



**ИЗДЕЛИЯ  
ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ  
фирмы Mallinckrodt-Kendall**

Продукция фирм «MALLINCKRODT» и «KENDALL» корпорации



известна неонатологам всего мира и является эталоном качества.

Фирма «МАЛЛИНКРОДТ» и «КЕНДАЛЛ» выпускают тысячи изделий для врачей различных специальностей. В данной брошюре представлены лишь используемые в повседневной практике родильных и неонатальных отделений.

### **ИНТУБАЦИОННЫЕ ТРУБКИ БЕЗ МАНЖЕТЫ CONTOUR фирмы MALLINCKRODT (Ирландия)**

Интубационные трубки фирмы «Mallinckrodt» являются эталоном качества. Имеют скошенный дистальный наконечник с атравматичным капюшоном, что упрощает интубацию и в конечном итоге является удобным и безопасным для пациента. На трубку нанесены рентгеноконтрастная полоса и сантиметровая шкала отметок. Дистальный конец трубки имеет интегрированное черное покрытие для лучшей визуализации при интубации. Встроенный глазок Мерфи. Выполнена из специального термопластика. Может быть использована для оральной и назальной интубации.



Код	Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Длина, мм
111-20	2,0	2,9	171
111-25	2,5	3,6	171
111-30	3,0	4,3	190

### **ИНТУБАЦИОННАЯ ТРУБКА БЕЗ МАНЖЕТЫ SATIN SOFT CONTOUR фирмы MALLINCKRODT**

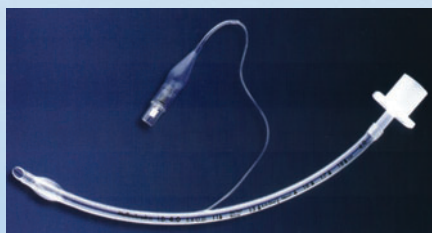
Трубка выполнена из специального особо мягкого и деликатного материала, что позволяет снизить вероятность повреждения нежной слизистой новорожденного. Трубка остается мягкой даже при комнатной температуре. Темный конец трубки хорошо визуализируется при интубации. Скошенный дистальный наконечник с атравматичным капюшоном. Рентгеноконтрастная полоса и сантиметровая шкала отметок. Интегрированный глазок Мерфи.



Код	Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Длина, мм
411-20	2,0	2,9	171
411-25	2,5	3,6	171
411-30	3,0	4,3	190
411-35	3,5	5,1	213

### ИНТУБАЦИОННЫЕ ТРУБКИ С МАНЖЕТОЙ hi-CONTOUR фирмы MALLINCKRODT

Манжета низкого давления выполнена из специального пластичного материала, надежно запечатывает трахею. Благодаря тонким стенкам трубка имеет большой внутренний диаметр. Встроенный глазок Мерфи. Для оральной и назальной интубации.



Код	Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Длина, мм
107-30	3,0	4,3	190
107-35	3,5	4,8	213
107-40	4,0	5,6	232

### ИНТУБАЦИОННЫЕ ТРУБКИ БЕЗ МАНЖЕТЫ САФЕТИ-ФЛЕКС АРМИРОВАННЫЕ фирмы MALLINCKRODT

Металлическая оплетка интегрирована в тонкую стенку трубки и препятствует перегибам. Маркированный темный конец трубки позволяет легко размещать ее при интубации. Рентгенконтрастна. Имеет 15-мм встроенный коннектор, что препятствует отсоединению трубки при вентиляции. Может быть использована как для оральной, так и для назальной интубации.



Код	Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Длина, мм
127-30-2	3,0	5,0	185
127-35-2	3,5	5,2	205
127-40-2	4,0	6,2	226

### **ИНТУБАЦИОННЫЕ ТРУБКИ БЕЗ МАНЖЕТЫ «САФЕТИ-ФЛЕКС СОФТ» АРМИРОВАННЫЕ фирмы MALLINCKRODT**

Армированная интубационная трубка выполнена из особо мягкого силикона. Особенная мягкость трубки препятствует повреждению слизистой оболочки при интубации. Металлическая оплетка интегрирована в тонкую стенку трубки и препятствует перегибам. Маркировка глубины интубации нанесена с обеих сторон, что крайне удобно при интубации. Рентгенконтрастна. Имеет 15-мм встроенный коннектор, что препятствует отсоединению трубки при вентиляции. Может быть использована как для оральной, так и для назальной интубации. При интубации рекомендовано использовать стилет.

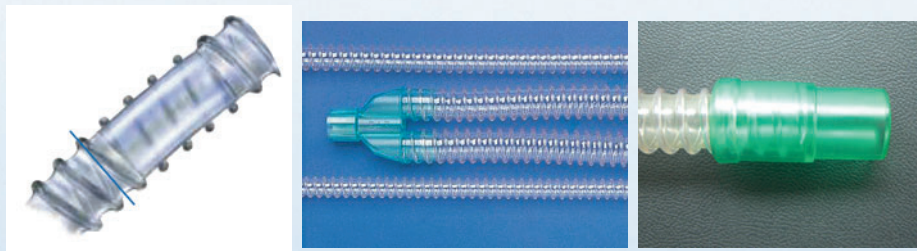


Код	Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Длина, мм
127-25	2,5	4,0	159
127-30	3,0	4,7	179
127-35	3,5	5,3	202

