

МЕДИЦИНСКИЕ  
РАСХОДНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ

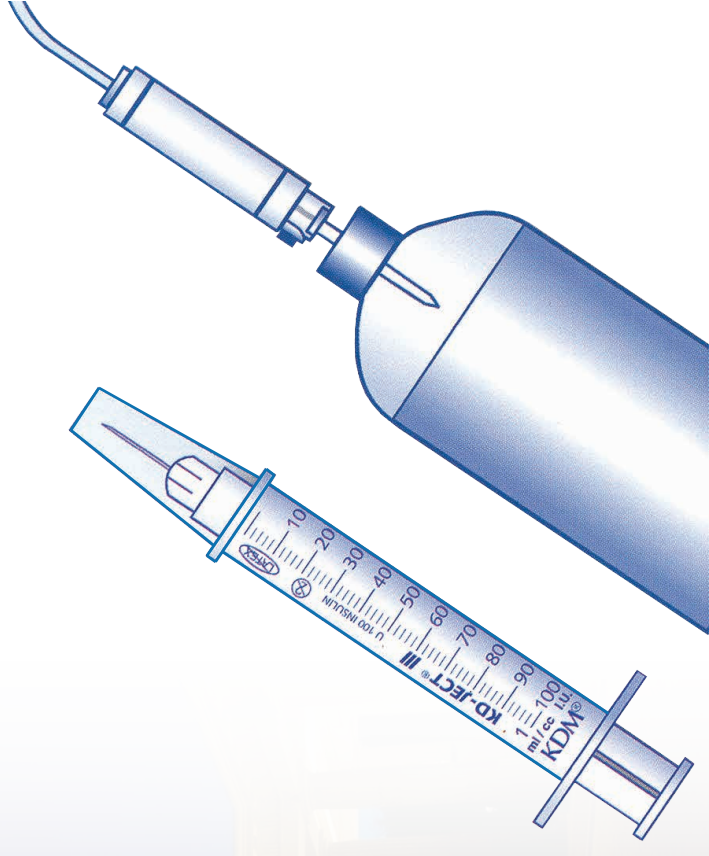
ООО «АДИНА-МЕД»»

Дистрибьютор немецкой фирмы  
KD Medical GmbH Hospital Products, Germany  
Beromed GmbH Hospital Products, Germany



FIRST CLASS DISPOSABLE ITEMS

FROM BERLIN - GERMANY



# Медицинские Расходные Материалы

## АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ:

- 04 Катетеры центральные венозные (по методике Сельдингера) «KD-MONOSOFT», «KD-DUOSOFT», «KD-TRIOSOFT»
- 05 Иглы спинальные «KD-FINE», тип среза Pencil-Point и иглы спинальные с направляющей иглой
- 06 Иглы спинальные «KD-FINE» тип среза Quincke и иглы спинальные с направляющей иглой
- 07 Трубки эндотрахеальные (интубационные) «BEROTUBE»
- 08 Катетеры аспирационные (отсасывающие) «BEROCATH»
- 09 Кислородный катетер «Berotube»

## ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ:

- 10 Шприцевой инфузионный насос KD 59 syringe pump
- 11 Катетер внутривенный о/п «KD-FIX»
- 12 Устройство для вливания в малые вены о/п «KD-FLY» «бабочка»
- 13 Игла инъекционная «KD-FINE» одноразовая
- 14 Система для вливания инфузионных растворов
- 15 Система инфузионная с точным регулятором барабанного типа
- 16 Система инфузионная для перистальтических насосов
- 17 Трёхходовой кран «KD-FLEX» для соединения нескольких инфузионных магистралей
- 18 Линии удлинительные «KD-LINE»
- 19 Светозащитная удлинительная линия «KD-LINE»

## ГЕМАТОЛОГИЯ:

- 20 Система для переливания крови и кровезаменителей
- 21 Сумка крови (Blood Collection Bag)

## ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ:

- 22 Зонд желудочный «BEROTUBE»
- 23 Зонд доуденальный «BEROTUBE» (тип Левина)
- 24 Катетер ректальный «BEROTUBE»

## УРОЛОГИЯ:

- 25 Катетер Нелатона «BEROCATH» мужской/женский
- 26 Катетер урологический Фолея «BEROCATH»

## НЕОНАТОЛОГИЯ:

- 27 Катетер питающий «BEROTUBE»

## ХИРУРГИЯ:

- 28 Лезвия хирургические одноразовые «BEROBLADE», ручки-держатели для хирургических одноразовых лезвий «BEROBLADE»
- 29 Скальпели хирургические одноразовые стерильные «BEROBLADE»
- 30 Перчатки медицинские нестерильные «BEROGLOVE»
- 31 Перчатки хирургические стерильные «BEROGLOVE»

## ХИРУРГИЧЕСКИЕ ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 32 Кетгут простой полированный «BEROPLAIN»
- 33 Рассасывающаяся синтетическая полигликолидная нить с иглой «BEROSORB»

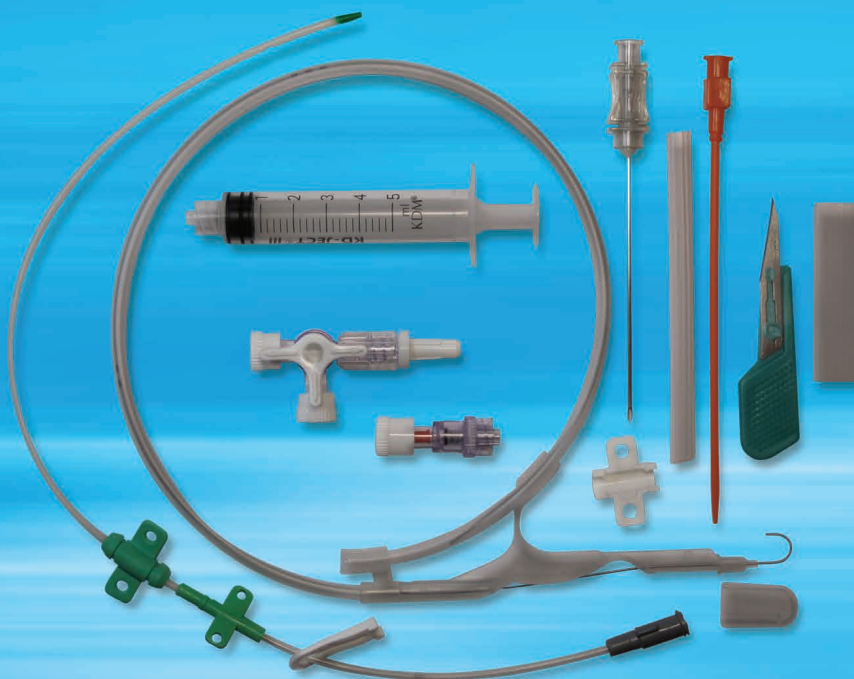
## ШПРИЦЫ:

- 34 Шприцы инъекционные стерильные, двухкомпонентные, однократного применения «KD-JECT II» 2мл, 5мл, 10мл, 20мл
- 35 Шприцы инъекционные стерильные, трехкомпонентные, однократного применения «KD-JECT III» 1мл U 100 Insulin, 1мл Tuberculin
- 36 Шприцы 3-х компонентные «KD-JECT III» 50мл, 60мл, 100мл, 150мл для шприцевых насосов и промывания с насадкой катетерного типа

## ДИАГНОСТИКА

- 37 Сфигмоманометр «KD-METER» (тонометр)
- 38 Стетоскоп «KD-SCOPE» - двусторонний
- 39 Скарификатор «KD-LANCE»
- 40 Термометр
- 41 Тесты для определения беременности

## Катетеры центральные венозные (по методике Сельдингера) «KD-MONOSOFT», «KD-DUOSOFT», «KD-TRIOSOFT»



### Применение:

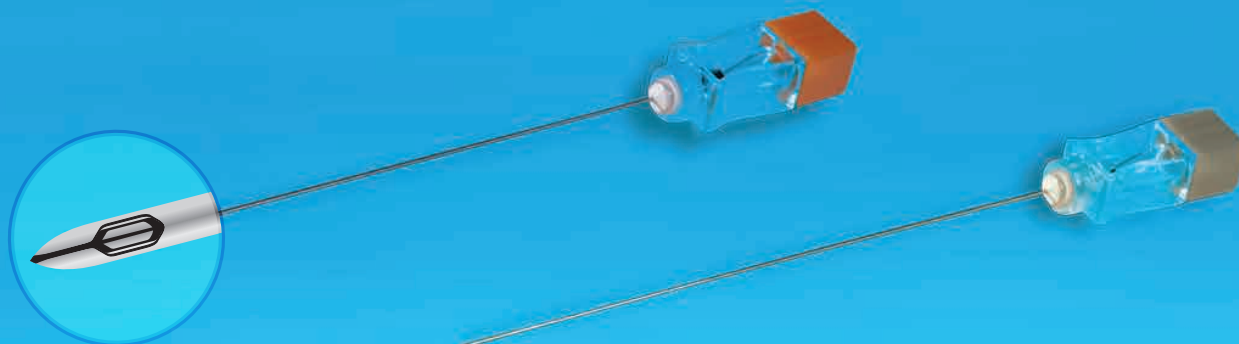
Катетеризация крупных вен по методике Сельдингера для обеспечения постоянно функционирующего оперативного доступа к венозному руслу при необходимости длительной лекарственной инфузии, мониторинга центрального венозного давления, парентерального питания, а также при проведении эфферентных методов лечения

### Состав и характеристика:

- Пункционная игла - изготовлена из высококачественной тончайшей хирургической стали
- Одноканальный катетер из полиуретана с рентгенконтрастным кончиком, градуировкой, фиксирующим устройством и дополнительным зажимом.
- J-образный металлический, устойчивый к перегибам проводник с направляющим устройством
- Дилататор (интродьюсер) из ПВХ мед.назначения
- Дополнительный переходник-заглушка с соединением Луер-Локк
- Шприц 5,0 мл, трехкомпонентный, Луер-Локк
- Трехходовой краник, резистентный к препаратам, содержащих липиды
- Скальпель
- Дополнительный передвижной фиксатор
- Инструкция по применению
- Все элементы набора изготовлены из гипоаллергенных и нетоксичных материалов
- Индивидуальная блистерная упаковка

Наименование	Размер	Диаметр катетера, мм	Длина катетера, см	Диаметр и длина иглы, мм	Дилататор, внешн. диаметр, Fg	Проводник, диаметр, мм, длина, см	Скорость потока, мл/мин
Моно 626	4F (18G)	1,4	12	1,25 x 70	6	0,64 x 50	45
Моно 633	4F (18G)	1,4	15	1,25 x 70	6	0,64 x 50	40
Моно 640	4F (18G)	1,4	20	1,25 x 70	6	0,64 x 50	38
Моно 865	5F (16G)	1,7	15	1,25 x 70	6	0,90 x 50	50
Моно 872	5F (16G)	1,7	20	1,25 x 70	6	0,90 x 50	45
Моно 889	5F (16G)	1,7	30	1,25 x 70	6	0,90 x 70	40
Моно 834	6F (14G)	2,2	15	1,25 x 70	7	0,90 x 50	115
Моно 841	6F (14G)	2,2	20	1,25 x 70	7	0,90 x 50	105
Моно 858	6F (14G)	2,2	30	1,25 x 70	7	0,90 x 70	85

