

ЛУКОШКО МЕДРАСХОДКИ



САЙТ:
WWW.MED-RSV.RU

ТОВАРЫ
МЕДИЦИНСКОГО
НАЗНАЧЕНИЯ



Телефон:

+7(499) 347-29-06

+7(964) 648-41-04

Е-mail:

3472906@mail.ru

7308970@mail.ru



Viber/WhatsApp:

+7(964) 648-41-04



Адрес:

129281, г. Москва,
ул. Енисейская, 31

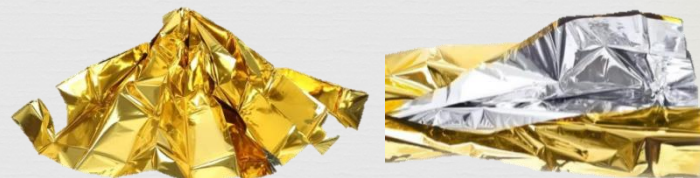
Сайты:

www.med-rsv.ru

www.lukoshko-med.ru



Покрывало спасательное изотермическое



Применение спасательных покрывал (спасательных одеял):
Помимо основного назначения покрывал (использование в аптечках первой медицинской помощи), существует множество полезных и удобных альтернативных вариантов применения этой продукции. Любителям экстремального туризма, спасательное покрывало будет полезным как в обычных, так и в экстренных ситуациях. Спасательное покрывало сохранит продукты на длительный срок при высокой внешней температуре. Горячие продукты, надолго останутся тёплыми, а холодные сохранят низкую температуру при сильной жаре.
Материал: Металлизированная полиэфирная пленка
Размер: 160 x 210 см
Упаковка: Мини-пакет размером 14 x 8 x 1 см с 4-х цветным вкладышем на русском языке

Срок годности изделия: без ограничения
Параметры коробка: длина: 40 см, ширина: 27 см, высота: 19 см

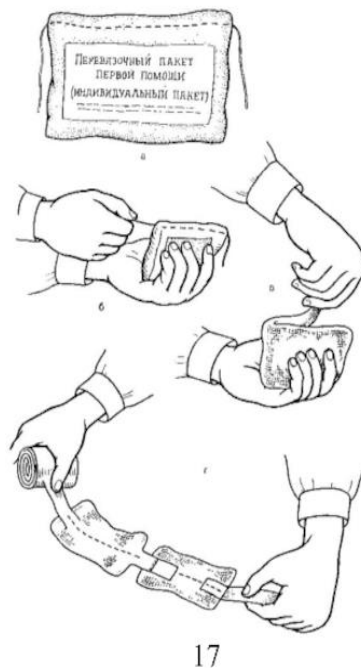
Наименование	Код	Упак., штук	Вес, кг	Объем. м3
Покрывало спасательное "Защита" (160 x 210 см), Россия	ПС-1	200	12,5	0,019
Покрывало спасательное производства фирмы "LEINA WERKE" GmbH, Германия	225120	200	12,5	0,019

Индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1



Пользование индивидуальным перевязочным пакетом

1. Разорвать по надрезу прорезиненную оболочку и снять её.
2. Вынуть булавку, взять конец бинта, развернуть его на один оборот.
3. Правой рукой взять головку бинта и развернуть повязку. Касаться руками можно только стороны подушечек прошитой нитками.
4. Прибинтовать подушечки, а конец бинта закрепить булавкой.



Состав: пакета:

Повязка-подушечка из нетканого полотна подвижная;
 Повязка-подушечка из нетканого полотна неподвижная;
 Размеры подушечки не более 17.5×32 см.
 Марлевый бинт;
 Размеры бинта не более 10 см х 7.0 м.
 Безопасная булавка;
 Двухслойная герметичная упаковка — внутренняя упаковка из пергамента и внешняя прорезиненная ткань.
 Перевязочный пакет изготавливается по ГОСТ 1179-93.
 Упакован в герметическую наружную оболочку из прорезиненной ткани.
 Для оказания первой, медицинской помощи при несчастных случаях и травмах, стихийных и бытовых случаях, техногенных авариях и других экстремальных ситуациях, а также в военно-полевых условиях при травмах и несчастных случаях и травмо-опасных работах.
 Срок годности 5 лет с даты изготовления.

