














**UNICORN**  
**MED** 

расходные медицинские материалы



## Оглавление

-  Зонды урогенитальные одноразовые стерильные 2
-  Наборы гинекологические одноразовые стерильные 6
-  Изделия медицинские для неонатологии 8
-  Инструменты одноразовые для оториноларингологии 10
-  Мочеприемники 15
-  Проктологические инструменты 16
-  Зеркала гинекологические 17
-  Салфетки спиртовые 18
-  Изделия для реанимации и интенсивной терапии 19
-  Контейнеры 23
-  Для заметок 24



## ЗОНДЫ УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ СТЕРИЛЬНЫЕ

Зонды урогенитальные предназначены для диагностических исследований в гинекологии и урологии. Все виды инструментов предназначены для однократного применения. Изготовлены из апиrogenного теплопроводного полипропилена, упакованы в индивидуальную блистерную или полиэтиленовую стерильную упаковку.

### Тип А «Универсальный»

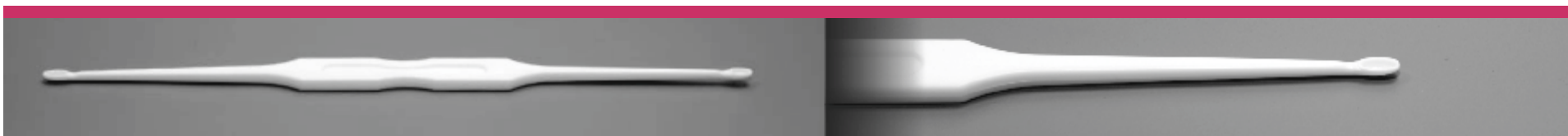


Зонд предназначен для взятия биологического материала из цервикального канала и уретры (мочеиспускательного канала) у мужчин и женщин, также может быть использован при конизации шейки матки и во время беременности. Позволяет провести цитологический анализ при узком или стенозированном цервикальном канале. Состоит из рабочей части: кончик, покрытый ворсинками микроцеллюлозы и ручки. Полая часть ручки представляет собой сосуд, который используется для транспортировки биологического материала, находящегося на легко отламывающейся головке зонда.

Длина зонда:  $177 \pm 2$  мм, длина рабочей части: 22 мм, диаметр рабочей части: 3 мм. Упаковка зонда снабжена устройством, обеспечивающим быстрое вскрытие без использования ножниц. Фасовка по 1 и/или 2 штуки в индивидуальной упаковке. Стерилизован оксидом этилена.

	Кол-во в упаковке/коробке:	100/2000 шт
	Объём:	0,055 м <sup>3</sup>
	Вес:	7 кг
	Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации

### Тип В «Ложка Фолькмана»



Двусторонний ложкообразный зонд для взятия материала с поверхности слизистой влагалища, из цервикального канала и уретры. Бывает двух видов: с гладкими и острыми краями ложки. Изготовлен из полистирола (апиrogenного, атравматичного материала), не раздражает слизистую оболочку.

Длина зонда: 212 мм, длина рабочей части с обеих сторон: 8 мм, ширина рабочей части: 3,5 мм и 4 мм. Упаковка зонда снабжена устройством, обеспечивающим быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.

	Кол-во в упаковке/коробке:	100/2000 шт
	Объём:	0,06 м <sup>3</sup>
	Вес:	11 кг
	Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации



## Тип С «Пайпель»





Двухсоставный зонд без расширения рабочей поверхности предназначен для внутриматочной биопсии эндометрия при гистологическом исследовании: забор материала производится из полости и стенок матки, верхней трети цервикального канала и уретры.

### Тип С1

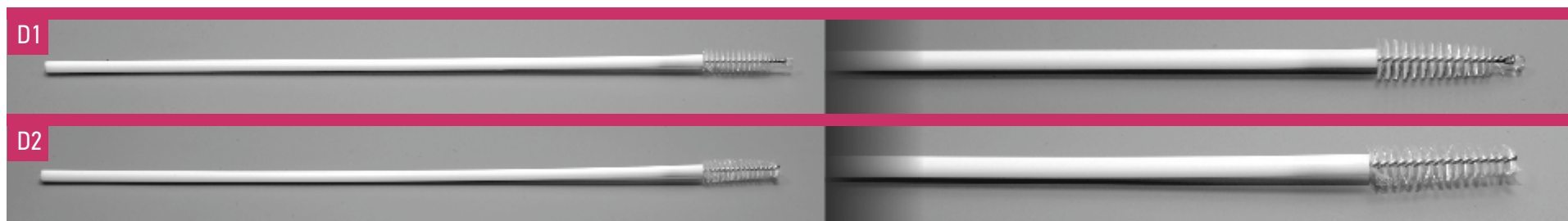


Внутриматочная кюретка из высококачественного полимерного материала с пластиковым поршнем. Зонд имеет закрытый конец с 4 боковыми отверстиями, состоит из двух частей: поршня с ограничителем и зонда, на зонд нанесена маркировка глубины введения, поршень цилиндрической формы с ручкой для удержания и ограничителем глубины введения в зонд. Предназначен для взятия биопсии, методом вакуум-аспирации. Позволяет проводить полноценное гистологическое исследование эндометрия.

Длина зонда:  $277 \pm 2$  мм, длина поршня: 220 мм, маркировка глубины введения: 20-120 мм с ценой деления 10 мм. Упаковка зонда снабжена устройством, обеспечивающим быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.





	Кол-во в упаковке/коробке:	100/2000 шт
	Объем:	0,085 м <sup>3</sup>
	Вес:	10,5 кг
	Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации

## Тип D «Цитощетка»

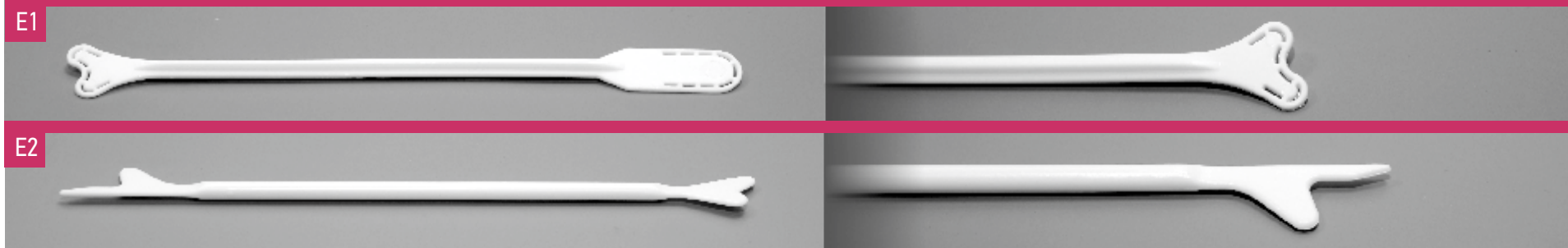


Полимерная щетка обеспечивает полноценное взятие клеточного и биологического материала из цервикального канала и поверхности шейки матки для приготовления мазка-отпечатка, бактериологических и цитологических исследований и на хламидии. Инструмент состоит из ручки и рабочей части, используемой для сбора клеток, рабочая часть представляет собой коническую щетку со спиральным расположением инертных щетинок, изготовленных из стальной проволоки и нейлоновой нити. Тип D1 – металлический кончик щетки покрыт полимерным шариком для атравматичного ввода. Тип D2 – без покрытия.

Длина зонда: 200 мм, длина рабочей части: 20 мм, длина ручки 180 мм. Упаковка зонда снабжена устройством, обеспечивающим быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.