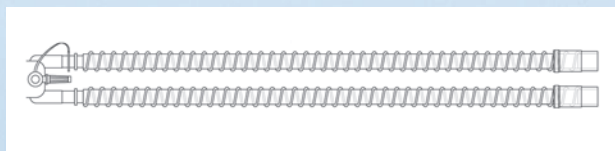
### **АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ИЗ ПВХ (НЕОНАТАЛЬНЫЕ) фирмы MALLINCKRODT**

Дыхательные контуры производятся из специального медицинского поливинилхлорида (ПВХ). Трубка усилена внешними кольцами, а внутри поверхность трубки абсолютно гладкая. Эти свойства дают ряд преимуществ:

- трубка необычайно гибка и абсолютно защищена от изломов;
- диаметр трубки остается неизменным независимо от радиуса изгиба контура;
- гладкий канал предотвращает образование конденсата, что снижает бактериальный рост;
- трубка полностью прозрачна, что обеспечивает возможность постоянного визуального мониторинга контура;
- снабжена мягкими и гибкими коннекторами, что обеспечивает полную герметичность.



### КОНТУР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЙ



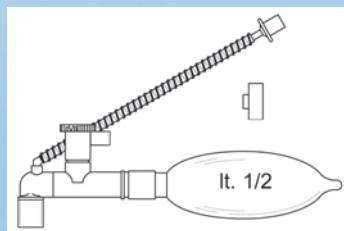
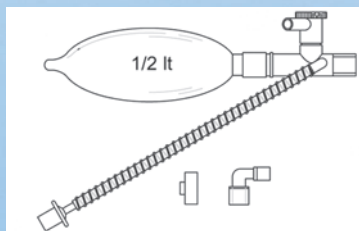
Код 305/8067 Неонатальный анестезиологический контур ПВХ; диаметр трубки 10 мм, диаметр коннекторов 10F на стороне вентилятора, длина 50 см. Стерильно.

Код 305/6852 Неонатальный анестезиологический контур ПВХ; диаметр трубки 10 мм, диаметр коннекторов 22F на стороне вентилятора, длина 120 см. Стерильно.

Код 305/8173 Неонатальный анестезиологический контур ПВХ; диаметр трубки 10 мм, диаметр коннекторов 22F на стороне вентилятора, длина 150 см. Стерильно.

Код 305/6745 Неонатальный анестезиологический контур ПВХ; диаметр трубки 10 мм, диаметр коннекторов 22F на стороне вентилятора, длина 180 см. Стерильно.

### КОНТУР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ТИПА МАПЛЕСОН-С

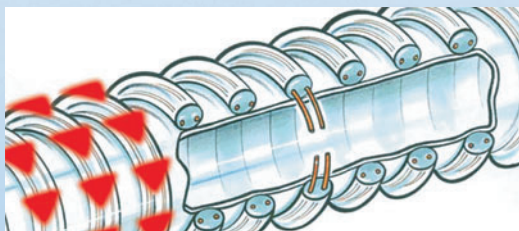


Код 309/13707 Неонатальный анестезиологический контур типа Маплесон-С ПВХ; диаметр трубки 10 мм, с латеральным газовым отводом, диаметр коннекторов на стороне пациента 22М/15F, диаметр коннекторов на стороне вентилятора 15F, APL-клапан, мешок 0,5 литра, длина 300 см. Дополнительные коннекторы. Стерильно.

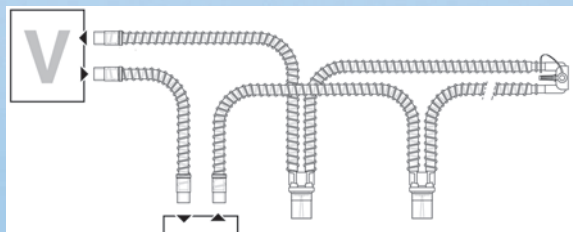
Код 309/6355 Неонатальный анестезиологический контур типа Маплесон-С ПВХ; диаметр трубки 10 мм, с вертикальным газовым отводом, диаметр коннекторов на стороне пациента 22М/15F, диаметр коннекторов на стороне вентилятора 15F, APL-клапан, мешок 0,5 литра, длина 300 см. Дополнительные коннекторы. Стерильно.

### **ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ ДЛЯ ИВЛ ИЗ ПВХ СО ВСТРОЕННЫМ НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ**

При использовании активного увлажнителя всегда образуется большое количество конденсата в контуре, что создает благоприятную среду для инфицирования. Ранее эта проблема решалась за счет нагревающего провода, проходящего внутри контура. Дыхательные контуры ДАР с нагревающим элементом, интегрированным в контур, совершенно по-новому решают эту проблему. Канал вдоха со встроенным во внешнюю армированную спираль нагревающего провода полностью предотвращает образование конденсата, обеспечивает полную безопасность как для пациента, так и для персонала. Ниже представлены некоторые примеры контуров в сборе, в том числе и для неонатологии.

