

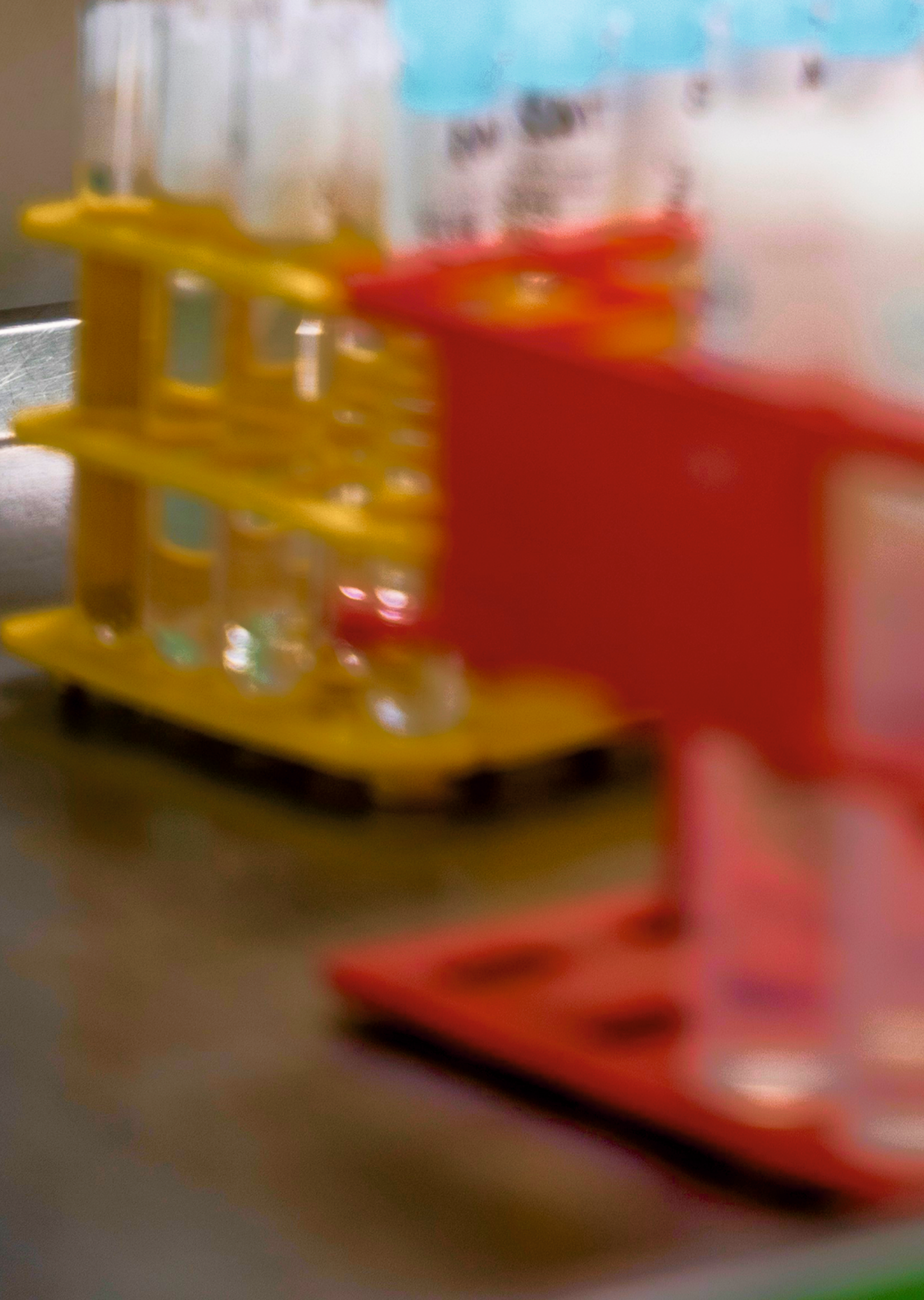
ПАТОЛОГИЯ
ГИСТОЛОГИЯ
МИКРОБИОЛОГИЯ
БИОХИМИЯ
ЦИТОЛОГИЯ