Наименование	Код	Упаковка, шт.	Вес, кг	Объем, м3
Индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1	ИПП-1	150	7,5	0,06
Индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1 (ГОСТ)	00495	200	9,5	0,07

Воздуховод для проведения искусственного дыхания способом «рот-в-рот»



Устройство для проведения искусственного дыхания "рот-устройство-рот" одноразовое, арт.50292 по ТУ 32.50.13-047-85535470-2017
 Предназначено для сердечно-легочной реанимации способом искусственного дыхания.

В конструкции предусмотрен "обратный клапан".
 Воздух проходит только в одном направлении (в сторону пострадавшего)

Размеры: Длина: 7±3 см.. Ширина: 5±3 см.

Упаковка: гриппер 80 x 120мм (поштучно)

Поставляется в упаковках: 100 штук

Срок годности не ограничен.



Наименование	Код	Упаковка, шт.	Вес, кг	Объем, м3
Воздуховод для проведения искусственного дыхания способом «рот-в-рот»	50292	50	4,5	0,05

Контейнеры полимерные для хранения и транспортировки образцов биоматериалов



КОНТЕЙНЕРЫ ОДНОРАЗОВЫЕ ДЛЯ АНАЛИЗОВ



Изделия предназначены для сбора, транспортировки, хранения и исследования образцов биологических материалов (мочи, кала, мокроты, эякулята, биоптатов, секционного материала, ликвора и др.) при проведении лабораторных исследований в лечебно-профилактических учреждениях широкого профиля.

При комнатной температуре химически устойчивы к наиболее часто используемым лабораторным реагентам.

-Имеет градуированную шкалу для более легкого измерения.

-Вмонтированная в крышку насадка для ложки нестерильные

-Варианты поставок: с этикеткой или без этикетки; в индивидуальной или групповой упаковке; стерильные или нестерильные.

Соответствует требованиям НД ГОСТ Р 50444-92.

Контейнеры полимерные одноразовые, объем 60мл нестерильные



Полупрозрачный цилиндрический стакан, **нестерильный**, изготовленный из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного полипропилена (марка 01030) с винтовой навинчивающейся герметично крышкой. Соответствует требованиям НД ГОСТ Р 50444-92. Предназначен для хранения и транспортировки биологических жидкостей.

Размеры: диаметр не менее 40мм, высота не более 65мм.



Срок годности 5 лет с даты изготовления.

Контейнеры вместе с крышками упакованы в коробки (630x320x340)

Наименование	Код	Упаковка, шт.	Вес, кг	Объем, м3
Контейнер 60мл нестерильный		500	6,5	0,07

Контейнеры полимерные одноразовые 60мл стерильные



Полупрозрачный цилиндрический стакан, **стерильный**, изготовленный из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного полипропилена (марка 01030) с винтовой навинчивающейся герметично крышкой, в инд.упак. с нанесенной информацией о производителе, регистрации изделия, сроке годности, инструкции использования, штрих-кодом. Предназначен для хранения и транспортировки биологических жидкостей.

Размеры: диаметр не менее 40мм, высота не более 65мм.

Срок годности 5лет с даты изготовления.

Контейнеры вместе с крышками упакованы в коробки (630x320x340)



Наименование	Код	Упаковка, шт.	Вес, кг	Объем, м3
Контейнер 60мл стерильные		500	6,5	0,07

Контейнеры полимерные одноразовые, 60мл нестерильные с ложкой



Полупрозрачный цилиндрический стакан, **нестерильный**, изготовленный из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного полипропилена (марка 01030) с винтовой навинчивающейся герметично крышкой с ложкой для взятия образцов биоматериала. Предназначен для хранения и транспортировки биологических жидкостей.

Размеры: диаметр не менее 40мм, высота не более 65мм.

Срок годности 5 лет с даты изготовления.

Контейнеры вместе с крышками упакованы в коробки (630x320x340)

Наименование	Код	Упаковка, шт.	Вес, кг	Объем, м3
Контейнер 60мл с ложкой нестерильный		500	6,5	0,07

Контейнеры полимерные одноразовые 60мл стерильные с ложкой



Прозрачный цилиндрический стакан, **стерильный**, изготовленный из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного полипропилена (марка 01030) улучшенная конструкция винта (двойной винт с фиксирующим бортиком) с навинчивающейся герметично крышкой, с ложкой для взятия образцов биоматериала, градуировка 50мл, и матовое окошко для записи.