## Иглы спинальные «KD-FINE», тип среза Pencil-Point и иглы спинальные с направляющей иглой



### Применение:

Спинальная анестезия, люмбальная пункция

### Технические характеристики:

- Пункционная игла изготовлена из высококачественной тончайшей хирургической стали, что позволяет сохранить прочность при минимальной толщине стенки
- Специальный срез иглы типа «Карандаш» обеспечивает атравматичное введение
- Наличие стилета в иглах всех размеров
- Все иглы имеют разъем «Луер», а также винтовое соединение «Луер-Лок»
- Цветовая кодировка стилета
- Рабочая длина иглы 88 мм
- Иглы 25G и 27G поставляются как отдельно, так и в комплекте с направляющей иглой, иглы 22G и 26G – поставляются только в комплекте с направляющей иглой.
- Все изделия изготовлены из материалов с высокой степенью биотолерантности,
- Апирогенно, нетоксично
- Индивидуальная упаковка
- Стерильно, только для однократного применения

Размер иглы (G), длина (дюйм)	Наружный диаметр иглы x длина, мм	Цветовой код	Направляющая игла
22G - 3 1/2	0,7 x 88 мм	черный	21G (0,8 x 38мм)
25G - 3 1/2	0,53 x 88 мм	оранжевый	21G (0,8 x 38мм)
26G - 3 1/2	0,47 x 88 мм	коричневый	22G (0,7 x 38мм)
27G - 3 1/2	0,42 x 88 мм	серый	22G (0,7 x 38мм)

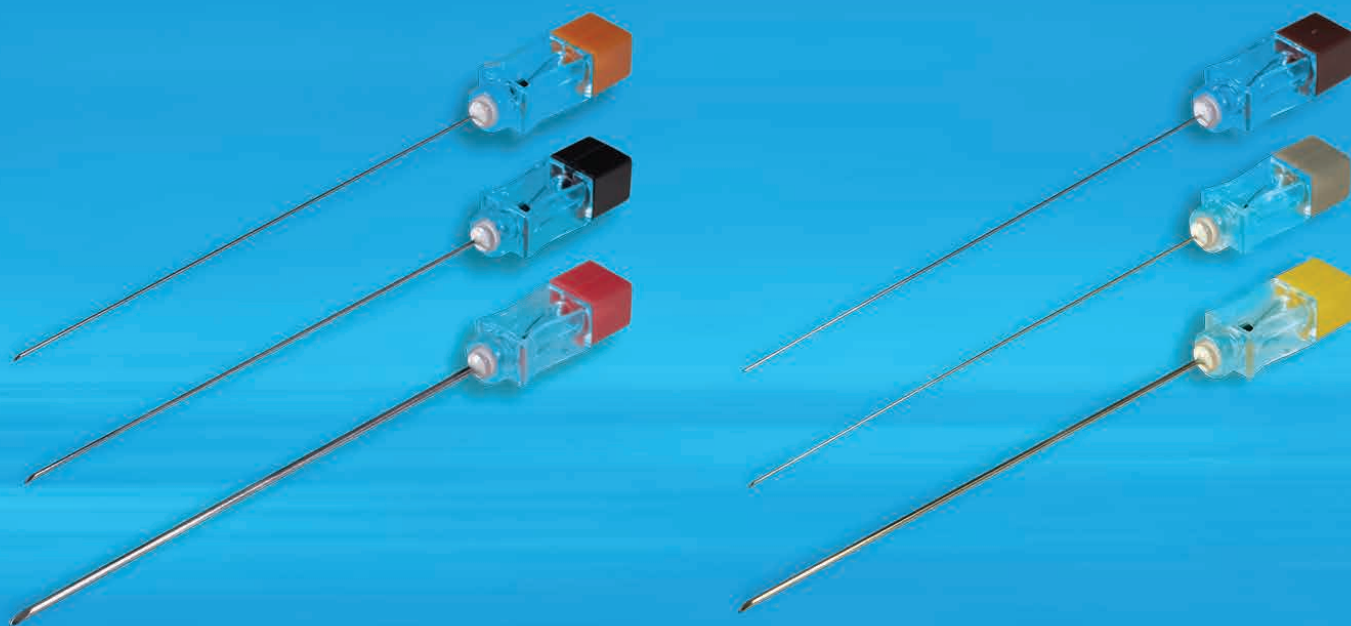
Стерильно

Срок годности: 5 лет/Транспортная упаковка - 1000 шт. /Внутренняя упаковка - 100 шт.

Фирма изготовитель KD Medical GmbH Hospital Products, Германия.



## Иглы спинальные «KD-FINE» тип среза Quincke и иглы спинальные с направляющей иглой



### Применение:

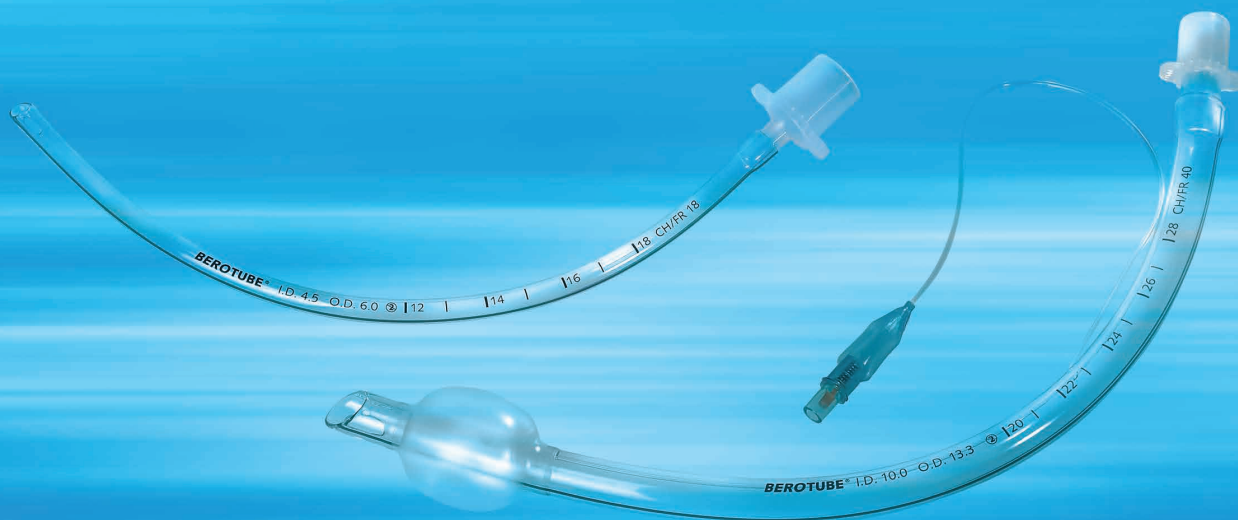
Спинальная анестезия, люмбальная пункция

### Технические характеристики:

- Пункционная игла изготовлена из высококачественной тончайшей хирургической стали, что позволяет сохранить прочность при минимальной толщине стенки
- Тройная заточка иглы обеспечивает атравматичное введение
- Острие с коротким срезом Квинке упрощает пункцию
- Наличие стилета в иглах всех размеров
- Все иглы имеют разъем «Луер», а также винтовое соединение «Луер-Лок»
- Цветовая кодировка стилета
- Рабочая длина иглы 88 мм
- Иглы 25G, 26G, 27G – поставляются как отдельно, так и в комплекте с направляющей иглой
- Все изделие изготовлено из материалов с высокой степенью биотолерантности,
- Апирогенно, нетоксично
- Индивидуальная упаковка
- Стерильно, только для однократного применения

Размер катетера (G), длина (дюйм)	Наружный диаметр катетера x длина, мм	Цветовой код	Направляющая игла
18G - 3 1/2	1,3 x 88 мм	розовый	-
19G - 3 1/2	1,1 x 88 мм	кремовый	-
20G - 3 1/2	0,9 x 88 мм	жёлтый	-
22G - 3 1/2	0,7 x 88 мм	чёрный	-
23G - 3 1/2	0,6 x 88 мм	голубой	-
24G - 3 1/2	0,55 x 88 мм	фиолетовый	-
25G - 3 1/2	0,53 x 88 мм	оранжевый	21G (0,8 x 38мм)
26G - 3 1/2	0,47 x 88 мм	коричневый	21G (0,8 x 38мм)
27G - 3 1/2	0,42 x 88 мм	серый	22G (0,7 x 38мм)

# Трубки эндотрахеальные (интубационные) «BEROTUBE»



## Применение:

Интубация трахеи через нос или рот при оказании анестезиологического пособия.

## Технические характеристики:

- Изготовлены из силиконизированного ПВХ медицинского назначения.
- Обладают термосенситивными свойствами (принимают конфигурацию трахеи под действием температуры тела пациента).
- Трубки снабжены стандартным коннектором (диаметр 15 мм) из ПВХ с удобным упором.
- Вспомогательный (пилотный) баллон для постоянного контроля давления в манжете.
- Оснащены рентгенконтрастной полосой по всей длине.
- Гладкий закругленный конец трубки (атравматичная интубация).
- Дополнительное боковое отверстие на конце трубки, тип Мэрфи.
- Маркировка, позволяющая контролировать глубину интубации.
- Стерильно, для однократного применения.

## Размеры трубок:

- Без манжеты 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0
- С манжетой (низкое давление/большой объем) 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 7,5 8,0 8,5 9,0 9,5 10,0

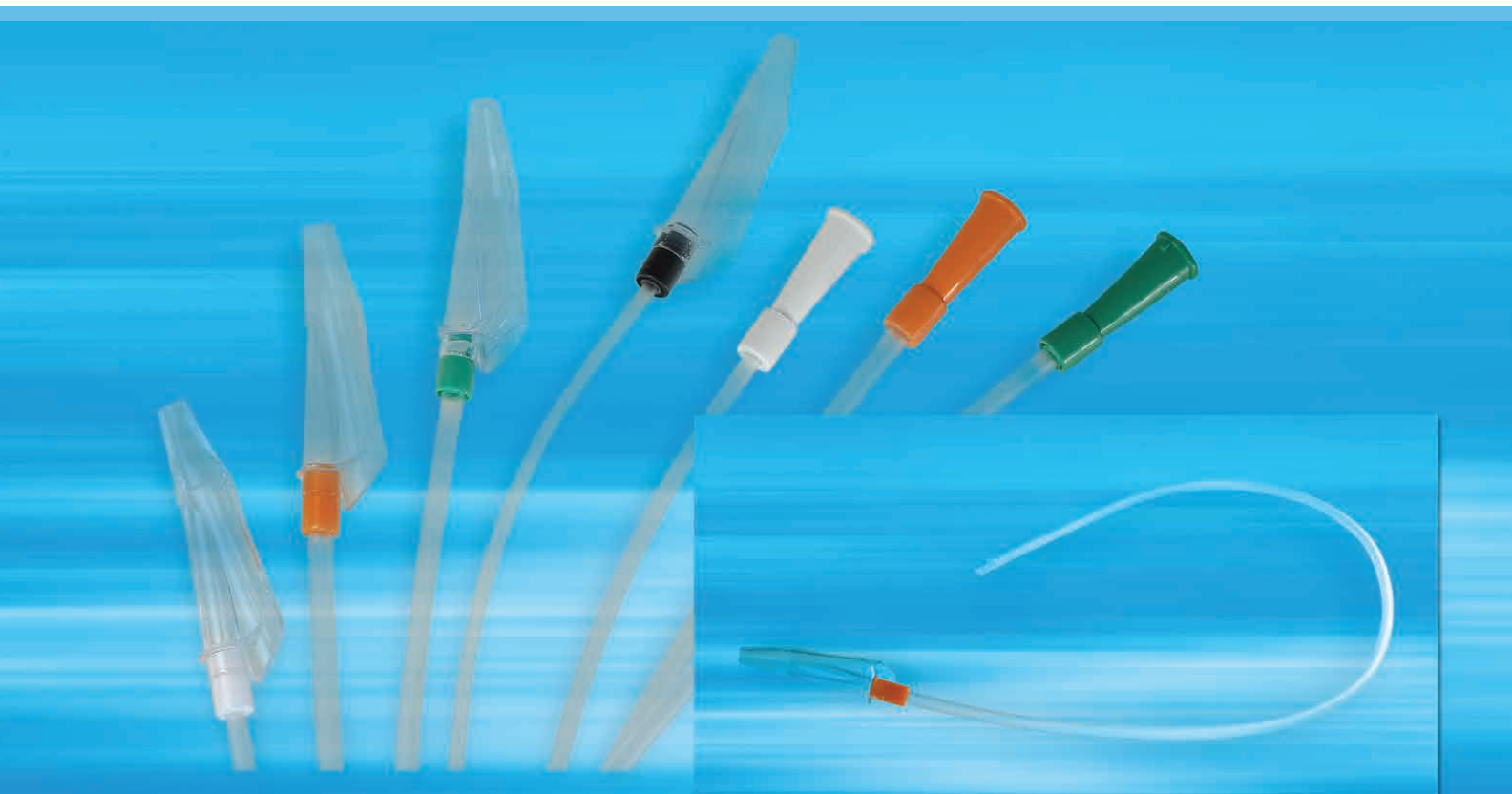
Внутренний диаметр трубки (I.D.), мм	Внешний диаметр трубки (O.D.), мм	Размер по шкале Шарьера/French	Длина трубки, мм
Трубки без манжеты			
2,0	2,7	8	140
2,5	3,3	10	140
3,0	4,0	12	160
3,5	4,7	14	185
4,0	5,3	16	210
4,5	6,0	18	225
5,0	6,7	20	245
Трубки с манжетой (низкое давление, большой объем)			
5,0	6,7	20	245
5,5	7,3	22	270
6,0	8,0	24	280
6,5	8,7	26	295
7,0	9,3	28	300
7,5	10,0	30	310
8,0	10,7	32	325
8,5	11,3	34	325
9,0	12,0	36	325
9,5	12,7	38	325
10,0	13,3	40	325

