

МЕДИЧНІ ВИРОБИ  
для неонатології та педіатрії

# КАТАЛОГ



ТОВ "АВАН" м. Київ  
тел.: +38(044)501-30-23  
e-mail: [avan@ln.ua](mailto:avan@ln.ua)  
[www.avan.net.ua](http://www.avan.net.ua)



Unomedical

FOR PEOPLE WHO CARE



Unomedical

FOR PEOPLE WHO CARE



Гастроэнтерологические  
катетеры и зонды без фталатов

# Побочное действие отсутствует

Гастроэнтерологические зонды и катетеры контактируют со слизистыми оболочками пищеварительного тракта. Поскольку всасывание веществ является основной функцией желудочно-кишечного тракта, фталаты, высвобождающиеся из медицинских устройств, проникают в организм. Поэтому компания Уномедикал исключила фталаты из следующих видов продукции.

## Питающие катетеры

Недоношенные новорожденные часто нуждаются в длительном зондовом питании. Нежная слизистая желудочно-кишечного тракта не только раздражается во время нахождения катетера в просвете пищеварительной трубки, но и существенно повреждается в процессе смены катетера. Кроме того, присутствие жиров в пище усиливает миграцию и всасывание фталатов. Новый материал, используемый компанией Уномедикал, намного более устойчив к жировым эмульсиям, чем фталаты, в

связи с чем новые катетеры могут использоваться до четырех недель. Это избавляет пациентов от необходимости ежедневной смены катетеров, снижает травматичность процедуры, экономит время и средства.

## Дуоденальные зонды

В отличие от желудочных зондов, дуоденальные зонды значительно длиннее. Они используются для аспирации содержимого тонкого кишечника после оперативных вмешательств и для проведения энтерального питания. Благодаря тому, что дуоденальные зонды без фталатов могут использоваться

до 4-х недель, значительно реже возникает необходимость в неприятной и болезненной процедуре замены зонда.



## Желудочные зонды

Обычно используются для аспирации желудочного содержимого при экстренных хирургических вмешательствах. С их помощью эффективно удаляется вязкое содержимое, частично переваренные таблетки, алкоголь, яды. Желудочные зонды чаще вводятся через рот и на небольшой промежуток времени.

## Ректальные зонды

Ректальные зонды используются после хирургических вмешательств на кишечнике. Слизистая прямой кишки абсорбирует лекарства почти так же быстро, как и при их внутривенном введении, поэтому необходимо избегать применения фталатосодержащих изделий в этой области.

### Дополнительная информация:

July 12, 2002. Public Health Notification: PVC Devices Containing the Plasticizer DEHP. Food and Drug Administration Maryland, USA. DEPARTMENT OF HEALTH & HUMAN SERVICES Public Health Service. <http://www.fda.gov/cdrh/safety/dehp.pdf>

Environmental Project No. 589, 2001. Children and the unborn child - Exposure and susceptibility to chemical substances - an evaluation. The Danish Environmental Agency. [http://www.mst.dk/udgiv/publications/2001/87-7909-574-7/html/default\\_eng.htm](http://www.mst.dk/udgiv/publications/2001/87-7909-574-7/html/default_eng.htm)

Environmental Project No. 590, 2001. Environmental and Health Assessment of Alternatives to Phthalates and to Flexible PVC. The Danish Environmental Agency. [http://www.mst.dk/udgiv/publications/2001/87-7944-407-5/html/default\\_eng.htm](http://www.mst.dk/udgiv/publications/2001/87-7944-407-5/html/default_eng.htm)



# Альтернатива риску

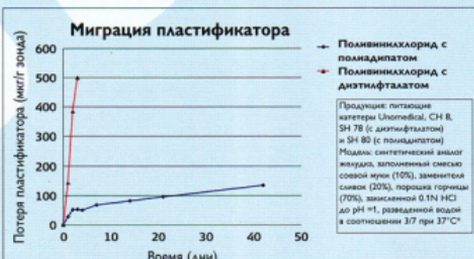
Фталаты — это пластификаторы, придающие изделиям из поливинилхлорида мягкость и гибкость. Согласно результатам новейших клинических наблюдений, длительное использование фталатсодержащей продукции может представлять опасность для здоровья пациентов. Компания Уномедикал считает недопустимым производство продукции с недоказанной безопасностью, поэтому является одним из первых производителей в мире, исключивших фталаты из продукции для гастроэнтерологии.