Предназначен для хранения и транспортировки биологических жидкостей. Размеры: диаметр не менее 40мм, высота не более 65мм.

Срок годности 5лет с даты изготовления.

Контейнеры вместе с крышками упакованы в коробки **(630x320x340)**



Наименование	Код	Упаковка, шт.	Вес, кг	Объем, м3
Контейнеры 60мл с ложкой стерильные		500	6,5	0,07

Контейнеры полимерные одноразовые 100мл, 120мл нестерильные



Полупрозрачный цилиндрический стакан, **нестерильный**, изготовленный из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного полипропилена (марка 01030) улучшенная конструкция винта (двойной винт с фиксирующим бортиком 15 мм) с навинчивающейся герметично крышкой, имеют градуировку до 100мл с объемом вместимости 120мл и матовое окошко для записи.
Предназначен для хранения и транспортировки биологических жидкостей

Размеры: диаметр (с крышкой) не менее 61мм, высота (с крышкой) не более 74мм.
Срок годности 5лет с даты изготовления.
Контейнеры упакованы в коробки **(630x320x340)** по 250шт.

Наименование	Код	Упаковка, шт.	Вес, кг	Объем, м3
Контейнер 100 / 120 мл нестерильный		250	4,0	0,07

Контейнеры полимерные одноразовые 100мл, 120 мл стерильные



Прозрачный цилиндрический стакан, **стерильный**, изготовленный из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного полипропилена (марка 01030) улучшенная конструкция винта (двойной винт с фиксирующим бортиком 15 мм) с навинчивающейся герметично крышкой, имеют градуировку до 100мл с объемом вместимости 120-135мл и матовое окошко для записи. В инд.упак. с нанесенной информацией о производителе, регистрации изделия, сроке годности, инструкции использования, штрих-кодом. Предназначен для хранения и транспортировки биологических жидкостей

Размеры: диаметр (с крышкой) не менее 65мм, высота (с крышкой) не более 76мм.

Срок годности 5лет с даты изготовления.

Контейнеры упакованы в коробки (**630x320x340**) по 250шт.

Наименование	Код	Упаковка, шт.	Вес, кг	Объем, м3
Контейнер 100 / 120 мл стерильный		250	4,0	0,07

Контейнеры полимерные одноразовые 100мл, 120мл стерильные с ложкой



Полупрозрачный цилиндрический стакан, **стерильный**, изготовленный из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного полипропилена (марка 01030) улучшенная конструкция винта (двойной винт с фиксирующим бортиком 15 мм) с навинчивающейся герметично крышкой, имеют градуировку до 100мл с объемом вместимости 120мл и матовое окошко для записи, в инд.упак. с инструкцией.

Предназначен для хранения и транспортировки биологических жидкостей.

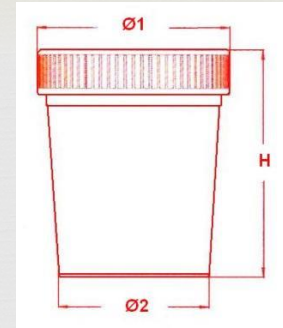
Размеры: диаметр (с крышкой) не менее 61мм, высота (с крышкой) не более 74мм.

Срок годности 5лет с даты изготовления.

Контейнеры упакованы в коробки (630x320x340) по 250шт.