БЕЛТУРМЕД

МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

www.belturmed.com



СОДЕРЖАНИЕ

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Предварительно заполненные контейнеры с формалином	2-3
Растворы для патологии и гистологии	4
Красители для патологии и гистологии	5
Формальдегид – Ксилол – Заливочная среда – Вазелин – Фиксирующий спрей	6
Лезвие для микротомы – Парафиновый воск	7
Дистиллированная вода	8
Disinfecsol	9

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТИКА

Контейнер для острых предметов	10-11
Контейнер для сбора биологических образцов	12-13
Медицинские судна – Контейнер для сбора фекалий (кала)	14
Патологоанатомический мешок – Контейнер для сбора мочи – Мочеприемник	15
Контейнер для сбора мочи – Контейнер для интегрированных вакуумных систем	16
Контейнер для сбора суточной мочи	17
Кассеты для заливки тканей – Отсек для кассет для заливки тканей с крышкой	18
Кассеты без крышки – Стальная крышка кассеты – Основная форма	19
Чашки Петри – Пипетки Пастера	20
Петля для посева – Укладки-контейнеры для предметных стёкол	21
Лоток для проведения процедур – Картонный лоток предметных стёкол микроскопа – Пластиковый лоток предметных стёкол микроскопа	22
Ёмкости для отбора проб	23
Ёмкости для отбора проб с контролем вскрытия	24

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЕТАЛЛА

Шкафы для архивации блоков	25
Архивные шкафы для микроскопических стёкол	26
Ёмкость для окрашивания	27
Корзина для предметных стёкол – Шина для пальца	28

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ЗАПОЛНЕННЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ С ФОРМАЛИНОМ



Гистологические и патологоанатомические образцы сохраняются в 10% забуференном растворе формалина. Благодаря тому, что контейнеры ООО «БелТурМед» заранее заполнены формалином, использование нашей продукции сводит к минимуму контакт пользователей с опасными химическими веществами. Это позволяет клиентам получать результаты быстро и легко.

Продукт выпускается в различных вариантах упаковки, производится в соответствии с нашими строгими стандартами качества и гарантирует абсолютную герметичность.



8–15 мл



25–30 мл



40 мл



50 мл



60 мл



100 мл



125 мл



250 мл



500 мл

ВРФК00001

8–15 мл

ВРФК00003

25–30 мл

ВРФК00012

40 мл

ВРФК00004

50 мл

ВРФК00022

60 мл

ВРФК00006

100 мл

ВРФК00007

125 мл

ВРФК00008

250 мл

ВРФК00009

500 мл

ВРФК00010

1 л

ВРФК00011

2 л

ВРФК00016

3 л

ВРФК00017

5 л

ВРФК00018

10 л

РАСТВОРЫ ДЛЯ ПАТОЛОГИИ И ГИСТОЛОГИИ



ВКЕ000001	ЗОЗИН Y 1%
ВКЕА00001	ЕА 50
ВКММ00001	МЕТИЛЕНОВЫЙ СИНИЙ
ВКОG00001	ОРАНЖЕВЫЙ G
ВКСF00001	КАРБОЛОВЫЙ ФУКСИН
ВКSS00001	РАСТВОР САФРАНИНА O
ВКSS00002	РЕАКТИВ ШИФФА
ВКТВ00002	ТОЛУИДИНОВЫЙ СИНИЙ
ВКАR00001	ОКРАСКА ПО МЕТОДУ ARB
ВКGS00001	РАСТВОР ГИМЗЫ
ВКMT00003	ТРИХРОМ МАССОНА
ВКGC00001	ХЛОРИД ЗОЛОТА
ВКЕН00003	СРЕДА ДЛЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ DPX
ВКАВ00003	АЛЬЦИАНОВЫЙ СИНИЙ, pH 2,5
ВКАВ00004	АЛЬЦИАНОВЫЙ СИНИЙ PH 2,5 и ШИК-реакцией
ВКНМ00001	ГЕМАТОКСИЛИН ПО ГАРРИСУ
ВККV00002	КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ФИОЛЕТОВЫЙ
ВКLU00001	РАСТВОР ЛЮГОЛЯ
ВКМС00002	РАСТВОР МУЦИКАРМИНА
ВКMG00001	КРАСИТЕЛЬ МАЯ-ГРЮНВАЛЬДА
ВКМН00001	ГЕМАТОКСИЛИН ПО МАЙЕРУ
ВКGB00001	НАБОР РЕАКТИВОВ ДЛЯ ОКРАСКИ ПО ГРАМУ
ВКPS00003	ПЕРИОДИЧЕСКАЯ КИСЛОТА ШИФФА (PAS)
ВКНF00001	ФИКСИРУЮЩИЙ РАСТВОР ГОЛЛАНДА

