

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2020



# Расходные материалы для ОРИТ

HUM  
Sumi  
Balton  
Woo Young Medical  
Nouvag  
AMPall



### Мешки Амбу AERObag®

- одноразовые/многократные
- ПВХ/силикон
- для взрослых/для детей/  
для новорожденных



### PEEP-клапаны AERObag®

- одноразовые/многократные
- полисульфон/поликарбон
- регулируемое давление:  
2–10 см H<sub>2</sub>O/ 5–20 см H<sub>2</sub>O



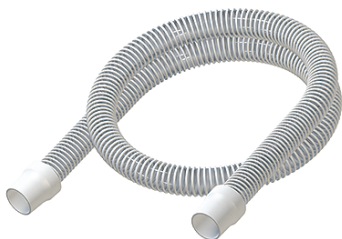
**Дивертеры  
автоклавируемые  
для присоединения  
PEEP-клапанов AERObag®  
к многократным мешкам Амбу**





### Контуры дыхательные AEROtube®

- одноразовые/многоразовые
- гладкоствольные/гофрированные/  
конфигурируемые/коаксиальные
- для взрослых/для детей
- доступные комплектации: с дополнительным  
лимбом, с резервным мешком, с одним/двумя  
влагосборниками



### Трубки дыхательные AEROtube® для CPAP

- диаметр: 22 мм
- доступные длины:  
0,6 м/1,8 м/2,0 м/2,7 м



### Переходники AEROtube®

- гофрированные/конфигурируемые
- прямые/угловые
- с двойным шарнирным коннектором
- с портом для аспирации и бронхоскопии
- коннекторы: 22M/15F–22F; 22M/15F–15M





### Фильтры AEROvent® вирусобактериальные электростатические



- для взрослых/для детей/  
для новорожденных
- доступные модификации:  
с функцией теплообмена с портом CO<sub>2</sub>/  
без порта CO<sub>2</sub>
- материал ТВО-мембраны:  
бумага/пенополиуретан



### Фильтры AEROvent® для портативных аспираторов



- размеры коннекторов: от 5 до 11 мм
- пропускная способность: 30 л/мин; 40 л/мин;  
50-60 л/мин



### Мешки резервные AERObag®



- 0,5 л/1 л/2 л/3 л
- латекс/без латекса/силикон
- коннектор 22F





### Влагосборники AEROtube®

- одноразовые/многоразовые



### Увлажнители пузырьковые AEROpart®

- одноразовые/многоразовые
- производительность:  
6 л/мин/15 л/мин
- коннектор UNF 9/16"



### Канюли назальные AEROpart®

- прямые/изогнутые
- мягкие/супермягкие/без фталатов
- стандартные/низкого потока/  
высокого потока
- доступные длины: 0,33 м/1,5 м/2 м/2,1 м/5 м
- производительность:  
3 л/мин/6 л/мин/8 л/мин/15 л/мин





### Маски анестезиологические AERObag®

- одноразовые/многократные
- ПВХ/силикон/полисульфон
- МРТ-прозрачные



### Маски аэрозольные AEROpart®

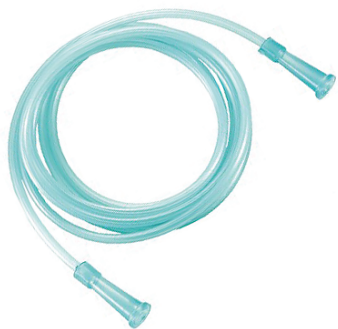
- для взрослых/для детей



### Маски кислородные с трубкой AEROpart®

- для взрослых/для детей
- доступна комплектация с резервным мешком





### Кислородные трубки AEROpart®

- не содержат фталатов
- доступные длины:  
2,00 м/2,10 м/ 2,13 м/5,00 м/  
7,50 м/15,00 м



### Пульсоксиметры AEROcheck® портативные

- 2 батарейки тип ААА
- цветной дисплей с возможностью поворота на 90°
- в комплекте съёмный шнурок и чехол с петлёй для ношения на ремне



### Сумки-укладки и рюкзаки AEROcase®, сумки для кислородных баллонов, сумки для ампул





### Маски ларингеальные AEROtube®

- одноразовые/многоразовые
- размеры масок: 0–5



### Клинки и рукоятки для ларингоскопа AEROtube®

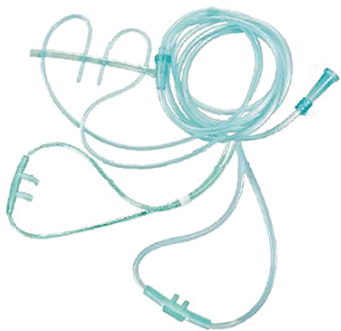
- одноразовые
- клинки типа Миллер/Макинтош
- размеры клинков: 0–4
- батарейка для рукоятки приобретается отдельно