Наименование	Код	Упаковка, шт.	Вес, кг	Объем, м3
Контейнеры 100 / 120 мл с ложкой нестерильная		250	4,0	0,07

ПРЕИМУЩЕСТВА



Контейнеры полимерные для хранения и транспортировки образцов биоматериалов 100мл, 120мл нестерильные

Контейнеры «Россия, Белоруссия»	Контейнеры «Импортные»
<i>Улучшенная конструкция винта (двойной винт)</i>	<i>Полу винт</i>
<i>Фиксирующий бортик (делает более герметичным контейнер)</i>	<i>Отсутствует фиксирующий бортик</i>
<i>Инструкция использования и штрих-код нанесен на индивидуальную упаковку у стерильных контейнеров</i>	<i>Отсутствует инструкция и штрих-код</i>
<i>Контейнеры нестерильные упакованы в сборном виде</i>	<i>Контейнеры нестерильные упакованы стакан-в-стакан и крышки отдельно</i>

Контейнеры полимерные одноразовые 120мл стерильные со встроенным держателем



Контейнер стерильный одноразового применения состоит из:

- стакана из ультрачистого полипропилена
- герметично закрывающейся крышки со встроенным держателем для бесконтактного переноса мочи в вакуумную пробирку
- в крышку с держателем интегрирована игла для прокола пробки вакуумной пробирки, закрытая резиновым чехлом для обеспечения герметичности
- на крышку со встроенным держателем приклеена защитная наклейка

Размер: высота- 75 мм, диаметр- 60 мм.

Срок годности 5 лет с даты изготовления.

Коробка – 300 шт., вес 6,0 кг, габариты коробки 0,6×0,4×0,4 м

Наименование	Код	Упаковка, шт.	Вес, кг	Объем, м3
Контейнер для анализов 120 мл со встроенным держателем, стерильный		300	4,0	0,07

Стаканчик для приёма лекарств



Мерный стаканчик для приема лекарств - изготовлен из прозрачного полипропилена и представляет собой полимерный стакан конусной формы с градуированной мерной шкалой в диапазоне от 2,5 до 30 мл. Стаканчик для приема лекарств выдерживают температуру до 100 °С.

Применения стаканчика для лекарств, при наличии мерной шкалы, расширяет возможности использовать его для дозирования различных технических жидкостей в бытовых и промышленных условиях. Крышка отдельно закупается.

Стаканчик для лекарств - градуирован делением от 2,5-5-10-15-25 до 30 мл.

Вместимость: - 30 мл.

Высота: - 39,5±1 мм.

Диаметр: - 29±1 мм.

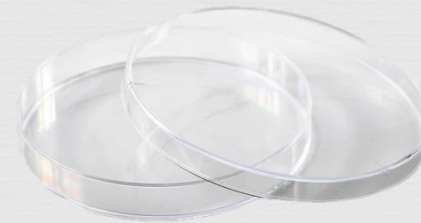
Масса: - 3±1 грамм.

Срок годности 5 лет с даты изготовления.



Наименование	Код	Упаковка, шт.	Вес, кг	Объем, м3
Контейнер 30мл. нестерильный (Стакан для приема лекарств)		5000	9,5	0,07

Чашки Петри ПС стерильная вентилируемая



Чашка Петри одноразовая – представляет собой невысокий цилиндр (плоское блюдечко), закрытое крышкой такой же формы чуть большего диаметра - является одним из самых распространенных видов лабораторной посуды. Применяется в микробиологии, химии и медицинских исследованиях. Изготавливаются из нейтрального прозрачного полистирола (для одноразового применения), что визуально позволяет наблюдать за содержимым

Размеры: диаметр (с крышкой) не менее 61мм, высота (с крышкой) не более 74мм.

Диаметр: 90 мм. Высота: 15 мм (с крышкой, вентилируемая, односекционная, стерильная)

Материал: полистирол

Производитель: "Plasti Lab", Ливан

Срок годности 5 лет с даты изготовления.

Наименование	Код	Упаковка, шт.	Вес, кг	Объем, м3
Чашки Петри 90 мм ПС стерильная вентилируемая (упак. 20 штук)	PD-901	500	9,5	0,07

Чашки Петри стерильная вентилируемая



Чашка Петри вентилируемая и не вентилируемая
- односекционная / двухсекционная — имеет на крышке три вентиляционные опоры, которые предохраняют крышку от плотного прилегания к корпусу.

Размеры чашки:

Диаметр (d, мм):

основание: 88,2-92 мм, крышка: 89,9 - 91,9 мм.

Высота (h, мм):

основание: 13,8-14,9 мм, с крышкой: до 16,2 мм.

Материал полистирол

Вид упаковки стерильная

Упаковка 20 шт.

Транспортная коробка 480 шт.

