



**BERIMED**

**МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ  
С ГАРАНТИЕЙ КАЧЕСТВА И ДОВЕРИЯ**



Одно из преимуществ компании — собственное производство с полным технологическим циклом. На наших производственных площадках выполняется весь процесс — от литья пластиковых полуфабрикатов до сборки, фасовки и упаковки готовых изделий. Такой подход позволяет контролировать качество на каждом этапе, повышать надёжность продукции и гибко реагировать на потребности клиентов.

Миссия ООО «Беримед» — вносить вклад в развитие системы здравоохранения, предлагая качественные, доступные и надёжные медицинские изделия отечественного производства. Russia

Производственная площадка сертифицирована по стандарту ISO 13485.

Медицинская продукция компании зарегистрирована в Росздравнадзоре, включена в реестр российской промышленной продукции.

Сегодня на производстве трудятся более 200 человек, в т.ч. 1/3 инженерно-технический персонал. Belarus

Продукцию под маркой BERIMED® уже много лет можно встретить в лечебных учреждениях и аптеках по всей стране. Кроме того, товар экспортируется в Республику Беларусь, Таджикистан, Казахстан.

ОСНОВАНА  
в 2018 г. Armenia



БОЛЕЕ  
**5000** м<sup>2</sup>

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И  
СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

Наши клиенты ценят нас за ста-  
бильность, точность исполнения за-  
казов и индивидуальный подход. Мы  
обеспечиваем бесперебойные постав-  
ки, консультируем, сопровождаем на  
всех этапах сотрудничества и всегда  
остаёмся на связи.

ООО «БЕРИМЕД» – ОТ ИДЕИ ДО  
ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ.

Медицинские изделия с гарантией  
качества и доверия.



**ВАКУУМНЫЕ ПРОБИРКИ**



<b>Вид реагента:</b> Наполнитель Диоксид кремния (SiO <sub>2</sub> ) и разделительный гель	
<b>Цвет защитного колпачка:</b> желто-оранжевый	<b>Объем взятой крови:</b> 2,5мл-8,5мл.
<b>Типоразмер:</b> 13x75 мм, 13x100 мм, 16x100мм	
<b>Упаковка:</b> 100 шт./штатив	<b>Материал:</b> ПЭТФ Т, Полиэтилен



<b>Вид реагента:</b> Тромбин и разделительный гель	
<b>Цвет защитного колпачка:</b> желто-оранжевый	<b>Объем взятой крови:</b> 2,5мл-8,5мл.
<b>Типоразмер:</b> 13x75 мм, 13x100 мм, 16x100мм	
<b>Упаковка:</b> 100 шт./штатив	<b>Материал:</b> ПЭТФ Т, Полиэтилен



<b>Вид реагента:</b> Гепарин лития и разделительный гель	
<b>Цвет защитного колпачка:</b> зеленый	<b>Объем взятой крови:</b> 2,5мл-8,0мл.
<b>Типоразмер:</b> 13x75 мм, 13x100 мм, 16x100мм	
<b>Упаковка:</b> 100 шт./штатив	<b>Материал:</b> ПЭТФ Т, Полиэтилен



<b>Вид реагента:</b> Гепарин лития	
<b>Цвет защитного колпачка:</b> зеленый	<b>Объем взятой крови:</b> 2,0мл-9,0мл.
<b>Типоразмер:</b> 13x75 мм, 13x100 мм, 16x100мм	
<b>Упаковка:</b> 100 шт./штатив	<b>Материал:</b> ПЭТФ Т, Полиэтилен



<b>Вид реагента:</b> Гепарин натрия	
<b>Цвет защитного колпачка:</b> зеленый	<b>Объем взятой крови:</b> 3,0мл-9,0мл.
<b>Типоразмер:</b> 13x75 мм, 13x100 мм, 16x100мм	
<b>Упаковка:</b> 100 шт./штатив	<b>Материал:</b> ПЭТФ Т, Полиэтилен



<b>Вид реагента:</b> Цитрат натрия, 3,2% (4:1)	
<b>Цвет защитного колпачка:</b> черный	<b>Объем взятой крови:</b> 1,6мл-2,4мл.
<b>Типоразмер:</b> 13x75 мм	
<b>Упаковка:</b> 100 шт./штатив	<b>Материал:</b> ПЭТФ Т, Полиэтилен