Стерильно

Срок годности: 5 лет/Транспортная упаковка - 100 штук/Внутренняя упаковка - 10 штук

Фирма изготовитель Beromed GmbH Hospital Products, Германия.

## Катетеры аспирационные (отсасывающие) «BEROCATH»



### Применение:

Предназначен для трахеобронхиальной аспирации.

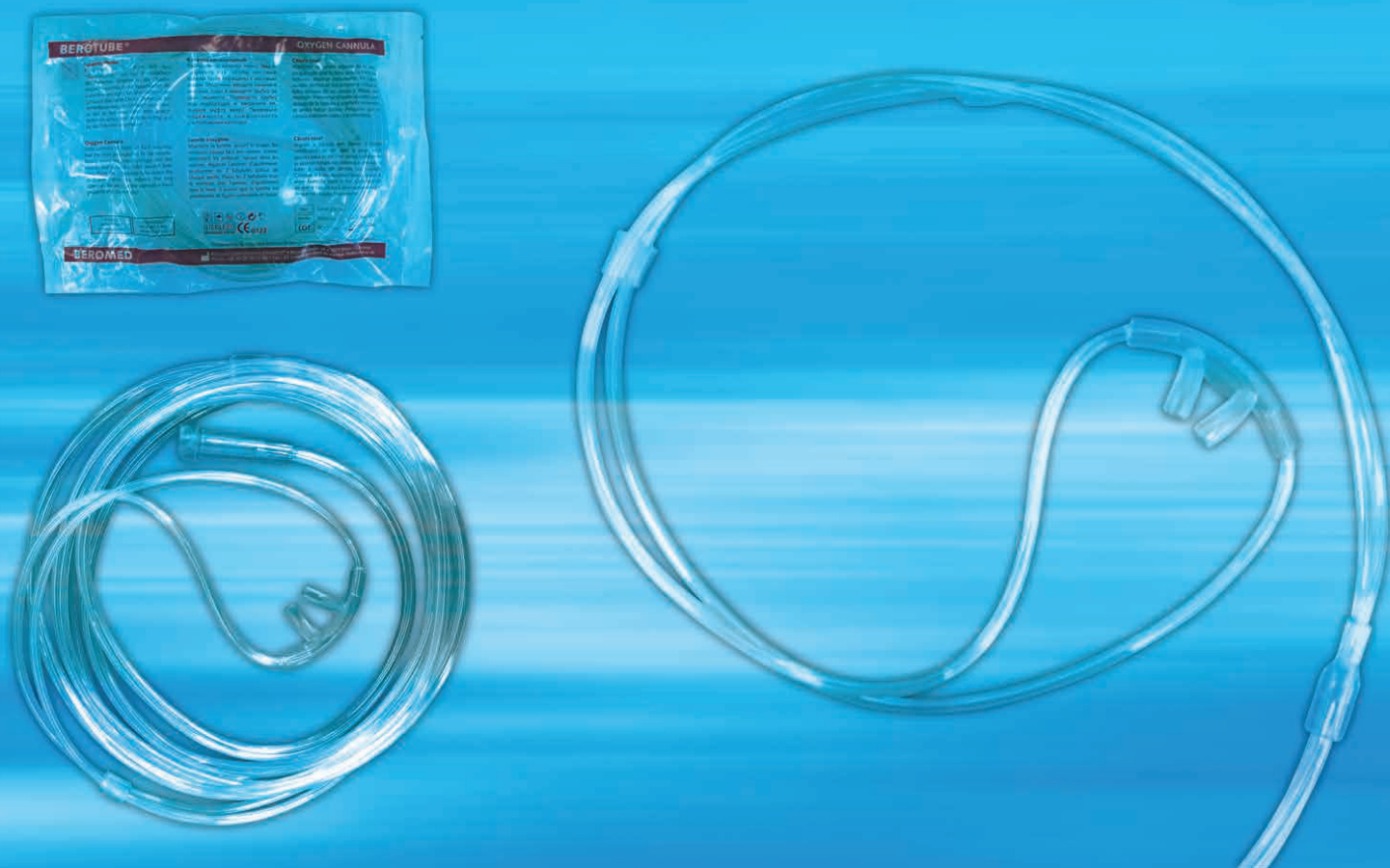
### Технические характеристики:

- Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида.
- Атравматичный открытый конец.
- Минимальный риск обтурации просвета катетера, благодаря двум вспомогательным боковым отверстиям.
- Идеально гладкая поверхность катетера, облегчающая введение катетера.
- Цветовая маркировка коннектора позволяет быстро определить размер катетера.
- Вакуум-контроллер имеет Y-образную форму, абсолютно прозрачен.
- "Рабочая" длина катетера 52 см.
- Поставляется в двух модификациях: с рентгеноконтрастной полосой и без нее.
- Стерильно, нетоксично, апиrogenно, только для однократного применения.
- Стерилизовано оксидом этилена.
- Индивидуальная упаковка.

Размер катетера СН	Наружный диаметр катетера x длина, мм	Цветовой код
06	2,0	салатный
08	2,7	синий
10	3,3	черный
12	4,0	белый
14	4,7	зеленый
16	5,3	оранжевый
18	6,0	красный



## Кислородный катетер «BEROTUBE»



### Применение:

Кратковременная и длительная кислородная терапия.

### Технические характеристики:

- Трубка изготовлена из прозрачного имплантационно - нетоксичного ПВХ медицинского назначения, устойчива к перегибам.
- Длина трубки 210 см.
- Носовая часть катетера анатомически изогнута, изготовлена из особо мягкого ПВХ, что исключает риск травмирования слизистой оболочки носа.
- Легко фиксируется.
- Конструкция катетера позволяет во время терапии принимать пищу или разговаривать.
- Размер коннектора соответствует международным стандартам и позволяет подключать катетер к любым кислородным магистралям.
- Стерилизовано оксидом этилена.
- Нетоксично, апиrogenно.
- Индивидуальная полиэтиленовая упаковка с инструкцией по применению на русском языке.

# Шприцевой инфузионный насос KD 59 syringe pump



**Изменяемый** пользователем список шприцев и список лекарств с возможностью введения новых лекарств

**Интерактивное меню** параметров (возможность конфигурации функций)

**Возможность задания скорости** инфузии по времени и заданному объёму лекарств

**Возможность задания скорости** инфузии в: mg\h, mcg\h, mg\kg\h, mcg\kg\h, mg\kg\min, mcg\kg\min

**Два типа болюса:** программируемый и ручной

**Система анти-болюса** (A.B.S.) и анти-сифонная система

**Визуальная и звуковая** сигнализация, регулятор аудио сигнала

**Возможность задания болюса** в мл или в единицах веса лекарства

**Блокировка** клавиатуры, журнал событий на 2000 позиций, RS 232 12 V DC, вызов медицинского персонала, режим «PROPOFOL»

**Скорость** инфузии 0,1-1500 мл\ч

**Точность** инфузии +2%

**Программируемый объём** инфузии 0,1-999 мл или без ограничения

**Суммарный объём** выполненной инфузии 0,1-9999,9 мл

**Скорость болюса:** 10-1500 мл\ч

**Уровень окклюзии:** 40, 80, 120 или 30, 60, 90 kPa

**Двухстрочный ЖК дисплей** с подсветкой

**Тип аккумулятора:** NiMH 9,6 V 1300 mAh

**Шприцы:** 10, 20, 30, 50/60, 100 мл известных фирм производителей, в том числе и KD Medical GmbH Hospital Products, Германия.

**Класс** II

**Сертификат** CE

## Катетер внутривенный о/п «KD-FIX»



### Применение:

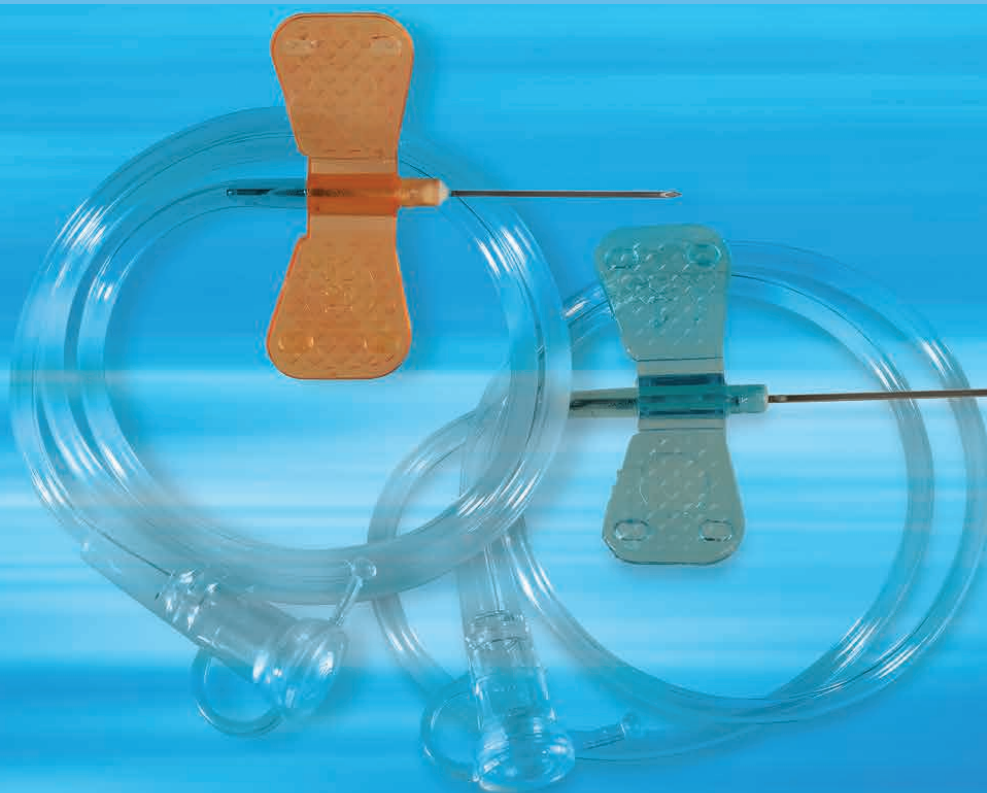
Длительные внутривенные вливания.