Производитель: ЧПУП «Литопласт-мед», Беларусь

Срок годности 5 лет с даты изготовления.

Наименование	Код	Упаковка, шт.	Вес, кг	Объем, м3
Чашки Петри 90 мм пластмассовая стерильная вентилируемая (упак. 20 штук)		480	9,0	0,07

Средства для ухода за лежачими больными

Судно медицинское полимерное типа «Ладья» с крышкой (без крышки)



Представляет собой цельнолитая пластмассовая конструкция с ручкой. Изготавливается из медицинского полипропилена белого цвета, передняя часть судна, под крестец - низкая. При прикосновении с телом быстро приобретает его температуру (эффект "теплого материала"). Судно предназначено для сбора мочи и фекалий у лежачих больных в медицинских учреждениях и в быту.

Технические характеристики: длина – 470мм, ширина – 295мм, высота – 105мм, вес – 0,75кг, ёмкость – не менее 3,5л, Допустимая нагрузка на судно – до 150кг.

Срок годности 24 месяца с даты изготовления.

Судна упакованы в полиэтиленовые пакеты и упакованы в по 10 шт. п/э мешки.

Наименование	Код	Упаковка, шт.	Вес, кг	Объем, м3
Судно полимерное подкладное типа Ладья		10	5,0	0,08

Мочеприёмник мужской полимерный типа "Утка" (с насадкой и без насадки)



Мочеприемник мужской типа "Утка" из полиэтилена высокого давления удобен в применении, при соприкосновении с телом быстро приобретает его температуру (эффект «теплого» материала), быстро и легко очищается и дезинфицируется. Мужской мочеприемник утка имеет шкалу до 1700 мл с делениями для измерения объема, имеет удобную ручку и герметично закрываемую крышку.

Мочеприемник для мужчин "Утка"

- нетоксичен
- имеет достаточную жесткость
- не аккумулирует запахи
- не осаждает мочевого камень.

Размеры: **27 x 10 x 14 см**

Длина (мм): 270. Ширина (мм): 140. Высота (мм): 100. Вес (г): **150 / 170**. Вместительность (л): **1,7**

Наименование	Код	Упаковка, шт.	Вес, кг	Объем, м3
Мочеприемник мужской типа "Утка«	8740	40	6,0	0,07
- С насадкой	8741	40	6,8	0,08

Поильник полимерный для лежачих больных



Поильник полимерный (пластиковый) с ручкой, носиком и полу-крышкой предназначен для помощи лежачим больным во время приема жидкости.

Изготовлен из медицинского пластика, предназначен для помощи лежачим больным и пациентам в приеме жидкости или жидкой пищи через рот. Чашка-поильник имеет удобный носик и две ручки по бокам. Основным отличительным плюсом "поильника-непроливайка" - является полу-крышка, которая не позволяет разливаться жидкости при приеме пациентом. Поильник для больных может использоваться, как для взрослых так и для детей, он легко моется, выдерживает температуру жидкости до 100 °С и используется многократно.

Вес поильника - 90,0 грамм. Объем вмещаемой жидкости - 200 мл

Наименование	Код	Упаковка, шт.	Вес, кг	Объем, м3
Поильник полимерный для лежачих больных		50	4,5	0,05

ГЕМОСТАТИЧЕСКИЙ ПОРОШОК СТАТИН



Средство перевязочное порошкообразное СТЕРИЛЬНО, 5 пакетов по 1г в коробочке



СТАТИН – гемостатический порошок, который останавливает капиллярные кровотечения в момент нанесения, а кровотечения средней интенсивности - за 8-10 сек. Образует на поверхности раны нежный гелеобразный слой, рельефно покрывающий пораженные ткани любой конфигурации. Гелеобразное покрытие обеспечивает хороший водо- и газообмен в ране, безболезненность перевязок, предотвращает спаечный процесс.

СТАТИН обеспечивает хороший косметический эффект, не оставляет рубцов. **СТАТИН** применяют для обработки кровоточащих ран, ожогов после удаления некротических тканей, донорских ран при дермопластике, при проведении операций по удалению миндалин, аденоидов и т.п., а также в стоматологии. Гемостатический порошок **СТАТИН** выпускается в стерильном виде.