### Тепловлагообменники для трахеостомы AEROvent®

- порт для аспирации с силиконовыми лепестками
- кислородный порт





### Канюли кислородные назальные

- стандартные/с изменяемой длиной канюль
- доступные длины: 1,5 м/2,1 м
- доступная модификация: без фталатов



### Маски ларингеальные

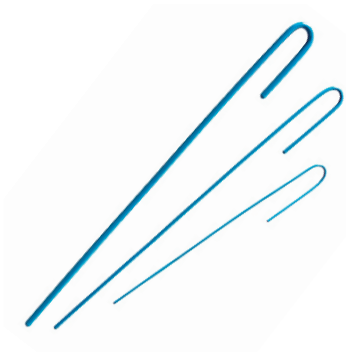
- одноразовые/многократные
- армированные



### Коннекторы для трубок

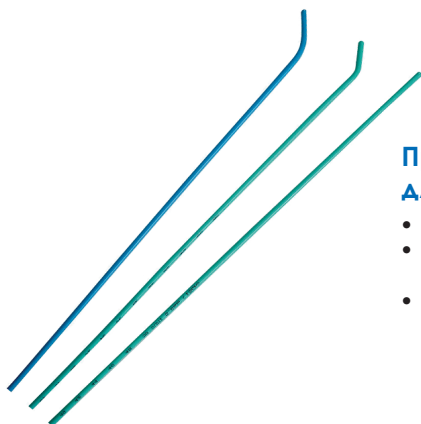
- доступные модификации: Т-образные/У-образные/прямые/с вакуум-контролем
- соединения: ступенчатые/конусообразные типа "ёлочка"





### Стилеты для интубации

- металл, покрытый медицинским пластиком
- не содержат фталатов
- доступные внутренние диаметры:  
2 мм – 3 мм/2,5 мм – 3 мм/2,5 мм – 3,5 мм/  
3,5 мм – 5 мм/5 мм – 8 мм/6 мм – 11 мм
- доступные длины: 230 мм/340 мм/370 мм/600 мм



### Проводники для реинтубации

- одноразовые/многоцветные
- доступные внутренние диаметры:  
3,3 мм/5 мм
- доступные длины: 600 мм/800 мм/1000 мм





## Трахеостомические трубки KAN без манжеты

### Состав набора:

1. трубка KAN без манжеты
2. obturator
3. одна внутренняя канюля с коннектором 15 мм
4. две внутренние канюли с фланцем
5. шейная лента для фиксации
6. коннектор 15 мм
7. фланец соединительный
8. пробка для деканюляции
9. крышка косметическая



## Трахеостомические трубки KAN без манжеты, фенестрированные

### Состав набора:

1. трубка KAN без манжеты, фенестрированная
2. obturator
3. одна внутренняя канюля с коннектором 15 мм, фенестрированная
4. одна внутренняя канюля с коннектором 15 мм, нефенестрированная
5. одна внутренняя канюля с фланцем, фенестрированная
6. шейная лента для фиксации
7. коннектор 15 мм
8. клапан фонационный
9. фланец соединительный
10. пробка для деканюляции
11. крышка косметическая







## Трахеостомические трубки KAN с манжетой

### Состав набора:

1. трубка KAN с манжетой
2. obturator
3. две внутренние канюли с коннектором 15 мм
4. одна внутренняя канюля с фланцем
5. шейная лента для фиксации
6. коннектор 15 мм
7. фланец соединительный
8. пробка для деканюляции
9. крышка косметическая



## Трахеостомические трубки KAN с манжетой, фенестрированные

### Состав набора:

1. трубка KAN с манжетой, фенестрированная
2. obturator
3. одна внутренняя канюля с коннектором 15 мм, фенестрированная
4. одна внутренняя канюля с коннектором 15 мм, нефенестрированная
5. одна внутренняя канюля с фланцем, фенестрированная
6. шейная лента для фиксации
7. коннектор 15 мм
8. клапан фонационный
9. фланец соединительный
10. пробка для деканюляции
11. крышка косметическая