<b>Вид реагента:</b> Цитрат натрия 3,2% (9:1) / цитрат натрия 3,8% (9:1)	
<b>Цвет защитного колпачка:</b> бледно-голубой	<b>Объем взятой крови:</b> 0,9мл-4,5мл.
<b>Типоразмер:</b> 13x75 мм	
<b>Упаковка:</b> 100 шт./штатив	<b>Материал:</b> ПЭТФ Т, Полиэтилен



<b>Вид реагента:</b> Фторид натрия и оксалат калия (Фторид/оксалат)	
<b>Цвет защитного колпачка:</b> серый	<b>Объем взятой крови:</b> 2,0мл-5,0мл.
<b>Типоразмер:</b> 13x75 мм, 13x100 мм	
<b>Упаковка:</b> 100 шт./штатив	<b>Материал:</b> ПЭТФ Т, Полиэтилен



<b>Вид реагента:</b> Тромбин	
<b>Цвет защитного колпачка:</b> красный	<b>Объем взятой крови:</b> 1,0мл-9,0мл.
<b>Типоразмер:</b> 13x75 мм, 13x100 мм, 16x100мм	
<b>Упаковка:</b> 100 шт./штатив	<b>Материал:</b> ПЭТФ Т, Полиэтилен



<b>Вид реагента:</b> Этилендиаминтетраацетат калия 2 – замещенный (K2ЭДТА) и разделительный гель	
<b>Цвет защитного колпачка:</b> бледно-лиловый	<b>Объем взятой крови:</b> 2,0мл-8,5мл.
<b>Типоразмер:</b> 13x75 мм, 13x100 мм, 16x100мм	
<b>Упаковка:</b> 100 шт./штатив	<b>Материал:</b> ПЭТФ Т, Полиэтилен



<b>Вид реагента:</b> Этилендиаминтетраацетат калия 2 – замещенный (K2ЭДТА)/ Этилендиаминтетраацетат калия 3 – замещенный (K3ЭДТА)	
<b>Цвет защитного колпачка:</b> бледно-лиловый	<b>Объем взятой крови:</b> 1,0мл-9,0мл.
<b>Типоразмер:</b> 13x75 мм, 13x100 мм, 16x100мм	
<b>Упаковка:</b> 100 шт./штатив	<b>Материал:</b> ПЭТФ Т, Полиэтилен



<b>Вид реагента:</b> Диоксид кремния (SiO2)	
<b>Цвет защитного колпачка:</b> красный	<b>Объем взятой крови:</b> 1,0мл-9,0мл.
<b>Типоразмер:</b> 13x75 мм, 13x100 мм, 16x100мм	
<b>Упаковка:</b> 100 шт./штатив	<b>Материал:</b> ПЭТФ Т, Полиэтилен



<b>Вид реагента:</b> Без реагентов	
<b>Цвет защитного колпачка:</b> красный	<b>Объем взятой крови:</b> 2,0мл-9,0мл.
<b>Типоразмер:</b> 13x75 мм, 13x100 мм, 16x100мм	
<b>Упаковка:</b> 100 шт./штатив	<b>Материал:</b> ПЭТФ Т, Полиэтилен