Наименование	Код	Упаковка, шт.	Вес, кг	Объем, м3
СТАТИН (1 г) поштучно		1000	4,5	0,05
СТАТИН (1 г) 5 штук		500	4,0	0,05

Оливы для промывания носа и продувания слуховых труб однократного применения



Олива для промывания полости носа лекарственными препаратами, а также для продувания евстахиевых труб. Используется для лечения и профилактики гайморита, ринита, аденоидита.

Олива изготовлена из полимерного материала и представляет собой наконечник, имеющий с одной стороны утолщение (для плотного прилегания к ноздре пациента), с другой стороны штуцер (для подающего шланга).

Внутри оливы находится канал, по которому подается воздух, лекарственный раствор или другие препараты. Длина оливы не более 100 мм.

Диаметр оливы для детей 14 мм (олива №1)

Диаметр оливы для взрослых 16 мм (олива №2).

Оливы имеют индивид. упаковку в форме блистера.

Картонная коробка по 80 штук. Гофроящик 455 x 206 x 304 мм.

Наименование	Код	Упаковка, шт.	Вес, кг	Объем, м3
Оливы для промывания носа и продувания слуховых труб (для взрослых / для детей)		640	4,8	0,04

Наконечник медицинский для аспирации и ирригации (Наконечник для кружки Эсмарха)



Наконечник предназначен для введения лекарственных препаратов и жидкостей в организм пациента.



"Наконечник медицинский для аспирации и ирригации по ТВНЛ.943134.026 ТУ, вариант исполнения ЭТ2" - **наконечник для кружки Эсмарха для взрослых (длина 155 мм, диаметр 8,0 мм).**

"Наконечник медицинский для аспирации и ирригации по ТВНЛ.943134.026 ТУ, вариант исполнения ЭТ1" - **наконечник для кружки Эсмарха для детей (длина 105 мм, диаметр 6,8 мм).**

Индивидуальная упаковка - блистер.
Наконечники стерильны, нетоксичны.
Стерилизация - окисью этилена.

Срок годности 5 лет.

Наименование	Код	Упаковка, шт.	Вес, кг	Объем, м3
Наконечник для кружки Эсмарха		1000	5,6	0,03

Изделия для взятия крови

Жгут (турникет) «Improvacuter»



Венозный жгут (турникет) **Improvacuter** изготовлен из эластичного материала, который снижает силу давления, делая ее умеренной, чтобы пациент не испытывал неприятных ощущений. Многократный жгут **Improvacuter** снабжен удобным механизмом, позволяющим одной рукой зафиксировать жгут, растянуть его или ослабить. Предназначен для ограничения циркуляции крови при внутривенных манипуляциях, таких как взятие крови или проведение внутривенных инъекций. Жгут подлежит дезинфекции любым раствором, предназначенным для обработки резиновых и пластиковых предметов, долговечен и удобен в работе.

Размеры жгута для взрослых: длина — 400 ± 10 мм, ширина — 25 ± 10 мм

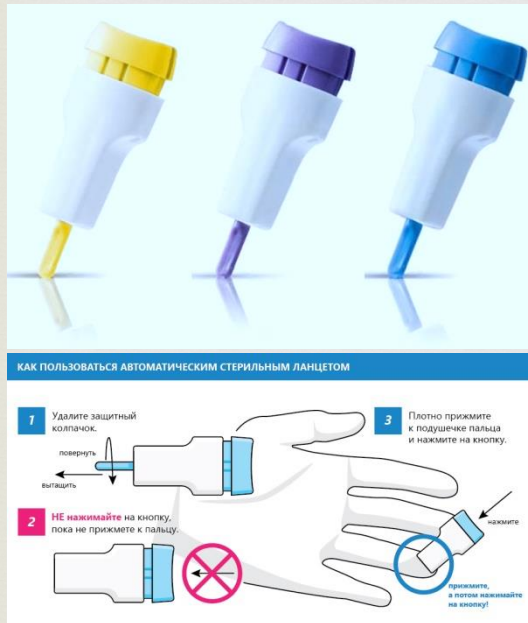
Размеры жгута для детей: длина — 350 ± 10 мм, ширина — 25 ± 10 мм

Диаметр свободной петли около 135 мм, растянутой – до 250 мм.