КРАСИТЕЛИ ДЛЯ ПАТОЛОГИИ И ГИСТОЛОГИИ


ВКАВ00001

АЛЬЦИАНСКИЙ СИНИЙ PH 2,5 PAS / 100 ТЕСТОВ

ВКАВ00002

АЛЬЦИАНСКИЙ СИНИЙ PH 2,5 / 100 ТЕСТОВ

ВКМТ00001

ТРИХРОМ МАССОНА / 100 ТЕСТОВ

ВКСР00001

КОНГО КРАСНЫЙ / 100 ТЕСТОВ

ВКДВ00001

РЕАКЦИЯ ПЕРЛСА (БЕРЛИНСКАЯ ЛАЗУРЬ) / 100 ТЕСТОВ

ВКЕВ00001

ОКРАСКА ВАН ГИЗОН НА ЭЛАСТИН / 100 ТЕСТОВ

ВКГК00001

НАБОР ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ПО РОМАНОВСКОМУ-ГИМЗЕ / 100 ТЕСТОВ

ВКГВ00004

НАБОР ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ПО ГРАМУ / 100 ТЕСТОВ

ВККВ00001

КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ФИОЛЕТОВЫЙ / 100 ТЕСТОВ

ВКММ00002

МЕТИЛОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ-ПИРОНИН / 100 ТЕСТОВ

ВКМС00001

КРАСИТЕЛЬ МУЦИКАРМИН / 100 ТЕСТОВ

ВКПС00001

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ КИСЛОТА ШИФФА / 100 ТЕСТОВ

ВКТВ00001

ТОЛУИДИНОВЫЙ СИНИЙ / 100 ТЕСТОВ

ВКVG00001

ВАН ГИЗОН / 100 ТЕСТОВ

ВКВЕ00001

ОКРАШИВАНИЕ ПО ФЕРХЁФУ НА ЭЛАСТИН / 100 ТЕСТОВ

ВКZN00001

ОКРАШИВАНИЕ ПО ЦИЛЮ-НИЛЬСЕНУ / 100 ТЕСТОВ

ЛАБОРАТОРНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА



ФОРМАЛЬДЕГИД 10%

ВКF000003

1 л

ВКF000001

5 л



ФОРМАЛЬДЕГИД 37-40%

ВКF000004

1 л

ВКF000002

5 л



КСИЛОЛ

ВКKS00001

1 л

ВКKS00002

5 л



ЗАЛИВОЧНАЯ СРЕДА

ВКЕН00003

500 мл

ВКЕН00004

1 л



ВАЗЕЛИН

ВКVA00001

жидкость 1 л

ВКVA00002

крем 100 мл



СПРЕЙ-ФИКСАТОР
ДЛЯ МАЗКОВ

ВКSS00004

180 мл

ЛЕЗВИЕ ДЛЯ МИКРОТОМА

Новое лезвие для микротомов ООО «БелТурМед» для рутинного срезания разработано для обеспечения максимального количества срезов на одно лезвие при сохранении высоких режущих свойств. Оно создано с использованием запатентованной технологии, включающей отбор стали, термообработку, полимерное покрытие и прецизионную заточку кромки, что позволяет получить превосходное лезвие, способствующее повышению вашей производительности.