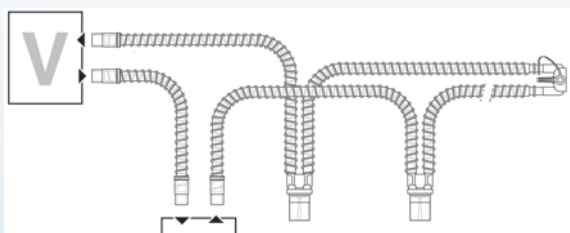


### **КОНТУРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ИВЛ (РЕАНИМАЦИОННЫЕ)**

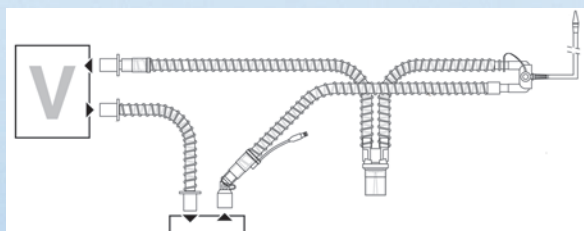


Код 307/6981 Неонатальный реанимационный контур ПВХ для подключения к различным увлажнителям; диаметр трубки 10 мм, диаметр коннекторов 22 мм на стороне вентилятора. Длина инспираторной линии 120 см с педиатри-

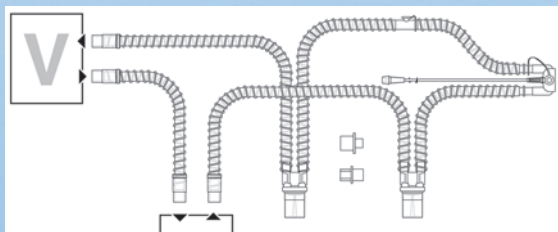
ческим влагоборником, длина экспираторной линии 120 см с педиатрическим влагоборником, дополнительный контур для перехода с вентилятора на увлажнитель 50 см с коннекторами 22F.



Код 305/8248 Неонатальный реанимационный контур ПВХ для подключения к различным увлажнителям; диаметр трубки 10 мм, диаметр коннекторов адаптирован для аппаратов Бэбилок 8000. Длина инспираторной линии 120 см с педиатрическим влагоборником, длина экспираторной линии 140 см с педиатрическим влагоборником, дополнительный контур для перехода с вентилятора на увлажнитель 40 см с коннекторами 22F. Тройник имеет температурный порт 7 мм.



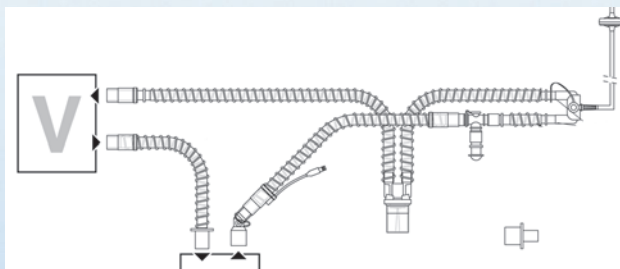
Код 307/8191 Неонатальный реанимационный контур ПВХ с подогревом инспираторной линии для подключения к увлажнителям Фишер Пайкель 730; диаметр трубки 10 мм, диаметр коннекторов 22 мм на стороне вентилятора. Длина инспираторной линии 130 см с подогревом, длина экспираторной линии 120 см с педиатрическим влагоборником, дополнительный контур для перехода с вентилятора на увлажнитель 60 см с коннекторами 15F. От тройника отходит линия давления 130 см.



Код 307/8445 Неонатальный реанимационный контур ПВХ для подключения к аппаратам Vogumс/Bear Cub 2000 с увлажнителем; диаметр трубки 10 мм, диаметр коннекторов 10/22 мм на стороне вентилятора. Длина инспираторной линии 160 см с педиатрическим влагосорбником, длина экспираторной линии 160 см с педиатрическим влагосорбником, дополнительный контур для перехода с вентилятора на увлажнитель 60 см с коннекторами 15/10F. От тройника отходит линия давления 180 см.

Код 307/8448 Неонатальный реанимационный контур ПВХ для подключения к аппаратам Newport с увлажнителем.

Код 307/8449 Неонатальный реанимационный контур ПВХ для подключения к аппаратам Sechrist с увлажнителем.



Код 307/8312 Неонатальный реанимационный контур ПВХ с подогревом инспираторной линии для подключения к увлажнителям Фишер Пайкель 730; диаметр трубки 10 мм, диаметр коннекторов 10/22 мм на стороне вентилятора. Длина инспираторной линии 135 см с подогревом, длина экспираторной линии 120 см с педиатрическим влагосорбником, дополнительный контур для перехода с вентилятора на увлажнитель 60 см с коннекторами 15/10F. От тройника отходит линия давления 160 см.

Код 307/8447 Неонатальный реанимационный контур ПВХ для подключения к увлажнителям Фишер Пайкель 730 и аппарату Newport или Bird.

Код 307/8442 Неонатальный реанимационный контур ПВХ для подключения к увлажнителям Фишер Пайкель 730 и аппарату Vogumс или Bear Cub 2000.

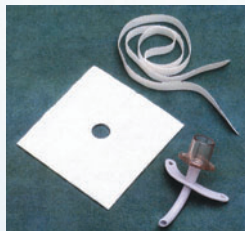
Код 307/8450 Неонатальный реанимационный контур ПВХ для подключения к увлажнителям Фишер Пайкель 730 и аппарату Sechrist.

Код 307/8446 Неонатальный реанимационный контур ПВХ для подключения к увлажнителям Фишер Пайкель 730 и аппарату Babylog 8000.

Код 111/1146 Переходник для использования контуров с подогревом с увлажнителем Фишер Пайкель 850.

### **ТРУБКА ТРАХЕОСТОМИЧЕСКАЯ СИЛИКОНОВАЯ фирмы KENDALL**

Трубка анатомически изогнута. Выполнена из мягкого силикона. Имеет специальные деликатные отводы для фиксации трубки на шее. Снабжена 15-мм коннектором, впитывающей перфорированной салфеткой и хлопковой лентой для фиксации.