### 3-ДВУХСТОРОННИЕ ИГЛЫ

#### ИГЛА ДВУХСТОРОННЯЯ ДЛЯ ЗАБОРА КРОВИ



**Диаметр:** 20G (0,9 мм)  
**Длина:** 25,32,38 мм  
**Цвет колпачка:**  
желтый  
**Упаковка:**  
100 шт./упак.



**Диаметр:** 18G (1,2 мм)  
**Длина:** 25,32,38 мм  
**Цвет колпачка:**  
розовый  
**Упаковка:**  
100 шт./упак.



**Диаметр:** 23G (0,6 мм)  
**Длина:** 25, 32, 38 мм  
**Цвет колпачка:**  
синий  
**Упаковка:**  
100 шт./упак.



**Диаметр:** 22G (0,7 мм)  
**Длина:** 25, 32, 38 мм  
**Цвет колпачка:**  
черный  
**Упаковка:**  
100 шт./упак.



**Диаметр:** 21G (0,8 мм)  
**Длина:** 25, 32, 38 мм  
**Цвет колпачка:**  
зеленый  
**Упаковка:**  
100 шт./упак.

### ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ВАКУУМНЫХ СИСТЕМ, ЛУЕР-АДАПТЕР

#### ДЕРЖАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

**Высота** - 46,5мм  
**Диаметр** - 20мм  
**Упаковка:** - 50 штук  
**Срок годности** - 5 лет



#### ЛУЕР-АДАПТЕР ОДНОРАЗОВЫЙ

- стерильный
- для забора крови
- в упаковке 100 шт



#### ДЕРЖАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С КОЛПАЧКОМ

**Диаметр** - 20 мм  
**высота без колпачка** - 46,5 мм  
**высота защитного колпачка** - 49 мм  
**Упаковка:** - 50 штук  
**Срок годности** - 5 лет



**ЖГУТЫ МЕДИЦИНСКИЕ****ЖГУТ МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ****Состав:** полиэстерная эластичная лента**Цвет:** синий**Длина** - 300-550 с шагом 10мм**Ширина** - 25мм

Корпус с механизмом затормаживания-растормаживания управляется кнопкой

**Упаковка:** 6 жгутов**ЖГУТ ОДНОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ****Состав:** нестерильная безлатексная лента**Цвет:** синий, оранжевый**Размеры:****Длина** - 450мм**Ширина** - 25мм**Количество в рулоне** - 25 жгутов

Жгуты в рулоне отделены перфорацией для лёгкого разъединения

**ИГЛЫ ДЛЯ ИНСУЛИНОВЫХ ИНЖЕКТОРОВ**

<b>Типоразмеры:</b>	
<b>28G</b>	0,36x4мм; 0,36x5мм; 0,36x6мм; 0,36x8мм; 0,36x10мм; 0,36x12мм; 0,36x12,7мм.
<b>29G</b>	0,33x8мм; 0,33x10мм; 0,33x12мм; 0,33x12,7мм.
<b>30G</b>	0,30x5мм; 0,30x8мм; 0,30x10мм.
<b>31G</b>	0,25x4мм; 0,25x5мм; 0,25x6мм; 0,25x8мм; 0,25x10мм; 0,25x12мм.
<b>32G</b>	0,23x4мм; 0,23x5мм; 0,23x6мм; 0,23x8мм,
<b>33G</b>	0,20x4мм.
<b>Гарантийный срок хранения</b> - 5 лет со дня стерилизации.	
<b>Упаковка</b> - 100 шт.	

## КОНТЕЙНЕРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СБОРА И ХРАНЕНИЯ БИОМАТЕРИАЛА



### КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ БИОМАТЕРИАЛОВ

**Тип:** с ложкой/ без ложки.  
**Стерильность:** стерильные / нестерильные  
**Упаковка:** индивидуальная / групповая  
**Материал:** полипропилен, полиэтилен  
**Объём:** 60, 100, 120, 125 мл  
**Количество в упаковке:** 150, 200, 300, 450 шт



### КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ПРЕДМЕТНОГО СТЕКЛА

**Длина** - 85,6 мм  
**Ширина** - 28,8 мм  
**Толщина** - 1,5 мм  
**Количество в упаковке:** - 25 шт  
**Гарантийный срок**-5 лет



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОГО СБОРА МОЧИ

### КОНТЕЙНЕР ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОГО СБОРА МОЧИ

Контейнер (емкость) предназначен для использования в целях бесконтактного сбора биологического материала (мочи) в вакуумную пробирку.  
**Материал:** полипропилен, полиэтилен  
**Объём:** 100, 120, 125 мл  
**Количество в упаковке:** - 150шт



### ВАКУУМНЫЕ ПРОБИРКИ ДЛЯ СБОРА И ТРАНСПОРТИРОВКИ МОЧИ

**Типы пробирок:**  
 -с наполнителем (консервантом)  
 -без наполнителя  
**Количество в упаковке:** штатив -100шт



## ЗЕРКАЛА ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ

### ЗЕРКАЛО ВАГИНАЛЬНОЕ СТЕРИЛЬНОЕ ТИП 1 (винтовой фиксатор)

**Размер и цвет фиксатора изделия:**

- размер S - цвет фиксатора красный;
- размер M - цвет фиксатора синий;
- размер L - цвет фиксатора зеленый.

