе с метрической маркировкой

Прозрачный вакуум-контроллер дает возможность визуально оценить характер мокроты непосредственно во время проведения трахео-бронхиальной аспирации. Управление уровнем вакуума позволяет резко снизить степень гипоксии и травмирования тканей.

### Особенности катетеров Vacutip

- Прозрачный коннектор позволяет легко контролировать характер отделяемого
- Цветовая маркировка позволяет быстро определить размер катетера
- Исключается возможность контаминации пальцев медицинского работника аспируемым содержимым
- Быстрый, максимальный сброс уровня вакуума при открытии отверстия коннектора обеспечивает прерывистую (только по необходимости) аспирацию содержимого
- Практически не уменьшает остаточный объем воздуха в легких



Катетер Vacutip метрический с сантиметровой шкалой позволяет контролировать глубину введения катетера, снижая риск повреждения легкого.

**Freeline™**

Катетеры, не содержащие поливинилхлорид, — новый стандарт безопасности и качества. Аспирационные катетеры Freeline™ изготовлены из нового, экологически безопасного материала полиолефина, который отвечает высоким стандартам безопасности, качества, надежности выполняемой функции, ставшими отличительными чертами продукции компании Уномедикал. Превосходная конструктивная и структурная целостность предотвращает деформацию трубок и кончиков катетеров при их использовании, а специально обработанная поверхность создает минимальное трение при введении и удалении катетера.



# Аспирационные катетеры из поливинилхлорида

## Для трахеобронхиальной аспирации из нижних дыхательных путей

Широкий ассортимент аспирационных катетеров отвечает любым требованиям профессиональных медицинских работников во всем мире. Гладкая, шелковистая поверхность катетера, атравматичный дизайн дистального и боковых отверстий обеспечивают надежную защиту нежной слизистой оболочки трахеи и бронхов. Аспирационные катетеры выпускаются в двух вариантах: обычной жесткости (жесткость по Шору А 75) и мягкие (жесткость по Шору А 64). Катетер с изогнутым дистальным концом идеально подходит для аспирации содержимого из левого главного бронха.

## Особенности стандартных аспирационных катетеров

- Атравматичный закругленный дистальный конец
- Специально обработанная поверхность, облегчающая проведение катетера по интубационной трубке
- Рекомендуется для применения только с устройствами для вакуум-аспирации, имеющими возможность регулирования уровня вакуума

## Тип Müilly

Аспирационный катетер типа Müilly имеет атравматичный открытый дистальный конец и два боковых отверстия малого диаметра, расположенных друг напротив друга. Благодаря такой конструкции аспирация происходит через большое дистальное отверстие катетера, в то же время за счет боковых отверстий снижается риск его блокирования.

## Катетер ProFlo

Аэродинамическая конструкция и четыре боковых отверстия малого диаметра обеспечивают минимальное травмирование тканей при использовании катетера. Во время аспирации воздух вынужден обогнуть дистальный конец катетера, создавая "воздушную подушку", благодаря которой кончик катетера не касается тканей; в то же время трахеобронхиальное содержимое эффективно удаляется через дистальное отверстие.



**Тип Müilly:** дистальный конец катетера имеет атравматичные гладкие, закругленные края, что предотвращает повреждение тканей при проведении трахеобронхиальной аспирации.

Если по какой-либо причине дистальное отверстие блокируется, воздух начинает поступать в катетер через маленькие боковые вспомогательные отверстия, тем самым приводя к разблокированию дистального отверстия и снижая риск повреждения тканей. При нормальной проходимости дистального отверстия аспирация через вспомогательные отверстия не происходит, так как их суммарная площадь меньше площади большого дистального отверстия.