### Технические характеристики:

- Пункционная игла изготовлена из высококачественной тончайшей хирургической стали, что позволяет сохранить прочность при минимальной толщине стенки
- Тройная заточка иглы обеспечивает атравматичное введение
- Эластичная поверхность катетера позволяет безболезненно вводить катетер в вену
- Две встроенные рентгеноконтрастные полосы
- Интегрированный инъекционный порт «Луер»
- Фиксирующие крылышки позволяют надежно закрепить катетер
- Цветовая кодировка заглушки дополнительного порта позволяет визуально определить размер катетера
- Гидрофобная заглушка катетера предупреждает подтекание крови, съемная заглушка - для быстрого закрытия катетера
- Поставляются в следующих исполнениях :
  - материал катетера PTFE, FEP, размеры G 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26
  - материал катетера PUR (полиуретан), размеры G 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24
- Все изделие изготовлено из материалов с высокой степенью биотолерантности,
- Апиrogenно, нетоксично
- Индивидуальная блистерная упаковка
- Стерильно, только для однократного применения

Размер катетера (G), длина (дюйм)	Наружный диаметр катетера x длина, мм	Цветовой код	Скорость потока мл/мин
14G - 1 3/4	2,1 x 45 мм	оранжевый	300
16G - 1 3/4	1,8 x 45 мм	серый	200
17G - 1 3/4	1,5 x 45 мм	белый	140
18G - 1 3/4	1,3 x 45 мм	зеленый	90
20G - 1 1/4	1,1 x 33 мм	розовый	61
22G - 1"	0,9 x 25 мм	синий	36
24G - 3/4	0,7 x 19 мм	желтый	15
26G - 3/4	0,6 x 19 мм	фиолетовый	13

## Устройство для вливания в малые вены о/п «KD-FLY»«бабочка»



### Применение:

Кратковременные внутривенные вливания.

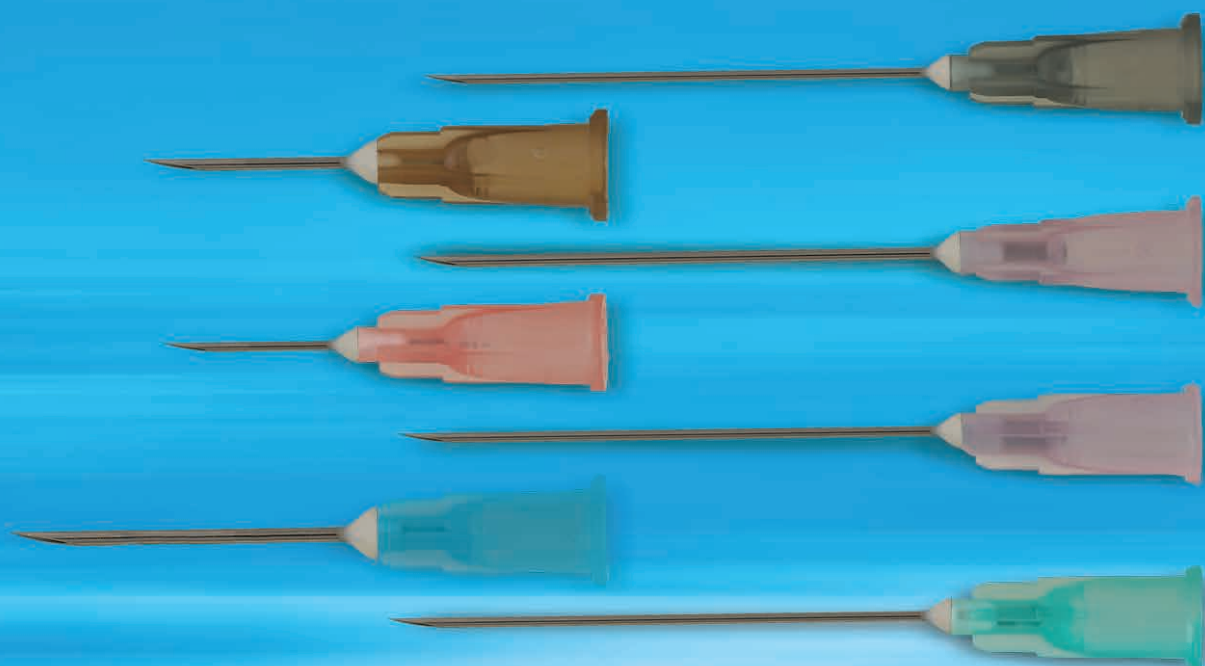
### Технические характеристики:

- Пункционная игла изготовлена из высококачественной тончайшей хирургической стали, что позволяет сохранить прочность при минимальной толщине стенки.
- Тройная заточка иглы обеспечивает атравматичное введение, длина иглы 19 мм.
- Фиксирующие крылышки позволяют надежно фиксировать "бабочку".
- Цветовая кодировка крылышек.
- Абсолютно прозрачная, гибкая, устойчивая к перегибам соединительная трубка.
- Прозрачный соединительный порт с разъемом "Луер".
- Все изделие изготовлено из материалов с высокой степенью биотолерантности.
- Стерильно, апирогенно, нетоксично.
- Индивидуальная полиэтиленовая упаковка.
- Только для однократного применения

Размер иглы, (G)	Наружный диаметр катетера x длина, мм	Цветовой код
18G	1,1 x 19 мм	розовый
19G	1,0 x 19 мм	белый
20G	0,9 x 19 мм	желтый
21G	0,8 x 19 мм	зеленый
22G	0,7 x 19 мм	черный
23G	0,6 x 19 мм	голубой
24G	0,55 x 19 мм	сиреневый
25G	0,5 x 19 мм	оранжевый
27G	0,4 x 19 мм	серый



## Игла инъекционная «KD-FINE» одноразовая

**Применение:**

Внутрикожные, подкожные, внутримышечные и внутривенные инъекции.

**Технические характеристики:**

- Инъекционная игла изготовлена из высококачественной тончайшей хирургической стали, что позволяет сохранить прочность при минимальной толщине стенки
- Тройная заточка иглы обеспечивает атравматичное введение
- Все иглы имеют разъем «Луер», а также винтовое соединение «Луер-Лок»
- Цветовая кодировка канюли иглы
- Все изделия изготовлены из материалов с высокой степенью биотолерантности
- Игла апиrogenна и нетоксична
- Индивидуальная блистерная упаковка
- Стерильно, только для однократного применения

Размер иглы (G), длина (дюйм)	Наружный диаметр иглы x длина, мм	Цветовой код	Размер иглы (G), длина (дюйм)	Наружный диаметр иглы x длина, мм	Цветовой код
заборная игла тупой срез	1,2 x 50 мм	розовый	22G x 1,5"	0,7 x 40 мм	чёрный
14G x 1,5"	2,1 x 40 мм	светло-зеленый	23G x 1"	0,6 x 25 или 30 мм	голубой
15G x 1,5"	1,8 x 40 мм	светло-синий	24G x 1"	0,55 x 25 мм	фиолетовый
16G x 1,5"	1,6 x 40 мм	темно-синий	26G x 0,5"	0,45 x 12 мм	коричневый
18G x 1,5"	1,2 x 40 мм	розовый	27G x 0,5"	0,40 x 12 или 18 мм	серый
20G x 1,5"	0,9 x 40 мм	жёлтый	29G x 0,5"	0,33 x 12 мм	красный
21G x 1,5"	0,8 x 40 мм	зеленый	мезотерапия	0,30 x 6 мм	жёлтый
			30G x 0,5"	0,29 x 12 мм	жёлтый



## Система для вливания инфузионных растворов



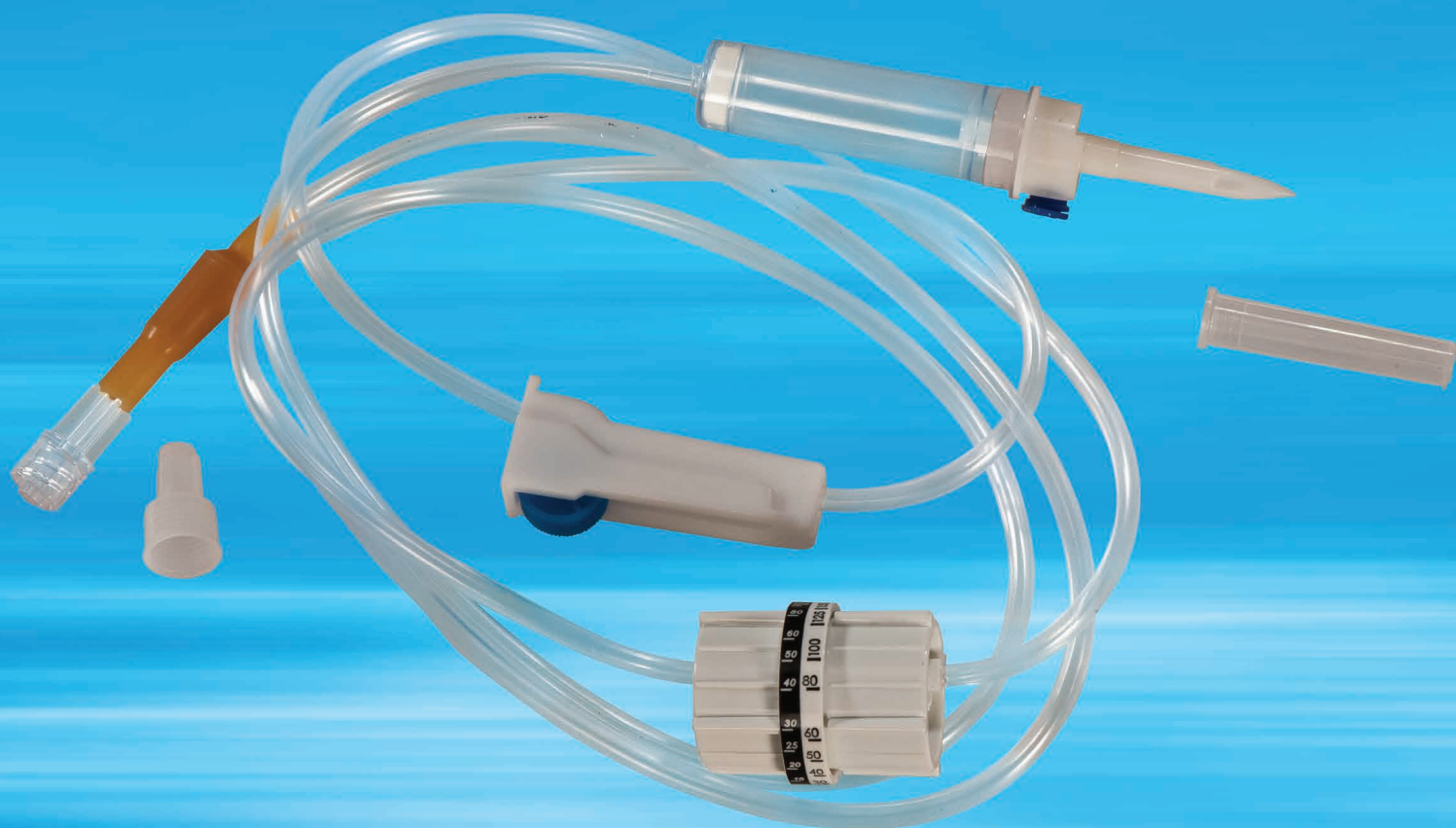
### Применение:

Переливание инфузионных растворов из стеклянных флаконов и пластиковых контейнеров.