**Материал:** полистирол/полиэтилен

**Гарантийный срок хранения:**  
5 лет с даты стерилизации

### ЗЕРКАЛО ВАГИНАЛЬНОЕ СТЕРИЛЬНОЕ ТИП 2 (поворотный фиксатор)

**Размер и цвет фиксатора изделия:**

- размер S - цвет фиксатора красный;
- размер M - цвет фиксатора синий;
- размер L - цвет фиксатора зеленый.

**Материал:** полистирол/полиэтилен

**Гарантийный срок хранения:**  
5 лет с даты стерилизации

### ЗЕРКАЛО ВАГИНАЛЬНОЕ СТЕРИЛЬНОЕ ТИП 3 (дуговой фиксатор)

**Размер и цвет фиксатора изделия:**

- размер S - цвет фиксатора красный;
- размер M - цвет фиксатора синий;
- размер L - цвет фиксатора зеленый.

**Материал:** полистирол/полиэтилен

**Гарантийный срок хранения:**  
5 лет с даты стерилизации



## НАБОРЫ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ

### НАБОР «ПРОФ»

- зеркало гинекологическое;
- зонд урогенитальный Тип А (Универсальный);
- зонд урогенитальный Тип В (Ложка Фолькмана);
- зонд урогенитальный Тип Е (Шпатель Эйра);
- зонд урогенитальный Тип D (Цитощетка плюс);
- контейнер транспортный для предметного стекла;
- стекло предметное;
- салфетка;
- перчатки смотровые.