Код	Внутренний/ наружный диаметр	Размер	Упаковка
8888241018	2,5/4,0 мм	000	5 шт.
8888241026	3,0/4,7 мм	00	5 шт.
8888241034	3,5/5,4 мм	0	5 шт.

### МАСКА НАРКОЗНАЯ

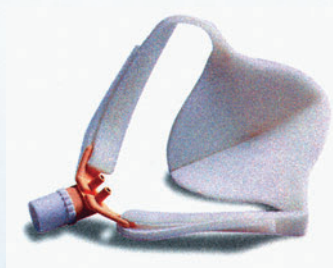
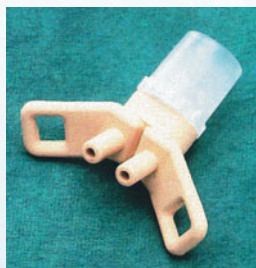
Маски наркозные имеют прозрачную основу, что позволяет медицинскому персоналу следить за состоянием губ пациента. Манжета выполнена из мягкого пластика и обеспечивает герметичное соприкосновение с кожей. Маска снабжена крючками для маскодержателя. Выпускаются с закрытой манжетой.



Код	Размер	Упаковка
8805	0	1 шт.

### СИСТЕМА СИПАП ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ НОВОРОЖДЕННЫХ

Выполнена из мягкого силикона. Имеет анатомическую форму. Мягкая пенная основа предотвращает избыточное давление на нос ребенка. Две короткие назальные трубочки имеют специальный изгиб для облегчения введения в нос. Выпускается в наборе, в который входит конструкция для крепления канюли, либо индивидуально упакованные канюли. Стерильно.



Код	Код (набор)	Вес пациента
8888162008	8888163014	более 1500 г
8888162016	8888163030	до 1500 г
8888162024	8888163055	менее 1000 г

### ВОЗДУХОВОДЫ

Изготовлены из термопластика. Имеют цветовую маркировку, широкую гамму размеров. Индивидуально упакованы, стерильны. Выпускаются в двух основных вариантах: автоклавируемые и обрабатываемые (холодная обработка дезинфицирующими средствами).



Код	Размер	Упаковка
<b>АВТОКЛАВИРУЕМЫЕ</b>		
287/25000	000/30 мм	10 шт.
287/25001	00/40 мм	10 шт.
287/25002	0/50 мм	10 шт.
<b>ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ</b>		
287/25010	000/30 мм	10 шт.
287/25011	00/40 мм	10 шт.
287/25012	0/50 мм	10 шт.

### БАКТЕРИАЛЬНО-ВИРУСНЫЙ ФИЛЬТР «БАРЬЕРЭБИ»

Предназначен для использования в педиатрической и неонатальной практике. Эффективность бактериальной фильтрации 99,99%. Эффективность вирусной фильтрации 99,99%. Сопротивление потоку при вентиляции — 5 литров/мин — 0,6 см H<sub>2</sub>O — 7,5 литров/мин — 0,9 см H<sub>2</sub>O — 10 литров/мин — 1,30 см H<sub>2</sub>O. Компрессионный объем 10 мл. Вес 8 г. Фильтрующая поверхность 43 см<sup>2</sup>. Коннекторы 8М/15М—15 FISO. Люер-порт для капнографии (CO<sub>2</sub>).

Все фильтры стерильны. Срок годности 5 лет. Время использования 24 часа.

## **БАКТЕРИАЛЬНО-ВИРУСНЫЕ ФИЛЬТРЫ С ФУНКЦИЕЙ УВЛАЖНЕНИЯ «ИСКУССТВЕННЫЙ НОС» и «ГИДРОБОЙ»**

Эффективность бактериальной фильтрации 99,99%. Эффективность вирусной фильтрации 99,99%. Сопротивление потоку при вентиляции — 10 литров/мин — 0,6 см H<sub>2</sub>O — 15 литров/мин — 1,0 см H<sub>2</sub>O — 20 литров/мин — 1,4 см H<sub>2</sub>O. Компрессионный объем 26 мл. Вес 21 г. Тип фильтрации — электростатический.

Фильтрующая поверхность 19 см кв. Коннекторы 22М/15F–22F/15М ISO. Люер-порт для капнографии (СО<sub>2</sub>). Увлажнение дыхательной смеси на вдохе. Объем вентиляции 2 часа, VT 250 мл, 32,3 мг/л. Согревание дыхательной смеси на вдохе. Объем вентиляции 2 часа, VT 250 мл, 31,6 °С.

Рекомендовано при объеме вентиляции 75—300 мл.

### **«ГИДРОБЭБИ»**

Эффективность бактериальной фильтрации 99,99%. Эффективность вирусной фильтрации 99,99%. Сопротивление потоку при вентиляции — 5 литров/мин — 0,7 см H<sub>2</sub>O — 7,5 литров/мин — 1,2 см H<sub>2</sub>O — 10 литров/мин — 1,9 см H<sub>2</sub>O. Компрессионный объем 10 мл. Вес 9 г. Тип фильтрации — электростатический.

Фильтрующая поверхность 10 см кв. Коннекторы 22М/15F–22F/15М ISO. Люер-порт для капнографии (СО<sub>2</sub>). Увлажнение дыхательной смеси на вдохе. Объем вентиляции 2 часа, VT 25 мл, 27,7 мг/л, VT 50 мл, 27,5 мг/л.

Согревание дыхательной смеси на вдохе. Объем вентиляции 2 часа, VT 250 мл, 30,2 °С. Рекомендовано при объеме вентиляции 25—100 мл.