### Технические характеристики:

- Заборная игла из АБС.
- Прозрачная капельная камера.
- Непропускающий бактерий воздушный клапан.
- Наличие фильтра, 15 микрон.
- Регулятор скорости потока.
- Порт для дополнительных инъекций из латекса.
- Инъекционная игла 0,8 x 40 (21G).
- Стерилизованы оксидом этилена.
- Индивидуальная полиэтиленовая упаковка с инструкцией по применению на русском языке.
- Только для однократного применения.

## Система инфузионная с точным регулятором барабанного типа



### Применение:

Дозированное регулируемое переливание инфузионных растворов.

### Технические характеристики:

- Гибкая трубка с удобным зажимом 150 см
- Прозрачная капельница с дисковым фильтром внутри колбы 15 мкм
- Комбинированный пластиковый шип со встроенным воздухопроводом
- Дополнительный инъекционный порт
- Съёмная инъекционная игла 0,8x40 мм (21G x 1 1/2") с трехгранной копьевидной заточкой.
- Система оканчивается соединением «Луер-Лок». Рекомендуется использовать в комплекте с периферическим или центральным венозным катетером размером не менее, чем 22G
- Наличие роликового зажима для грубого регулирования скорости потока
- Точный регулятор скорости потока барабанного типа имеет две шкалы, что позволяет работать как с низковязкими растворами (типа NaCl 0,9% и глюкоза 5%), так и с более вязкими растворами (до 20%)
- Стерильно, только для однократного применения

## Система инфузионная для перистальтических насосов



### Применение:

Вливание инфузионных растворов из стеклянных флаконов и пластиковых контейнеров при помощи совместимых инфузионных насосов

РЕКОМЕНДОВАНО для использования с инфузионным насосом АПЕКС

### Технические характеристики:

- Объем 100 мл.
- Заборная игла из АБС
- Прозрачная капельная камера
- Непропускающий бактерий воздушный клапан
- Наличие фильтра 15 микрон
- Гибкая трубка из ПВХ, длина – 150 - 155 см, внешний диаметр – 0,4 см, внутренний диаметр – 0,3 см, толщина стенки 0,05 см
- Жесткость трубки по Шору – 72
- Резистентность к давлению до 4 бар
- Регулятор скорости потока эргономичной формы с пальцевым упором
- Регулятор белого цвета с голубым колесиком
- Винтовое соединение Луер-Лок
- Изделие не содержит латекс и фталаты, соответствующая информация указана на индивидуальной упаковке системы
- Стерилизовано оксидом этилена
- Имеет дополнительную внутреннюю упаковку, которая препятствует потере формы изделия
- Стерильно, только для однократного применения

Стерильно

Срок годности: 5 лет/Транспортная упаковка - 400 шт.

Фирма изготовитель KD Medical GmbH Hospital Products, Германия.

## Трёхходовой кран «KD-FLEX» для соединения нескольких инфузионных магистралей



### Применение:

Многоходовые соединения нескольких инфузионных магистралей, систем.

### Технические характеристики:

- Совместим со всеми инфузионными системами.
- Соединение с краном по типу "Луер" и "Луер-Лок".
- Предохранительные колпачки на концах крана.
- Надежность соединения обеспечивается винтовой муфтой, перемещаемой по оси.
- Малый объём "мёртвого пространства".
- Подвижность в осевом и радиальном направлениях на 360 градусов для безопасной и быстрой стыковки.
- Прозрачный корпус крана.
- Цветная поворотная лопасть со стрелками, указывающими направление потока.
- Индивидуальная блистерная упаковка.
- Стерильно, только для однократного применения.

## Линии удлинительные «KD-LINE»



### Применение:

Длительная дозированная внутривенная или внутриартериальная инфузия.

### Магистраль «KD-Line» - 150 см

- объем заполнения 2,5 мл

### Магистраль «KD-Line» - 180 см

- объем заполнения 3,0 мл

### Магистраль «KD-Line» - 200 см

- объем заполнения 3,3 мл

### Технические характеристики:

- Трубка изготовлена из прозрачного ПВХ медицинского назначения, устойчива к перегибам
- Соединители Луер Лок, тип male/female с двух сторон
- Резистентность к давлению до 4 бар
- Стерилизованы оксидом этилена
- Индивидуальная полиэтиленовая упаковка
- Стерильно, только для однократного применения

Стерильно

Срок годности: 5 лет/Транспортная упаковка - 400 шт. /Внутренняя упаковка - 50 шт.

Фирма изготовитель KD Medical GmbH Hospital Products, Германия.



## Светозащитная удлинительная линия «KD-LINE»



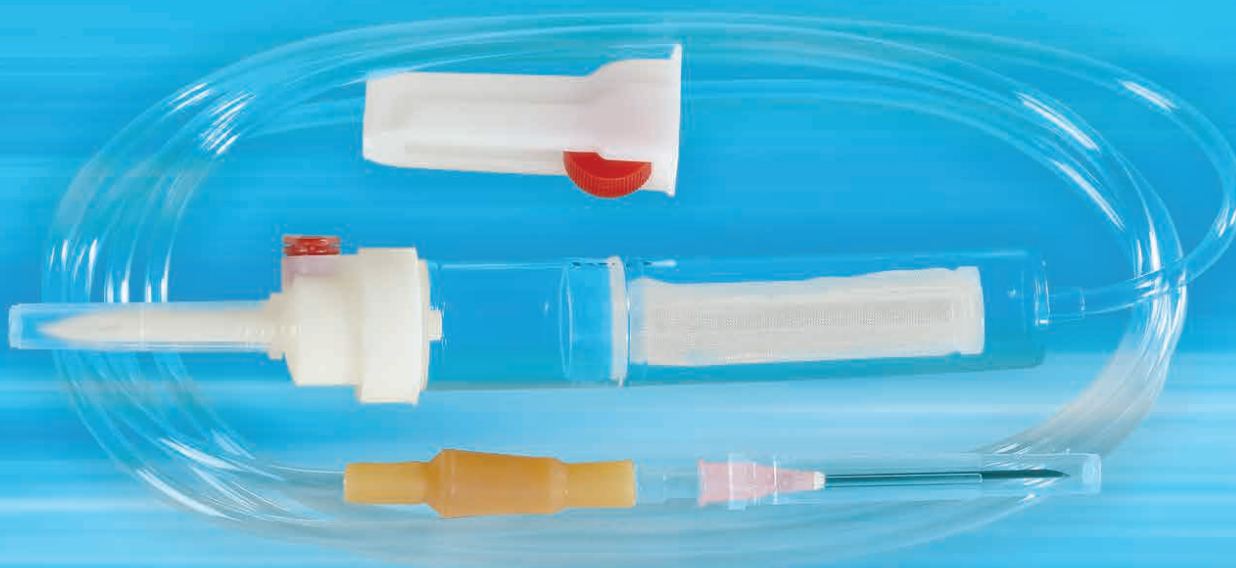
### Применение:

Для длительной дозированной внутривенной и артериальной инфузии светочувствительных препаратов.

### Технические характеристики:

- Трубка изготовлена из абсолютно черного непрозрачного ПВХ медицинского назначения, устойчива к перегибам
- Не содержит латекс
- Длина трубки 150 см
- Павильоны черного цвета оснащены небольшими упорными крыльями, которые создают дополнительное удобство при подсоединении линии, а также, при необходимости, позволяют фиксировать магистраль.
- Соединители Луер Лок, тип male/female с двух сторон
- Резистентность к давлению до 4 бар
- Стерилизовано оксидом этилена
- Нетоксично, гипоаллергенно
- Стерильно, только для однократного применения

## Система для переливания крови и кровезаменителей



### Применение:

Переливание крови и ее компонентов из стеклянных флаконов и пластиковых контейнеров.

### Технические характеристики:

- Заборная игла из АБС.
- Прозрачная полужесткая капельная камера.
- Непропускающий бактерий воздушный клапан.
- Наличие фильтра крови, 200 микрон.
- Регулятор скорости потока.
- Порт для дополнительных инъекций из латекса.
- Инъекционная игла 1,2x40 мм (18G).
- Стерилизованы оксидом этилена.
- Апирогенны, нетоксичны.
- Индивидуальная полиэтиленовая упаковка с инструкцией по применению на русском языке.
- Только для однократного применения.

Стерильно

Срок годности: 5 лет/Транспортная упаковка - 400 штук

Фирма изготовитель Veromed GmbH Hospital Products, Германия.

## Сумка крови (Blood Collection Bag)



Способ применения - Для взятия, хранения, переливания крови и его компонентов.

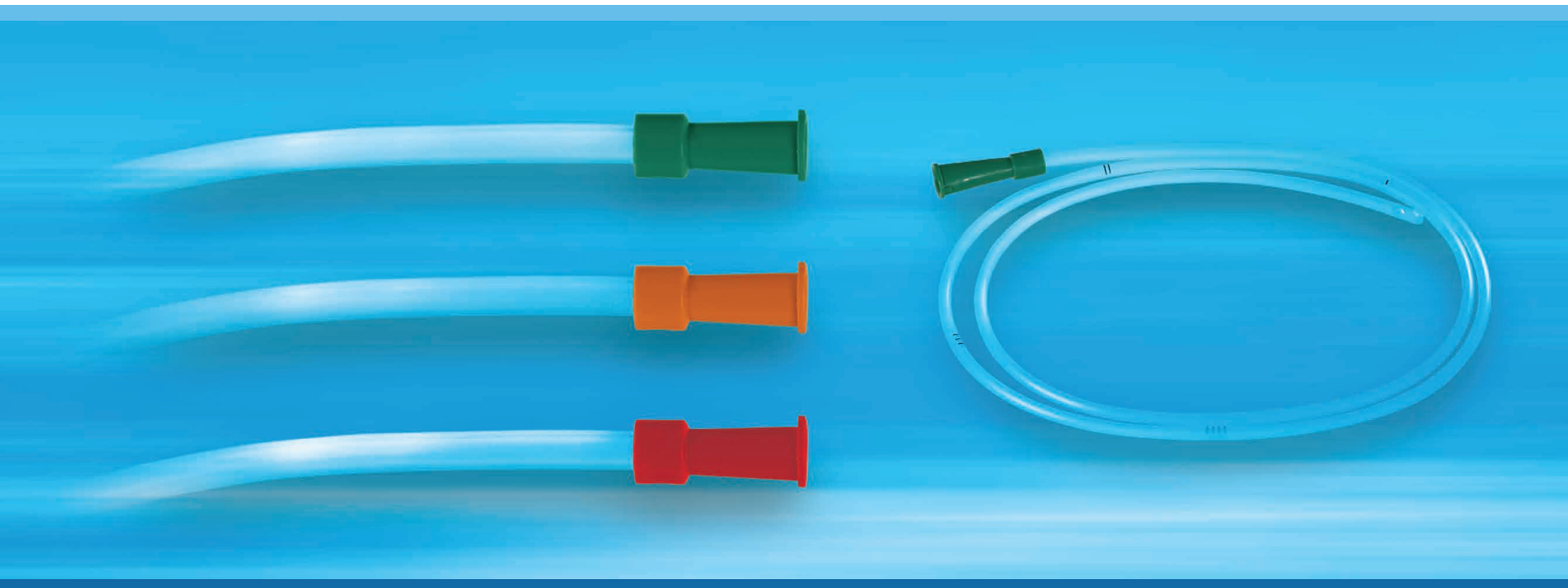
Стандартная упаковка - 1 штука в алюминиевой или пластиковой упаковке 5 штук

Стерильный

Апирогенно

Тип	Объем (мл)	Тип антикоагулянта решения	Упаковка
Single	250, 450, 500	CPDA	Пластиковая, алюминиевая
Double	250/250, 350/300, 450/300, 450/350, 450/400, 500/300	CPDA	Пластиковая, алюминиевая
Triple	450/300/300, 450/350/300, 450/400/300, 500/300/300	CPDA, CPD-SAG-M	Пластиковая, алюминиевая
Quadruple	450/300/300/300, 450/400/300/300, 500/300/300/300, 450/450/300/300	CPDA, CPD-SAG-M	Пластиковая, алюминиевая

## Зонд желудочный «BEROTUBE»



### Применение:

Предназначен для энтерального питания, энтерального введения лекарственных средств, аспирации желудочного содержимого.