	Кол-во в упаковке/коробке:	100/2000 шт
	Объем:	0,055 м <sup>3</sup>
	Вес:	7 кг
	Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации

## Тип Е «Шпатель Эйра»



Двусторонний лопаткообразный зонд из белого полистирола предназначен для взятия материала и получения эктоцервикальных образцов. При помощи шпателя Эйра одновременно берется биоматериал с поверхности слизистой цервикального канала, зева и шейки матки, который затем используется для проведения цитологических и бактериологических исследований. На одном конце зонда находятся два закругленных окончания: первое – более узкое и длинное с небольшим радиусом; используется для взятия мазка из наружного зева цервикального канала; второе – более плоское и широкое, имеющее чуть больший радиус; предназначено для забора мазка с поверхности шейки матки. На противоположном конце зонд имеет суженное тупое окончание с малым радиусом, имеющее одностороннее расширение. При помощи данного конца шпателя обеспечивается взятие биоматериала из нижней трети цервикального канала. E1 – с перфорацией лопаток. Длина зонда: 180 мм, длина ручки: 127 мм. E2 – классического типа.

Длина зонда: 205 мм, расстояние между впадинами рабочей части: 135 мм. Упаковка зонда снабжена устройством, обеспечивающим быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.

	Кол-во в упаковке/коробке:	100/2000 шт
	Объем:	0,06 м <sup>3</sup>
	Вес:	7,3 кг (E1), 8,3 кг (E2)
	Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации





**Тип F «Комбинированный» Cervix Brush** Зонд предназначен для получения биологического материала одновременно из цервикального канала и с наружной части шейки матки для цитологических и бактериологических исследований.

## Тип F1



F1 – предназначен для цитологического исследования шейки матки (на атипию): взятие соскоба с поверхности шейки матки и цервикального канала. Использование Цервекс-браш позволяет получить качественный и удобочитаемый результат. Рабочая часть трапециевидной формы состоит из двусторонне ориентированных с одной стороны плоских, с другой полукруглых мягких пластиковых ворсинок различной длины. Гибкость ворсинок щетки позволяет легко собрать клетки со всей поверхности шейки матки и предотвращает повреждение тканей. Для обеспечения прочности инструмента на пластиковой ручке расположены поперечные ребра жесткости.

Общая длина зонда не более 21 см, пластиковая ручка длиной не менее 16,5 см, длина съемной рабочей части 25 мм, ширина рабочей части 18 мм. Упаковка зонда снабжена устройством, обеспечивающим быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.

	Кол-во в упаковке/коробке:	100/2000 шт
	Объем:	0,1 м <sup>3</sup>
	Вес:	12 кг
	Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации







## Тип F2



F2 – используется для взятия соскоба с поверхности шейки матки и цервикального канала (экто- и эндоцервикса) с целью проведения цитологических исследований. Инструмент состоит из трёх частей: ручки, основной части и головки. Подвижная рабочая поверхность зонда трапециевидной формы изготовлена напылением волокон микроцеллюлозы (для переноса материала на предметное стекло) рабочая часть зонда выпрямляется с помощью муфты, расположенной на ручке, ручка инструмента представляет собой полый цилиндр длиной не более 5 см и диаметром не менее 0,5 см. Основная часть должна иметь длину не менее 8,5 см. С целью увеличения жёсткости изделия, а так же показателей максимальной нагрузки на излом основная часть оснащена продольными ребрами жесткости, которые в поперечном сечении имеют х-образный вид.

Длина зонда не менее 175 мм, длина рабочей части ( поршневая насадка) не менее 3 см. Упаковка зонда снабжена устройством, обеспечивающим быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.





	Кол-во в упаковке/коробке:	100/2000 шт
	Объём:	0,1 м <sup>3</sup>
	Вес:	10 кг
	Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации

## Тип F3



F3 – зонд предназначен для взятия соскоба со всей поверхности шейки матки и из цервикального канала одновременно, для проведения цитологического исследования. Использование инструмента позволяет легко и быстро собрать клетки со всей поверхности шейки матки, получать качественные данные с 3-х обязательных зон. Рабочая часть соответствует контуру шейки матки и представляет собой мягкую и гибкую щеточку из трапециевидных пластиковых щетинок различной длины. По центру рабочей части расположен плоский ершик, который захватывает гибкие участки цервикального канала. Ершик состоит из пластиковых щетинок по три ряда с каждой стороны. Основание ершика переходит в V-образный гибкий каркас, который за счет своей формы обеспечивает конусообразное расположение полукруглых мягких пластиковых ворсинок. После взятия образца головка инструмента легко отламывается. Для обеспечения прочности инструмента на пластиковой ручке расположены поперечные ребра жесткости на расстоянии не менее 3 см друг от друга.

Пластиковая ручка – не менее 16,5 см. Общая длина – не менее 20 см. Длина ершика – не менее 2,2 см. Длина пластиковых ворсинок – не менее 1,3 см. Количество щетинок на ершике – не менее 180 шт. Упаковка зонда снабжена устройством, обеспечивающим быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.





	Кол-во в упаковке/коробке:	100/2000 шт
	Объём:	0,1 м <sup>3</sup>
	Вес:	13 кг
	Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации

## Тип G «Цитощетка комби»



G – Двусторонний зонд. С одной стороны зонд представляет собой щетку (тип D2), с другой – лопаткообразную часть шпателя Эйра (тип E). Полимерная щетка обеспечивает полноценное взятие клеточного и биологического материала из цервикального канала и поверхности шейки матки для приготовления мазка-отпечатка, бактериологических и цитологических исследований и на хламидии. Лопаткообразная часть предназначена для взятия материала с поверхности слизистой влагалища, шейки матки, из цервикального канала и уретры.

Длина зонда: 196 мм, длина рабочей части: 20 мм, длина лопасти шпателя: 43 мм. Упаковка зонда снабжена устройством, обеспечивающим быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.

	Кол-во в упаковке/коробке:	100/2000 шт
	Объем:	0,055 м <sup>3</sup>
	Вес:	9 кг
	Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации

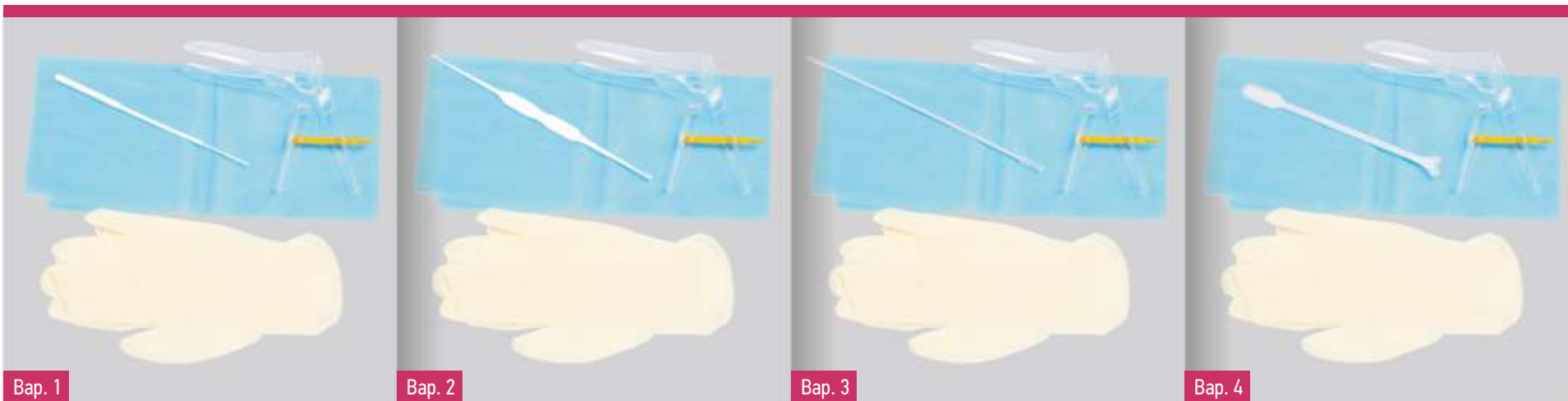


### НАБОРЫ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ОДНОРАЗОВЫЕ СТЕРИЛЬНЫЕ

Предназначены для проведения диагностических осмотров и лечебных процедур.