Наименование	Код	Упаковка, шт.	Вес, кг	Объем, м ³
Жгут (турникет) взрослый / детский		500	10,0	0,05



Ланцеты (скарификаторы) автоматических Acti-lance для взятия капиллярной крови



Особенности автоматических ланцетов Acti-Lance:
 Простота использования. Стерильность: иглы гамма стерилизованы, полностью закрыты стерильной крышкой. Снижение болевых ощущений и быстрое заживление: иглы отполированы и покрыты силиконом. Безопасность: невозможно повторное использование. Эффективность: необходимый объем образца крови всего при одном нажатии на кнопку. Надежность: риск неправильного использования при получении образца крови устранен благодаря уникальному, запатентованному механизму самоактивации.

Фиолетовый - Acti-lance Lite 1,5 мм (Игла 28 G, кровотоков низкий)
 Синий – Acti-lance Universal 1,8 мм (Игла 23 G, кровотоков средний)
 Желтый - Acti-lance Special 2,00 мм неонатальный (Лезвие 17 G 0,8 мм, кровотоков сильный)

HTL-STREFA, Польша.

Наименование	Код	Упаковка, шт.	Вес, кг	Объем, м3
Ланцет Acti-lance (Special / Lite / Universal)	7143 7141 7142	2000	4,8	0,04

Ланцеты (скарификаторы) автоматических Prolance для взятия капиллярной крови



Особенности автоматических ланцетов Prolance:

Эргономичный дизайн для удобства использования.

Механизм самоактивации исключает возможность повторного применения.

После прокола игла убирается автоматически, исключая случайное соприкосновение пациента или врача.

Игла гамма стерилизована и закрыта специальным колпачком.

Минимальные болевые ощущения: двойной пружинный механизм обеспечивает высокую скорость прокола и устраняет вибрацию иглы.

Розовый - Prolance Pediatric (Лезвие, глубина прокола 1,2 мм).

Фиолетовый - Prolance Max Flow (Лезвие, глубина прокола 1,6 мм)

Жёлтый - Prolance High Flow (Игла 18 G, глубина прокола 1.8 мм)

Зелёный - Prolance Normal Flow (Игла 21 G, глубина прокола 1.8 мм)

Голубой - Prolance Low Flow (Игла 25 G, глубина прокола 1.4 мм)

Синий - Prolance Micro Flow (Игла 28 G, глубина прокола 1.6 мм)



HTL-STREFA, Польша.

Наименование	Код	Упаковка, шт.	Вес, кг	Объем, м3
Ланцет Prolance (Pediatric /Max Flow/High Flow /Normal Flow /Low Flow/Micro Flow)	1B35 /1B36 /1B33/ 1B31/1B32/1B34	2000	4,8	0,04

Ланцеты (скарификаторы) автоматических Haemolance Plus для взятия капиллярной крови



HTL-STREFA, Польша.

Особенности автоматических ланцетов Haemolance Plus:
Удобная активация с эргономичной круглой кнопкой с углублением на пальце. Дополнительная выемка для надежного нескользящего сцепления.

Розовый - Haemolance Plus Pediatric (Лезвие 1,5 мм. Глубина прокола – 1,2 мм., большой объем крови) Фиолетовый - Haemolance Plus Max Flow (Лезвие 1,5 мм. Глубина прокола – 1,6 мм, большой объем крови)

Жёлтый - Haemolance Plus High Flow (Игла 18G . Глубина прокола – 1,8 мм. Кровоток – от среднего к высокому)

Зелёный - Haemolance Plus Normal Flow (Игла 21G. Глубина прокола 1,8 мм, среднего объема крови)

Голубой - Haemolance Plus Low Flow (Игла 25G. Глубина прокола – 1,4 мм. Кровоток – от малого к среднему)

Синий - Haemolance Plus Micro Flow (Игла 28G . Глубина прокола 1,6 мм, малый объём крови)

Наименование	Код	Упаковка, шт.	Вес, кг	Объем, мЗ
Ланцет Haemolance Plus (Pediatric/ Max Flow/ High Flow/ Normal Flow/ Low Flow/ Micro Flow)	9294/9293/9292/ 9291/ 9290/9289	2000	4,8	0,04