## Катетеры и зонды без фталатов

В настоящее время все катетеры и зонды, применяющиеся в гастроэнтерологии — питающие, дуоденальные, желудочные и ректальные, — выполнены из материала, не содержащего фталатов. Новый материал, в котором в качестве пластификатора используется полиадипат, был тщательно протестирован согласно ISO 10993, не представляет риска для здоровья и одобрен для применения Министерством здравоохранения Дании.

## Долговечность

Одним из факторов, ограничивающих срок службы зондов, является потеря гибкости, развивающаяся в результате перехода пластификатора в окружающие ткани в течение короткого промежутка времени. Новый материал обеспечивает большую долговечность изделия благодаря тому, что миграция пластификатора значительно уменьшилась. В результате компания Уномедикал может рекомендовать использование зондов без фталатов сроком до четырех недель, что существенно уменьшит затраты в расчете на применение у одного пациента.



## Преимущества безфталатных материалов:

- Устраняется риск воздействия фталатов
- Изделия:
  - Сохраняют эластичность до 4-х недель
  - Удобны в использовании
  - Экономически выгодны



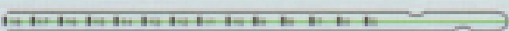
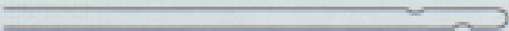
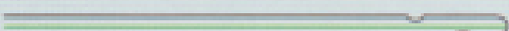
Поскольку зонды производства компании Уномедикал, не содержащие фталатов, устанавливаются на срок до четырех недель, это избавляет пациентов от неприятной процедуры ежедневной смены трубок. Значительно снижаются финансовые затраты больницы.



Даже при кратковременном использовании миграция пластификатора из обычных, фталатсодержащих зондов, намного выше, чем из зондов с полиадипатом. Изделия без фталата полностью исключают его потенциально опасное воздействие на организм.

\* Протестировано согласно методическим рекомендациям DSENV 1186 by MIIJO-KEMI, Danish Environmental Centre accredited by DANAK.



Питающие катетеры	Жесткость по Шору	Эффективная длина, мм	Наружный диаметр катетера $\varnothing$ , мм					
			1.3	1.7	2.0	2.7	3.3	4.0
			CH 04 Артикул	CH 05 Артикул	CH 06 Артикул	CH 08 Артикул	CH 10 Артикул	CH 12 Артикул
 Метрический, без рентгеноконтрастной полосы	78	375		1200918	1201218	1201518	1201818	
	78	475		1201018	1201318	1201618	1201918	
 Метрический, с рентгеноконтрастной полосой	78	375	1202118	1202418	1202718	1203018	1203318	
	78	475	1202218	1202518	1202818	1203118	1203418	
 Метрический, с рентгеноконтрастной полосой, маркированная часть 400 мм	78	725	1211518	1211618	1211718	1211818	1211918	
	78	975		1211018	1211118	1211318	1211418	
 Без рентгеноконтрастной полосы	78	375		1800418	1800718	1801018	1801318	
	78	475		1800518	1800818	1801118	1801418	
	78	975		1800618	1800918	1801218	1801518	
 С рентгеноконтрастной полосой	78	375	1801718	1802118	1802618	1803218	1803918	1804318
	78	475	1801818	1802218	1802718	1803318	1804018	1804418
	78	975	1802018	1802518	1803118	1803718	1804218	1804518



# 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.

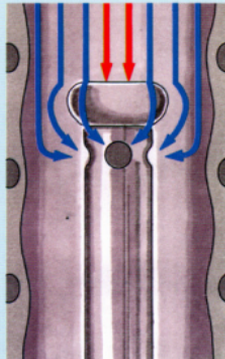
## Особенности катетеров Müilly

- 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.