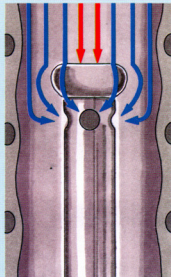
## Особенности катетеров Müilly

- Менее травматичны по сравнению с катетерами других конструкций
- Высокоэффективны при низком уровне вакуума
- Два вспомогательных отверстия уменьшают риск блокирования просвета катетера
- Жесткость по Шору А 78
- Рекомендуются для проведения трахеобронхиальной аспирации у любых категорий пациентов

## Тип Optimal

- Имеет те же особенности, что и катетер Müilly, но выполнен из более мягкого материала
- Жесткость по Шору А 64

Удаление содержимого трахеобронхиального дерева происходит через дистальное отверстие катетера. Одновременно воздух движется вокруг конца катетера и аспирируется через четыре боковых отверстия, создавая постоянный воздушный поток, окружающий конечную часть катетера. Сглаженные края отверстий и размещение боковых отверстий непосредственно за бортиком дистального конца катетера обеспечивают оптимальную по эффективности и атравматичную процедуру трахеобронхиальной аспирации.



# Trachea Set

Отбор проб отделяемого из просвета трахеи и бронхов может быть более безопасным и гигиеничным как для больных, так и для медсестер и персонала лаборатории.

При отборе проб трахео-бронхиального отделяемого следует обратить внимание на:

- Необходимость применения атравматичных аспирационных катетеров
- Простоту присоединения устройства для отбора проб мокроты к использующейся аспирационной системе
- Исключение риска контаминации персонала и загрязнения пробы
- Удобство и простоту обращения с устройством для отбора проб отделяемого



## Особенности устройства Trachea Set

- Просто и легко присоединяется к аспирационной системе между аспирационным катетером и трубкой вакуум-аспиратора
- Выпускается с коннекторами, обеспечивающими присоединение к любым аспирационным катетерам и бронхоскопам
- Имеет штырьковый коннектор либо воронкообразный переходник для присоединения к трубке вакуум-аспиратора
- Универсальные коннекторы обеспечивают прочное, герметичное соединение с аспирационным катетером и трубкой вакуум-аспиратора
- Прозрачный контейнер позволяет немедленно оценить характер и объем отделяемого без разъединения частей устройства
- Удобная самоклеящаяся этикетка для записи данных пациента легко фиксируется к контейнеру с пробой.
- После процедуры аспирации трубки легко отсоединяются от контейнера и уничтожаются
- Дополнительная крышка позволяет герметично закрыть контейнер с пробой
- Стандартная лабораторная пробирка исключает необходимость использования дополнительных приспособлений
- Удлиненная входная часть помогает сохранять пробу в контейнере
- Входная и выходная трубки надежно фиксированы к крышке устройства, что предотвращает потерю вакуума и утечку отделяемого из контейнера

		Артикул
<p>Штырьковый коннектор/воронкообразный коннектор и дополнительная крышка</p>		<p>Для применения с катетером Vacutip</p> <p>2400118</p>
<p>С ловушкой в контейнере, штырьковым коннектором для катетера и дополнительной крышкой</p>		<p>Для применения с воронкообразным катетером</p> <p>2400618</p>
<p>Воронкообразный коннектор / коннектор Fingertip и дополнительная крышка</p>		<p>Для применения с воронкообразным катетером</p> <p>2400418</p>
<p>С коннектором Fingertip, дополнительной крышкой и дополнительным контейнером с крышкой</p>		<p>Для применения с воронкообразным катетером</p> <p>2400518</p>

# Закрытая аспирационная система Cathy™

## Cathy™- уникальная закрытая аспирационная система с защитным фильтром

Cathy™- самая современная технология в области закрытых аспирационных систем.

### *Особенности стандартных аспирационных катетеров*

Закрытые аспирационные системы уже давно являются средством выбора при проведении санации трахеобронхиального дерева. Их применение уменьшает риск распространения инфекции воздушным путем и связанных с ним заболеваний пациентов и медицинского персонала.

В рамках этой концепции компанией «Уномедикал» сделан еще один принципиальный шаг вперед: разработана действительно закрытая система нового поколения, снабженная встроенным бактериальным фильтром, предназначенным для предупреждения перекрестной контаминации при ее использовании.

