КАТАЛОГ на продукцию медицинского назначения

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (772)734-952-31

Бахилы Эконом Лайт, Стандарт Лайт-Н в евроблоках

Бахилы класса эконом повсеместно используются в самых разных организациях.

Их высокая популярность объясняется тем, что в помещениях многих учреждений необходимо строго соблюдать санитарные нормы. Как правило, в них уделяется особое внимание человеческому здоровью и гигиене. Это могут быть медицинские центры и производства, пищевая промышленность и салоны красоты, учебные заведения и музеи и т. д.



Одноразовые бахилы помогут защитить помещения от грязи и уличной пыли, которые приносят с собой болезнетворные бактерии и всевозможные инфекции. Несмотря на то, что изделия предназначены для однократного применения, они отличаются прочностью и износостойкостью.

Стандартные бахилы отличаются низкой стоимостью, поэтому в помещения с высокой проходимостью и активно закупают оптом.

Основные характеристики

Бахилы Эконом Лайт в евроблоках 2500/10000 10,5х40

Вес: 1,4 гр.

Плотность: 14 мкм

Первичная упаковка: 2500

Транспортная упаковка: 10000 пар

Бахилы Эконом в евроблоках

Вес: 1,6 гр.

Плотность: 17 мкм

Первичная упаковка: 3000

Транспортная упаковка: 9000 пар

Бахилы Стандарт Лайт-Н в евроблоках

Bec: 1.8 гр. /40*12,5 см Плотность: 17 мкм

Первичная упаковка: 2500

Транспортная упаковка: 7500 пар

13,5 кг, 60*40*35, 0,084 м3

Бахилы EleGreen Стандарт в евроблоках

Бахилы Стандарт Лайт в евроблоках - незаменимы для краткосрочного использования и оптимальны по цене.

Обеспечивают учреждению соответствие санитарным нормам и нормам гигиены. Защищают от грязи во время непогоды, и предотвращают распространение инфекций и бактерий.

Удлиненные бахилы отличаются от своих стандартных аналогов тем, что их без особых затруднений можно надеть на обувь больших размеров. Длина изделия составляет 41 см.



Изделие универсально и подойдет даже для обуви большого размера. Выпускается в классическом синем цветовом решении.

Основные характеристики

Бахилы EleGreen Стандарт Лайт в евроблоках

Вес: 2,2 гр.

Плотность: 20 мкм

Первичная упаковка: 1000

Транспортная упаковка: 6000 пар

13,5 кг, 60*40*35, 0,084 м3

Бахилы EleGreen Стандарт удлиненные (41 см) в евроблоках

Вес: 2,2 гр.

Плотность: 20 мкм

Первичная упаковка: 1000

Транспортная упаковка: 6000 пар

13,5 кг, 60*40*35, 0,084 м3

Бахилы EleGreen Стандарт удлиненные (с 2-ой резинкой) в евроблоках

Вес: 2,5 гр

Плотность: 25 мкм

Первичная упаковка: 1000

Транспортная упаковка: 6000 пар

13,5 кг, 0,084 м3

Бахилы EleGreen Стандарт двойные (бело-голубые) в евроблоках

Вес: 2.6 гр.

Плотность: 30 мкм

Первичная упаковка: 1000

Транспортная упаковка: 6000 пар

13,5 кг, 0,084 м3



Бахилы EleGreen c 2-ой резинкой в евроблоках

Данные бахилы оснащены двумя рядами резинки, впаянной в полиэтилен методом термокомпрессии. Благодаря этому факту изделия прочно удерживаются на обуви и не спадают во время активного движения.

Двойная резинка вставляется по всей длине бахилы методом пайки. Она не болтается внутри, создавая ощущение дискомфорта. Даже если изделие случайно порвется, оно не потеряет форму и останется держаться на обуви.



Таким образом, подобные одноразовые бахилы – одни из самых надежных. Это можно даже проверить опытным путем, попробовав разорвав изделие методом натяжения.

Текстурированные бахилы Экстра плюс отличаются от своих аналогов наличием надежной двойной резинки, закрепленной по всей длине, прочной подошвой, а также усиленными торцевыми швами.

Подобные изделия полностью исключают риск разрыва бахилы на ноге.

Основные характеристики

Бахилы EleGreen Прочные (с 2-ой резинкой) в евроблоках

Вес: 3 гр.

Плотность: 30 мкм

Первичная упаковка: 750

Транспортная упаковка: 4500 пар

12,5 кг, 60*40*35, 0,084 м3

Бахилы EleGreen Экстра (с 2-ой резинкой) в евроблоках

Вес: 3,5 гр.

Плотность: 35 мкм

Первичная упаковка: 500

Транспортная упаковка: 3000 пар

12,5 кг, 60*40*35, 0,084 м3

Бахилы EleGreen Экстра Плюс (с 2-ой резинкой) в евроблоках

Вес: 4 гр.

Плотность: 40 мкм

Первичная упаковка: 500

Транспортная упаковка: 3000 пар

12,5 кг, 60*40*35, 0,084 м3

Бахилы EleGreen с антискользящим эффектом в евроблоках

Плотные одноразовые бахилы Супер Экстра производятся из полиэтилена низкого давления (ПНД). Отличительной чертой данных изделий является наличие двойной особо прочной резинки.

Бахилы не порвутся на обуви даже при активном движении или при неаккуратном надевании. Они прекрасно тянутся и надежно закрепляются на ноге.



Качественная пленка, из которой изготовлены изделия, обладают антискользящим эффектом, который сводит к минимуму риск падения, например, на кафельной плитке. Это гарантирует абсолютную безопасность во время эксплуатации.

Кроме того, особо прочные бахилы подходят для длительного ношения, например, более часа.

Особо прочные бахилы оснащены крепкой резинкой, плотной подошвой и усиленными торцевыми швами.

Производятся из качественного полиэтилена плотностью 60 микрон.

Подобный материал обладает повышенной износостойкостью, устойчив к истиранию и порче.

Основные характеристики

Бахилы EleGreen Супер Экстра (с 2-ой резинкой) в евроблоках

Вес: 5,1 гр.

Плотность: 50 мкм

Первичная упаковка: 500

Транспортная упаковка: 3000 пар

15,5 кг, 60*40*35, 0,084 м3

Бахилы EleGreen Особо прочные (с 2-ой резинкой) в евроблоках

Вес: 6,1 гр.

.. o, i i p.

Плотность: 60 мкм

Первичная упаковка: 400

Транспортная упаковка: 2400 пар

16 кг, 60*40*35, 0,084 м3

Бахилы EleGreen Стандарт

Бахилы **Стандарт Лайт** можно применять в самых различных учреждениях: от детских садов до косметических салонов. Все подобные организации объединяет повышенный уровень требований к гигиеническому состоянию поверхности.