Unomedical

FOR PEOPLE WHO CARE



Неонатологи заботятся о новорожденных  
Мы заботимся о новорожденных  
и неонатологах

# Muco-Safe™

## Мукус Экстракторы

### Предназначение

Удаление секрета из верхних дыхательных путей новорожденных для обеспечения свободного дыхания или получения материала для микробиологического исследования.

### Особенности

- Прозрачный контейнер позволяет визуально оценить характер и объем полученного отделяемого.
- Дополнительная крышка.
- Наклейка для записи данных ребенка.

### Муко-Сейф

- Гидрофобный фильтр предотвращает возможность перекрестного инфицирования персонала при проведении аспирации.
- Анти-ВИЧ фильтр.
- Рекомендуется для оральной аспирации.

### Мукус Экстрактор

- Рекомендуется для использования с вакуумным аспиратором.



Наклейка для записи данных ребенка

### Спецификация

Полипропилен  
 Емкость: 20 мл  
 Фильтр: Допустимый уровень вакуума 105 мм рт. ст.  
 Катетер: Поливинилхлорид медицинского назначения  
 Стерилизовано оксидом этилена

	Жесткость по Шору	Эффективная длина, мм	Артикул	Трубка  Наружный диаметр, мм		
				3.3 Артикул	4.0 Артикул	4.7 Артикул
 <b>HIV-TEST</b> Муко-Сейф с фильтром и дополнительной крышкой	78	370		1702918	1703018	1703118
 <b>HIV-TEST</b> Муко-Сейф с фильтром, коннектором и дополнительной крышкой	78		1703218			
 Мукус Экстрактор, без фильтра, с дополнительной крышкой	78	370		1700518	1700618	1700818
 Мукус Экстрактор, без фильтра, с дополнительной крышкой	78	530		1700718	1700718	1700918
 Мукус Экстрактор, без фильтра, с дополнительной крышкой	78	370		1702318	1702418	
 Мукус Экстрактор, без фильтра, с коннектором и дополнительной крышкой	78		1702118			

**Зажим**
**Назначение**

Для зажима пуповины сразу же после рождения ребенка

**Особенности**

- Специальный замок с загвором предотвращает преждевременное раскрытие зажима
- Насечки вдоль всего зажима с его внутренней стороны удерживают пуповину в одном положении

**Спецификация**

- Зажим изготовлен из полиамида медицинского назначения
- Длина – 53 мм
- Индивидуальная упаковка
- Стерилизовано оксидом этилена

**Кусачки**
**Назначение**

Для удаления пупочного зажима

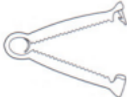
**Особенности**

- Защищенный режущий край предотвращает риск пореза кожи новорожденного
- Плотно удерживают пупочный зажим при разрезании
- Благодаря зеленому цвету хорошо видны среди салфеток и постельного белья

**Спецификация**

- Полипропилен повышенной плотности
- Длина – 125 мм.
- Режущие лезвия – из нержавеющей стали
- Индивидуальная упаковка
- Стерилизовано оксидом этилена



	№
 <p>Зажим пуповины</p>	8400501
 <p>Кусачки для зажимов пуповины</p>	8400601

## **Педиатрические мочеприемники емкостью 0,1 л, с градуировкой**



Педиатрические мочеприемники объемом 100 мл предназначены для сбора мочи у детей обоих полов. Снабжены небольшим самоклеющимся кругом, выполненным на пенной основе (защитная пленка снимается перед применением). Стерилизованы оксидом этилена. Поставляются в индивидуальной упаковке