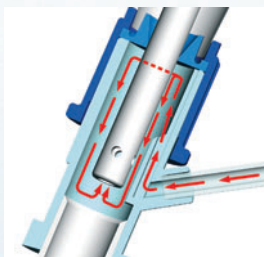
**БАРБЕРБЭБИ**

**ГИДРОБОЙ**

**ГИДРОБЭБИ**

## **ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ДЛЯ САНАЦИИ ТРАХЕОБРОНХИАЛЬНОГО ДЕРЕВА «ТИ-КЭА»**

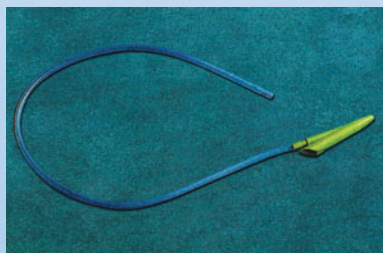
Оборудована системой самоочистки катетера. Позволяет производить смену катетера, сохраняя герметичность дыхательного контура. Использование закрытой системы санации позволяет резко уменьшить количество инфекционных осложнений, сопровождающих длительную вентиляцию легких у новорожденных.



Код	Размер	Длина	Упаковка
444S02605	5 СН	310 мм	10 шт.
444S02606	6 СН	320 мм	10 шт.
444S02607	7 СН	320 мм	10 шт.
444S02608	8 СН	360 мм	10 шт.

### КАТЕТЕРЫ ДЛЯ САНАЦИИ ТРАХЕОБРОНХИАЛЬНОГО ДЕРЕВА

Катетер отсасывающий эндотрахеальный из термочувствительного поливинилхлорида. Катетер имеет атравматичный открытый конец. Гладкая поверхность катетера позволяет легко вводить его в эндотрахеальную трубку. Благодаря двум вспомогательным отверстиям минимален риск закупорки катетера. Цветной Y-образный коннектор обеспечивает контроль за отсасыванием секрета простым закрытием пальцем отверстия на коннекторе. Конструкция вакуум-контроля не позволяет слизи и трахеобронхальному секрету попасть на руки медицинского персонала. Наконечник катетера обеспечивает эффективное отсасывание при минимальном повреждении слизистой оболочки.



Производство Ирландии.

Код	Длина	Размер	Упаковка
1180830067	45 см	6	100 шт.
1180830083	45 см	8	100 шт.
11808300109	50 см	10	100 шт.

Производство Таиланда.

Код	Длина	Размер	Упаковка
STC0520	310 мм	5	25 шт.
STC0620	320 мм	6	25 шт.
STC0820	320 мм	8	25 шт.

### ОТСАСЫВАЮЩИЕ КАТЕТЕРЫ С ЕМКОСТЬЮ ДЛЯ СБОРА МОКРОТЫ

Отсасывающий катетер для сбора мокроты с вакуум-контролем. Используется для механической санации. Конец катетера изогнут специальным образом для предотвращения травмы слизистой оболочки. Снабжен градуированной емкостью в 20 мл с легко открывающейся крышкой. В комплект входит дополнительная крышка для транспортировки мокроты в лабораторию. Стерильно. Индивидуально упаковано.



Код	Объем	Размер	Упаковка
8888257360	20 мл	10 (3,3 мм)	50 шт.
8888257378	20 мл	8 (2,7 мм)	50 шт.
8888257386	20 мл	6,5 (2,2 мм)	50 шт.

### ОТСАСЫВАЮЩИЕ КАТЕТЕРЫ С ЕМКОСТЬЮ ДЛЯ СБОРА МОКРОТЫ (РУЧНОЙ ВАКУУМ)

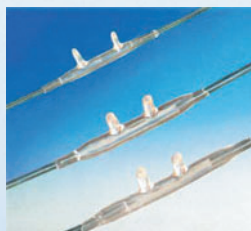
Отсасывающий катетер для сбора мокроты без вакуум-контроля снабжен резиновой грушей с клапаном для создания вакуума. Используется для ручной санации. Конец катетера изогнут специальным образом для предотвращения травмы слизистой оболочки. Снабжен градуированной емкостью в 20 мл с легко открывающейся крышкой. В комплект входит дополнительная крышка для транспортировки мокроты в лабораторию. Стерильно. Индивидуально упаковано.



Код	Контейнер	Диаметр Fg	Упаковка
8888257261	20 мл	10 (3,3 мм)	20 шт.
8888257279	20 мл	8 (2,7 мм)	20 шт.

### НАЗАЛЬНАЯ КИСЛОРОДНАЯ КАНЮЛЯ

Кислородная канюля для новорожденных выполнена из мягкого и стойкого к изгибам пластика, предотвращающего травму слизистой оболочки носа. Назальные отводки имеют анатомический изгиб. Кислородная канюля имеет длину 213 см.



Код	Расстояние между назальными отводами	Упаковка
13320	3 мм	50 шт.
13321	4 мм	50 шт.
13322	4,5 мм	50 шт.

### МЕШОК АМБУ

Мешок Амбу выполнен из материала, не содержащего латекс. Оснащен неонатальной маской, линией для подключения кислорода с системой предотвращения ее изгиба, клапанами заполнения мешка. Тип мешка неонатальный, минимальный объем вентиляции — 20 мл, нормальный — 92 мл, максимальная частота вентиляции — 60 раз в минуту.