## Гинекологический набор

Тип 1 включает в себя: зеркало гинекологическое по Куско, зонд урогенитальный для взятия цитологического материала, салфетку ламинированную подкладную, перчатки латексные неопудренные смотровые.





	Кол-во в упаковке:	100 шт		Вес:	7 кг
	Объем:	0,07 м <sup>3</sup>		Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации

Зеркало гинекологическое с центральным фиксатором 1 шт – прозрачное, полимерное. Анатомическая форма створок. Поверхность зеркала чистая, гладкая, не имеет посторонних частиц, трещин и заусенцев: размер L или M, или S. Зонд урогенитальный 1 шт: тип «А» универсальный (фото вариант 1), или тип «В» ложка Фолькмана (фото вариант 2), или тип «D2» цитощетка (фото вариант 3), или тип «E1» шпатель Эйра (фото вариант 4), или тип «F1» комбинированный (фото вариант 5), или тип «В+Е» комбинированный зонд двухсторонний (фото вариант 6), или тип «Д+Е» комбинированный зонд двухсторонний (фото вариант 7). Салфетка (пеленка) одноразовая 1 шт – из нетканого материала, плотность 35г/кв.м, размер сторон не менее 50x55мм. Перчатки смотровые 1 пара – латексные, неопудренные, текстурированные, размер М. Набор упакован в герметичный пакет, снабжен устройством, обеспечивающим быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.

\*Детальное описание зондов см. на стр. 2-6, зеркал – на стр. 17

## Гинекологический набор

**Тип 2** включает в себя: зеркало гинекологическое по Куско, салфетку ламинированную подкладную, перчатки латексные неопудренные смотровые.



Зеркало гинекологическое с центральным фиксатором 1 шт – прозрачное, полимерное. Анатомическая форма створок. Поверхность зеркала чистая, гладкая, не имеет посторонних частиц, трещин и заусенцев: размер L или M, или S. Салфетка (пеленка) одноразовая 1 шт – из нетканого материала, плотность 35 г/кв.м, размер сторон не менее 50x55 мм. Перчатки смотровые 1 пара – латексные, неопудренные, текстурированные, размер М. Набор упакован в герметичный пакет, снабжен устройством, обеспечивающим быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.

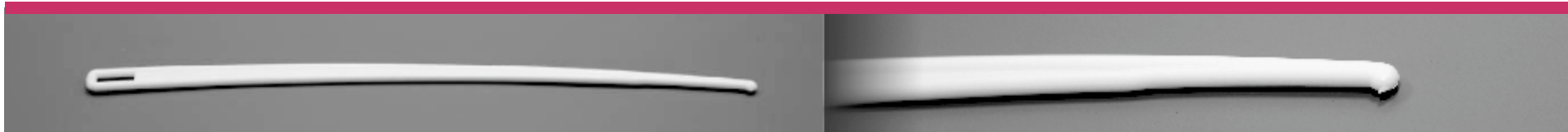
	Кол-во в упаковке/коробке:	100 шт		Вес:	7 кг
	Объем:	0,07 м <sup>3</sup>		Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации





## ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКИЕ ДЛЯ НЕОНАТОЛОГИИ

### Амниотом



Применяется для оперативного вскрытия плодного пузыря при родах. Амниотом изготовлен из полистирола. Острый крючок на закругленном конце амниотома позволяет легко вскрывать оболочку плодного пузыря, не повреждая слизистую шейки матки и нежную кожу плода.

Длина изделия  $25 \pm 0,5$  см. Стерилизован оксидом этилена.

	Кол-во в упаковке/коробке:	100/2000 шт
	Объём:	0,08 м <sup>3</sup>
	Вес:	19 кг
	Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации

### Зажим для пуповины



	Кол-во в упаковке/коробке:	100/2500 шт		Вес:	11,5 кг
	Объём:	0,07 м <sup>3</sup>		Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации

Зажим изготовлен из прочного белого, легкого и упругого полистирола медицинского назначения. Состоит из двух branшей, соединенных между собой кольцом, выполненным из того же материала. Branши имеют дугообразную форму внутренней поверхности, обеспечивающую равномерное сдавливание пуповины по всему поперечнику. Внутренняя сторона рабочей части каждой branши имеет фиксирующие зубцы высотой 1 мм, расположенные таким образом, что верхушка каждого зубца соответствует промежутку между зубцами другой branши.

Кольцо у начала branшей снабжено ограничивающей ресничкой, предотвращающей попадание пуповины внутрь кольца. Конструкция замка обеспечивает высокую прочность зажима и необратимо удерживает branши в закрытом состоянии. Зубчатая внутренняя поверхность способствует плотному смыканию зажима и эффективному пережатию пуповины, гладкая наружная поверхность атравматична для кожи новорожденного. Надежное запирающее устройство открывается только с помощью специального инструмента, самопроизвольное открытие замка невозможно.

Общая длина –  $53 \pm 0,5$  мм; длина рабочей части – 35 мм. Упакован в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.





## Браслет идентификационный для новорожденных



Браслет идентификационный надевают на лодыжку или запястье новорожденного, чтобы облегчить визуальную идентификацию ребенка в родильном доме. Производится двух цветов: розового – для девочек и голубого – для мальчиков. Изготовлен из мягкого нетоксичного поливинилхлорида. На браслете атрауматичный замок с клапаном предотвращает случайное раскрытие браслета. Ремешок регулируется по размеру и снимается через разрезание. Карточка для идентификационных данных надежно фиксируется в прозрачном кармане на наружной расширенной части браслета.

Размер браслета: 24\*170 мм, длина карточки для записи данных в браслете 50 мм, ширина расширенной части 19 мм, ширина карточки для записи данных 14 мм. Упакован в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.

	Кол-во в упаковке/коробке:	100/5000 шт
	Объём:	0,06 м <sup>3</sup>
	Вес:	13 кг
	Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации

## Набор для новорожденных



Состав: Два идентификационных браслета для новорожденных (голубого цвета или розового), упакованы по 2 шт. в прозрачную упаковку из пластика, содержащую идентификационную бумажную карточку вкладыш для записи сведений о новорожденном и гибкий пластиковый фиксатор для крепления к кровати.

Размер браслета: 24\*170 мм, длина карточки для записи данных в браслете 50 мм, ширина расширенной части 19 мм, ширина карточки для записи данных 14 мм Идентификационная карточка на кровать: 90\*120 мм, вкладывается в прозрачный карман/упаковку. Упакован в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.

	Кол-во в упаковке/коробке:	50/1000 шт		Вес:	13 кг
	Объём:	0,1 м <sup>3</sup>		Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации



## ИНСТРУМЕНТЫ ОДНОРАЗОВЫЕ ДЛЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ


Набор отоларинголога предназначен для проведения профилактических осмотров и различных процедур в оториноларингологии.


### Набор отоларинголога (Юникорнмед, Россия)




**Тип 1.** Состав: носовое зеркало 1 шт, шпатель для языка 1 шт, гортанное зеркало 1 шт, ушная воронка 2 шт. Упакован в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.

 Кол-во в упаковке/коробке: 150 шт

 Вес: 10 кг

 Объём: 0,06 м<sup>3</sup>


 Срок годности: Три года со дня стерилизации


### Набор отоларинголога


(Юникорнмед, Россия)




**Тип 2.** Состав: лоток полимерный 1 шт, носовое зеркало 1 шт, шпатель для языка 1 шт, гортанное зеркало 2 шт, ушная воронка 2 шт, пинцет ушной полимерный 1 шт, тампон хлопковый 6 шт, салфетка из полимерного нетканого полотна 1 шт. Набор упакован в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.