### Технические характеристики:

- Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида.
- Закрытый атравматичный конец.
- Абсолютно гладкая поверхность, обеспечивающая легкое введение.
- Неперекручивающийся термолабильный материал
- Два латеральных отверстия обеспечивают эффективный дренаж.
- Цветовая маркировка коннектора для быстрого определения размера зонда.
- «Воронкообразная» форма коннектора дает возможность соединения зонда с любыми типами систем для энтерального питания или аспираторов.
- Наличие меток (на расстоянии 45 см, 55 см, 65 см и 75 см от дистального конца) позволяет контролировать глубину введения зонда.
- Длина изделия 110 см.
- Стерильно, апиrogenно, нетоксично.
- Индивидуальная упаковка.
- Только для однократного применения

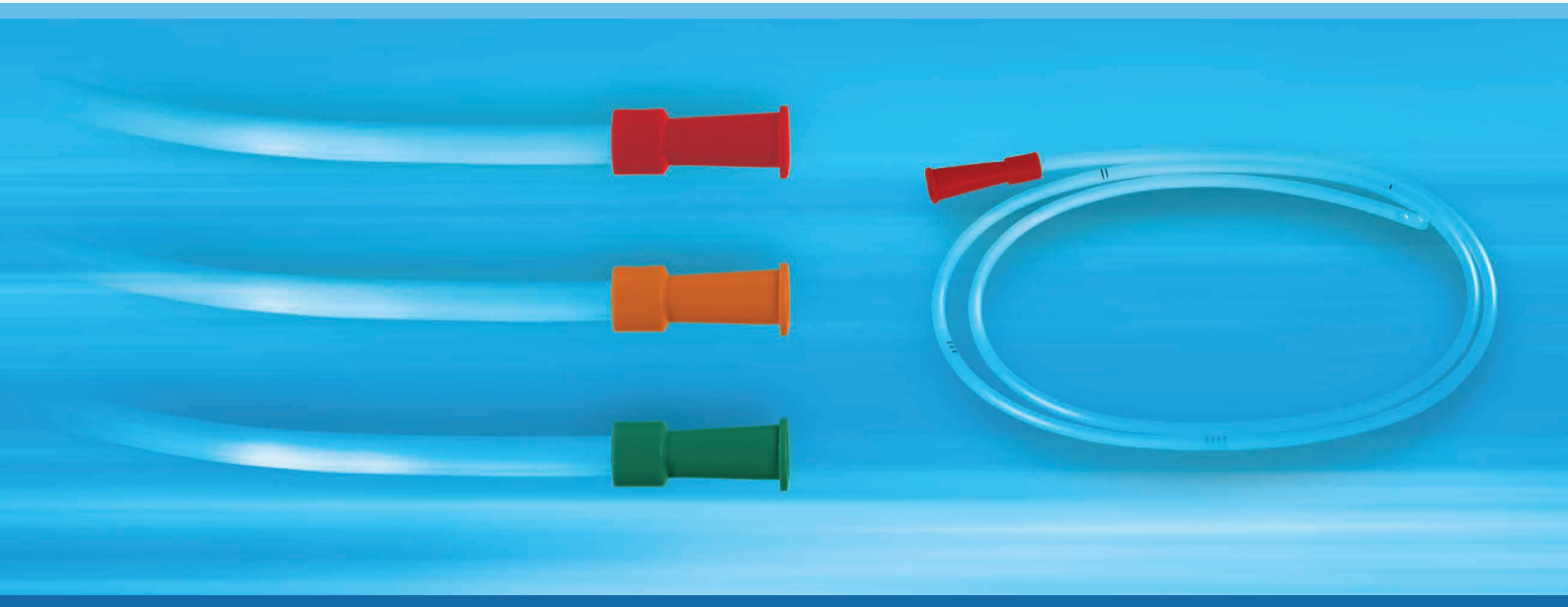
Размер зонда, CH	Наружный диаметр зонда, мм	Цветовой код коннектора
08	2,7	голубой
10	3,3	чёрный
12	4,0	белый
14	4,7	зелёный
16	5,3	оранжевый
18	6,0	красный
20	6,7	жёлтый
22	7,3	фиолетовый
24	8,0	синий
25	8,3	черный
28	9,3	зелёный
30	10,0	серый
32	10,7	коричневый
34	11,3	красный
36	12,0	оранжевый

Стерильно

Срок годности: 5 лет/Транспортная упаковка - 200 шт. /Внутренняя упаковка - 50 шт.

Фирма изготовитель Beromed GmbH Hospital Products, Германия.

## Зонд дуоденальный «BEROTUBE» (тип Левина)



### Применение:

Предназначен для дренирования и взятия содержимого желудка и двенадцатиперстной кишки, а также для энтерального питания.

### Технические характеристики:

- Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида.
- Закрытый атравматичный конец.
- Абсолютно гладкая поверхность, обеспечивающая легкое введение.
- Неперекручивающийся термолабильный материал.
- Четыре латеральных отверстия обеспечивают эффективный дренаж.
- Цветовая маркировка коннектора для быстрого определения размера зонда.
- «Воронкообразная» форма коннектора дает возможность соединения зонда с любыми типами систем для энтерального питания или аспираторов.
- Наличие меток (на расстоянии 40 см, 50 см, 60 см и 70 см от дистального конца) позволяет контролировать глубину введения зонда.
- Общая длина изделия 125 см.
- Стерильно, апиrogenно, нетоксично.
- Индивидуальная упаковка.
- Стерильно, только для однократного применения.

### Размеры зондов и цветовая кодировка:

Размер зонда, CH	Наружный диаметр зонда, мм	Цветовая кодировка коннектора
12	4,0	белый
14	4,7	зеленый
16	5,3	оранжевый
18	6,0	красный



## Катетер ректальный «BEROTUBE»



### Применение:

Предназначен для введения лекарственных средств и дренажа прямой кишки.

### Технические характеристики:

- Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида.
- Абсолютно гладкая поверхность, обеспечивающая легкое введение.
- Закрытый атравматичный конец.
- Два латеральных отверстия.
- Неперекручивающийся термолабильный материал.
- Размер катетера CH 25 (8,3 мм) длина - 40 см.
- Стерильно, нетоксично, апиrogenно.
- Предназначен для однократного применения.
- Индивидуальная упаковка.

Стерильно

**Срок годности:** 5 лет/Транспортная упаковка - 300 шт. /Внутренняя упаковка - 50 шт.

**Фирма изготовитель** Beromed GmbH Hospital Products, Германия.

## Катетер Нелатона «BEROCATH» мужской/женский



### Применение:

Кратковременная катетеризация мочевого пузыря.

### Технические характеристики:

- Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида.
- Гладкая, специально обработанная поверхность, обеспечивает легкое введение, при котором практически отсутствует необходимость в дополнительной смазке.
- Закрытый, закругленной формы конец обеспечивает безболезненное введение.
- Два латеральных отверстия большого диаметра, расположенных уступом, обеспечивают эффективный дренаж без риска обтурации катетера.
- Коннектор конической формы подходит к любому типу мочеприемника, имеет цветовую кодировку.
- Выпускается двух видов:
  - мужской, общая длина изделия 40 см, размеры: СН 06 08 10 12 14 16 18 20
  - женский, общая длина изделия 20 см, размеры: СН 08 10 12 14 16 18
- Стерильно, нетоксично, апиrogenно.
- Индивидуальная упаковка каждого изделия.
- Только для однократного применения.

Размер катетера СН	Наружный диаметр катетера, мм	Цветовой код
06	2,0	бирюзовый
08	2,7	голубой
10	3,3	черный
12	4,0	белый
14	4,7	зеленый
16	5,3	оранжевый
18	6,0	красный
20	6,7	желтый

# Катетер урологический Фолея «BEROCATH»



## Применение:

Длительная катетеризация мочевого пузыря.

## Технические характеристики:

- Абсолютно гладкая поверхность, обеспечивающая легкое введение
- Жёсткий до введения, термолабильный после введения
- Большие латеральные отверстия, обеспечивающие эффективный дренаж
- Наконечник типа Нелатон
- Прочный и симметричный баллон
- Невозвратный клапан для наполнения баллона исключает самопроизвольное сдутие
- Изготовлен из натурального латекса с силиконовым покрытием
- Цветной коннектор, позволяет быстро определить размер катетера
- Универсальная форма коннектора позволяет использовать катетер с мочеприемными устройствами любого типа
- Специальная двойная упаковка позволяет вводить катетер прямо из пакета не нарушая стерильности
- Стерилизован оксидом этилена, только для однократного применения.

Размер катетера СН	Наружный диаметр катетера, мм	Объем баллона, мл	Цветовой код
Катетеры урологические Фолея для детей			
06	2,0	3-5	светло-розовый
08	2,7	3-5	черный
10	3,3	3-5	серый
Катетеры урологические Фолея для взрослых			
12	4,0	30	белый
14	4,7	30	зеленый
16	5,3	30	оранжевый
18	6,0	30	красный
20	6,7	30	желтый
22	7,3	30	фиолетовый
24	8,0	30	синий
26	8,7	30	коричневый
28	9,3	30	розовый
30	10,0	30	черный

Длина всех катетеров - 40 см

## Катетер питающий «BEROTUBE»



### Применение:

Предназначен для энтерального введения питательных растворов или лекарственных средств новорожденным или детям младшего возраста.

### Технические характеристики:

- Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида.
- Закрытый атравматичный конец.
- Абсолютно гладкая поверхность, обеспечивающая легкое введение.
- Неперекручивающийся термолабильный материал.
- Два латеральных отверстия обеспечивают эффективный дренаж.
- Цветной коннектор с разъемом "Луер", позволяет быстро определить размер катетера.
- Герметичная заглушка Т-образной формы.
- Наличие меток (на расстоянии 10 см, 20 см от дистального конца) позволяет контролировать глубину введения катетера.
- Длина изделия 50 см.
- Поставляется в двух модификациях: с рентгеноконтрастной полосой и без нее.
- Стерильно, апиrogenно, нетоксично.
- Индивидуальная упаковка.
- Только для однократного применения.

Размер катетера СН	Наружный диаметр катетера, мм	Цветовой код
04	1,3	красный
05	1,7	белый
06	2,0	зеленый
08	2,7	синий
10	3,3	черный

# Лезвия хирургические одноразовые «BEROBLADE»



## Применение:

Разъединение тканей при всех видах хирургических вмешательств.

## Технические характеристики:

- Изготовлены из высококачественной хирургической стали.
- Технология заточки и полировки режущего края обеспечивает длительное сохранение высоких режущих свойств.
- Идеально ровная режущая кромка обеспечивает совершенную линию и ровные края разреза.
- Технология заточки и полировки режущего края обеспечивает длительное сохранение высоких режущих свойств.
- Форма лезвий точно соответствует международным стандартам.
- Упаковка из фольги содержит всю необходимую информацию о размере и сроках использования продукта, обеспечивает надёжное хранение лезвий и удобство при открытии упаковки в оперативных условиях.
- Упаковка лезвий имеет цветовую кодировку для быстрого определения размера.
- Стерилизованы радиационным способом.
- Стерильно, только для однократного применения.