ВРМВ00001 низкий профиль, 010"

ВРМВ00002 высокий профиль, 012"



ПАРАФИНОВЫЙ ВОСК

■ Парафин производится высокого качества для проведения процедуры заливки тканей в гистологических и патологоанатомических лабораториях.

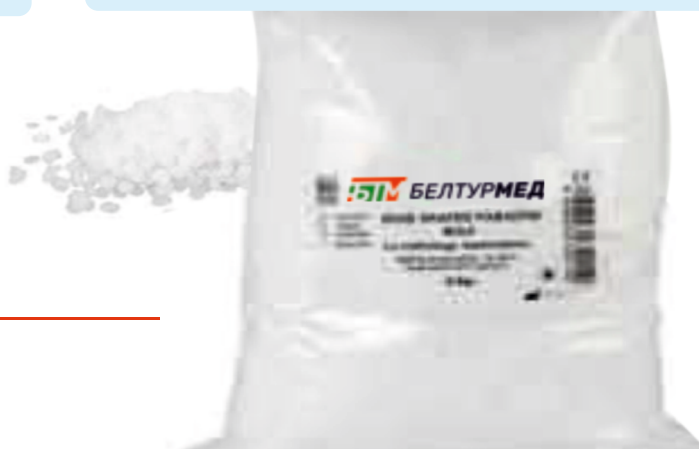
■ Температура плавления парафинового воска точно составляет от 56°C до 58°C, что позволяет образцам не подвергаться воздействию высоких температур.

■ Парафиновый воск, подходящий для физиотерапии, используется для лечения болей в суставах кистей рук и стоп, лечения ревматизма.

■ Парафиновый воск является чистым и не содержит масляных примесей; кроме того, он не содержит добавок ДМСО (диметилсульфоксида) и полимеров.

ВКВР00001 патология

ВКВР00002 физиотерапия



ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ ВОДА

Продукт, как правило, используется в ирригационных процессах, а также может применяться в процессах промывки, ополаскивания и разбавления, требующих отсутствия пирогенов и растворимых веществ. Также дистиллированная вода может использоваться в фармацевтических добавках, таких как питательные смеси, не предназначенные для внутривенного введения. Продукт не подходит для внутривенного применения.



BKDS00003

500 мл

BKDS00005

1 л - ПЭТ

BKDS00006

1 л - стекло

BKDS00008

1 л - полипропилен

BKD500010

5 л

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОСТРЫХ ПРЕДМЕТОВ



- Изделие состоит из 3 основных частей: основного контейнера, крышки и дополнительной верхней крышки.
- Предназначен для утилизации медицинских острых предметов и устойчив к их проколам.
- Верхняя крышка оснащена направляющими элементами для безопасного сброса игл, ланцетов и других инфицированных материалов без прямого контакта с ними.
- Продукт предназначен для однократного применения и является одноразовым.
- После заполнения отходами подлежит уничтожению как медицинские отходы.



0,2 л



0,5 л



0,7 л



1 л



1,3 л



2 л



3 л



5 л



7,5 л



10 л



27-30 л



30-32 л

ВРТА00001

0,2 л

ВРТА00002

0,5 л

ВРТА00003

0,7 л

ВРТА00004

1 л

ВРТА00005

1,3 л

ВРТА00006

2 л

ВРТА00007

3 л

ВРТА00008

5 л

ВРТА00009

7,5 л

ВРТА00010

10 л

ВРТА00011

27-30 л

ВРТА00012

30-32 л

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ

- Изделие предназначено для хранения биологических образцов.
- Есть этикетка для внесения данных пациента.
- Верхняя крышка оснащена направляющими элементами для безопасного сброса игл, ланцетов и других инфицированных материалов без прямого контакта с ними.
- Устойчиво к воздействию химических веществ, таких как ксилол, формальдегид.
- Модели объёмом до 5 литров производятся с винтовой крышкой.