 Кол-во в упаковке/коробке: 60 шт

 Объём: 0,06 м<sup>3</sup>

 Вес: 10 кг

 Срок годности: Три года со дня стерилизации



## Лор набор (КПИ)



**Тип 1.** Состав: лоток 1 шт, воронка ушная шт (2,7 и 4,6 мм), зеркало носовое 1 шт, пинцет 1 шт, зеркало гортанное 1шт, шпатель пластиковый 1 шт, салфетка 1 шт, перчатки 1 пара. Упакован в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.

	Кол-во в упаковке/коробке:	80 шт
	Объем:	0,065 м <sup>3</sup>

	Вес:	5 кг
	Срок годности:	Три года со дня стерилизации

## Лор набор (КПИ)



**Тип 2.** Состав: воронка ушная (диаметр 2,7 мм и 4,6 мм) 2 шт., зеркало носовое 1 шт, шпатель пластиковый одноразовый 1 шт. Упакован в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена

	Кол-во в упаковке/коробке:	160 шт
	Объем:	0,065 м <sup>3</sup>





	Вес:	10 кг
	Срок годности:	Три года со дня стерилизации

## Зеркало носовое



Зеркало носовое предназначено для расширения крыльев носа при осмотре и проведении лечебных манипуляций в носовой полости. Изготовлено из теплопроводного, непрозрачного полистирола. Гладкая поверхность и закругленные края рабочей части предотвращают повреждения слизистой носа при использовании. Надежный механизм расширения позволяет работать одной рукой и точно регулировать степень расширения крыльев носа при осмотре. Насечки на рукоятках предотвращают риск выскальзывания инструмента из рук врача.





Общая длина инструмента 150 мм, длина губок 30 мм. Зеркало упаковано в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизовано оксидом этилена.

	Кол-во в упаковке/коробке:	25/500 шт
	Объём:	0,075 м <sup>3</sup>
	Вес:	8,3 кг
	Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации

## Воронка ушная



Воронка ушная предназначена для проведения диагностической отоскопии. Изготовлена из теплопроводного, атравматичного, черного пластика. Атравматичный закругленный конец исключает риск повреждения тканей. Размеры (диаметр узкой части): 2,7 мм, 4 мм, 4,6 мм. Высота воронки: 35±2 мм, диаметр широкой части: 28±2 мм. Воронка упакована в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизована оксидом этилена.

	Кол-во в упаковке/коробке:	100/2000 шт
	Объём:	0,08 м <sup>3</sup>
	Вес:	4,6 мм – 7 кг 4 мм – 7 кг 2,7 мм – 6 кг
	Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации

## Зеркало гортанное



Зеркло гортанное предназначено для осмотра гортани и ротовой полости. Изготовлено из теплопроводного, непрозрачного полистирола. Атравматичная гладкая поверхность краев зеркальца предотвращает от повреждений при использовании. Размеры зеркал (диаметр): 16 мм и 22 мм. Зеркало упаковано в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизовано оксидом этилена.

Размер зеркала	Диаметр, мм	Длина, мм
S	16	200
M	19	170
L	22	170, 200



	Кол-во в упаковке/коробке:	500/1000 шт
	Объём:	0,02/0,034 м <sup>3</sup>
	Вес:	4,5/7 кг
	Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации



## Зонд-тампон



Зонд-тампон предназначен для забора проб и проведения лечебных манипуляций. Гигроскопичный хлопковый тампон на круглой шлифованной деревянной или пластиковой палочке. Размер S: длина изделия 150 мм, диаметр палочки 2.2 мм, диаметр тампона 5 мм-5.5 мм, длина тампона 10-10,5 мм. Размер L: длина изделия 200 мм, диаметр палочки 2.2 мм, диаметр тампона 10 мм-10.5 мм, длина тампона 20-20,5 мм. Зонд-тампон упакован в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.

	S-стерильные:	S-нестерильные:	L-стерильные:	L-нестерильные:
 Кол-во в упаковке/коробке:	100/5000 шт	100/1000/20000 шт	100/5000 шт	50/1000/8000 шт
 Объём:	0,05 м <sup>3</sup>	0,058 м <sup>3</sup>	0,1 м <sup>3</sup>	0,1 м <sup>3</sup>
 Вес:	7 кг	10 кг	13 кг	10,5 кг
 Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации			

## Зонд-тампон в комплекте с пробиркой без среды







Зонд с тампоном в пробирке предназначен для взятия и сохранения биологического материала с последующей безопасной транспортировкой в лабораторию для проведения исследований. Три варианта исполнения:

- 1) **Зонд-тампон дерево-хлопок:** гигроскопичный хлопковый тампон на круглой шлифованной деревянной палочке, плотно укрепленной в пробку, герметично вставляющуюся в ударопрочную пробирку из оптически прозрачного полипропилена;
- 2) **Зонд-тампон пластик-хлопок:** гигроскопичный хлопковый тампон на круглой пластиковой палочке, плотно укрепленной в пробку, герметично вставляющуюся в ударопрочную пробирку из оптически прозрачного полипропилена;
- 3) **Зонд-тампон пластик-вискоза:** гигроскопичный тампон из вискозы на круглой пластиковой палочке также плотно зафиксирован в пробке и помещен внутрь пробирки. Тип намотки вискозы обеспечивает максимальный «выход» микроорганизмов в питательную среду.

Пробирка изготовлена из полипропилена, снабжена этикеткой. Полиэтиленовая защитная пробка, плотно закрывающая пробирку, скреплена с ней краем этикетки, гарантирующей однократное использование зонда с тампоном.

Стерилизован оксидом этилена.

 Кол-во в упаковке/коробке:	100/2000 шт	 Вес:	9 кг
 Объём:	0,06 м <sup>3</sup>	 Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации

## Пинцет одноразовый



Пинцет предназначен для захватывания перевязочных материалов, ватных и марлевых тампонов во время лечебных процедур и профилактических осмотров. Изготовлен из медицинского нетоксичного полистирола, индивидуально упакован. На внутренней стороне бранш пинцета на кончиках имеются насечки для надежного захвата и удержания предмета. Специальные насечки на внешней стороне браншей исключают возможность выскальзывания инструмента из рук во время осуществления манипуляций. Область применения: гинекология, отоларингология, общая хирургия, стоматология. Размеры: 12,5 см, 15 см, 19 см, 20 см, 25 см. Пинцет упакован в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.





	12,5 см-анатомический:	15 см-штыковой (ЛОР):	15 см-анатомический:	19 см-анатомический:	20 см-анатомический:	25 см-анатомический:	25 см-окончатый:
 Кол-во в упаковке:	100/800 шт	100/1200 шт	100/1200 шт	50/1000 шт	50/1000 шт	50/500 шт	50/1000 шт
 Объем:	0,06 м <sup>3</sup>	0,08 м <sup>3</sup>	0,08 м <sup>3</sup>	0,07 м <sup>3</sup>	0,07 м <sup>3</sup>	0,08 м <sup>3</sup>	0,08 м <sup>3</sup>
 Вес:	6 кг	10 кг	10 кг	8,7 кг	8,7 кг	7 кг	16 кг
 Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации						

## Шпатель медицинский одноразовый






Изготавливается из древесины (березы) или пластика (полипропилена). Высокое качество материала и обработки инструмента (полированная поверхность, отсутствие сколов и заусенцев) обеспечивают его комфортную эксплуатацию: атравматичность, апиригенность, отсутствие аллергических реакций. Можно его использовать также как оттесняющий инструмент для нанесения бальзамов, мазей или воска при эпиляции, или для смешивания различных жидкостей и порошков. Поставляется трех видов исполнения: деревянный стерильный, пластиковый стерильный и деревянный нестерильный. Стерильный шпатель в индивидуальной упаковке исключает инфицирование слизистой оболочки полости рта.