Размер лезвия	Цветовой код	Размер лезвия	Цветовой код
10	желтый	20	сиреневый
11	бежевый	21	голубой
12	светло-зеленый	22	синий
13	зеленый	23	бирюзовый
15	оранжевый	24	серый
18	фиолетовый	36	коричневый

Стерильно.

Срок годности: 5 лет

Транспортная упаковка - 5000 штук

Внутренняя упаковка - 100 штук

**Фирма/страна-изготовитель**

Beromed GmbH Hospital Products, Германия

## Ручки-держатели для хирургических одноразовых лезвий «BEROBLADE»



## Применение:

Фиксация хирургического лезвия.

## Технические характеристики:

- Изготовлены из высококачественной нержавеющей стали.
- Эргономичный дизайн.
- Для многоразового использования.
- Индивидуальная упаковка.
- Стерильно, только для однократного применения.

## Размеры:

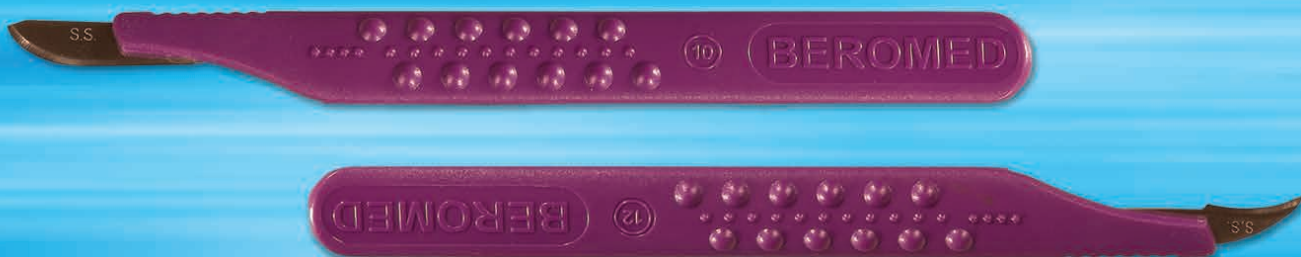
№3 - совместимы с лезвиями № 10 11 13 12 15 18

№4 - совместимы с лезвиями № 20 21 22 23 24 36

Упаковка - 10 штук



# Скальпели хирургические одноразовые стерильные «BEROBLADE»



## Применение:

Разъединение тканей при всех видах хирургических вмешательств.

## Технические характеристики:

- Лезвия для скальпелей изготовлены из высококачественной хирургической стали.
- Идеально ровная режущая кромка обеспечивает совершенную линию и ровные края разреза.
- Высокая острота заточки лезвия.
- Технология заточки и полировки режущего края обеспечивает длительное сохранение высоких режущих свойств.
- Форма скальпельных лезвий точно соответствует международным стандартам.
- Ручка изготовлена из пластика медицинского назначения, ручка имеет эргономичную форму, оснащена линейкой.
- Каждый скальпель имеет маркировку, в которой содержится информация о номере лезвия.
- Лезвие скальпеля имеет прозрачный жёсткий защитный чехол.
- Скальпель упакован в индивидуальную блистерную упаковку.
- Индивидуальная упаковка содержит информацию о номере партии и сроках стерильности.
- Каждая упаковка имеет цветовую кодировку.
- Стерилизованы радиационным способом.
- Стерильно, только для однократного применения.

Размер лезвия	Цветовой код	Размер лезвия	Цветовой код
10	желтый	20	сиреневый
11	бежевый	21	голубой
12	светло-зеленый	22	синий
15	оранжевый	23	бирюзовый
		24	серый

Стерильно

Срок годности: 5 лет / Транспортная упаковка - 500 штук / Внутренняя упаковка - 10 штук

Фирма изготовитель Beromed GmbH Hospital Products, Германия

## Перчатки медицинские нестерильные «BEROGLOVE»



### Применение:

Защита от патогенных бактерий при осмотре и лечении пациентов.

### Технические характеристики:

- Изготовлены из латекса.
- Белого цвета, матовые.
- Гипоаллергенны.
- Эластичные, прочные, абсолютно гладкие.
- Слегка равномерно опудрены.
- Неанатомической формы (без разделения на правую и левую руку).
- Длина изделия 245-250 мм.

### Размеры:

S (6-7), M (7-8), L (8-9)

Стерильно

**Срок годности:** 5 лет/Транспортная упаковка - 500 пар /Внутренняя упаковка - 50 пар  
**Фирма изготовитель** Beromed GmbH Hospital Products, Германия.

## Перчатки хирургические стерильные «BEROGLOVE»



### Применение:

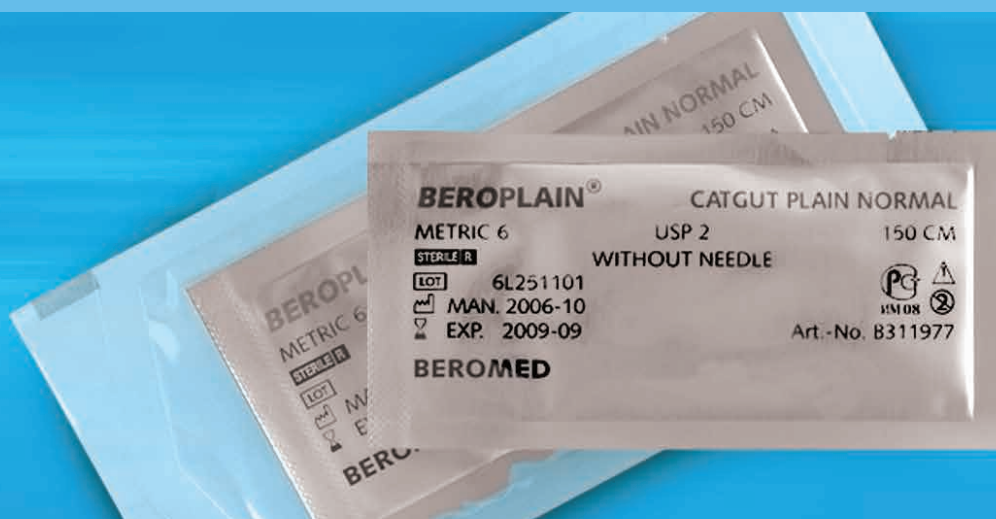
Применяются для обеспечения условий асептики и антисептики, защиты рук во время проведения хирургических операций и манипуляций

### Технические характеристики:

- Изготовлены из высококачественного латекса, молочно-белого цвета, матовые
- Бесшовные, эластичные, прочные
- Микротекстурированная поверхность пальцев и ладоней
- Равномерно опудрены
- Гипоаллергенны
- Анатомическая форма (разделение на правую и левую руку)
- Длина изделия 285-300 мм
- Длина манжеты 80 мм
- Стерилизованы радиационным способом

**Размеры:** 6.5 7.0 7.5 8.0 8.5 9.0

# Кетгут простой полированный «BEROPLAIN»



## Применение:

Швы мышц, фасций, подкожной клетчатки, слизистых оболочек, желудочно-кишечного тракта, паренхиматозных органов, брюшины и других ран в быстрозаживающих тканях. Так же используют в качестве рассасывающихся лигатур в гинекологии и офтальмологии.

## Технические характеристики:

- Натуральный коллагеновый абсорбирующийся хирургический шовный материал произведен из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец.
- Материал не был подвержен дополнительной обработке с целью получения более длительного срока рассасывания.
- Структура нити - монофиламент.
- Высокое качество полировки нити позволяет легко проходить через ткани, высокая разрывная нагрузка, эластичность.
- Цвет нити светло бежевый.
- Кетгут BEROPLAIN абсорбируется (рассасывается) под воздействием ферментов сшиваемых тканей.
- Сохраняет достаточную прочность до 8-ми суток после наложения швов, полностью рассасывается (в зависимости от толщины нити и области применения) в сроки от 30 до 50 суток.
- Каждая нить без изломов свободно свернута и хранится в индивидуальной тройной упаковке в кондиционирующем водном растворе изопропанола.
- Кетгут BEROPLAIN стерилизован радиационным способом (гамма-излучение).

Кетгут простой без иглы (лигатура)			
Условный размер (USP)	Метрический размер (EP)	Диаметр, мм	Длина нити, см
6/0	1	0,10-0,14	150
4/0	2	0,20-0,24	150
3/0	3	0,30-0,34	150
2/0	3,5	0,35-0,39	150
0	4	0,40-0,49	150
1	5	0,50-0,59	150
2	6	0,60-0,69	150
3	7	0,70-0,79	150
4	8	0,80-0,89	150
Кетгут простой с атравматической иглой			
Условный размер (USP)	Метрический размер (EP)	Длина и тип иглы	Длина нити, см
4/0	2	17 мм, колющая, 1/2 окружности	75
3/0	3	20 мм, колющая, 1/2 окружности	75
2/0	3,5	25 мм, колющая, 1/2 окружности	75
0	4	30 мм, колющая, 1/2 окружности	75
1	5	40 мм, колющая, 1/2 окружности	75
2	6	45 мм, колющая, 1/2 окружности	75

### Кетгут без иглы

Размеры USP 6/0; 4/0; 3/0; 2/0; 0; 1; 2  
Транспортная упаковка - 1080 нитей  
Внутренняя упаковка - 36 нитей

### Кетгут без иглы

Размеры USP 3; 4  
Транспортная упаковка - 720 нитей  
Внутренняя упаковка - 24 нити

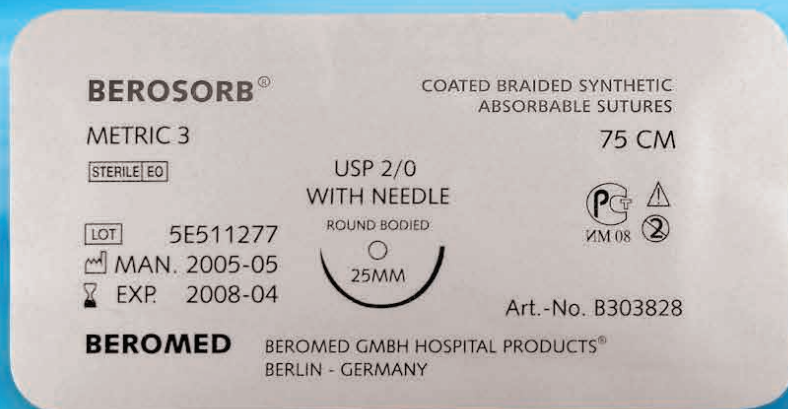
### Кетгут с иглой

Транспортная упаковка - 1200 нитей  
Внутренняя упаковка - 12 нитей

Срок годности: 3 года

Фирма изготовитель Beromed GmbH Hospital Products, Германия.

## Рассасывающаяся синтетическая полигликолидная нить с иглой «BEROSORB»



### Применение:

Ушивание всех тканей (кроме находящихся под натяжением или длительно незаживающих) в абдоминальной, торакальной хирургии, урологии, гинекологии, ортопедии, а также пластической хирургии.

### Технические характеристики:

- Синтетический рассасывающийся хирургический материал нового поколения, создан на основе полигликолиевой кислоты (ПГА).
- Нити прочные, по истечении 14-18 суток сохраняют 40-50% первоначальных свойств, по истечении 70-80 суток рассасываются полностью.
- Прочность нити не снижается во влажном состоянии.
- Манипуляционные свойства как у природного шёлка.
- Гибкий, эластичный и лёгкий в употреблении.
- Безопасная и надёжная фиксация узлов.
- Контролируемые сроки рассасывания при имплантации в живую ткань.
- Отсутствие аллергических реакций у пациентов, имеющих чувствительность к коллагену или хрому.
- Нити окрашены в фиолетовый цвет для лучшей визуализации на раневом фоне.
- Упакованы отрезками по 75 см в индивидуальную стерильную упаковку.