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

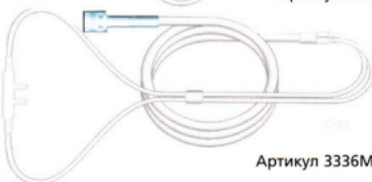
Носовые кислородные канюли предлагаются в двух различных вариантах. Носовые канюли “SOF-TOUCH” выполнены с использованием специальных производственных технологий, что обеспечивает их гибкость, мягкий контакт с кожными покровами лица и создает максимальный комфорт для больного. Имеют малый вес, с легкостью 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

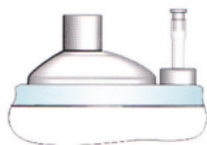
### СТАНДАРТНАЯ НОСОВАЯ КАНЮЛЯ

* 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)

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

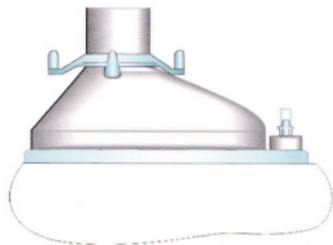
Анестезиологические маски "CLEAR-VUE" и "CLEAR-VUE PLUS" снабжены прозрачной манжетой, облегчающей наблюдение за цветом кожных покровов и общим состоянием пациента. Предлагаются 6 размеров и два цвета масок "CLEAR-VUE" и "CLEAR-VUE PLUS". Маски желтого цвета не ароматизированы, маски розового цвета имеют 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

# 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)

# Урологические катетеры Фолея

Компания «Уномедикал» предлагает широкий спектр катетеров Фолея, что дает возможность их подбора каждому пациенту с учетом его индивидуальных особенностей. Представлен большой диапазон катетеров различных типов, размеров, выполненных из различных материалов с разнообразным покрытием, что обеспечивает атравматичность катетеризации, максимальный комфорт и безопасность для больного.

## Катетеры с силиконовым покрытием



Благодаря обработке поверхности жидким силиконом гладкий кончик катетера легко проходит сужения уретры. Идеальны для кратковременного применения.

## Катетеры с покрытием из силиконового эластомера



Стойкое покрытие из силиконового эластомера предупреждает раздражение слизистой оболочки мочеиспускательного канала и образование инкрустаций на внутренней поверхности катетера.

Исключительно гладкий кончик позволяет очень легко, без неприятных ощущений для больного, ввести катетер в уретру. Идеально подходят для непродолжительного использования.

## Катетеры из 100% силикона



Прозрачный материал позволяет визуально контролировать движение мочи по катетеру; физико-химические свойства силикона препятствуют образованию инкрустаций.

Биосовместимый материал снижает риск раздражения тканей, обеспечивает комфорт и безопасность пациента. Идеально подходит для длительного применения, а также для пациентов с аллергией на латекс.

## Прочный воронкообразный коннектор

Устойчив к перекручиванию, обеспечивает качественное соединение катетера с мочеприемником.



## Усиленная стенка трубки катетера

Просвет катетера не перекрывается при сжатии и проведении специальных манипуляций.



## **Просвет катетера большого диаметра**

Позволяет быстро и эффективно опорожнить мочевой пузырь. Круглый просвет предупреждает образование наложений на стенках катетера..



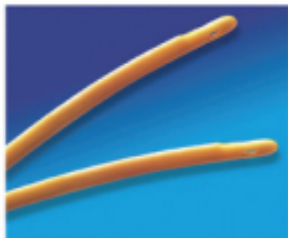
## **Прочный и симметричный баллон**

Легко раздувается и сдувается. Обеспечивает максимальную безопасность для пациента.



## **Оптимальное расположение дренажных отверстий**

Гладкие боковые отверстия оптимального размера обеспечивают атравматичное введение катетера в мочевой пузырь и эффективный дренаж мочи.



### **Оптимальная жесткость трубки катетера**

Достаточно жесткая для введения катетера и эластичная для облегчения процедуры катетеризации.