## ЗОНДЫ ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ

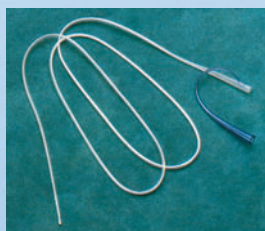
Зонд для кормления новорожденных из термопластичного ПВХ с крышкой на конце. Имеются четкие несмываемые насечки для определения глубины введения. Два боковых глазка с закругленным концом.



Производство Таиланда.

Код	Длина	Размер	Упаковка
FD3050	50 см	3,5 FR	25 шт.
FD4050	50 см	4 FR	25 шт.
FD5050	50 см	5 FR	25 шт.
FD5100	100 см	5 FR	25 шт.
FD6050	50 см	6 FR	25 шт.
FD6100	100 см	6 FR	25 шт.
FD7050	50 см	7 FR	25 шт.
FD8050	50 см	8 FR	25 шт.
FD8100	100 см	8 FR	25 шт.

Произведено в Ирландии из специального термопластичного материала. Имеется рентгеноконтрастная полоса, два боковых отверстия, закругленный открытый конец, расширяющийся коннектор со специальной крышкой.



Код	Длина	Размер	Упаковка
8888261206	30 см	3,5 FR	10 шт.
8888260802	40 см	5 FR	50 шт.
8888261008	90 см	5 FR	50 шт.
8888260711	40 см	6,5 FR	50 шт.

Специализированный назагастральный зонд изготовлен из рентгеноконтрастного полиуретана. Покрит специальным гидромером, который после намокания превращается в слизь, обеспечивая длительное, до месяца, использование зонда. Выпускается с металлическим стилетом для облегчения введения и с утяжелителем на конце для прохождения зонда в двенадцатиперстную кишку.



Код	Стиллет	Утяжелитель	Размер	Длина
8884730717	да	нет	6 FR	50 см
8884730725	нет	нет	6 FR	50 см
8884730741	да	да	6 FR	50 см
8884730766	да	да	6 FR	90 см

### ПУПОЧНЫЙ КАТЕТЕР ДВУХХОДОВОЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ

Катетер изготовлен из патентованного полиуретана. Имеет два независимых просвета. Гладкий, круглый, имеет атравматичный конец. Отметки нанесены на катетер с интервалом в 1 см. Две глубокие, полностью интегрированные рентгеноконтрастные линии. Коннекторы типа Луер. Стерильно. Индивидуально упаковано.



Код	Диаметр	Длина	Упаковка
8888160351	1,2 мм	38 см	5 шт.
8888160556	1,7 мм	38 см	5 шт.

### ПУПОЧНЫЙ КАТЕТЕР ОДНОХОДОВОЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ

Катетер изготовлен из патентованной формулы полиуретана. Гладкий, круглый, имеет атравматичный конец. Отметки глубины нанесены на катетер с интервалом в 1 см. Три полностью интегрированные рентгеноконтрастные

линии. Резистентный к липидам и другим жировым основаниям. Крайне эластичный. Упакован в защитный чехол. Стерильно.



Код	Диаметр Фр/мм	Длина	Упаковка
8888160325	2,5/0,8	30,5 см	10 шт.
8888160333	3,5/1,2	38 см	10 шт.
8888160341	5/1,7	38 см	10 шт.

### ПУПОЧНЫЙ КАТЕТЕР ПВХ

Катетер изготовлен из патентованного специального особо эластичного поливинилхлорида. Интегрированная Re-контрастная линия. Отметки глубины нанесены на катетер с интервалом в 1 см. Гладкий, круглый, имеет атравматичный конец, соединяется разъемом типа Луер. Упакован в защитный чехол. Стерильно.



Код	Диаметр Фр/мм	Длина	Упаковка
8888160358	3,5/1,2	38 см	10 шт.
8888160366	5/1,7	38 см	10 шт.
8888160374	8/2,7	38 см	10 шт.

### ИГЛА «БАБОЧКА»

Изготовлена из материала с высокой степенью биотолерантности. Тройная заточка иглы и ее короткий срез обеспечивают атравматическое введение. Надежная и удобная фиксация «крылышками». Оборудована 30-сантиметровым удлинителем с разъемом Луер-Лок. Цветовая кодировка.



Код	Размер	Упаковка
5027	27 G	100 шт.
5025	25 G	100 шт.
5023	23 G	100 шт.

### СИЛИКОНОВЫЙ ВНУТРИВЕННЫЙ КАТЕТЕР

Силиконовый катетер – катетер внутривенного длительного использования. Наиболее удобен для новорожденных с хирургической патологией и недоношенных, нуждающихся по показаниям в свободном длительном доступе в кровеносное русло.

Катетер имеет небольшой наружный диаметр – 2FR (0,6 мм), внутренний диаметр – 1 FR (0,3 мм). Изготовлен из силикона, препятствующего развитию флебитов и позволяющего длительно находиться катетеру в вене.

Ставится пункционно, в редких случаях требует венесекции.

Продолжительность нахождения в вене – от 7 до 90 дней (в среднем – 25 дней).

Удобен в применении, не требует наложения лангеты, не ограничивает движений ребенка.

Риск возникновения осложнений при установке катетера минимален, не дает серьезных осложнений типа тампонады, гидроторакса.

Пропускная способность – не менее 300 мл/ч.

#### **Внимание!**

При негерметичности соединений и систем проводников возникает обратный заброс крови в катетер, что приводит к тромбозу катетера в течение 1–2 мин.

Из-за небольшого внутреннего диаметра катетера нельзя использовать для переливания крови и ее компонентов.