Уличная пыль и грязь могут принести в подобные места различные вирусы и инфекции. Во избежание этого используются одноразовые бахилы.

Бахилы **Стандарт плюс гладкие № 50** - самые распространённые бахилы на сегодняшний день. Основные сферы их применения - медицинские учреждения.

Одноразовые бахилы эконом-класса – это, как правило, изделия с невысокой плотностью. Обычно она не превышает 20 микрон. Бахилы изготовлены из полиэтилена низкого давления (ПНД), а резинка вдета в них методом машинной пайки. Как правило, изделия, не обладающие высокой плотностью, не предназначены для длительного использования.

Длина бахилы составляет от 38 до 40 см.



Бахилы EleGreen Стандарт Лайт №50/3500

Вес: 2,2 гр.

Плотность: 20 микрон Первичная упаковка: 50

Транспортная упаковка: 3500 пар 8,8 кг, 60*40*20, 0,048 м3

Бахилы EleGreen Стандарт Плюс №50/3000

Вес: 2,8 гр.

Плотность: 28 микрон Первичная упаковка: 50

Транспортная упаковка: 3000 пар

9,1 кг, 60*40*20, 0,048 м3

Бахилы EleGreen Стандарт Плюс (с 2-ой резинкой) в роликах №10/1000

Вес: 3 гр.

Плотность: 25 мкм

Первичная упаковка: 10 пар Транспортная упаковка: 1000 пар

3,5 кг, 40*25*25, 0,025 м3

Бахилы EleGreen Стандарт Плюс (фиол., оранж., зел., крас., жёл.) №50/3000

Вес: 2.6 гр.

Плотность: 26 микрон

Первичная упаковка: 50 пар Транспортная упаковка: 3000 пар

9 Kr, 60*40*20, 0,048 M3





Бахилы Эконом №100/5000, Стандарт Лайт-Н №50/4000

Бахилы повсеместно используются в самых разных организациях. Их высокая популярность объясняется тем, что в помещениях многих учреждений необходимо строго соблюдать санитарные нормы.

Как правило, в них уделяется особое внимание человеческому здоровью и гигиене. Это могут быть медицинские центры и производства, пищевая промышленность и салоны красоты, учебные заведения и музеи и т. д.



Одноразовые бахилы помогут защитить помещения от грязи и уличной пыли, которые приносят с собой болезнетворные бактерии и всевозможные инфекции. Несмотря на то, что изделия предназначены для однократного применения, они отличаются прочностью и износостойкостью.

Стандартные бахилы отличаются низкой стоимостью, поэтому в помещения с высокой проходимостью и активно закупают оптом.

Бахилы Эконом – одни из самых распространённых и популярных изделий медицинского назначения, повсеместно использующихся в различных учреждениях: от медицинских центров до салонов красоты, от детских садов до лабораторий.

Основные характеристики

Бахилы EleGreen Эконом №100/5000

Вес: 1,6 гр.

Плотность: 17 мкм

Первичная упаковка: 100

Транспортная упаковка: 5000 пар

8 кг, 60*40*20, 0,048 м3

Бахилы EleGreen Стандарт Лайт-Н №50/4000

Вес: 1,8 гр.

Плотность: 17 микрон Первичная упаковка: 50

Транспортная упаковка: 4000 пар

8 кг, 60*40*20, 0,048 м3

Бахилы EleGreen Экстра

Текстурированные бахилы Экстра отличаются от других видов бахил своей особой толщиной.

Пленка, из которой изготавливается изделие, проклеена вдоль всей резинки, обеспечивая стопроцентную фиксацию на ноге. Бояться разрыва бахилы не стоит – она будет прочно держаться на обуви.

В отличие от других категорий, подобные изделия обойдутся немного дороже.

Однако их применение сможет гарантировать блистательную чистоту любых помещений. Обычно особо прочные изделия используются в салонах красоты, медучреждениях, стоматологических клиниках, на производствах и т. д.



Основные характеристики

Бахилы EleGreen Экстра (с 2-ой резинкой) №50/2000

Вес: 3,6 гр.

Плотность: 40 микрон Первичная упаковка: 50

Транспортная упаковка: 2000 пар

9 кг, 60*40*20, 0,048 м3



Бахилы EleGreen Экстра (с 2-ой резинкой) в роликах №10/1000

Вес: 3,8 гр.

Плотность: 40 микрон

Первичная упаковка: 10 пар Транспортная упаковка: 1000 пар

3.6 кг, 40*30*30,0,04 м3

Бахилы EleGreen Экстра Плюс (с 2-ой резинкой) №50/3000 (красн., фиол., оранж., зелен.)

Вес: 4 гр.

Плотность: 40 микрон

Первичная упаковка: 50 пар Транспортная упаковка: 3000 пар

9 кг, 60*40*20, 0,048 м3

Бахилы EleGreen Экстра Плюс (с 2-ой резинкой) №50/3000 (черные)

Вес: 4 гр.

Плотность: 40 микрон

Первичная упаковка: 50 пар Транспортная упаковка: 3000 пар

9 кг, 60*40*20, 0,048 м3

Бахилы EleGreen Супер Экстра (с 2-ой резинкой) №50/1000

Вес: 5,1 гр.

Плотность: 50 микрон Первичная упаковка: 50

Транспортная упаковка: 1000 пар

7.6 Kr, 60*40*20, 0,048 M3

Бахилы EleGreen двойные Экстра (бело-гол., зел., оранж., фиол., желт.) №50/2500

Вес: 3,5 гр.

Плотность: 40 микрон

Первичная упаковка: 50 пар Транспортная упаковка: 2500 пар

10 кг, 60*40*20, 0,048 м3

Бахилы EleGreen двойные Супер Экстра (бело-голубые) №50/2000

Вес: 5,1 гр.

Плотность: 60 микрон

Первичная упаковка: 50 пар Транспортная упаковка: 2000 пар

11 кг, 60*40*20, 0,048 м3



Бахилы EleGreen прочные, особо прочные

Особо прочные бахилы оснащены крепкой резинкой, плотной подошвой и усиленными торцевыми швами. Производятся из качественного полиэтилена плотностью 60 микрон. Подобный материал обладает повышенной износостойкостью, устойчив к истиранию и порче.

Особо прочные бахилы необходимы в ситуациях, когда пациент находится в медицинском учреждении больше чем час.

Основные характеристики

Бахилы EleGreen Прочные (с 2-ой резинкой) №50/2500

Вес: 3,3 гр.

Плотность: 33 микрон

Первичная упаковка: 50

Транспортная упаковка: 2500 пар

9.9 кг, 60*40*20, 0,048 м3

Бахилы EleGreen Особо прочные (с 2-ой резинкой) №50/1000

Вес: 6,1 гр.