### **Разнообразные формы дистального конца**

Катетеризация по различным показаниям. Прочный кончик катетера.



### **Клапан для наполнения баллона**

Предлагаются два варианта клапана: эластичный и жесткий. Надежная конструкция исключает утечку воды через клапан.

## 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.



# 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



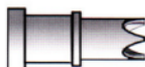
Артикул 910MM



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>NEW</span>	20
912MM	Дыхательный мешок, емкость 1.0 л, Неопрен <span>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

# 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 ПМ	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 ПМ	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" 0см 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

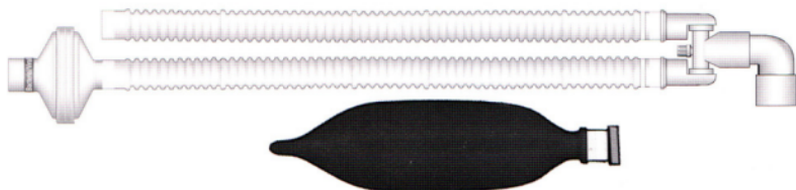
ПМД = порт мониторинга давления  
"Pop-Off" = клапан сброса давления

## 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

# 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

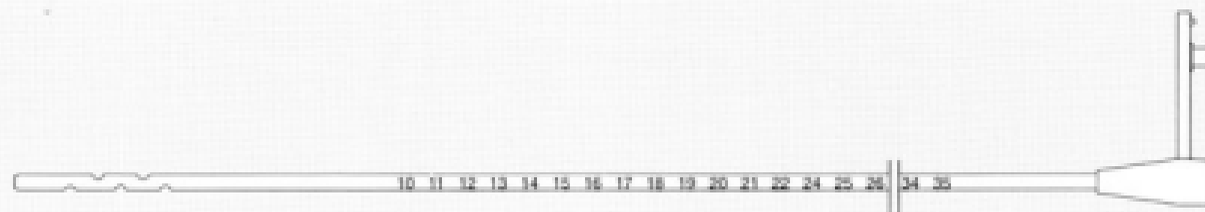
## ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ КОНТУРЫ С Y-ОБРАЗНЫМ СОЕДИНИТЕЛЕМ

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

**BALTON**

*Производитель Медицинской Аппаратуры*

# ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КАТЕТЕР ДЛЯ ПУПОЧНОЙ ВЕНЫ



**Номер по каталогу:**

KP4F40

KP5F40

KP6F40

KP8F40

**Размер / длина  
катетера**

4F / 40 см

5F / 40 см

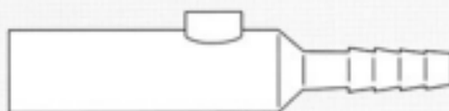
6F / 40 см

8F / 40 см

Высококачественный полиуретановый педиатрический катетер используется для катетеризации сосудов пуповины. Он может быть использован в обменных переливаниях, измерении артериального давления и забора крови. Катетер изготовлен из полиуретана.