## Трахеостомические трубки KAN с аспирационным просветом

### Состав набора:

1. трубка KAN с аспирационным просветом
2. obturator
3. две внутренние канюли с коннектором 15 мм
4. одна внутренняя канюля с фланцем
5. шейная лента для фиксации
6. коннектор 15 мм
7. фланец соединительный
8. пробка для деканюляции
9. крышка косметическая



## Трубки Монтандона

- для интубации через стому
- силиконизированный ПВХ
- не содержат фталатов
- доступные внутренние диаметры:  
7 мм/8 мм/9 мм/10 мм





### Трахеостомические трубки с манжетой низкого давления

- силиконизированный ПВХ
- не содержат фталатов
- доступные длины: 35 мм – 98 мм
- доступные внутренние диаметры: 2,5 мм – 10 мм
- доступные модификации: с двумя манжетами/  
с аспирационным просветом/  
фенестрированные/армированные/  
с регулируемым фланцем



### Трубки армированные трахеостомические

- силиконизированный ПВХ
- не содержат фталатов
- доступные внутренние диаметры:  
5 мм/5,5 мм/6 мм/6,5 мм/7 мм/7,5 мм/8 мм/  
8,5 мм/9 мм/9,5 мм/10 мм/10,5 мм/11 мм
- доступные длины: 58 мм – 155 мм
- доступные модификации:  
прямые/дугообразные/длинные



### Трубки эндотрахеальные орально-назальные



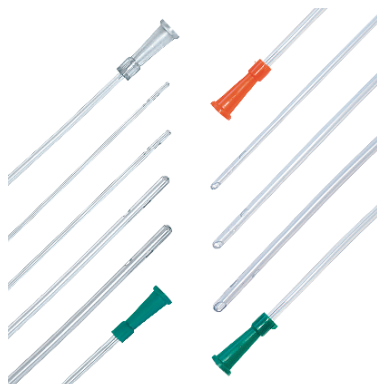
- силиконизированный ПВХ
- не содержат фталатов
- доступные внутренние диаметры: 2 мм – 10 мм
- доступные диаметры манжет низкого давления: 8 мм – 34 мм
- доступные модификации трубок: со стилетом/ армированные со стилетом/с аспирационным просветом/с аспирационным просветом и стилетом/назальные "южные"/ назальные "северные"/оральные "южные"/ для микрохирургии гортани



### Трубки эндобронхиальные



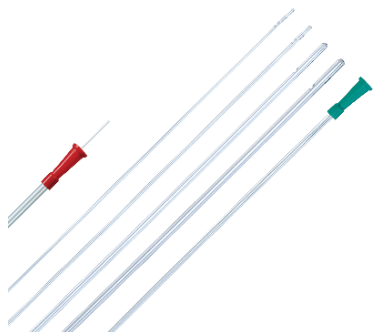
- однопросветные/двухпросветные
- левосторонние/правосторонние
- силиконизированный ПВХ без фталатов
- доступные размеры: 24 CH – 41 CH
- доступные модификации: с зажимами/ без зажимов/с крючком на карину
- диаметры бронхиальной манжеты: 12 мм – 22 мм
- диаметры трахеальной манжеты: 14 мм – 32 мм



### Катетеры урологические

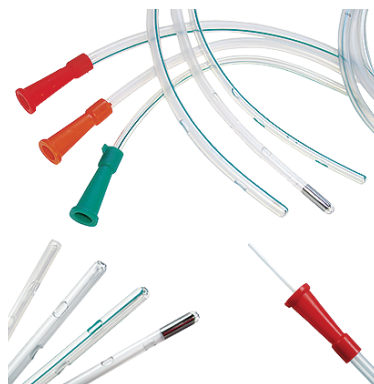


- тип Нелатона
- не содержат фталатов
- доступные размеры: 6 CH – 25 CH
- доступные длины: 18 см/40 см



### Зонды желудочные

- не содержат фталатов
- доступные размеры: 8 CH – 35 CH
- доступные длины: 800 мм/1000 мм
- доступные модификации: с интродьюсером



### Зонды дуоденальные

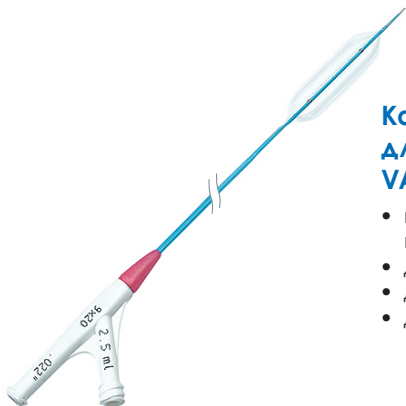
- не содержат фталатов
- доступные размеры: 8 CH – 25 CH
- доступная длина: 1250 мм
- доступные модификации: с интродьюсером/оливой/центральным отверстием