Плотность: 60 микрон Первичная упаковка: 50

Транспортная упаковка: 1000 пар

7.6 кг, 60*40*20, 0,048 м3





Бахилы EleGreen усиленные, мега-прочные, двойные

Самыми «грязными» сезонами традиционно считаются весна и осень. Именно в это время возрастает риск занесения в помещение грязи, пыли, а вместе с ними и болезнетворных бактерий. Для таких случаев требуется особая защита, которую могут обеспечить особо прочные бахилы. Как правило, они изготовлены из полиэтилена высокой плотности.

Особо прочные бахилы класса Премиум можно надевать на обувь больших размеров. Данное конкретное изделие отличается наличием двойной пропаянной резинки, благодаря которой оно надежно закреплено на ноге.

Основные характеристики

Бахилы EleGreen усиленные Премиум (ПВД, банковская резинка)

Вес: 12 гр.

Плотность: 85 мкм Первичная упаковка: 10

Транспортная упаковка: 500 пар

7 кг, 60*40*35, 0,084 м3



Бахилы EleGreen усиленные Премиум Smile (ПВД, банковская резинка)

Вес: 12 гр.

Плотность: 85 микрон ПВД Первичная упаковка: 10 пар Транспортная упаковка: 500 пар

7 кг, 60*40*35, 0,084 м3



Бахилы EleGreen усиленные Плюс (ПВД, банковская резинка)

Вес: 18 гр.

Плотность: 130 мкм Первичная упаковка: 10

Транспортная упаковка: 500 пар

7 кг, 60*40*35, 0,084 м3



Бахилы EleGreen мега-прочные (с 2-ой резинкой) №25/750

Вес: 9 гр.

Плотность: 80 микрон Первичная упаковка: 25

Транспортная упаковка: 750 пар

7.5 кг, 60*40*35, 0,048 м3



Бахилы EleGreen двойные (2-я резинка) SUPER 60 бело-голубые №500 / 3000

Вес: 5,5 гр.

Плотность: 60 микрон Первичная упаковка: 500

Транспортная упаковка: 3000 пар



Бахилы в индивидуальной упаковке

Одноразовые бахилы в индивидуальной упаковке изготовлены машинным способом пайки. Изделия выполнены из полиэтилена низкого давления (ПНД).

Одна пара упакована в небольшой zip-пакет. Необходимо отметить, что бахилы в зависимости от качества и свойств материала могут прослужить от нескольких минут до нескольких часов.

Бахилы полиэтиленовые в индивидуальной упаковке хорошо подходят для продажи в аптеках и различных розничных сетях.

Основные характеристики

Бахилы EleGreen Стандарт в индивидуальной упаковке №1

Вес: 2,2 гр.

Плотность: 20 микрон

Первичная упаковка: 1 пара

Транспортная упаковка: 1000 пар

2,5 кг., 30*30*40, 0,036 м3



Бахилы EleGreen Прочные с 2-ой резинкой в индивидуальной упаковке №1

Вес: 2,8 гр.

Плотность: 28 микрон

Первичная упаковка: 1 пара

Транспортная упаковка: 1000 пар

3 кг., 30*30*40, 0,036 м3

Бахилы EleGreen Стандарт №5/10 в индивидуальной упаковке

Вес: 2,2 гр.

Плотность: 20 микрон

Первичная упаковка: 5 пар/уп.

Транспортная упаковка: 400 уп, 3 кг, 25*25*40, 0,025 м3



Бахилы EleGreen Стандарт Плюс в коробочке 5 пар

Вес: 2,8 гр.

Плотность: 28 микрон

Первичная упаковка: 5 пар

Транспортная упаковка: 300 коробок

5,5 кг, 38*47*30, 0,054 м3



Бахилы EleGreen Эконом в капсулах 28 мм

Вес: 1,6 гр.

Плотность: 17 микрон

Первичная упаковка: 1 пара Транспортная упаковка: 1000 пар

4,5 кг, 25*25*40, 0,025 м3



Бахилы EleGreen Стандарт в капсулах 28 мм

Вес: 2,2 гр.

Плотность: 20 микрон

Первичная упаковка: 1 пара Транспортная упаковка: 1000 пар

4,5 кг, 25*25*40, 0,025 м3



Вес: 2,8 гр.

Плотность: 28 микрон

Первичная упаковка: 1 пара Транспортная упаковка: 1000 пар

5 кг, 25*25*40, 0,025 м3



Вес: 2,2 гр.

Плотность: 30 микрон

Первичная упаковка: 1 пара Транспортная упаковка: 1000 пар

4,5 кг, 25*25*40, 0,025 м3

Капсулы для бахил 28 мм

Вес: 3 гр. Плотность: -

Первичная упаковка: 1 шт.

Транспортная упаковка: 12000 шт., 26 кг.,

0,35 м3





Одноразовые носки

В современной индустрии развлечений активно используются такие, на первый взгляд, простые и незатейливые изделия, как одноразовые носки. Но на самом деле они играют важную роль в обеспечении безопасности посетителей.

Все дело в том, что в различных развлекательных заведениях каждому посетителю выдается прокатная обувь. Естественно, она является источником распространения болезнетворных бактерий и может спровоцировать у человека появление грибка. Именно поэтому многие организации в обязательном порядке преобретают одноразовые носки.

Основные характеристики

Одноразовые носки из спанбонда в евроблоках (S, M, L)

Вес: 3 гр.

Плотность: 20 гр/м2

Первичная упаковка: 2000 пар

Транспортная упаковка: 7 кг, 60*40*35, 0,084 м3



Носки одноразовые EleGreen спанбонд, белые (инд. упаковка) S, M, L №50/500/1500

Вес: 3 гр.

Плотность: 20 гр/м2

Первичная упаковка: 50/500

Транспортная упаковка: 1500 пар 60*40*35, 0,084 м3

Носки одноразовые из спанбонда (индивид. упаковка) S, M, L №100/1000

Вес: 3 гр.

Плотность: 20 гр/м2

Первичная упаковка: 100

Транспортная упаковка: 1000 пар 60*40*35, 0,084 м3

Диспенсеры для бахил

Лечебное заведение – далеко не единственное место, где необходимо устанавливать диспенсер для бахил.

Лаборатории, объекты промышленного назначения, общеобразовательные учреждения, пищевые производства – всё это требует наличия данных приспособлений.

Основные характеристики

Диспенсер для бахил EleGreen Varera

Это довольно простая конструкция, имеющая вид обычного контейнера. Она имеет надёжное крепление к стене, поэтому не стоит опасаться того, что её украдут бесчестные люди или она упадёт в самый неподходящий момент.