Пример номера по каталогу: KP6F40

## НЕОНАТАЛЬНЫЙ МЕКОНИАЛЬНЫЙ АСПИРАТОР



### Номер по каталогу:

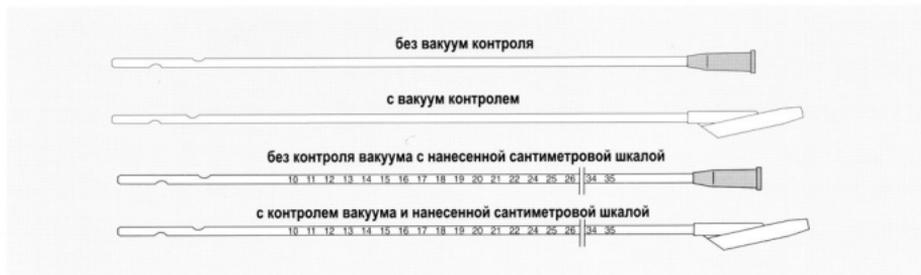
ASP

При синдроме аспирации мекония необходимо отсосать меконий не только из носа и глотки, но так же и из трахеи. Лучше, если эта операция производится ещё до того, как новорожденный сделает первый вдох. Для этого новорожденный должен быть заинтубирован, а интубационная трубка подключена к аспиратору, который, в свою очередь, соединён с источником вакуума. После того, как меконий будет удалён, аспиратор отсоединяется и дальнейшие действия зависят от состояния новорожденного. Если трубка проходима, может быть продолжена искусственная вентиляция лёгких. В случае непроходимости интубационной трубки следует произвести реинтубацию. Так же пациент может быть разинтубирован для самостоятельного дыхания.

Пример номера по каталогу: ASP

# КАТЕТЕРЫ ДЛЯ САНАЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Стандартные: одно отверстие в центре и два по сторонам



Номер по каталогу: стандарт	Номер по каталогу: С нанесенной сантиметровой шкалой	Номер по каталогу: С контролем вакуума одно отверстие в центре и два по сторонам	Номер по каталогу: С контролем вакуума и шкалой	Размер / длина катетера	Цветовая маркировка коннектора
KOGDO4F40C		KOGDO4F40P		4F / 40 см	белый
KOGDO4F50C	KOGDO5F40CZ		KOGDO6F40PZ	4F / 50 см	белый
				5F / 40 см	серый
KOGDO5F50C		KOGDO5F50P		5F / 50 см	серый
	KOGDO6F40CZ		KOGDO6F40PZ	6F / 40 см	зелёный
KOGDO6F50C		KOGDO6F50P		6F / 50 см	зелёный
	KOGDO8F40CZ		KOGDO8F40PZ	8F / 40 см	голубой
KOGDO8F50C		KOGDO8F50P		8F / 50 см	голубой
KOGDO10F60C		KOGDO10F60P		10F / 60 см	чёрный
KOGDO12F60C		KOGDO12F60P		12F / 60 см	белый
KOGDO14F60C		KOGDO14F60P		14F / 60 см	зелёный
KOGDO16F60C		KOGDO16F60P		16F / 60 см	оранжевый
KOGDO18F60C		KOGDO18F60P		18F / 60 см	красный

Катетеры позволяют проводить аспирацию жидкости или секрета из верхних дыхательных путей. В зависимости от типа отсасываемой жидкости можно подобрать катетер с необходимым типом наконечника (отверстие на конце, по бокам).

Катетер сделан из прозрачного материала, который позволяет видеть отсасываемую жидкость.

Имеется два типа катетеров: - с контролем вакуума и без контроля вакуума.

Примечание: можно также заказать вышеперечисленные типы катетеров в следующих версиях:

T с атравматическим кончиком доступны размеры 14F, 16F и 18F

Пример номера по каталогу: KOGDO18F60PT

A - только с центральным отверстием

Пример номера по каталогу: KOGDO18F60PA

B с центральным и боковым отверстием

Пример номера по каталогу: KOGDO5F50B

S совместимый со шприцем

Пример номера по каталогу: KOGDO12F60S

# КОМПЛЕКТ ДЛЯ КАТЕТЕРИЗАЦИИ КРУПНЫХ СОСУДОВ (по Сельдингеру) 1-канальный, педиатрический

Элементы комплекта 2F:

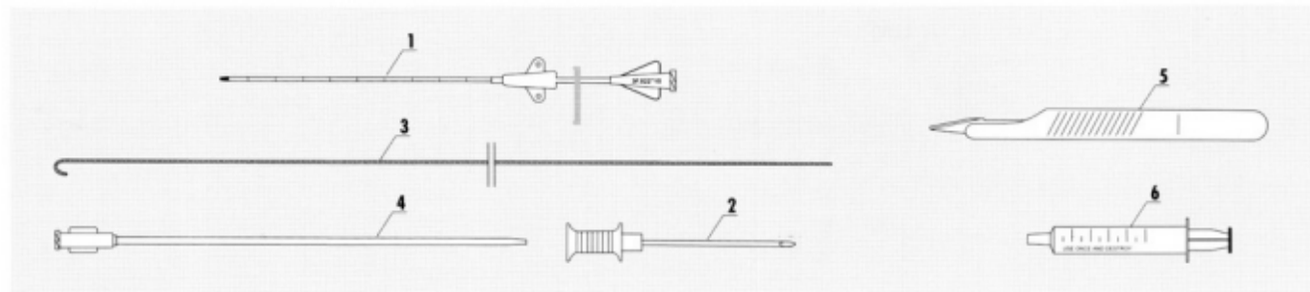
- 1 - катетер
- 2 - игла
- 3 - проводник

Элементы комплекта 3F:

- 1 - катетер
- 2 - игла
- 3 - "J"-образный проводник
- 4 - дилататор
- 5 - скальпель
- 6 - шприц - 2,5 мл

Элементы комплекта 4F:

- 1 - катетер
- 2 - игла
- 3 - "J"-образный проводник
- 4 - дилататор
- 5 - скальпель
- 6 - шприц - 5 мл



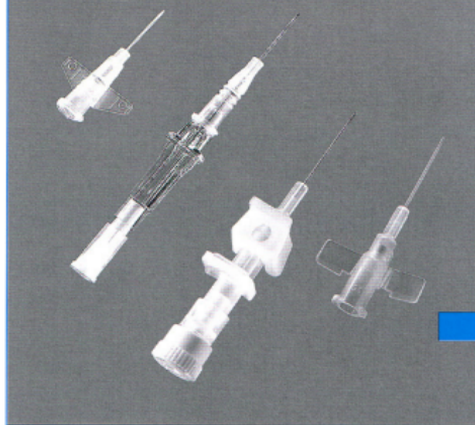
Номер по каталогу:	Катетер размер/длина	Размер дилататора	Размер иглы	Проводник (размер / длина)
ZKDN2F8	2F / 8 см	—	22G	.014" / 35 см / обычный
ZKDN3F10	3F / 10 см	4F	20G	.022" / 40 см / "J"
ZKDN4F15	4F / 15 см	5F	19G	.027" / 48 см / "J"

По требованию возможно предоставление катетера с гидрофильным покрытием.

Пример обозначения по каталогу: ZKDN 4F15H



**BDB**



## ИНFUЗИОННЫЕ КАНЮЛИ ДЛЯ НЕОНАТОЛОГИИ И ПЕДИАТРИИ 24G

БД Неофлон™

BD Neoflon™

Без  
латекса!

Стерильный, одноразового применения

### Инфузионная канюля БД Неофлон™

Размер G	Размер, мм	Цвет	Упаковка, шт.	Номер
24G БД Неофлон™	0,7 x 19 мм	Желтый	50 / 500	391350

#### Описание БД Неофлон™

- Канюля 24G из политетрафторэтилена БД Неофлон™ специально сконструирована для пункции небольших ломких сосудов, что особенно важно в педиатрии и геронтологии.
- При использовании стерильной повязки Века-Ц™ "крылышки" обеспечивают надежную фиксацию катетера, что снижает риск механического повреждения сосудистой стенки.
- Специальная конструкция канюли для удобного захвата при установке.
- Заглушка Луер-Лок™

#### Метод стерилизации

- Оксидом этилена.

#### Рекомендованное применение

- Ломкие вены, например, в неонатологии.
- Сосуды с низким венозным давлением.

#### Упаковка

- Отдельная стерильная блистерная упаковка Пил Бэк.

Имеется знак CE.

Срок хранения 5 лет

Соответствует классу II Европейской Директивы о медицинских устройствах 93/42/ЕЭС.