Полностью интегрированный фильтр, расположенный на дистальном конце рукава Cathy™ эффективно предотвращает проникновение любой бактериальной флоры за пределы рукава при его сжатии во время введения катетера в эндотрахеальную или трахеостомическую трубку.

Благодаря инновационному дизайну Cathy™ пользоваться системой легко. В то же время применение Cathy™ обеспечивает гораздо большую безопасность и удобство для пациентов и медицинского персонала, чем использование традиционных устройств для открытой аспирации. Устройство снабжено специальным клапаном, который, находясь в открытом положении, одновременно с введением физиологического раствора позволяет вводить в трубку аспирационный катетер.

Когда клапан закрыт, катетер можно промыть, не опасаясь того, что загрязненный промывочный раствор попадет в дыхательные пути пациента. Более того, наличие клапана промывочной камеры уменьшает мертвое пространство и предотвращает непреднамеренное введение катетера в эндотрахеальную или трахеостомическую трубку.

## Высококачественный аспирационный катетер с наконечником Mully – сердце системы Cathy™



Будучи одним из всемирно известных производителей, «Уномедикал» выпускает катетеры, которые обеспечивают высочайший уровень защиты пациента.

Этикетки с указанием дня недели, наклеенные на Cathy™, показывают день, когда систему необходимо заменить.

Все рабочие части изделия маркированы серым цветом для легкой идентификации.

Прозрачная предохранительная крышка предотвращает случайное нажатие кнопки управления аспирацией.

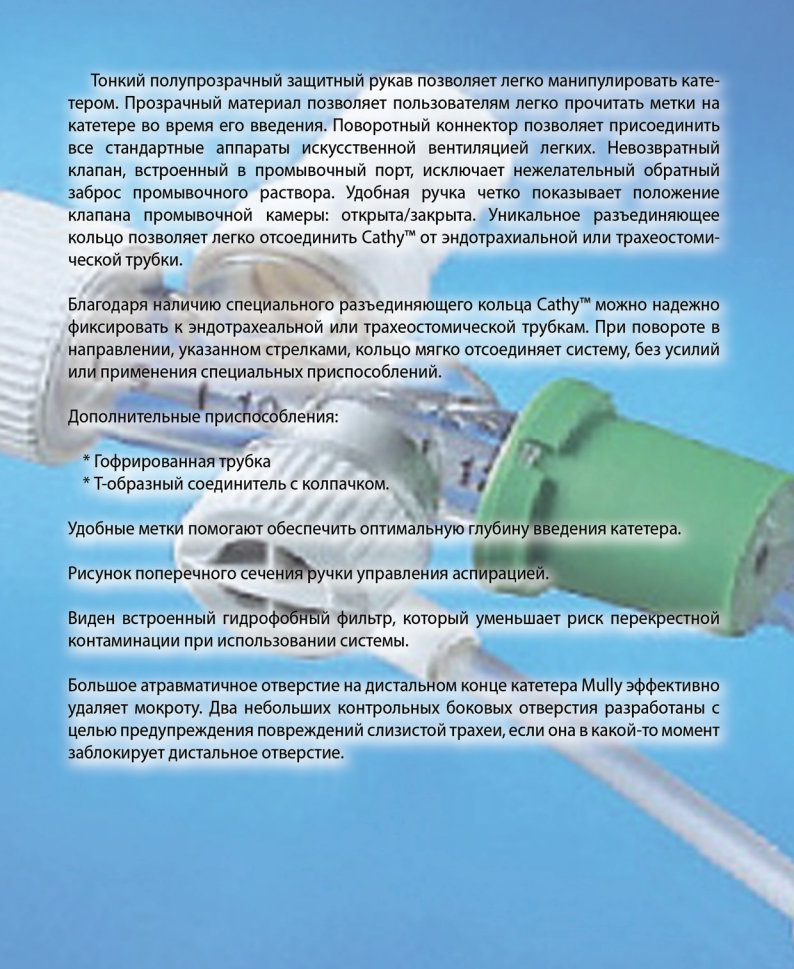
Цветомаркированные кольца позволяют быстро определить размер катетера по Шарьеру от 6 до 16.