Диспенсер для бахил EleGreen цветной

Цветные диспенсеры для бахил используются как в медицинских учреждениях, так и на пищевых производствах или в лабораториях.

Они могут вмещать до 1000 пар бахил и при этом не занимают много места. Изготовлены из оргстекла различных цветов и надежно крепятся на стене без какого-либо риска падения.



Маски медицинские с носовым фиксатором в п/э

Трехслойная одноразовая маска на резинках с носовым фиксатором. Данная продукция изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала и имеет коэффициент бактериальной эффективности 99%.

Медицинские маски снабжены антибактериальным фильтром, который изготовлен из нетканого материала технологии СМС. Трехслойный композитный материал (S - спанбонд, M - мельтблаун, S – спанбонд) имеет массу достоинств.



Основные характеристики

Маски мед. 3-сл. с носовым фиксатором в п/э

Материал: SMS (спанбонд-мелтблаун-спанбонд)

Фиксация: на резинках за уши

Размеры: 175х95 мм Плотность: 50 г/м2

Первичная упаковка: 50 шт.

Транспортная упаковка: 2500 шт.6,5 кг, 60*40*20, 0,048 м3

Маски мед. 3-сл. с нос. фиксатором в п/э (зелёный)

Маски мед. 3-сл. с нос. фиксатором в п/э (желтые)

Маски мед. 3-сл. с нос. фиксатором в п/э (роз.)

Маски мед. 3-сл. с нос. фиксатором в п/э (фиол.)

Маски мед. 3-сл. с нос. фиксатором в п/э (оранж.)

Транспортная упаковка: 1000 шт. 2,7 кг, 38*28,5*23, 0,025 м3

Маски мед. 3-сл. с нос. фиксатором в п/э (черн.)

Плотность: 80 гр/м2

Маски мед. 4-сл. с носовым фиксатором в п/э (гол.)

Плотность: 80 гр/м2

Маски медицинские

Трехслойная одноразовая маска на резинках с носовым фиксатором.

Данная продукция изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала и имеет коэффициент бактериальной эффективности 99%.

Медицинские маски снабжены антибактериальным фильтром, который изготовлен из нетканого материала технологии СМС. Трехслойный композитный материал (S - спанбонд, M - мельтблаун, S – спанбонд) имеет массу достоинств.

Основные характеристики

Маски мед. 3-сл. с рис. (весёлые мишки), 50 г/кв.м №50/1000

Маски мед. 3-сл. с рис. (сердечки),50 г/кв.м №50/1000

Материал: SMS (спанбонд-мелтблаун-спанбонд)

Фиксация: на резинках за уши

Размеры: 175х95 мм Плотность: 50 г/м2

Первичная упаковка: 50 шт.

Транспортная упаковка: 1000 шт. 2,7 кг, 38*28,5*23, 0,025 м3



Маски медицинские 50 штук в коробке

Материал: SMS Стерильность: нет Плотность: 50 г/м2

Первичная упаковка: 50 шт.

Транспортная упаковка: 2000 шт. 6 кг, 40*37*36, 0,054 м3



Маски медицинские в индивидуальной упаковке №1

Материал: SMS Стерильность: нет Плотность: 50 г/м2

Первичная упаковка: 1 штука

Транспортная упаковка: 1000 уп., 3.5 кг.,

60*40*35, 0,025 м3



Маски медицинские в индивидуальной упаковке №3

Материал: SMS Стерильность: нет Плотность: 50 г/м2

Первичная упаковка: 3 штуки

Транспортная упаковка: 600 уп., 4.8 кг.,

58*39*24,5, 0,056 m3

Маски медицинские в индивидуальной упаковке №5

Материал: SMS Стерильность: нет Плотность: 50 г/м2

Первичная упаковка: 5 штук

Транспортная упаковка: 400 уп., 4.8 кг.,

58*39*24,5, 0,056 m3

Маски медицинские в индивидуальной упаковке №10

Материал: SMS Стерильность: нет Плотность: 50 г/м2

Первичная упаковка: 10 штук Транспортная упаковка: 100 уп.

5 кг, 60*40*35, 0,084 м3

Маски медицинские с рисунком

Maтериал: SMS Стерильность: нет

Фиксация: на резинках за уши Плотность: трехслойные Первичная упаковка: 100 шт.

Транспортная упаковка: 2000 шт.,6.2 кг., 30*35*55, 0,058 м3

Набородник однораз. (чёрн., бел., гол.), 20 гр/кв.м №100/1000/3000

Плотность: 20 гр/м2

Первичная упаковка: 100 шт.

Транспортная упаковка: 1000/3000 шт., 11 кг, 25*25*58, 0,084 м3



Одноразовый набородник активно используют в медицинских учреждениях. Чаще всего изделие необходимо хирургам во время проведения операций. Он надежно защищает стерильную окружающую среду от недопустимого проникновения человеческих волос.

Также изделие используется на предприятиях пищевой и фармацевтической продукции, где нужно соблюдать строгие санитарные требования.

Медицинские шапочки

Медицинская шапочка сшита из спанбонда. Это сверхпрочный материал, который хорошо проявил себя в эксплуатации. Чтобы головной убор не слетал с головы, край его оснащен тоненькой резинкой, которая обеспечивает плотную фиксацию, но не сдавливает кожу лобной части.

Одноразовые медицинские шапочки используются:

- Медиками во время хирургических операций.
- Косметическими салонами.
- Посетителями больниц.
- Продавцами продуктовых товаров.

Основные характеристики

Медицинская шапочка Шарлотта

Материал: спанбонд Стерильность: нет

Первичная упаковка: 100 шт.

Транспортная упаковка: 1000/3000 шт.

9 кг, 60*40*35, 0,084 м3

Цвета: белый, фиолетовый, голубой, черный, зеленый, желтый, оранжевый, розовый



Материал: спанбонд Стерильность: нет Плотность: 20 гр/м2

Первичная упаковка: 100 штук Транспортная упаковка: 1000 штук

4 кг, 40*23*58, 0,053 м3

Шапочка Берет EleGreen (белая, голубая) SMS №100/1000/3000

Материал: спанбонд Стерильность: нет Плотность: 20 гр/м2

Первичная упаковка: 100 штук Транспортная упаковка: 3000 штук

9 кг, 0,084 м3

Медицинская шапочка-берет (бел., голуб., зел.)

Материал: спанбонд Стерильность: нет Плотность: 20 гр/м2

Первичная упаковка: 100 штук Транспортная упаковка: 1000 штук

4 кг, 40*23*58, 0,053 м3







Шапочка для душа №50

Материал: ПНД

Фиксация: бахильная резинка

Размеры: длина - 470 мм, ширина - 410 мм

Плотность: 24 мкм, 3,5 г Первичная упаковка: 50 шт.