Не рекомендуется использовать катетер для одномоментных внутривенных вливаний; использовать для этого периферический катетер – это продлит срок службы внутривенного катетера. В связи с опасностью инфицирования при работе с катетером требуется тщательное соблюдение правил антисептики.

### КАТЕТЕРЫ НЕЛАТОНА (МОЧЕВЫЕ)

Катетеры Нелатона (мочевые) предназначены для опорожнения мочевого пузыря. Изготовлены из мягкого термопластичного ПВХ, имеют закругленный конец, два овальных с закругленными краями отверстия. Цветовая кодировка. Стерильно.



Код	Диаметр	Длина	Упаковка
NT0620	6 Fr/Ch	40 см	25 шт.
NT0820	8 Fr/Ch	40 см	25 шт.
NT1020	10 Fr/Ch	40 см	25 шт.

### МОЧЕПРИЕМНИК ДЕТСКИЙ

Мочеприемник детский объемом 100 мл. Универсальный — для мальчиков и девочек. Клеевая поверхность закрыта защитной пленкой. Гипоаллергенный клей.



### ОЧКИ НЕОНАТАЛЬНЫЕ

Очки неонатальные изготовлены из мягкого светонепроницаемого материала. Предназначены для защиты глаз новорожденных при проведении фототерапии.

За счет липких застежек крепежной ленты легко подгоняются под размер головки новорожденного. Не токсичны. Не повреждают кожу ребенка. Индивидуально упакованы.



Код	Размер	Упаковка
M100575	малый	50 шт.
M100625	большой	50 шт.

### «ПОРОФИКС» – ПЛАСТЫРЬ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПУПОЧНЫХ ГРЫЖ

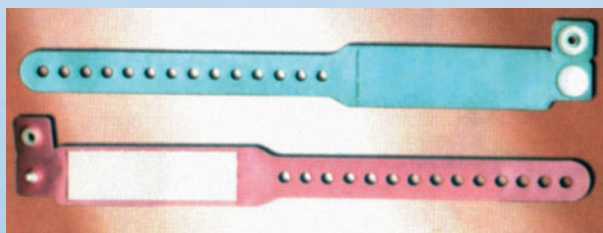
Готовый к использованию пластырь предназначен для лечения и профилактики пупочных грыж у новорожденных. Пластырь состоит из двух частей, которые могут затягиваться по типу ремня. Покрыт антиаллергенным клейким слоем, имеет хорошую адгезию и не раздражает кожу младенца. Код 30160. В упаковке 10 шт.



### ЗАЖИМ ДЛЯ ПУПОВИНЫ, БРАСЛЕТЫ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ

Зажим изготовлен из пластмассы. Специальный замок с затвором предотвращает случайное раскрытие. Насечки вдоль всего зажима с внутренней стороны прочно удерживают пуповину в одном положении.

Браслеты изготовлены из мягкого пластика. Голубые и розовые цвета.



### ШЕЛКОВАЯ НИТЬ ДЛЯ ПЕРЕВЯЗЫВАНИЯ ПУПОВИНЫ

В последнее время для пережима пуповины используются специальные самозашелкивающиеся пластиковые зажимы. Однако использование прочной шелковой нити в сочетании с зажимом приводит к более раннему отторжению остатка пуповины, а также быстрому заживлению ранки. Выпускается нить из натурального плетеного шелка, толщина USP6, метрический размер 8. Стерильно, индивидуально упаковано.



### ДАТЧИКИ ПУЛЬСОКСИМЕТРИЧЕСКИЕ

Dura-Y (DYS). Вес пациента > 1 кг. Место наложения — указательный палец (взрослые и дети от 15 до 40 кг), большой палец ноги (дети от 3 до 15 кг), средняя часть стопы (новорожденные). С ушной клипсой (мочка уха пациента > 30 кг). Формы выпуска — упаковка по 1 шт.

OXI-A/N. Вес пациента < 3 кг и > 40 кг. Взрослый и неонатальный. Место наложения — указательный палец или другие пальцы руки (взрослые), средняя часть стопы (новорожденные). Формы выпуска — упаковка по 1 шт.

MAX-I-I. Детский. Вес пациента от 3 до 20 кг. Место наложения - большой палец ноги или пальцы руки. Формы выпуска — упаковка по 1 шт.

MAX-N-I. Взрослый и неонатальный. Вес пациента < 3 кг > 40 кг. Место наложения — указательный палец или другие пальцы руки для взрослых. Средняя часть стопы или ладонь (новорожденные). Формы выпуска — упаковка по 1 шт.

OXIBAND OXI-P/I. Детский. Вес пациента от 3 до 40 кг. Место наложения — указательный палец (дети), большой палец ноги (новорожденные), другие пальцы руки (дети). Формы выпуска — упаковка по 1 шт.



Dura-Y (DYS)



OXI-A/N



MAX-I-I



MAX-N-I



OXIBAND OXI-P/I

## ЭКГ-ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ

Неонатальные электроды тип «КИДДИ» выпускаются на микропористой основе, что делает их низкопрофильными, с интегрированными цветными гибкими и тонкими проводами по 60 см, для удобного соединения с ЭКГ-отведениями на следящей аппаратуре. Электроды покрыты специальным проводящим и адгезивным гидрогелем, специально разработанным для правильного функционирования во влажной среде кувезы. Время использования более 3 суток.

H87PG/F (Код 31.5872.04) Кидди-электрод для неонатального мониторинга с Ag/AgCl-сенсором, диаметр 30 мм, с DIN 1,5-мм коннектором.