Условный размер (USP)	Метрический размер (EP)	Длина и тип иглы	Длина нити, см
4/0	1,5	20 мм, колющая, 1/2 окружности	75
3/0	2	20 или 25 мм, колющая, 1/2 окружности	75
2/0	3	25 или 30 мм, колющая, 1/2 окружности	75
0	3,5	30 или 35 мм, колющая, 1/2 окружности	75
1	4	35 или 40, колющая, 1/2 окружности	75
2	5	40 или 45 мм, колющая, 1/2 окружности	75

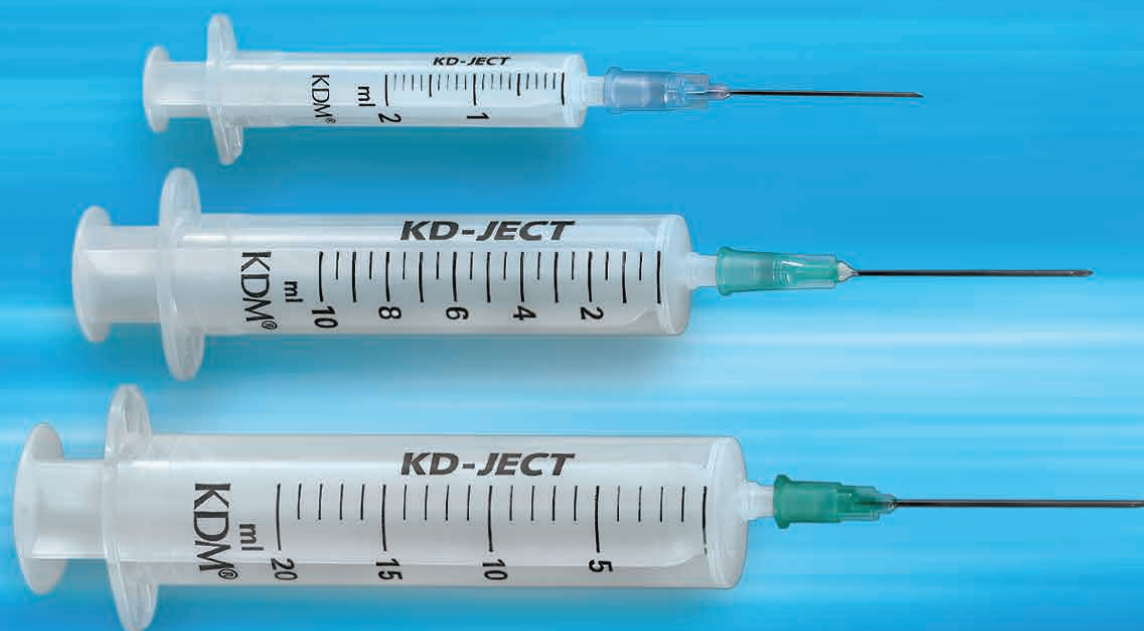
Стерильно

Срок годности: 3 года/Транспортная упаковка - 600 нитей /Внутренняя упаковка - 12 нитей

Фирма изготовитель Beromed GmbH Hospital Products, Германия.



## Шприцы инъекционные стерильные, двухкомпонентные, однократного применения «KD-JECT II» 2мл, 5мл, 10мл, 20мл



### Применение:

Введение лекарственных средств.

### Технические характеристики:

- Корпус шприца - прозрачный, сделанный из высококачественного, прочного и прозрачного пластика.
- Четкая, ясно видимая градуировка шкалы, нанесенная нестираемой краской; число единиц выделено крупным шрифтом.
- Абсолютная точность градуировки.
- Высокая степень герметичности исключает потерю лекарственных средств при введении.
- Гладкое и плавное движение поршня.
- Все шприцы укомплектованы инъекционной иглой соответствующего размера.
- Крепление иглы типа "Луер".
- Игла с трехгранной лазерной заточкой, позволяющая сделать инъекцию безболезненной.
- Наличие предохранительного кольца внутри корпуса шприца.
- Стерильно, апирогенно, нетоксично.
- Индивидуальная упаковка.
- Только для однократного применения.

### Комплектация:

Шприц 2,0 мл - игла 23G x 1 1/4" (0,6 x 30 мм)

Шприц 5,0 мл - игла 22G x 1 1/4" (0,7 x 30 мм)  
игла 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм)

Шприц 10,0 мл - игла 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм)

Шприц 20,0 мл - игла 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм)

### Количество в транспортной/внутренней упаковке:

Шприцы 2,0 - 2500/100 штук

Шприцы 5,0 - 2000/100 штук

Шприцы 10,0 - 1200/100 штук

Шприцы 20,0 - 800/100 штук

Стерильно.

Срок годности: 5 лет

Фирма изготовитель KD Medical GmbH Hospital Products, Германия.

## Шприцы инъекционные стерильные, трехкомпонентные, однократного применения «KD-JECT III» 1мл U 100 Insulin, 1мл Tuberculin



### Шприц инсулиновый U-100

**Применение:**

Введение препаратов корректирующих уровень сахара в крови.

**Технические характеристики:**

- Объем шприца 1,0 мл
  - Градуировка до 100 ЕД, цена деления – 1 ЕД
  - Съёмная инъекционная игла G29 (0,33 x 12 мм)
- Транспортная упаковка 3000 штук / Внутренняя упаковка 100 штук

### Шприц туберкулиновый

**Применение:**

Постановка проб.

**Технические характеристики:**

- Объем шприца 1,0 мл
  - Градуировка до 1,0 мл, цена деления 0,01 мл
  - Съёмная инъекционная игла G27 (0,40 x 12 мм)
- Транспортная упаковка 3000 штук / Внутренняя упаковка 100 штук

## Шприцы 3-х компонентные «KD-JECT III» 50мл, 60мл, 100мл, 150мл для шприцевых насосов и промывания с насадкой катетерного типа



### Применение:

Предназначены для решения задач инфузионной терапии, парентерального питания, промывание полостей и введения лекарственных средств с высокой точностью дозирования используются волнометрические помпы (перистальтические инфузионные насосы) и шприцевые инфузионные насосы (дозаторы).

### Технические характеристики:

- Катетерный тип канюли.
- Адаптер Луер.
- Упорное кольцо на поршне и модифицированные упоры позволяют работать одной рукой.
- Не содержит латекса.

### Общая характеристика:

- Корпус шприца – прозрачный, сделанный из высококачественного, прочного и прозрачного пластика.
- Чёткая, ясно видимая градуировка шкалы, нанесенная нестираемой краской; число единиц выделено крупным шрифтом.
- Абсолютная точность градуировки.
- Высокая степень герметичности исключает потерю лекарственных средств при введении.
- Благодаря наличию двойного пластичного латексного уплотнителя обеспечивается плавное поступательное движение поршня.
- Конусовидная форма уплотнителя позволяет до минимума сократить «мертвое пространство».
- Наличие предохранительного кольца внутри корпуса шприца.
- Стерильно, апиrogenно, нетоксично.
- Индивидуальная упаковка.
- Только для однократного применения.

Стерильно.

Срок годности: 5 лет

Фирма изготовитель KD Medical GmbH Hospital Products, Германия.

## Сфигмоманометр «KD-METER» (тонометр)



### Применение:

Сфигмоманометр (тонометр) — прибор для измерения артериального давления. Состоит из манжеты, устройства для нагнетания воздуха в манжету и манометра.

### Описание

Тонометр с aneroidным сфигмоманометром

Классический вид

Металлический манометр с хромированной окантовкой

Манжета с металлическим кольцом для самостоятельных измерений

Сумочка для хранения

Технические характеристики:

Размер манжеты - 24-33см

Диапазон измерения давления 10-300 мм. рт. ст.

## Стетоскоп «KD-SCOPE» - двусторонний



### Описание

Технические характеристики

Модель: KD-SCOPE DUAL HEAD

Тип: стетофонендоскоп

Специализация: универсальный

Материал головки: металл

Диаметр мембраны диафрагмы: 40 мм

Диаметр колокола: 30 мм

Переключение диафрагма/колокол: да

Резиновое кольцо на колоколе: да

Дополнительные насадки в комплекте: нет

Трубка: одинарная

Материал трубки: латекс

Утолщенные стенки трубки: нет

Длина трубок: 58 см

**Срок годности:** не ограничен

**Фирма изготовитель** KD Medical GmbH Hospital Products, Германия.



## Скарификатор «KD-LANCE» -одноразового использования



### Описание

Нетоксичный, а пирогенный.

Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали

Каждый скарификатор упакован в индивидуальную упаковку.

Длина копыя – 3мм.

Длина скарификатора – 36 мм

Срок годности: 5 лет

Стерилен.

В упаковке 200

В коробке 10000/40000

# Термометр медицинский ртутный BEROTHERM 69



## ТЕРМОМЕТР РТУТНЫЙ И БЕЗ РТУТИ

- Точность измерения 0,1°C
- Водонепроницаемый
- Диапазон измерений 35-42°C
- Время измерения 3 - 5 минут
- Прочный пластиковый футляр для хранения

## ЦИФРОВОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ТЕРМОМЕТР

- Звуковой сигнал по завершении измерений
- Подходит для измерения температуры под мышкой, во рту и ректально
- Быстрое измерение температуры (около 30 - 60 секунд)
- Автоматический дисплей измеренных ранее значений
- Кнопка включения/выключения термометра
- Автоматическое выключение через 10 минут после последнего измерения
- Диапазон измерений: 32 - 42 °C
- Точность: +/- 0.1 °C
- Индикатор низкого заряда батарейки
- Мин. время работы батарейки 200 часов непрерывной работы
- Источник питания: 1x 1.5V AAA щелочных батарейки (входят в комплектацию)

## Тесты для определения беременности



### MAMA TEST®

**Ультрочувствительный струйный тест** для ранней диагностики беременности отличается более сложным устройством, при этом он более чувствителен и прост в применении. Его можно использовать в любом месте, просто подставив приемный конец тест-устройства под струю мочи, и через несколько минут получить результат. Поскольку этот тест является более чувствительным, его можно использовать в течение всего дня, а не только утром.

### MAMA CHECK®

Тест для определения беременности. Чувствительность 20 мМЕ/мл, точность - более 99%. Определения беременности с первого дня задержки менструации. Применяется в любое время суток при комнатной температуре.

### MAMA TEST®

**Тест-полоски** для определения беременности обнаруживают присутствие в моче беременной женщины особого гормона хорионического гонадотропина человека (ХГЧ). На тест-полоску нанесены реагенты, которые при взаимодействии с мочой, содержащей ХГЧ, дают окрашивание, и в тест-зоне появляется четкая цветная полоса. Данную тест-систему рекомендуется использовать утром, так как именно в утренней порции мочи концентрация ХГЧ наиболее высока. Если результат теста кажется сомнительным, рекомендуем Вам приобрести набор из двух тест-полосок для определения беременности MAMA TEST® и провести два тестирования с интервалом в 2 дня.

## ООО "ADINA-MED"

Единственный официальный дистрибьютор немецкой фирмы  
KD Medical GmbH Hospital Products и  
Beromed GmbH Hospital Products в Узбекистане.

**Адрес:** 100135, г. Ташкент, Чиланзарский р-н 17/33 /46

**Ориентир:** MDIS, ст.м. "Чиланзар", Таможенное упр. г. Ташкента

**Тел./Факс:** (99871) 217-64-83, 216-11-77

**E-mail:** [kdm.tashkent@gmail.com](mailto:kdm.tashkent@gmail.com)

**Сайт организации:** [www.kdm.uz](http://www.kdm.uz)