8-15 мл



25-30 мл



50 мл



60 мл



100 мл



200 мл



250 мл



500 мл



1 л



2 л



3 л



5 л



10 л

BPSP00001

8-15 мл

BPSP00002

25-30 мл

BPSP00003

50 мл

BPSP00034

60 мл

BPSP00004

100 мл

BPSP00008

200 мл

BPSP00005

250 мл

BPSP00006

500 мл

BPSP00007

1 л

BPSP00009

2 л

BPSP00011

3 л

BPSP00013

5 л

BPSP00014

10 л

BPSP00015

20 л

МЕДИЦИНСКИЕ СУДНА



BPPS00001

- Предназначен для лежачих пациентов.
- Переносная конструкция с эргономичной ручкой и крышкой.
- Используется для сбора мочи и фекалий.
- Переносная конструкция с эргономичной ручкой и крышкой.
- Изготовлен из пластика; допускается многократное применение после дезинфекции.

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА ФЕКАЛИЙ (КАЛА)



15 мл

25 мл

50 мл

- Укомплектован ложкой для предотвращения контакта персонала с образцом.
- Есть винтовая крышка.
- Модель 15 мл: открывание одним пальцем.

BPGK00003

с ложкой 15 мл

BPGK00001

с ложкой 25 мл

BPGK00002

50 мл

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ МЕШОК



- Продукт термостоек и ударопрочен, имеет герметичное крепление; полевой персонал может легко собирать образцы и отправлять их в соответствующие органы.
- Каждая часть мешка соответствует его внутренним предметам и минимизирует площадь складирования.

BPOC00001

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА МОЧИ



BPPS00001

2 л

МОЧЕПРИЁМНИК



BPP000001

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА МОЧИ



- ■ Продукт обладает высокой степенью герметичности и предотвращает загрязнение образца в случае утечки.
- ■ Продукт имеет конструкцию корпуса, совместимую с системами пневмотранспорта.
- ■ Контейнер для сбора мочи имеет матовое поле на корпусе, позволяющее делать на нем надписи.

ВРІВ00007	50 мл
ВРІВ00006	в инд. уп. 50 мл
ВРІВ00010	60 мл
ВРІВ00011	в инд. уп. 60 мл
ВРІВ00005	100 мл
ВРІВ00003	в инд. уп. 100 мл
ВРІВ00020	200 мл
ВРІВ00021	в инд. уп. 200 мл

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА МОЧИ ДЛЯ ИНТЕГРИРОВАННЫХ ВАКУУМНЫХ СИСТЕМ

- ■ Продукт имеет систему, позволяющую пациентам и медицинскому персоналу избегать контакта с образцом.
- ■ Продукт обладает высокой степенью герметичности и предотвращает загрязнение образца в случае утечки.
- ■ Продукт оснащён крышкой, подходящей для переноса в интегрированные вакуумные системы.
- ■ На продукте имеется этикетка, специально разработанная для предотвращения контакта пациента со сборной иглой.
- ■ Контейнер для сбора мочи имеет матовое поле на корпусе, позволяющее делать на нем надписи.



60 мл



100 мл

ВРVI00003	60 мл
ВРVI00004	в инд. уп. 60 мл
ВРVI00001	100 мл
ВРVI00007	в инд. уп. 100 мл

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА СУТОЧНОЙ МОЧИ



- ■ Продукт подходит для сбора мочи и транспортировки благодаря своей высокой герметичности.
- ■ Крышка продукта подходит для интегрированных вакуумных систем при переносе.
- ■ На нем имеется рельефная шкала, а также поле для маркировки.
- ■ Продукты выпускаются объемом 2,5 л, 3 л и 5 л.