Транспортная упаковка: 1000 шт. 4,5 кг, 42*34*35, 0,04 м3



Медицинские нарукавники

Медицинские нарукавники – это прекрасный способ защиты от загрязнений, которые могут возникнуть во время рабочего процесса. Чаще всего они используются в лечебнопрофилактических учреждениях, химических лабораториях, разных сферах промышленности и предприятиях общественного питания.

Основные характеристики

Нарукавник одноразовый ламинированный 40х18 см

Материал: ламинированный спанбонд

Плотность: 40 гр/м2

Первичная упаковка: 10 пар

Транспортная упаковка: 200 пар, 30*35*55, 0,058 м3



Нарукавник одноразовый полиэтиленовый, 40 мкм (белый, голубой, зеленый) 25х40 см

Материал: Полиэтилен Стерильность: нет Размеры: 400*250 мм Плотность: 40 мкм

Первичная упаковка: 50 пар Транспортная упаковка: 1000 пар

4,5 кг, 30*30*40, 0,03 м3



Нарукавник одноразовый полиэтиленовый, 30 мкм, 40х25 см. (белый)

Материал: Полиэтилен Стерильность: нет Размеры: 400*250 мм Плотность: 30 мкм

Первичная упаковка: 50 пар Транспортная упаковка: 1000 пар

3,5 кг, 40*30*25, 0,03 м3

Нарукавник ламинированный стерильный 40х18 см

Материал: ламинированный спанбонд

Стерильность: да

Первичная упаковка: 1 пара

Транспортная упаковка: 130 пар, 30*35*55, 0,058 м3

Плотность: 40 гр/м2

Нарукавник одноразовый полиэтиленовый, 60 мкм, 40х25 см (белый)

Материал: Полиэтилен Стерильность: нет Размеры: 400*250 мм Плотность: 60 мкм

Первичная упаковка: 25 пар Транспортная упаковка: 500 пар

3,5 кг, 40*30*25, 0,03 м3

Медицинские фартуки

Медицинские фартуки - незаменимый элемент рабочей формы во многих профессиональных сферах: промышленности, фармацевтике, медицине и кулинарии.

Основные характеристики

Фартук одноразовый полиэтиленовый 110 см

Материал: Полиэтилен

Материал: ПНД Стерильность: нет Плотность: 20 микрон

Первичная упаковка: 100 шт. Транспортная упаковка: 1000 шт.

5.2 кг, 0,02 м3



Материал: ламинированный спанбонд

Размеры: 1100 мм Плотность: 40 гр/м2

Первичная упаковка: 10 шт. Транспортная упаковка: 300 шт.

24*37*57, 0,05 м3

Фартук одноразовый ламинированный 140 см

Материал: ламинированный спанбонд

Размеры: 1400 мм Плотность: 40 гр/м2

Первичная упаковка: 10 шт. Транспортная упаковка: 200 шт.

24*37*57, 0,05 м

Пеньюар парикм. полиэт. прозр. 100*160

Плотность: 10 микрон

Первичная упаковка: 50 штук/рулон

Транспортная упаковка: 1 коробка/10 рулонов, 7 кг., 0,024 м3

Пеньюар парик. полиэт. прозр. 100*140

Плотность: 10 микрон

Первичная упаковка: 50 штук/рулон

Транспортная упаковка: 1 коробка/10 рулонов, 5,55 кг., 0,024 м3

Пеньюар парикм. полиэт. роз. 100*160

Плотность: 10 микрон

Первичная упаковка: 50 штук/рулон

Транспортная упаковка: 1 коробка/10 рулонов, 7,31 кг., 0,024 м3









Медицинские халаты

Стерильный хирургический халат — довольно распространенная одежда в медицинских учреждениях, ведь без нее не обойдется ни один профессиональный хирург в процессе своей работы.

Основные характеристики

Медицинский халат хирургический стерильный (рукав на резинке)

Размер XL 110*140 см. Размер XXL 120*140 см. Размер XXXL 140*160 см.

Плотность: 25 гр/м2

Первичная упаковка: 1 шт. Транспортная упаковка: 80 шт.



Халат посет. на лип. в инд упак. XL(бел., рукав резинка) EleGreen №100

Плотность: 25 гр/м2

Первичная упаковка: 1 шт.

Транспортная упаковка: 6,5 кг, 0,094м3



Халат посет. на кноп. в инд упак. XL(бел., рукав манжета) EleGreen

Материал: спанбонд Стерильность: нет Плотность: 20 гр/м2

Первичная упаковка: 1 шт.

Транспортная упаковка: 7 кг, 0.094 м3

Халат посет. на кноп. в инд упак. XL(бел., рукав резинка) EleGreen

Материал: SMS Стерильность: нет Плотность: 20 гр/м2

Первичная упаковка: 1 шт.

Транспортная упаковка: 4 кг, 0,06 м3



Комбинезон Каспер одноразовый

Материал: спанбонд Стерильность: нет Плотность: 35 гр/м2

Первичная упаковка: 1 шт. Транспортная упаковка: 50 шт.

7 кг, 90*40*20, 0,072 м3

Накидка для пациента

Материал: спанбонд Стерильность: нет Размеры: 1100*700 мм Плотность: 20 гр/м2

Первичная упаковка: 1 шт.

Транспортная упаковка: 250 шт., 5 кг, 30*35*55, 0,058 м3

Перчатки виниловые

Одним из ключевых факторов обеспечения необходимого уровня гигиены и санитарных норм в учреждениях медицинского типа является использование в деятельности своих работников одноразовых перчаток для тех или иных процедур.

Негативное воздействие пудры, которое имеет место в процессе создания перчаток, уже известно довольно многим. Первоначально, использование этого вещества носило обязательный характер по причине особенностей технологического процесса создания перчаток, чтобы их слипание во время снятия с формы было менее сильным. Во время производства неопудренных изделий, использовался способ регулярной промывки и очистки от данного вещества, что негативно отражалось на конечной цене самого товара. В наши дни, этот сложный процесс очистки перчаток от пудры применяется только на тех предприятиях, где имеется несовременное оборудование для работы. Современные технологии дают возможность производить виниловые перчатки без использования пудры, что также никак не отражается на их конечной цене. Для того, чтобы перчатки из винила перестали слипаться, когда их снимают с формы, в их производстве была задействована особая поверхность для ликвидации данной проблемы.