Длина **деревянного стерильного шпателя** не менее 150 мм, ширина не менее 18 мм. Индивидуально упакован в герметичный бумажный пакет, легко вскрывается без использования ножниц. Стерилизовано оксидом этилена.

 Кол-во в упаковке:	100/5000 шт
 Объем:	0,065 м <sup>3</sup>
 Вес:	17 кг
 Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации

Длина **нестерильного деревянного шпателя** не менее 150 мм, ширина не менее 18 мм. Упакован по 100 шт в картонную упаковку.

 Кол-во в упаковке:	100/5000 шт
 Объем:	0,04 м <sup>3</sup>
 Вес:	13,5 кг
 Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации



## МОЧЕПРИЕМНИКИ

## Мочеприемник педиатрический



Предназначен для сбора мочи у детей грудного возраста.

Мочеприемник педиатрический снабжен специальным гипоаллергенным липким фиксирующим устройством с мягкой поролоновой прокладкой. Два вида исполнения: объем 100 мл и объем 200 мл. Универсален для мальчиков и девочек. Изготовлен из прозрачного полимерного материала, имеет боковую градуировку, цена деления не менее 10 мл, что позволяет измерить малое количество мочи.

Мочеприемник упакован в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.

	Кол-во в упаковке/коробке:	100/5000 шт
	Объем:	0,12 м <sup>3</sup>

	Вес:	15 кг
	Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации

## Мочеприемник ножной



Мочеприемник ножной предназначен для сбора мочи. Позволяет передвигаться в течение дня мужчинам и женщинам, страдающим недержанием или задержкой мочеиспускания.

В комплекте: мешок из ПВХ медицинского назначения, не раздражающий кожу, объемом: 750 мл или 800мл; крепеж к ноге пациента; противовозвратный клапан (полностью исключает вероятность обратного движения мочи в катетер); клапан для слива мочи; универсальный коннектор для соединения с выводящим урологическим катетером (цена деления 100 мл). Мочеприемник крепится к катетеру, при помощи которого моча поступает в приемник, закрепленный на ноге посредством эластичных полосок. Для слива мочи используется специальный клапан, обеспечивающий удобный слив мочи. Дезинфекцию ножного мочеприемника рекомендуется проводить каждый вечер перед сменой на прикроватный мочеприемник. Замена мочеприемника необходима не реже одного раза в месяц.

Мочеприемник упакован в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.

	Кол-во в упаковке/коробке:	10/250 шт
	Объем:	0,065 м <sup>3</sup>

	Вес:	10 кг
	Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации







## Мочеприемник прикроватный



Мочеприемник прикроватный предназначен для сбора мочи у мужчин и женщин в стационарных и амбулаторных условиях.

В комплекте: мешок из ПВХ медицинского назначения, не раздражающий кожу, объемом: 1000 мл или 2000 мл; противозавратный клапан (полностью исключает вероятность обратного движения мочи в катетер); клапан для слива мочи; универсальный коннектор для соединения с выводящим урологическим катетером; длинная трубка, устойчивая к перегибам (длина не менее 90 см, цена деления 100 мл). Мочеприемник крепится к катетеру, при помощи которого моча поступает в приемник. Для слива мочи используется специальный клапан, обеспечивающий удобный слив мочи. В верхней части швов имеются отверстия для крепления к кровати пациента.

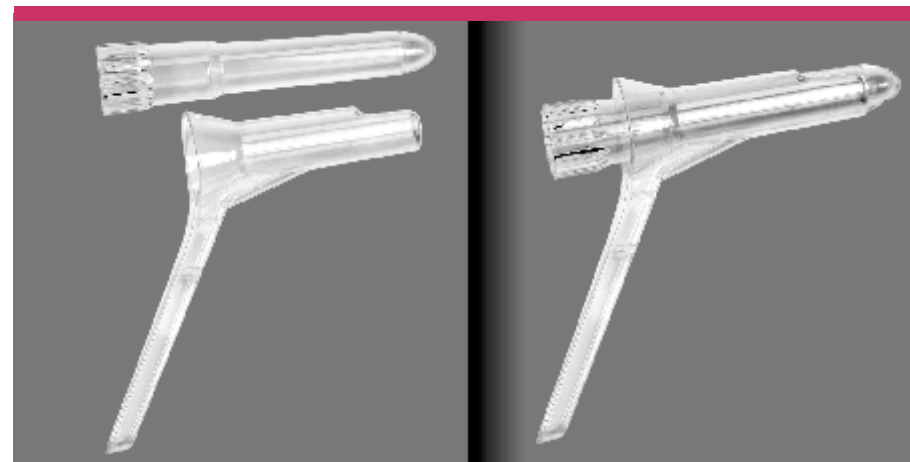
Дезинфекцию прикроватного мочеприемника рекомендуется проводить перед сменой (при необходимости) на ножной мочеприемник. Замена мочеприемника необходима не реже одного раза в месяц. Мочеприемник упакован в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.

	Кол-во в упаковке/коробке:	10/250 шт
	Объем:	0,07 м <sup>3</sup>
	Вес:	12 кг
	Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации







## ПРОКТОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

### Аноскоп (КПИ)



Предназначен для диагностического осмотра в проктологии.

Позволяет провести визуальный осмотр внутренней поверхности прямой кишки, выполнить биопсию, диагностировать заболевание на ранней стадии и своевременно предпринять терапевтические меры. Изготовлен из медицинского полистирола, материала с хорошей оптической прозрачностью, легкого, прочного, быстро приобретающего температуру тела. Внутренний диаметр вводимой поверхности 19 мм, внешний диаметр 21 мм. Аноскоп упакован в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.

	Кол-во в упаковке/коробке:	100 шт
	Объем:	0,054-0,065 м <sup>3</sup>
	Вес:	4,5-5,4 кг
	Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации



## ЗЕРКАЛА ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ



Зеркало предназначено для проведения диагностических исследований и лечебных процедур. Изготовлено из медицинского полистирола, материала с хорошей оптической прозрачностью, легкого, прочного, быстро приобретающего температуру тела. Рабочие створки анатомической формы обеспечивают полноценный осмотр влагалища и шейки матки. Края створок закруглены, хорошо отшлифованы, обеспечивают легкое безболезненное введение.

Механизм замка обеспечивает плавное разведение и надежную фиксацию створок в выбранной позиции, предоставляя возможность работать одной рукой. В зависимости от манипуляции можно выбрать удобный тип фиксатора: боковой винтовой, центральный поворотный или центральный винтовой. Зеркало упаковано в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизовано оксидом этилена.

Зеркало гинекологическое	Ширина створок	Длина створок	Размер смотрового окна
Размер L с центральным поворотным фиксатором	30±1	120±1	45±1
Размер M с центральным поворотным фиксатором	25±1	112±1	45±1
Размер S с центральным поворотным фиксатором	20±1	112±1	45±1
Размер L с центральным винтовым фиксатором	33±1	121±1	44±1
Размер M с центральным винтовым фиксатором	27±1	114±1	45±1
Размер S с центральным винтовым фиксатором	21±1	102±1	38±1
Размер L с боковым винтовым фиксатором	32±1	120±1	57±1
Размер M с боковым винтовым фиксатором	28±1	110±1	55±1
Размер S с боковым винтовым фиксатором	20±1	104±1	53±1



Кол-во в упаковке/коробке: 100 шт



Вес: 4,5-5,4 кг



Объем: 0,054-0,065 м<sup>3</sup>



Срок годности: Пять лет со дня стерилизации



## САЛФЕТКИ СПИРТОВЫЕ

### Салфетки для инъекций в индивидуальной упаковке



Салфетки спиртовые предназначены для обеззараживания и очищения кожи до и после инъекции и первичного снятия загрязнения с неповрежденной кожи, обладают противомикробным и антибактериальным действием.