ВР1В00048	2,5 л, белый – стандартная крышка
ВР1В00049	2,5 л, янтарный – стандартная крышка
ВР1В00001	3 л, белый – стандартная крышка
ВР1В00002	3 л, янтарный – стандартная крышка
ВР1В00031	3 л, белый – интегрированная вакуумная крышка
ВР1В00032	3 л, янтарный – интегрированная вакуумная крышка
ВР1В00033	5 л, белый – стандартная крышка
ВР1В00034	5 л, белый – интегрированная вакуумная крышка
ВР1В00035	5 л, янтарный – стандартная крышка
ВР1В00036	5 л, янтарный – интегрированная вакуумная крышка

КАССЕТЫ ДЛЯ ЗАЛИВКИ ТКАНЕЙ



- Кассеты для заливки тканей изготовлены из POM (полиоксиметилена), устойчивого к гистологическим растворителям.
- Продукт имеет специальную конструкцию, обеспечивающую совместимость с любыми микротомами.
- На лицевой части каждой кассеты расположена наклонная поверхность для нанесения надписей, совместимая с принтерами.
- Внутренняя часть кассет имеет перфорированную зону, обеспечивающую проницаемость для жидкостей.

ВРКК00015

кассета с крышкой

ВРКК00020

картридж для кассет с крышкой

ОТСЕК ДЛЯ КАССЕТ ДЛЯ ЗАЛИВКИ ТКАНЕЙ С КРЫШКОЙ



- Кассета имеет отсек для кассет для заливки тканей толщиной 10 мм.

ВРКК00021Подходит
для аппаратов
Leica и Sakura

КАССЕТЫ ДЛЯ ЗАЛИВКИ ТКАНЕЙ БЕЗ КРЫШКИ



ВРКК00001

СТАЛЬНАЯ КРЫШКА КАССЕТЫ



ВМСК00001

- ■ Стальная крышка кассеты изготовлена из стали марки 304, устойчивой к коррозии, нагреву и ударам.
- ■ Изделие имеет пористую структуру, что обеспечивает проницаемость для жидкостей.
- ■ Стальные крышки кассет совместимы с кассетами.

ОСНОВНАЯ ФОРМА



5x5x5

10x10x5

20x20x5

20x25x7

20x30x9

25x30x5

- ■ Изделие изготовлено из нержавеющей стали, что облегчает извлечение парафинированных образцов из основной формы.

ВМВМ00001 5x5x5 мм

ВМВМ00002 10x10x5 мм

ВМВМ00003 20x20x5 мм

ВМВМ00004 20x25x7 мм

ВМВМ00005 20x30x9 мм

ВМВМ00006 25x30x5 мм

ЧАШКИ ПЕТРИ

Чашки Петри производятся без контакта с человеком и на полностью автоматизированных машинах для использования в различных исследованиях, например, в микробиологических и бактериологических исследованиях.



БЕЗ РАЗДЕЛЕНИЯ, Ø 9 CM

ВРРК00005

90x15 мм

ВРРК00006

90x15 мм*



РАЗДЕЛЕНА НА 2 ЧАСТИ, Ø 9 CM

ВРРК00007

90x15 мм

ВРРК00008

90x15 мм*



БЕЗ РАЗДЕЛЕНИЯ, Ø 12 CM

ВРРК00001

120x18 мм

ВРРК00003

120x18 мм*



БЕЗ РАЗДЕЛЕНИЯ, Ø 15 CM

ВРРК00002

150x20 мм

ВРРК00004

150x20 мм*

* стерилизовано ионизирующим излучением

ПИПЕТКИ ПАСТЕРА



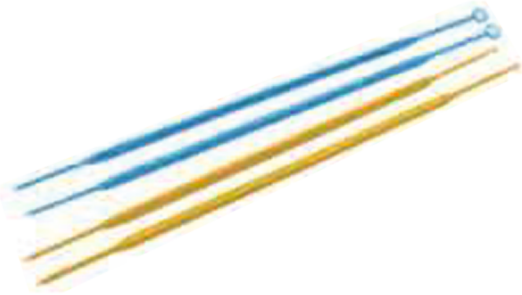
ВРРР00001

1 мл

ВРРР00002

3 мл

ПЕТЛЯ ДЛЯ ПОСЕВА

**ВРОЗ00002**

1 мкл, жёлтая

ВРОЗ00001

10 мкл, голубая

- Петли для посева используются в микробиологических и бактериологических исследованиях во время процессов культивирования.
- Специально разработанные петли для посева обеспечивают простоту использования, стабилизацию в работе, ориентацию и установку под нужным углом.
- Петля имеет два края: один острый, другой закруглённый.