Основные характеристики

Перчатки виниловые неопудренные SunViv

Вес: 9 г

Материал: Винил Стерильность: нет

Первичная упаковка: 50 пар Транспортная упаковка: 500 пар

4,5 кг, 25*25*22, 0,015 м3



Перчатки виниловые неопудренные EleGreen (прозрачные) 8.2 г S, M, L, XL №50/500

Вес: 8.2 г

Материал: Винил Стерильность: нет

Первичная упаковка: 50 пар Транспортная упаковка: 500 пар

4,5 кг, 25*25*22, 0,015 м3

Перчатки виниловые неопудренные "Континент ПАК" / "LAB+" (производство Китай)

Вес: 9 г

Материал: Винил Стерильность: нет

Первичная упаковка: 50 пар Транспортная упаковка: 500 пар

4,7 Kr, 25*25*22, 0,015 M3

Перчатки нитриловые

Нитриловые перчатки создаются из 100% гипоаллергенного материала. С помощью своих безупречных параметров, нитрил дает возможность производить тот товар, который дает возможность точно повторить форму руки любого человека – что дает возможность благодаря этому осуществлять различные действия в них наиболее удобно.

От тех же перчаток из латекса нитрил отличает то, что он может без проблем подойти тем людям, которые страдают аллергией. Также стоит отметить, что они выполняют безупречно и сою основную функцию – защита рук от вирусов и инфекций. Для того, чтобы сделать работу более удобной, у поверхности перчаток имеется особая текстура, которая делает более удобным удержание в руках какого-либо предмета.

Основные характеристики

Перчатки нитрил. нестер., текстур. (перламутрово-розовые)

Вес: 7 г

Материал: Нитрил Стерильность: нет

Первичная упаковка: 50 пар Транспортная упаковка: 500 пар

4 кг., 32*21*23, 0.0155 м3

Перчатки нитриловые плотные EleGreen (фиолетовые) Перчатки нитриловые плотные EleGreen (розовые)

Вес: 7,4 г

Материал: Нитрил Стерильность: нет

Первичная упаковка: 50 пар

Транспортная упаковка: 500 пар 4,5 кг, 0,02 м3

Перчатки нитриловые плотные EleGreen PINK STAR

Вес: 7,4 г

Материал: Нитрил Стерильность: нет

Первичная упаковка: 50 пар

Транспортная упаковка: 500 пар 4,8 кг, 0,02 м3

Перчатки нитриловые плотные EleGreen (черные)

Вес: 7,8 г

Материал: Нитрил Стерильность: нет

Первичная упаковка: 50 пар

Транспортная упаковка: 500 пар 4,8 кг, 0,02 м3





Перчатки нитриловые плотные Safe&Care, фиолетовые, 90 пар (XL)

Вес: 8,5 г

Материал: Нитрил Стерильность: нет

Первичная упаковка: 90 пар

Транспортная упаковка: 900 пар, 8,3 кг, 26*38*26, 0,025 м3

Перчатки нитриловые плотные Safe&Care, фиолетовые, 100 пар (XS, S, M, L)

Вес: 8,5 г

Материал: Нитрил Стерильность: нет

Первичная упаковка: 100 пар

Транспортная упаковка: 1000 пар, 8,3 кг, 26*38*26, 0,025 м3

Перчатки нитриловые плотные Safe&Care №45 (XL)

Вес: 8,5 г

Материал: Нитрил Стерильность: нет

Первичная упаковка: 45 пар

Транспортная упаковка: 450 пар, 4,5 кг, 31*22*23, 0,014 м3

Перчатки нитриловые плотные Safe&Care №50 (XS, S, M, L)

Вес: 8,5 г

Материал: Нитрил Стерильность: нет

Первичная упаковка: 50 пар

Транспортная упаковка: 500 пар, 4,5 кг, 31*22*23, 0,014 м3

Перчатки нитриловые "Safe&Care", черные (XL)

Вес: 9,5 г

Материал: Нитрил Стерильность: нет

Первичная упаковка: 45 пар

Транспортная упаковка: 450 пар , 4,76 кг, 23*25*36, 0,02 м3

Перчатки нитриловые "Safe&Care", черные (XS, S, M, L)

Вес: 9,5 г

Материал: Нитрил Стерильность: нет

Первичная упаковка: 50 пар

Транспортная упаковка: 500 пар, 4,76 кг, 23*25*36, 0,02 м3

Перчатки нитриловые Safe&Care (белые), 9.5 гр (XS, S, M, L)

Вес: 9,5 г

Материал: Нитрил Стерильность: нет

Первичная упаковка: 50 пар

Транспортная упаковка: 500 пар , 4,76 кг, 23*25*36, 0,02 м3

Перчатки нитриловые Safe&Care (перламутрово-розовые), 9.5 гр (XS, S, M)

Вес: 9,5 г

Материал: Нитрил Стерильность: нет

Первичная упаковка: 50 пар

Транспортная упаковка: 500 пар , 4,76 кг, 23*25*36, 0,02 м3

Перчатки нитриловые плотные Safe&Care, красные, (XS, S, M, L) 8,5 г

Вес: 9,5 г

Материал: Нитрил Стерильность: нет

Первичная упаковка: 50 пар

Транспортная упаковка: 500 пар , 4,76 кг, 23*25*36, 0,02 м3

Перчатки нитриловые плотные SunViv (розовые)

Вес: 9,5 г

Материал: Нитрил Стерильность: нет

Первичная упаковка: 50 пар

Транспортная упаковка: 500 пар , 4,76 кг, 31*22*23, 0,015 м3

Перчатки нитриловые Nitrimax (черные)

Вес: 8,5 г

Материал: Нитрил Стерильность: нет

Первичная упаковка: 50 пар Транспортная упаковка: 500 пар

4,5 кг, 31*22*23, 0,015 м3

Перчатки нитриловые Nitrimax (лиловые)

Вес: 6,2 г

Материал: Нитрил Стерильность: нет

Первичная упаковка: 50 пар Транспортная упаковка: 500 пар

4 кг, 31*22*23, 0,015 м3

Перчатки нитриловые NitriMax (зеленые)

Вес: 8,2 г

Материал: Нитрил Стерильность: нет

Первичная упаковка: 50 пар Транспортная упаковка: 500 пар

4,5 Kr, 31*22*23, 0,015 M3



Перчатки нитриловые NitriMax (розовые)

Вес: 9 г

Материал: Нитрил Стерильность: нет

Первичная упаковка: 50 пар Транспортная упаковка: 500 пар

4,5 κг, 31*22*23, 0,015

Перчатки нитриловые NitriMax (фиолетовые)

Вес: 8,5 г

Материал: Нитрил Стерильность: нет

Первичная упаковка: 50 пар Транспортная упаковка: 500 пар

4,5 кг, 31*22*23, 0,015 м3

Перчатки нитриловые NitriMax (красные)

Вес: 9,5 г

Материал: Нитрил Стерильность: нет

Первичная упаковка: 50 пар Транспортная упаковка: 500 пар

4,8 кг, 20*23*32, 0,015 м3

Перчатки нитриловые NitriMax (оранжевые)

Вес: 7,5 г

Материал: Нитрил Стерильность: нет

Первичная упаковка: 50 пар Транспортная упаковка: 500 пар

4 кг, 20*23*32, 0,015 м3

Перчатки нитриловые Mercator (черные)

Вес: 8,5 г

Материал: Нитрил Стерильность: нет

Первичная упаковка: 50 пар Транспортная упаковка: 500 пар

4,5 кг, 31*22*23, 0,015 м3

Перчатки латексные

Перчатки одноразового типа сейчас очень популярны. Их широко используют в различных направлениях для обеспечения безопасной деятельности, сохранения гигиены и удобства. Данные перчатки заняли плотную нишу в разных сферах жизни: медицина, промышленное производство и т.д.