Уникальный встроенный фильтр уменьшает риск перекрестной контаминации при проведении санации трахеи.

Эргономичный дизайн позволяет крепко, но удобно держать в руке блок управления вакуум-аспирацией.

Универсальный коннектор сочетается со всеми системами для вакуум –аспирации и устройствами для отбора проб мокроты.





Тонкий полупрозрачный защитный рукав позволяет легко манипулировать катетером. Прозрачный материал позволяет пользователям легко прочесть метки на катетере во время его введения. Поворотный коннектор позволяет присоединить все стандартные аппараты искусственной вентиляции легких. Невозвратный клапан, встроенный в промывочный порт, исключает нежелательный обратный заброс промывочного раствора. Удобная ручка четко показывает положение клапана промывочной камеры: открыта/закрыта. Уникальное разъединяющее кольцо позволяет легко отсоединить CATHY™ от эндотрахеальной или трахеостомической трубки.

Благодаря наличию специального разъединяющего кольца CATHY™ можно надежно фиксировать к эндотрахеальной или трахеостомической трубкам. При повороте в направлении, указанном стрелками, кольцо мягко отсоединяет систему, без усилий или применения специальных приспособлений.

Дополнительные приспособления:

- \* Гофрированная трубка
- \* Т-образный соединитель с колпачком.

Удобные метки помогают обеспечить оптимальную глубину введения катетера.

Рисунок поперечного сечения ручки управления аспирацией.

Виден встроенный гидрофобный фильтр, который уменьшает риск перекрестной контаминации при использовании системы.

Большое атравматичное отверстие на дистальном конце катетера Mully эффективно удаляет мокроту. Два небольших контрольных боковых отверстия разработаны с целью предупреждения повреждений слизистой трахеи, если она в какой-то момент заблокирует дистальное отверстие.

## Правильный выбор закрытой аспирационной системы

Возможно, одним из самых больших преимуществ закрытых систем для эндотрахеальной аспирации является то, что их применение приводит лишь к незначительному снижению РЕЕР. Однако, если размер катетера выбран неверно, внутренний РЕЕР может в действительности увеличиться. Правильно подобранный катетер обеспечивает свободное движение воздуха между катетером и эндотрахеальной или трахеостомической трубкой и / или стенкой трахеи. В целом наружный диаметр катетера не должен превышать половины внутреннего диаметра трубки.

### Спецификация:

- \* Материал: Катетер: поливинилхлорид, Фильтр: 5μ гидрофобный
- \* Другие компоненты: Акрилонитрилбутадиенстирол, полипропилен, силикон, полиуретан, поливинилхлорид, силиконовые эластомеры, поликарбонат, полиэтилен, барий, политетрафторэтилен, стиролакрилонитрил.

Размер эндотрахеальной трубки (внутр. диаметр, мм)	Рекомендуемый размер Cathy™ (СН)	Размер катетера (наружн. диаметр, мм)
4,0-4,5	6	2,0
5,0-6,0	8	2,7
6,5-7,0	10	3,3
7,5-8,0	12	4,0
8,5-9,0	14	4,7
9,5-10,0	16	5,3

Пожалуйста, обратитесь к этой таблице, чтобы убедиться в правильном выборе размера системы Cathy™ в зависимости от того, какую конкретно эндотрахеальную или трахеостомическую трубку вы используете.

## Катетеры Фолея, тип Гематурия

Армированные, с большими или очень большими дренажными отверстиями. Оптимальны для удаления из мочевого пузыря кровяных сгустков и осадка. Предлагаются с дистальным концом Дюфо, Кувелера и Нелатона.