УКЛАДКИ-КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ПРЕДМЕТНЫХ СТЕКОЛ

**ВPSK00010****ВPSK00001**

- Укладки-контейнеры для предметных стёкол с мазками специально разработаны для цитологических мазков и исследований.

ЛОТОК ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУР

- Лоток для проведения процедур используется для проведения процедур у постели больного и перевязок ран. Изделие удобно использовать и переносить.
- Контейнер для острых предметов объёмом 1,3 л расположен на лотке для проведения процедур и позволяет легко переносить его, не переворачивая.

**ВРТТ00001**

КАРТОННЫЙ ЛОТОК ДЛЯ ПРЕДМЕТНЫХ СТЕКОЛ МИКРОСКОПА

ВРКМ00001 картонный лоток на 10 стёкол**ВРКМ00002** картонный лоток на 20 стёкол**ВРКМ00004** картонный лоток на 40 стёкол

ПЛАСТИКОВЫЙ ЛОТОК ДЛЯ ПРЕДМЕТНЫХ СТЕКОЛ МИКРОСКОПА

- Пластиковый лоток для предметных стёкол изготовлен из высококачественного полиоксиметилена (ПОМ) – жёсткого и прочного сырья.

ВРМТ00001 пластиковый лоток на 20 стёкол

ЁМКОСТИ ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ

- Ёмкости для отбора проб изготовлены из высококачественного сырья для микробиологического и химического анализа жидкостей.
- На ёмкости для отбора нанесена шкала.
- Возможно добавление тиосульфата натрия в ёмкость для анализа питьевой и хлорированной воды.
- На этикетке указаны номер партии и срок годности, что очень удобно для отслеживания результатов анализа.
- Навинчивающаяся крышка с предохранительным кольцом.
- При необходимости мы стерилизуем ёмкости гамма-излучением.



* с натрий тиосульфатом

BPSN00026	250 мл, белого цвета
BPSN00025	250 мл, янтарного цвета
BPSN00024	250 мл, прозрачная
BPSN00029	500 мл, белого цвета
BPSN00028	500 мл, янтарного цвета
BPSN00027	500 мл, прозрачная
BPSN00033	500 мл, ПЭТ
BPSN00032	1 л, белого цвета
BPSN00031	1 л, янтарного цвета
BPSN00030	1 л, прозрачная
BPSN00034	1 л, ПЭТ

BPSN00004	250 мл, белого цвета*
BPSN00005	250 мл, янтарного цвета*
BPSN00006	250 мл, прозрачная*
BPSN00010	500 мл, белого цвета*
BPSN00011	500 мл, янтарного цвета*
BPSN00012	500 мл, прозрачная*
BPSN00020	500 мл, ПЭТ*
BPSN00016	1 л, белого цвета*
BPSN00017	1 л, янтарного цвета*
BPSN00018	1 л, прозрачная*
BPSN00022	1 л, ПЭТ*

ЁМКОСТИ ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ С КОНТРОЛЕМ ВСКРЫТИЯ



BPSN00041		250 мл
BPSN00042		250 мл, стерилизовано ионизирующим излучением
BPSN00043	250 мл, с натрий тиосульфатом, стерилизовано ионизирующим излучением	
BPSN00044		500 мл
BPSN00045		500 мл, стерилизовано ионизирующим излучением
BPSN00046	500 мл, с натрий тиосульфатом, стерилизовано ионизирующим излучением	
BPSN00035		1000 мл
BPSN00036		1000 мл, стерилизовано ионизирующим излучением
BPSN00037	1000 мл, с натрий тиосульфатом, стерилизовано ионизирующим излучением	
BPSN00058		1500 мл
BPSN00059		1500 мл, стерилизовано ионизирующим излучением
BPSN00060	1500 мл, с натрий тиосульфатом, стерилизовано ионизирующим излучением	
BPSN00047		2000 мл
BPSN00048		2000 мл, стерилизовано ионизирующим излучением
BPSN00049	2000 мл, с натрий тиосульфатом, стерилизовано ионизирующим излучением	

ШКАФЫ ДЛЯ АРХИВАЦИИ БЛОКОВ

ШКАФ НА 10 (20) ЯЩИКОВ 12 СЕКЦИЙ

- В одном шкафу для архивации блоков 10 (20) ящиков.
- Каждый ящик разделён на 12 секций.
- Каждый ящик вмещает 450–500 кассет.
- Имеет различные варианты цветов, а процесс окрашивания выполняется методом электростатического порошкового напыления.
- Оснащён системой запирания и опцией колёс (поворотных).