Салфетки спиртовые изготовлены на основе нетканого полипропиленового термоскрепленного полотна. Изготовлены из нетканого материала, который не оставляет на поверхности кожи волокнистых компонентов, не вызывает аллергических или местно-раздражающих эффектов. Основа равномерно пропитана 70% раствором изопропилового спирта, сложена вдвое (или вчетверо), герметично упакована в индивидуальный пакет, предотвращающий высыхание.

Количество изделий в минимальной упаковке/коробке/мини-упаковок в коробке, вес, объем:

Размер, мм	Количество штук в мини-упаковке	Количество штук в коробке	Количество мини-упаковок в коробке	Вес коробки, кг	Объем коробки, м <sup>3</sup>
30*65	100	10000	100	11	0,036
56*65	100	10000	100	14	0,055
100*60	100	5000	50	13	0,04
100*100	100	5000	100	17	0,06
110*125	50	5000	100	22	0,064
135*185	50	2500	50	16	0,068

### Салфетки в банках



Рулонные салфетки предназначены для очищения и обеззараживания кожных покровов и твердых поверхностей в лечебно-профилактических учреждениях и в быту, для обработки инструментов, приборов. Антисептические очищающие салфетки уменьшают риск перекрестного инфицирования, эффективны в отношении грамм положительных и грамм отрицательных бактерий, плесневых грибов, дрожжей, вирусов. Рулонные салфетки имеют перфорацию по линии отрыва, упакованы в герметичную тубу, пластиковый контейнер-дозатор. Количество пропитывающего состава в салфетке спиртовой – не менее 0,3 г. Вес материала салфетки для инъекций – не более 0,5 г. Цвет салфетки – белый. Инструкция по применению, меры предосторожности, срок годности, информация о производителе и сертификации продукции нанесены на каждую упаковку.

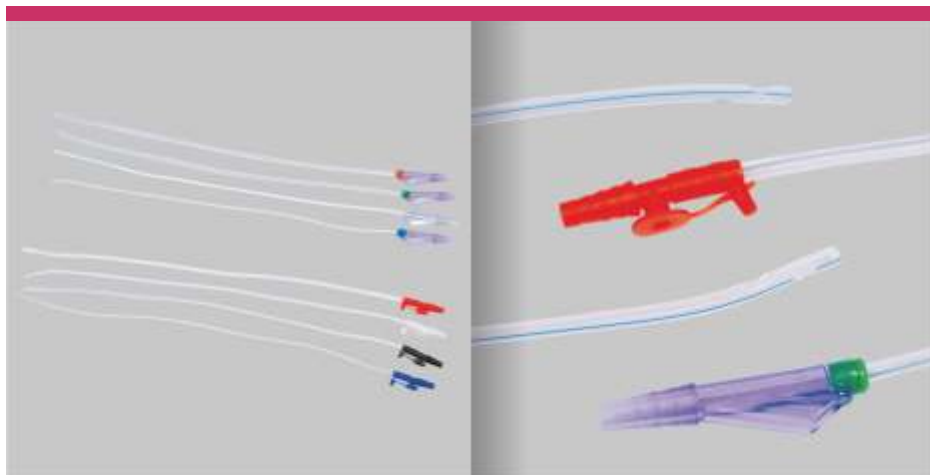
Количество изделий в минимальной упаковке/коробке/мини-упаковок в коробке, вес, объем:

Размер, мм	Количество штук в банке	Количество банок в мини-упаковке	Количество банок в коробке	Вес коробки, кг	Объем коробки, м <sup>3</sup>
45*45	150	12	144	21	0,06
200*90	100	6	36	12	0,05
200*130	110	6	36	14,5	0,06
200*200	200	-	6	10	0,03



## ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

## Зонд аспирационный



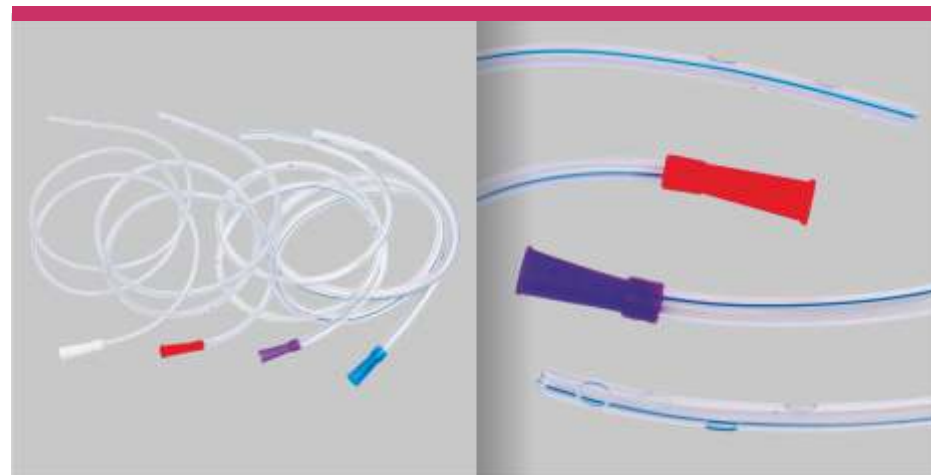
Зонд аспирационный применяется для трахеобронхиальной аспирации. Зонд с атравматичным открытым концом имеет 2 вспомогательных боковых отверстия, вакуум-контроль. Термопластичный материал размягчается при температуре тела, облегчая введение и устраняя необходимость использовать смазку. Цветомаркированный коннектор, типа Карпок (с крышечкой) или Vakon (прозрачный, с цветной маркировкой под коннектором), позволяет определить размер катетера по шкале Шарьера. Размеры: CH5-CH20, длина 50 см. Размеры представлены в двух видах: с рентген-контрастной полосой и без. Зонд упакован в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.

Размер по шкале Шарьера, Ch/Fr	Внутренний диаметр I.D. (мм)	Внешний диаметр O.D. (мм)	Цвет маркировки
5	0,87	1,67	Серый
6	1,1	2,0	Салатовый
8	1,7	2,7	Синий

10	2,3	3,3	Черный
12	2,8	4,0	Белый
14	3,3	4,7	Зеленый
16	3,8	5,3	Оранжевый
18	4,5	6,0	Красный
20	5,1	6,7	Желтый

	Кол-во в упаковке:	50/600шт		Вес:	5-9 кг
	Объем:	0,045 м <sup>3</sup>		Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации

## Зонд желудочный с рентгенконтрастной полосой

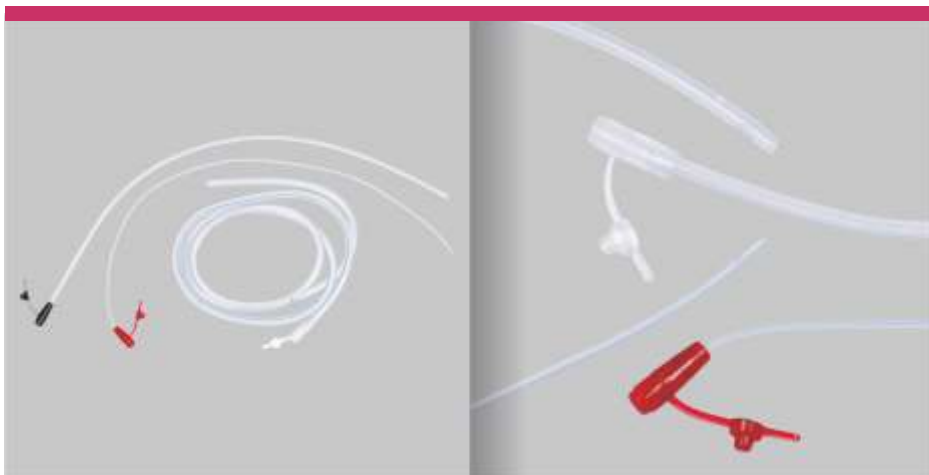


Зонд желудочный предназначен для аспирации содержимого желудка и ввода пищи. Зонд имеет атравматичный открытый конец с четырьмя латеральными отверстиями, обеспечивающими эффективный дренаж. Гладкая поверхность не травмирует и не раздражает биологические ткани. Цветомаркированный коннектор позволяет определить размер катетера по шкале Шарьера. Размеры: CH10-CH34, длина – 110см. Метки расположены на расстоянии 45, 55, 65, 75±2 см от дистального конца, что обеспечивает надёжную идентификацию положения зонда. Зонд упакован в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.