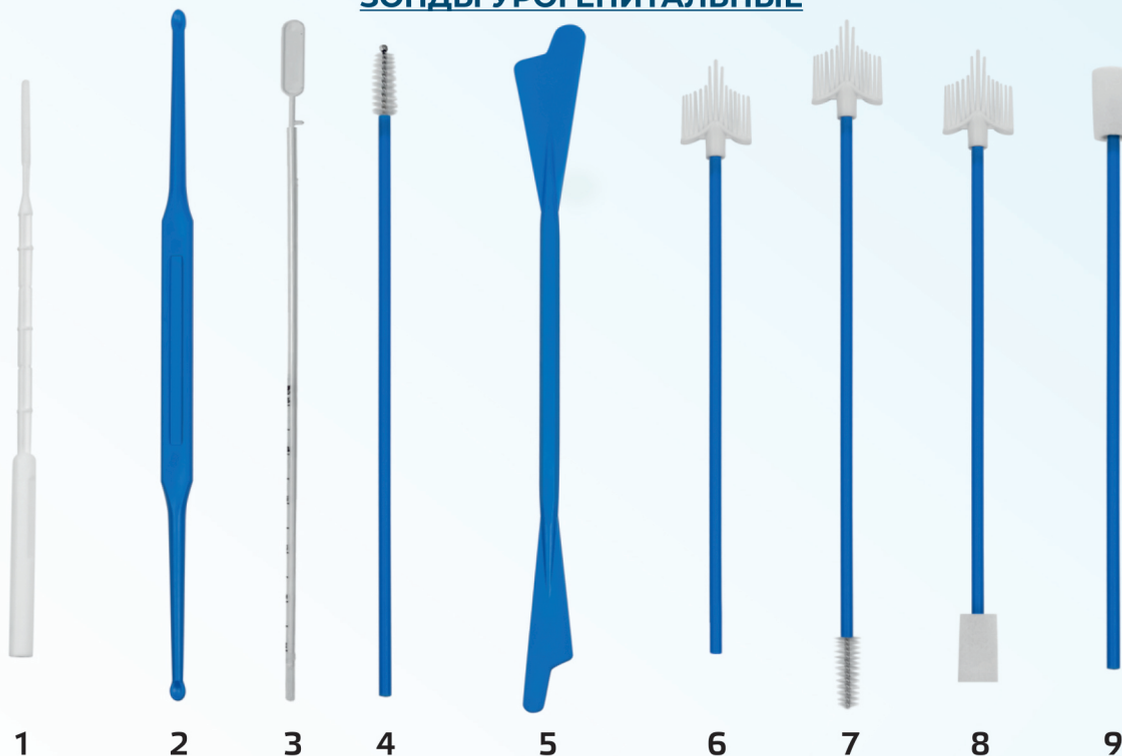


### НАБОР «ОПТИМА»

- зеркало гинекологическое;
- зонд урогенитальный Тип А (Универсальный);
- салфетка;
- перчатки смотровые.



## ЗОНДЫ УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ



### 1. ЗОНД УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ ТИП А (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ)

Общая длина зонда: 178 мм;  
Длина рабочей части: 22 мм;  
Диаметр рабочей части: 3 мм.

### 2. ЗОНД УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ ТИП В (ЛОЖКА ФОЛЬКМАНА)

Длина зонда: 210 мм;  
Длина рабочей части:  
с одной стороны - 7,5 мм;  
с другой стороны - 5,0 мм.

### 3. ЗОНД УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ ТИП С (ЗОНД ПАЙПЕЛЬ)

Длина: 277 мм; Длина поршня: 234 мм

### 4. ЗОНД УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ ТИП D (ЦИТОЩЕТКА ПЛЮС)

Длина зонда: 195 мм;  
Длина рабочей поверхности: 19 мм;  
Диаметр рабочей части: 6 мм.  
кончик щетки снабжен полимерным шариком (каплей).

### 5. ЗОНД УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ ТИП Е (ШПАТЕЛЬ ЭЙРА)

Концы шпателя Эйра классического типа.  
У обоих концов шпателя Эйра различная форма рабочей поверхности.

Длина: 210 мм.  
Длина рабочей части:  
с одной стороны - 59 мм;  
с другой стороны - 57 мм.

### 6. ЗОНД УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ ТИП F (ЦЕРВИКАЛЬНАЯ ЩЕТКА)

Общая длина: 195 мм;  
Длина рабочей части щетки: 27 мм;  
Ширина рабочей части щетки: 18 мм.

### 7. ЗОНД УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ ЦИТОЩЕТКА С ЦЕРВИКАЛЬНОЙ ЩЕТКОЙ

Общая длина зонда: 215 мм;  
Длина рабочей части Цитощетки: 20 мм;  
Диаметр рабочей части Цитощетки: 6 мм;  
Длина рабочей части Цервикальной щетки: 27 мм;  
Ширина рабочей части Цервикальной щетки: 18 мм;  
Длина ручки: 165 мм.

### 8. ЗОНД УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ ЦЕРВИКАЛЬНАЯ ЩЕТКА С ТАМПОНОМ

Общая длина зонда: 200 мм;  
Длина пластиковой ручки: 150 мм;  
Длина рабочей части Цервикальной щетки: 27 мм;  
Ширина рабочей части Цервикальной щетки: 18 мм;  
Длина Тампона: 20 мм;  
Диаметр Тампона: 10 мм.

### 9. ЗОНД УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ ТАМПОН

Общая длина зонда: 180 мм;  
Длина рабочей части тампона: 20 мм;  
Диаметр тампона: 10 мм; Длина ручки: 160 мм.

## НАБОРЫ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ

### НАБОР «СТАНДАРТ»

- зеркало гинекологическое;
- салфетка;
- перчатки смотровые.



### НАБОР «СУПЕР»

- зеркало гинекологическое;
- зонд уrogenитальный Тип А (Универсальный);
- зонд уrogenитальный Тип В (Ложка Фолькмана);
- зонд уrogenитальный Тип Е (Шпатель Эйра);
- салфетка;
- перчатки смотровые.





**ООО «БЕРИМЕД»**  
 Юридический адрес:  
 129329, г.Москва, ул. Ивовая,  
 дом 1, корпус 1, этаж 1  
 комната (101/1)  
 mail:info@berimed.ru  
 тел: +74812704813