H27PG/F (Код 31.5273.03) Кидди-электрод для неонатального мониторинга с Ag/AgCl-сенсором, диаметр 30 мм, с DIN 1,5-мм коннектором.

H203PG (Код 31.5032.26) Кидди-электрод для неонатального мониторинга с Ag/AgCl-сенсором, овальный 22x30 мм, с 4-мм коннектором типа «банан».

Неонатальные электроды тип «КИТТИКАТ» выпускаются на тканевой основе, что делает их низкопрофильными, с интегрированными цветными гибкими и тонкими проводами по 60 см, для удобного соединения с ЭКГ-отведениями на следящей аппаратуре. Электроды покрыты специальным «чистым» проводящим и адгезивным гидрогелем, специально разработанным для неонатологии, хорошо работают в кувезе. Время использования более 3 суток.

1050NPSM (Код 31424768) КиттиКат-электрод для неонатального мониторинга с Ag/AgCl-сенсором, диаметр 25 мм, с DIN 1,5-мм коннектором.

1052NPSM (Код 31424768) КиттиКат-электрод для неонатального мониторинга с Ag/AgCl-сенсором, диаметр 30 мм, с DIN 1,5-мм коннектором.

Неонатальные электроды тип «ГОЛДИКАРАЯ» выпускаются на специальной тонкой пенистой основе. Электроды покрыты уникальным натуральным Карая-гелем, что позволяет переставлять их неоднократно, не причиняя вреда деликатной коже младенца, без снижения качества сигнала. Карая-гель является крайне низкоаллергенным субстратом, не токсичен и не оставляет следов после удаления электрода. Длина провода 60 см.

H87VGoldy (Код 31.3870.24) ГолдиКарая-электрод для неонатального мониторинга с Ag/AgCl-сенсором, диаметр 30 мм, с DIN 1,5-мм коннектором.

H27VGoldy (Код 31.4273.26) ГолдиКарая-электрод для неонатального мониторинга с Ag/AgCl-сенсором, диаметр 22 мм, с DIN 1,5-мм коннектором.

H87VGoldy (Код 31.3870.24) ГолдиКарая-электрод для неонатального мониторинга с Ag/AgCl-сенсором, диаметр 30 мм, с с 4-мм коннектором типа «банан».



КИДДИ

КИТТИКАТ

ГОЛДИКАРАЯ

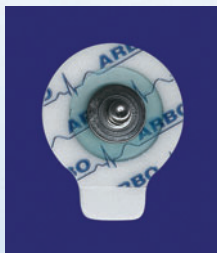
DIN 1.5

4MM

## ЭКГ-ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО МОНИТОРИНГА С ТВЕРДЫМ ГЕЛЕМ ДЛЯ ПЕДИАТРИИ И НЕОНАТОЛОГИИ

Фирмой «Кендалл» выпускаются специальные электроды для длительного мониторинга в педиатрической практике.

Н124 (Код 31.1245.21) — твердый гель, новая формула (адгезивный и проводящий), пенистая основа, запрессованный коннектор, сенсор покрыт Ag/AgCl, диаметр 24 мм. Рекомендованы для использования в неонатологии. Могут использоваться также при электромиографии, исследовании вызванных потенциалов, других исследованиях.



Код	Диаметр	Время работы	Упаковка
31.1245.21	24 мм	48 часов	50 шт.

## ФИКСАТОРЫ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ДАТЧИКОВ

Фиксаторы выполнены из гидрогелевого материала, который позволяет надежно крепить температурный датчик к коже ребенка. Могут легко удаляться или переклеиваться, не вызывая повреждения кожи. Специальная отражающая поверхность выступает в качестве барьера и защищает температурный датчик от общего тепла в кувезе и от теплового излучения нагревателей. Индивидуально упакован.



Код	Размер	Упаковка
31424784	малый	200 шт.
31424792	большой	200 шт.

## ПОВЯЗКИ ДЛЯ ФИКСАЦИИ КАТЕТЕРОВ

Для фиксации катетеров и канюль выпускаются специальные повязки.



**СУПРАСОРБ F**



**ГИДРОТЕЙП**

**СУПРАСОРБ F** размером 5 x 7 см или 10 x 12 см позволяет легко фиксировать катетеры, «бабочки», периферические катетеры, подключичные катетеры. Прозрачная повязка Супрасорб позволяет медицинскому персоналу следить за состоянием катетера. Повязка Супрасорб стерильна, индивидуально упакована. Проницаема для паров и кислорода. Препятствует проникновению микроорганизмов. Кожа под повязкой не прет.

### **ГИДРОТЕЙП (ГИДРОГЕЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ ДЛЯ ФИКСАЦИИ)**

Чистая гидрогелевая формула деликатно и прочно фиксирует внутривенные катетеры, инфузионные линии и ЭКГ-электроды. Пластырь легко приклеивается и удаляется без повреждения кожи ребенка. Индивидуально упакован.

Код	Размер	Упаковка
M100677	Полоски пластыря	10 уп. по 50 шт.

Приобрести продукцию Вы можете  
у регионального представителя

Логистический склад продукции  
191120, Санкт-Петербург, Английский пр., 44,  
(812) 714-0614, 713-6520, 713-6528, 572-5335, 572-5550, 572-5445  
ООО «НДА ДЕЛОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КОМПАНИЯ»  
[www.nda.ru](http://www.nda.ru)  
E-mail: [nda@nda.ru](mailto:nda@nda.ru)