Размер по шкале Шарьера, Ch/Fr	Внутренний диаметр I.D. (мм)	Внешний диаметр O.D. (мм)	Цвет маркировки	20	5,1	6,7	Желтый
22	2,8	4,0	Белый	22	5,6	7,3	Синий
24	3,3	4,7	Зеленый	24	6,2	8,0	Фиолетовый
26	3,8	5,3	Оранжевый	26	6,9	8,7	Зеленый
28	4,5	6,0	Красный	28	7,5	9,3	Зеленый темный
30	5,1	6,7	Черный	30	8	10	Серый
32	5,6	7,3	Белый	32	8,1	10,7	Коричневый
34	6,2	8,0	Зеленый	34	8,7	11,13	Черный

	Кол-во в упаковке:	100/200 шт (CH10-CH20) 100 шт (CH22-CH34)		Вес:	4 кг (CH10-CH22) 4-6 кг (CH24-CH34)
	Объем:	0,04 м <sup>3</sup> (CH10-CH22) 0,09 м <sup>3</sup> (CH24-CH34)		Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации

## Зонд питательный с рентгенконтрастной полосой

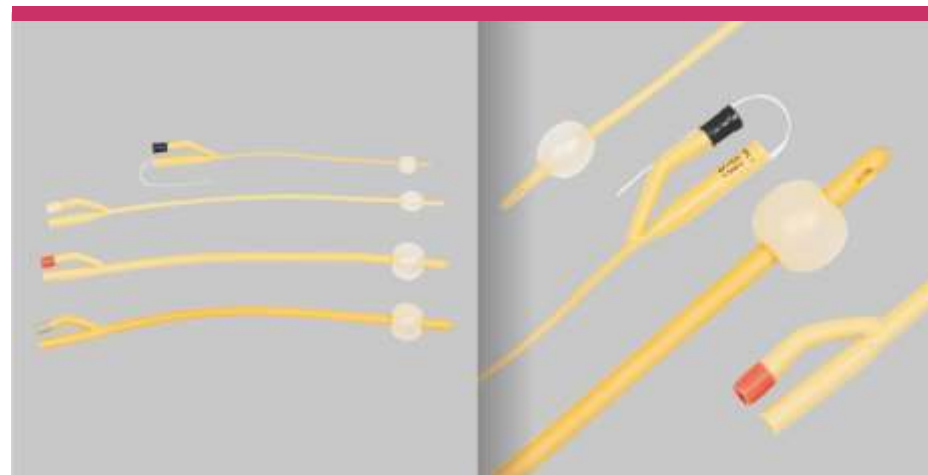


Зонд питательный предназначен для введения питательных растворов или лекарственных средств энтерально. Зонд имеет гладкую поверхность. Термопластичный материал размягчается при температуре тела, облегчая введение и устраняя необходимость использовать смазку. Закрывается колпачком-заглушкой для предотвращения противотока и инфицирования. Цветомаркированный коннектор позволяет определить размер катетера по шкале Шарьера. Размеры: CH4-CH10, длина 40 см – для детей: имеет атравматичный закрытый конец и два боковых латеральных отверстия; CH10-CH20, длина 120 см – для взрослых: имеет открытый атравматичный конец и два боковых латеральных отверстия. Несмываемые метки расположены на расстоянии 50, 60, 70, 80, 90±2 см от дистального конца. Зонд упакован в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.

Размер по шкале Шарьера, Ch/Fr	Внутренний диаметр I.D. (мм)	Внешний диаметр O.D. (мм)	Цвет маркировки
4	0,8	1,33	Красный
5	0,87	1,67	Желтый
6	1,1	2	Салатовый
8	1,7	2,7	Голубой
10	2,3	3,3	Бесцветный
12	2,8	4,0	Бесцветный
14	3,3	4,7	Бесцветный
16	3,8	5,3	Бесцветный
18	4,5	6,0	Бесцветный
20	5,1	6,7	Бесцветный

	Кол-во в упаковке:	100/600 шт		Вес:	40 см – 3 кг 120 см – 4 кг
	Объём:	40 см – объём 0,03 м <sup>3</sup> 120 см – 0,04 м <sup>3</sup>		Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации

## Катетер фолея одноразовый



Катетер Фолея двухходовой предназначен для продолжительной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря производимой как в диагностических, так и в лечебных целях. Катетер Фолея изготовлен из медицинского латекса, покрытого силиконом, для исключения аллергической реакции. Оптимально жесткий до введения, размягчается от температуры тела при вводе, что облегчает процесс введения и исключает необходимость использования смазки, способствуя снижению ощущения дискомфорта у пациента. Катетер имеет прочный и симметричный баллон объемом от 5 мл до 30 мл (в зависимости от размера катетера) для фиксации катетера в мочевом пузыре, противозавратный клапан для наполнения баллона (при помощи шприца) воздухом или физиологическим раствором и атравматичный закрытый коннектор типа Нелатон, обеспечивающий его совместимость с мочеприемниками различного вида. Размер диаметра зонда: с CH6 по CH10 – имеет длину 28±2 см, объем баллона 3-5 мл, с CH12 по CH30 – имеет длину 40±2 см, объем баллона до 30 мл. Цветомаркированный коннектор помогает определить размер катетера по шкале Шарьера.

Размер по шкале Шарьера, Ch/Fr	Внутренний диаметр I.D. (мм)	Внешний диаметр O.D. (мм)	Цвет маркировки
6	1,1	2,0	Салатовый
8	1,7	2,7	Синий
10	2,3	3,3	Черный
12	2,8	4,0	Белый
14	3,3	4,7	Зеленый
16	3,8	5,3	Оранжевый
18	4,5	6,0	Красный
20	5,1	6,7	Желтый
22	5,6	7,3	Фиолетовый
24	6,2	8,0	Синий
26	6,9	8,7	Розовый
28	7,5	9,3	Коричневый
30	8	10,0	Темно серый

	Кол-во в упаковке:	10/500 шт		Вес:	13 кг
	Объём:	0,11 м <sup>3</sup>		Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации



## Трубка эндотрахеальная типа «Мерфи»

Трубка с манжетой



Трубка без манжеты



Трубка с манжетой

Размер	ID(мм)	OD(мм)	Длина(мм)
2.5	2.5	3.7	140
3.0	3.0	4.6	160
3.5	3.5	5.3	180
4.0	4.0	5.9	200
4.5	4.5	6.4	220
5.0	5.0	7.0	240
5.5	5.5	7.6	270
6.0	6.0	8.2	280
6.5	6.5	8.8	290
7.0	7.0	9.4	300
7.5	7.5	10.0	310
8.0	8.0	10.7	320
8.5	8.5	11.3	
9.0	9.0	12.0	
9.5	9.5	12.7	
10.0	10.0	13.3	

Трубка без манжеты

Размер	ID(мм)	OD(мм)	Длина(мм)
2.0	2.0	3.0	140
2.5	2.5	3.7	140
3.0	3.0	4.6	160
3.5	3.5	5.3	180
4.0	4.0	5.9	200
4.5	4.5	6.4	220
5.0	5.0	7.0	240
5.5	5.5	7.6	270
6.0	6.0	8.2	280
6.5	6.5	8.8	290
7.0	7.0	9.4	300
7.5	7.5	10.0	310
8.0	8.0	10.7	320
8.5	8.5	11.3	
9.0	9.0	12.0	
9.5	9.5	12.7	
10.0	10.0	13.3	

С помощью эндотрахеальной трубки типа «Мерфи» осуществляют продолжительную либо кратковременную вспомогательную вентиляцию легких и ингаляционный наркоз.