ВМВА00002

10 ящиков, стандартный

ВМВА00001

10 ящиков, с системой запирания

ВМВА00012

10 ящиков, на колесиках

ВМВА00020

20 ящиков, стандартный

ВМВА00021

20 ящиков, с системой запирания

ВМВА00022

20 ящиков, на колесиках


СТАНДАРТНЫЙ

С СИСТЕМОЙ ЗАПИРАНИЯ

НА КОЛЕСИКАХ

МЕГА ШКАФ

- В одном шкафу для архивации не менее 5 ящиков.
- Каждый ящик разделен на 6 секций.
- Каждый ящик вмещает 130 кассет.
- Имеет различные варианты цветов, а процесс окрашивания выполняется методом электростатического порошкового напыления.

МЕГА ШКАФ
ВМВА00009


АРХИВНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ СТЕКОЛ

ШКАФ НА 1 (10) ЯЩИК 12 ОТДЕЛЕНИЙ

- Один архивный шкаф для предметных стёкол включает 1 (10) ящик и 12 отделений.
- Каждый ящик без пружинного механизма вмещает 220 микроскопических стёкол.
- Каждый ящик с пружинным механизмом вмещает 110 микроскопических стёкол.
- Оснащён системой запирания (опционально).
- Имеет различные варианты цветов, а процесс окрашивания выполняется методом электростатического порошкового напыления.

ВМЛА00001

1 ящик, стандартный

ВМЛА00007

10 ящиков, стандартный

ВМЛА00003

10 ящиков, с системой запирания



1 ЯЩИК, СТАНДАРТНЫЙ



МЕГА ШКАФ

**ВМЛА00005**

10 ЯЩИКОВ, СТАНДАРТНЫЙ

ЁМКОСТЬ ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ

■ Ёмкости для окрашивания предметных стёкол предназначены для пользователей, выполняющих ручное окрашивание или создающих специализированные и разнообразные наборы для окрашивания.

■ Ёмкость, изготовленная из стали марки 304, устойчива к коррозии, воздействию высоких температур и ударопрочна.

ВМК00001 10 стёкол

ВМК00002 20 стёкол

ВМК00003 30 стёкол

ВМК00004 45 стёкол

ВМК00005 60 стёкол

ВМК00006 вертикальный (5-60 стёкол)



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ

КОРЗИНА ДЛЯ ПРЕДМЕТНЫХ СТЕКОЛ



Корзина для предметных стёкол, изготовленная из стали марки 304, устойчива к коррозии и высоким температурам, а также обладает ударопрочностью.

Изделие предназначено для использования с ёмкостями для окрашивания предметных стёкол доступно в различных вариантах вместимости.

BMLS00001 5 стёкол

BMLS00002 10 стёкол

BMLS00003 20 стёкол

BMLS00004 30 стёкол

BMLS00005 45 стёкол

BMLS00006 60 стёкол

ШИНА ДЛЯ ПАЛЬЦА



Шина изготавливается для фиксации ортопедических повреждений пальцев в стабильном положении и удержания их в заданной позиции.

ВМРА00001 10 см

ВМРА00002 15 см

ВМРА00003 20 см


ВМРА00004 25 см


ВМРА00005 30 см





ООО «БелТурМед»

 222205, Республика Беларусь, Китайско-Белорусский
индустриальный парк «Великий Камень», пр-т Пекинский д. 22

 +375 17 344 11 26
+375 29 744 20 18

 info@belturmed.com

 www.belturmed.com