### Зонды для энтерального питания

- не содержат фталатов
- доступные размеры: 4 CH – 12 CH
- доступные длины: 400 мм/1000 мм
- сантиметровая градуировка



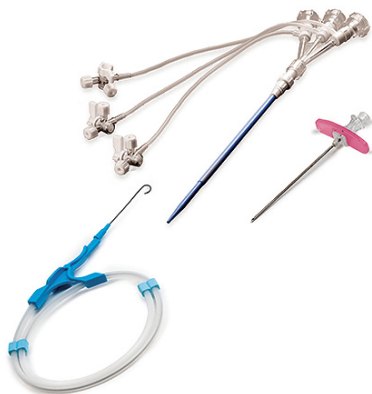


**BALTON**<sup>®</sup>

### Катетеры для вальвулопластики VALVER



- возможно использование для кратковременной окклюзии аорты
- доступный диаметр баллона: 5 мм – 35 мм
- доступная длина баллона: 20 мм – 60 мм
- доступная длина системы доставки: 70 см/110 см



**BALTON**<sup>®</sup>

### Интродьюсеры

Доступные модификации:



- трансфеморальные/трансрадиальные
- для дренирования перикарда
- длинные
- с тройным доступом

**BALTON**<sup>®</sup>



### Катетеры для аспирации верхних дыхательных путей

- прозрачный материал
- с вакуум-контролем/без вакуум-контроля

**BALTON**<sup>®</sup>



### Катетеры педиатрические для пупочной вены

- полиуретан
- доступные размеры: 4F – 8F

**BALTON**<sup>®</sup>



### Эпидуральные катетеры

- доступные размеры: 18 G – 22 G
- РКП по всей длине катетера



**BALTON®**

## Наборы для эпидуральной анестезии

Состав набора:

- игла Туохи
- катетер эпидуральный
- фильтр 0,2 мкм плоский эпидуральный
- шприц низкого сопротивления 10 мл
- шприц 10 мл
- скарификатор 1,6×35 мм
- игла для введения лекарств 0,9×40 мм
- игла для подкожной анестезии 0,5×25 мм

**BALTON®**

## Наборы для спинальной анестезии с иглой Pencil-Point

Состав набора:

- игла PENCIL-POINT
- игла-проводник
- игла для подкожной анестезии 0,5×25 мм
- игла для введения лекарств 0,9×40 мм
- шприц 2,5 мл
- шприц 5 мл

**BALTON®**

## Наборы для спинальной анестезии со стандартной иглой

Состав набора:

- игла тип Квинке
- игла направляющая
- игла для подкожной анестезии 0,5×25 мм
- игла для введения лекарств 0,9×40 мм
- шприц 2,5 мл
- шприц 5 мл



**BALTON**<sup>®</sup>

## Наборы для эпидурально-спинальной анестезии, расширенные



### Состав набора:

- игла Туохи
- игла спинальная тип Квинке
- эпидуральный катетер
- фильтр 0,2 мм плоский эпидуральный
- шприц низкого сопротивления 10 мл
- шприц 10 мл
- скарификатор 1,6×35 мм
- игла для введения медикаментов 0,9×40 мм
- игла для подкожной анестезии 0,5×25 мм

**BALTON**<sup>®</sup>

## Наборы для эпидурально-спинальной анестезии, малые



### Состав набора:

- игла Туохи
- игла спинальная тип Квинке

**BALTON**<sup>®</sup>

## Наборы для катетеризации центральных вен (по Сельдингеру)



### Состав набора:

- катетер одноканальный/двухканальный/трёхканальный/четырёхканальный
- игла
- проводник
- дилататор
- скальпель
- шприц
- доступные размеры: 4,5F/5F/5,5F/6F/7F/8F/9F/10F/11F

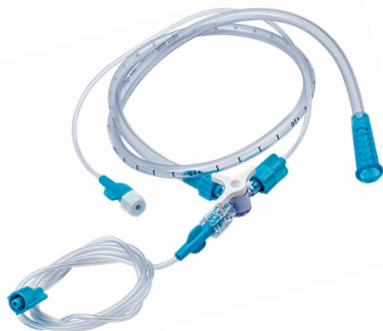
**BALTON**<sup>®</sup>



## Наборы для измерения центрального венозного давления

Состав набора:

- трубка, соединяющая катетер с венозным руслом
- трубка измерительная градуированная
- трубка для наполнения измерительной системы
- краник трехходовый



**BALTON**<sup>®</sup>



## Иглы для спинальной анестезии

Состав набора:

- игла направляющая
- игла спинальная Pencil-Point



**BALTON**<sup>®</sup>



## Иглы для люмбальной пункции

Состав набора:

1. игла-проводник
2. игла спинальная, тип Квинке





## Удлинители инфузионных насосов

Доступные модификации:

- ПВХ/полиэтилен
- длины: 7 см – 200 см
- цвета: прозрачный/черный/оранжевый/красный/голубой
- краник трёхходовой
- Y-образный удлинитель для двухшприцевых насосов



## Краники одноходовые



## Краники трехходовые (низкое/высокое давление)



## Блоки краников двух- и трехходовых



## Аспираторы неонатальные





## Наборы для послеоперационной анальгезии

- равномерное распределение анестетика по всей длине рабочей части катетера
- доступные размеры катетеров: 18G/19G/20G
- длина катетера: 90 см



## Помпы микроинфузионные одноразовые Woo Young Medical



- время инфузии: от 12 мин до 25 суток в зависимости от модели помпы
- скорость потока: 0,5 мл/ч – 250 мл/ч
- объём помпы: 60 мл – 600 мл
- доступные модификации: с болюсом/ светозащитные для химиотерапии/с высокой скоростью подачи для антибактериальной терапии





## Насосы инфузионные перистальтические IP-7700



- русифицированный интерфейс
- помпа совместима с различными инфузионными системами
- обнаружение воздуха в системе (ультразвуковой метод)
- «умная» тревожная сигнализация
- возможность программирования разных условий инфузии для каждого часа, до 24 часов
- книга лекарственных препаратов
- сохранение истории последних инфузий
- функция блокировки панели
- датчик капель (опционально)
- функция вызова медсестры



## Насосы шприцевые SP-8800



- русифицированный интерфейс
- «умная» тревожная сигнализация
- лёгкость управления
- автоматическое определение размера шприца
- гибкое регулирование потока
- возможность программирования различных условий инфузии для каждого часа, до 24 часов
- книга лекарственных препаратов
- сохранение истории последних инфузий
- функция блокировки панели
- функция вызова медсестры

## Аспираторы медицинские Vacuson 18/40/60



- скорость потока воздуха:  
18 л/мин/40 л/мин/60 л/мин/
- в базовой комплектации: держатели  
для ёмкости, силиконовая всасывающая трубка,  
набор соединительных трубок, бактериальные  
фильтры



## Насосы (помпы) медицинские инфузионные универсальные DP 30



- в базовой комплектации:  
ёмкость, держатель для ёмкости, трубка  
для насоса, поддерживающая пластинка  
для мотора, ножная педаль





Торговый дом «БалтМедБизнес» – импортёр медицинских расходных материалов и портативного медоборудования различных брендов из Европы, Южной Кореи, Индии. География поставок охватывает все регионы России.

Ассортимент «Торгового дома БМБ» содержит свыше 3 000 наименований товарных позиций. Мы предлагаем медицинские расходные материалы для анестезиологии и реанимации, кардиологии, онкологии, хирургии, урологии, гастроэнтерологии и прочих отраслей медицины.

Изготовителями предлагаемой продукции являются польские компании "Balton" и "Sumi", немецкие производители "Hum" и "KaWe", южно-корейские "AMPall" и "Woo Young Medical", итальянские бренды "Tsunami Medical" и "SteryLab", индийская корпорация "Razormed", швейцарский производитель "Nouvag", британская "Flexicare" и многие другие.

ТД «БалтМедБизнес» был основан в Санкт-Петербурге осенью 1993 г. Штат компании насчитывает более 60 человек.



**ООО «Торговый дом БМБ»**

*Импортер. Поставщик медицинского оборудования и расходных материалов*

190020, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала, д. 223-225  
тел.: 8 800 700 9797, +7 (812) 327 9797, +7 (812) 318 1919  
e-mail: [bmb@baltmed.ru](mailto:bmb@baltmed.ru)

**[www.baltmed.ru](http://www.baltmed.ru)**