Основные особенности:

Эндотрахеальная трубка имеет гладкий дистальный конец с закругленным окошком, которое уменьшает риск повреждения ротовой и носовой полостей во время введения и извлечения трубки, с боковым отверстием типа «Мерфи».

Производятся из медицинского прозрачного термопластичного поливинилхлорида. В силу инертности материал становится податливым и пластичным под воздействием тепла, поэтому легко принимает форму дыхательных путей и избавляет больного от давления на стенки.

В стенке изделия находится рентгеноконтрастная полоса, за счет которой без труда определяется положение трубки во время рентгенологической процедуры.

Различают два вида эндотрахеальных трубок: без манжеты и с ней. Трубка с манжетой оснащена баллоном контроля, где обратный клапан помогает проверять давление в манжете. Манжета трубки имеет форму цилиндра, значительный объем и низкое давление. Маркируются трубки в соответствии с диаметром и оборудованы коннектором для фиксации.

Трубка упакована в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизована оксидом этилена.



Кол-во в упаковке/коробке:

10/100 шт



Вес:

4-5,5 кг



Объем:

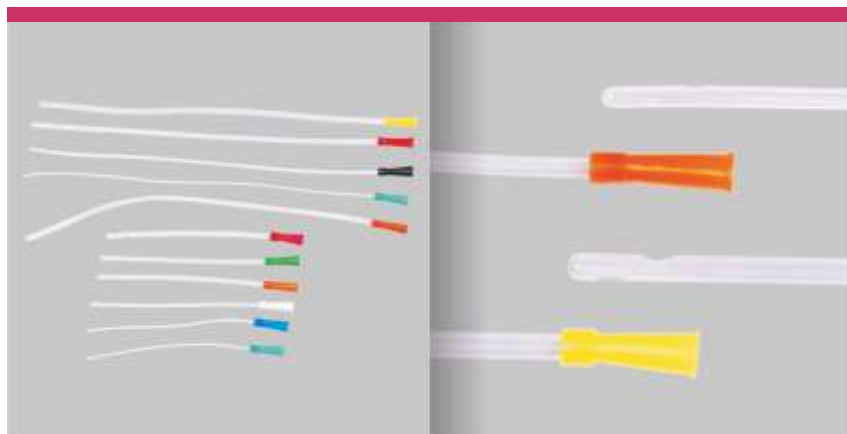
0,05 м<sup>3</sup>



Срок годности:

Пять лет со дня стерилизации

## Катетер Нелатона (мужской, женский)







Размер по шкале Шарьера, Ch/Fr	Внутренний диаметр I.D. (мм)	Внешний диаметр O.D.(мм)	Цвет маркировки
6	1,1	2,0	Салатовый
8	1,7	2,7	Голубой
10	2,3	3,3	Черный
12	2,8	4,0	Белый
14	3,3	4,7	Зеленый
16	3,8	5,3	Оранжевый
18	4,5	6,0	Красный
20	5,1	6,7	Желтый

### Катетер женский, тип Нелатон.

Предназначен для промывания и кратковременной катетеризации мочевого пузыря у женщин.





Зонд имеет гладкую поверхность и атравматичный закрытый конец с латеральными отверстиями, обеспечивающими эффективный дренаж. Дистальный конец катетера закруглен для обеспечения безболезненной постановки. Два боковых отверстия расположены на противоположных сторонах. Термопластичный материал размягчается при температуре тела, облегчая введение и устраняя необходимость использовать смазку. Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Размер диаметра с CH6 по CH20, длина катетера 20±2 см. Цветомаркированный коннектор позволяет определить размер катетера по шкале Шарьера. Зонд упакован в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.

 Кол-во в упаковке:	100/600 шт	 Вес:	3,5 кг
 Объем:	0,02 м <sup>3</sup>	 Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации

### Катетер мужской, тип Нелатон.

Предназначен для промывания и кратковременной катетеризации мочевого пузыря у мужчин.

Зонд имеет гладкую поверхность и атравматичный закрытый конец с латеральными отверстиями, обеспечивающими эффективный дренаж. Дистальный конец катетера закруглен для обеспечения безболезненной постановки. Два боковых отверстия расположены на противоположных сторонах. Термопластичный материал размягчается при температуре тела, облегчая введение и устраняя необходимость использовать смазку. Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Размер диаметра с CH6 по CH20, длина катетера 40±2 см. Цветомаркированный коннектор позволяет определить размер катетера по шкале Шарьера. Зонд упакован в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.

 Кол-во в упаковке:	100/600 шт	 Вес:	5 кг
 Объем:	0,03 м <sup>3</sup>	 Срок годности:	Пять лет со дня стерилизации



## КОНТЕЙНЕРЫ



### Контейнеры для сбора и транспортировки биологических жидкостей

Контейнер предназначен для сбора, хранения и транспортировки мочи, мокроты и других биологических материалов.

Контейнер изготовлен из полипропилена – нетоксичного, ударопрочного, химически стойкого. Поставляется в комплекте с герметично завинчивающейся крышкой изготовленной из полиэтилена высокой плотности. Крышка предназначена для предотвращения распыливания содержимого. При комнатной температуре, химически устойчив ко всем часто используемым реагентам. Оборудован градуировкой и имеет соответствующий объем: 30 мл, 60 мл или 120 мл., матовым полем для информационной надписи. Все размеры поставляются двух видов исполнения: стерильные и не стерильные. Контейнеры не стерильные упакованы в коробку без индивидуальной упаковки. Стерильные контейнеры упакованы в индивидуальную упаковку, герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.

	Кол-во в упаковке (стерильные):	120 мл – 250 шт 60 мл – 250/300 шт
	Кол-во в упаковке (нестерильные):	120 мл – 200/224 шт 60 мл – 400/450 шт
	Срок годности:	Три года со дня стерилизации

### Контейнеры для сбора и транспортировки кала

Контейнер предназначен для сбора, хранения и транспортировки фекальных образцов или иных твердых или полужидких биологических материалов.

Изготовлен из полипропилена – нетоксичного, ударопрочного, химически стойкого. Поставляется в комплекте с герметично завинчивающейся крышкой, изготовленной из полиэтилена высокой плотности и лопатки – отборника. Лопатка вмонтирована в крышку контейнера, предназначена для взятия образцов. Крышка предназначена для предотвращения распыливания содержимого и ингаляционного контакта. При комнатной температуре химически устойчив ко всем часто используемым реагентам. Оборудован градуировкой и имеет соответствующий объем: 30 мл или 60 мл., матовым полем для информационной надписи. Стерильные контейнеры упакованы в индивидуальную упаковку, герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена.

	Кол-во в упаковке:	60 мл – 250/300 шт 30 мл – 500 шт
	Срок годности:	Три года со дня стерилизации











**ООО «Юникорнмед»**

196240, Россия, Санкт-Петербург,

ул. Кубинская 75, склад 1

Телефон/факс: +7 (812) 702-33-04

E-mail: [info@unicmed.ru](mailto:info@unicmed.ru)

[www.unicmed.ru](http://www.unicmed.ru)