Также подобные перчатки активно используются в различных спа-центрах, парикмахерских и салонах красоты. Удобство и безопасность являются ключевыми достоинствами подобных изделий.

Сейчас на рынке имеются одноразовые перчатки из самых разных материалов. Сегодня мы поговорим о латексных перчатках.

Перчатки из латекса служат одним из самых наиболее распространенных видов одноразовых перчаток в мире на данный момент. Чаще всего этот вид перчаток используется медицинскими работниками.

Основные характеристики

Перчатки латексные опудренные Safe&Care (белые)

Вес: 13 г

Материал: латекс Стерильность: нет

Первичная упаковка: 50 пар

Транспортная упаковка: 500 пар , 6,5 кг, 31*22*23, 0,015 м3

Перчатки латексные опудренные Benovy

Вес: 13 г

Материал: латекс Стерильность: нет

Первичная упаковка: 50 пар

Транспортная упаковка: 500 пар , 6,5 кг, 31*22*23, 0,015 м3

Перчатки латексные неопудренные BTE и Safe&Care

Вес: 10,5 г

Материал: Латекс Стерильность: нет

Первичная упаковка: 50 пар Транспортная упаковка: 500 пар

5,5 кг, 31*22*23, 0,015 м3

Перчатки лат. неопуд. стомат. Safe&Care двукр. хлор. (жёл.)

Вес: 12 г

Материал: латекс Стерильность: нет

Первичная упаковка: 50 пар

Транспортная упаковка: 500 пар , 6,0 кг, 31*22*23, 0,015 м3

Перчатки латексные HighRisk особо прочные

Вес: 26 г

Материал: Латекс Стерильность: нет

Первичная упаковка: 25 пар Транспортная упаковка: 250 пар

7 кг, 27*26*30, 0,02 м3

Перчатки из термопластэластомера, полиэтиленовые

Перчатки одноразового типа сейчас очень популярны. Их широко используют в различных направлениях для обеспечения безопасной деятельности, сохранения гигиены и удобства. Данные перчатки заняли плотную нишу в разных сферах жизни: медицина, промышленное производство и т.д.

Также подобные перчатки активно используются в различных спа-центрах, парикмахерских и салонах красоты. Удобство и безопасность являются ключевыми достоинствами подобных изделий.

Сейчас на рынке имеются одноразовые перчатки из самых разных материалов. Сегодня мы поговорим о латексных перчатках.

Перчатки из латекса служат одним из самых наиболее распространенных видов одноразовых перчаток в мире на данный момент. Чаще всего этот вид перчаток используется медицинскими работниками.

Основные характеристики

Перчатки SunViv из термопластэластомера

Вес: 3,5 г

Материал: ТПЭ Стерильность: нет

Первичная упаковка: 50 пар Транспортная упаковка: 500 пар

4 кг, 25*23*30, 0,017 м3

Перчатки полиэтиленовые M/L

Вес: 10 микрон

Материал: Полиэтилен Стерильность: нет

Первичная упаковка: 50 пар Транспортная упаковка: 3000 пар

6 кг, 37*27*17, 0,017 м 3





Медицинские шприцы MedAim

Мы предлагаем вашему вниманию медицинские шприцы Medaim однократного применения с резиновой уплотнительной манжетой.

Игла из нержавеющей медицинской стали, трехгранная копьевидная заточка needle, обработанная силиконом, закрыта колпачком и насажена на конус цилиндра. Соединение типа LUER.

Основные характеристики

Шприц 1 мл инсулиновый U-100 с иглой 0,45x10 мм (26Gx2/5")

Первичная упаковка: 100 шт.

Транспортная упаковка: 3000 шт., 14 кг, 58*37*40, 0,086 м3

Стерильность: Да

Шприц 2 мл с иглой 0,63x32 мм (23Gx1 1/4")

Первичная упаковка: 100 шт./

Транспортная упаковка: 3000 шт., 17 кг, 64*40*45, 0,11 м3

Стерильность: Да

Шприц 3 мл с иглой 0,63x32 мм (23Gx1 1/4")

Первичная упаковка: 100 шт/

Транспортная упаковка: 3000 шт., 15,5 кг, 64*40*45, 0,11 м3

Стерильность: Да

Шприц 5 мл с иглой 0,7х40 мм (22Gx1 1/2")

Первичная упаковка: 100 шт./

Транспортная упаковка: 1800 шт., 14 кг, 60*38*38, 0,087 м3

Стерильность: Да

Шприц 10 мл с иглой 0,8х40 мм (21Gx1 1/2")

Первичная упаковка: 100 шт./

Транспортная упаковка: 1200 шт., 12 кг, 50*40*43, 0,086 м3

Стерильность: Да

Шприц 20 мл с иглой 0,8х40 мм (21Gx1 1/2")

Первичная упаковка: 50 шт./

Транспортная упаковка: 800 шт., 14 кг, 59*37*46, 0,1 м3

Стерильность: Да

Шприц 50 мл с иглой 1,2х40 мм (18Gx1 1/2")

Первичная упаковка: 25 шт./

Транспортная упаковка: 300 шт., 51*41*43, 0,089 м3

Стерильность: Да







Игла медицинская инъекционная одноразовая (стерильная) 1.2*40 мм (18Gx1 1/2")

Первичная упаковка: 100 шт. Транспортная упаковка: 5000 шт.

Стерильность: Да



Катетеры внутривенные

Внутривенные катетеры с дополнительным портом предназначаются для продолжительного введения лекарственных препаратов (до трех суток). Дополнительная пункция в периферические вены человека при этом не предусмотрена.

Катетеры изготавливаются из фторированного этилен-пропилена с тефлоновым покрытием. Изделия отличаются прозрачностью, пластичностью, мягкостью, они не токсичны, обладают высоким уровнем биосовместимости. Поскольку катетеры, как и шприцы, контактируют напрямую с кровью человека, им присущи гипоаллергенные и апирогенные свойства. Упругая и острая игла катетера производится из прочной медицинской стали высокого качества.

Основные характеристики

Катетер внутривенный 18G с доп. портом Integral (Китай)

Первичная упаковка: 100 шт./ Транспортная упаковка: 1000 шт.

Стерильность: Да

Катетер внутривенный 20G с доп. портом Integral (Китай)

Первичная упаковка: 100 шт./ Транспортная упаковка: 1000 шт.

Стерильность: Да

Катетер внутривенный 22G с доп. портом Integral (Китай)

Первичная упаковка: 100 шт./ Транспортная упаковка: 1000 шт.

Стерильность: Да

Катетер внутривенный 24G с доп. портом Integral (Китай)

Первичная упаковка: 100 шт./ Транспортная упаковка: 1000 шт.

Стерильность: Да







Простыни одноразовые в рулоне

Одноразовые простыни незаменимый материал в деятельности косметологических и массажных салонов. Они используются для соблюдения гигиенических норм и меняются после каждого клиента. Современные нетканые материалы - однослойный спандекс и трехслойный SMS, мягкие и приятные к телу. Их структура не пропускает воду и другие жидкости, поэтому хорошо защищает кушетку от загрязнений, например, от попадания на нее массажного масла или других косметических средств.



Основные характеристики

Простыни 67*195 одноразовые в рулоне белый Standart Простыни 53*195 одноразовые в рулоне для MPT белый Standart

Материал: SMS Стерильность: нет Плотность: 14 гр/м2

Первичная упаковка: 100 штук/рулон

Транспортная упаковка: 600 шт. 8.8 кг, 72*37*25 0,066 м3

Простыни 70*80 одноразовые в рулоне белый Standart №300/1800

Материал: SMS Стерильность: нет Плотность: 14 гр/м2

Первичная упаковка: 300 штук/рулон

Транспортная упаковка: 1800 шт. 13,3 кг, 72*37*25 0,066 м3

Простыни 70*200 в рулоне белый Standart PLUS №100/600

Материал: SMS Стерильность: нет Плотность: 17 гр/м2

Первичная упаковка: 100 штук/рулон

Транспортная упаковка: 600 шт. 10,2 кг, 72*37*25 0,066 м3

Простыни 70*200 в рулоне белый Плотные №100/600

Материал: SMS Стерильность: нет Плотность: 20 гр/м2

Первичная упаковка: 100 штук/рулон

Транспортная упаковка: 600 шт. 15 кг, 0,068 м3

Простыни 80*200 в рулоне белый Плотные №100/600

Материал: SMS Стерильность: нет Плотность: 20 гр/м2

Первичная упаковка: 100 штук/рулон

Транспортная упаковка: 600 шт. 16 кг, 0,075 м3

Простыни 60*200 в рулоне белый Standart, №100/600

Материал: SMS Стерильность: нет Плотность: 14 гр/м2

Первичная упаковка: 100 штук/рулон

Транспортная упаковка: 600 шт. 8,8 кг, 72*37*25 0,066 м3

Простыни одноразовые 70*200 в рулоне белый Standart

Материал: SMS Стерильность: нет Плотность: 14 гр/м2

Первичная упаковка: 100 штук/рулон

Транспортная упаковка: 600 шт. 9,7 кг, 72*37*25 0,066 м3

Простыни 70*200 в рулоне белый Premium LINE №50/300

Материал: SMS Стерильность: нет Плотность: 22 гр/м2

Первичная упаковка: 50 шт/рулон

Транспортная упаковка: 300 штук 9,44 кг, 72*37*25 0,066 м3

Простыни 80*200 в рулоне белый Standart No100/600

Материал: SMS Стерильность: нет Плотность: 14 гр/м2

Первичная упаковка: 100 штук/рулон

Транспортная упаковка: 600 шт. 11,92 кг, 82*37*25 0,075 м3

Простыни 70*200 в рулоне черный Standart №100/600

Материал: SMS Стерильность: нет Плотность: 14 гр/м2

Первичная упаковка: 100 штук/рулон

Транспортная упаковка: 600 шт. 9,7 кг, 72*37*25 0,066 м3

Простыни 70*200 в рулоне черный Premium LINE №50/300

Материал: SMS Стерильность: нет Плотность: 22 гр/м2

Первичная упаковка: 50 штук/рулон

Транспортная упаковка: 300 штук 9,44 кг, 72*37*25 0,066 м3



Простыни одноразовые

Одноразовые стерильные простыни изготавливаются из нетканого материала спанбонд. Изделия применяются в качестве подстилочного материала как в медицинских учреждениях, так и при проведении различных косметологических процедур или массажа.

Стерильными простынями застилают гинекологические кресла, процедурные кушетки, массажные столы и т. п. Изделия рассчитаны на одноразовое использование. После эксплуатации их необходимо утилизировать.

Медицинские простыни широко используются в различных сферах человеческой деятельности и обладают массой положительных свойств.

Основные характеристики

Простыни 70*200 одноразовые стерильные

Материал: спанбонд Стерильность: да Размеры: 2000*700 мм Плотность: 25 гр/м2

Первичная упаковка: 1 штука

Транспортная упаковка: 110 шт., 8 кг., 30*35*55, 0,058 м3



Простыни 70*80 одноразовые в сложении (белый)

Материал: SMS Стерильность: нет Плотность: 17 гр/м2

Первичная упаковка: 50 штук

Транспортная упаковка: 1000 шт., 6.5 кг., 60*40*20 0,048 м3

Простыни 80*140 одноразовые в сложении (голуб.)

Материал: SMS Стерильность: нет Плотность: 17 гр/м2

Первичная упаковка: 25 штук

Транспортная упаковка: 600 шт. 52*34*35 0,05 м3

Простыни 70*200 одноразовые в сложении (белый)
Простыни 70*200 одноразовые в сложении (зеленый)
Простыни 70*200 одноразовые в сложении (розовый)
Простыни 70*200 одноразовые в сложении (оранжевый)
Простыни 70*200 одноразовые в сложении (голубой)

Материал: SMS Стерильность: нет Плотность: 17 гр/м2

Первичная упаковка: 25 штук

Транспортная упаковка: 400 шт., 8 кг., 60*40*35 0,084 м3

Простыни 80*200 одноразовые в сложении (белый) Простыни 80*200 одноразовые в сложении (голуб.)

Материал: SMS Стерильность: нет Плотность: 17 гр/м2

Первичная упаковка: 25 штук

Транспортная упаковка: 500 шт. 9 кг. 60*40*35 0,084 м3

Простыни 70*80 одноразовые в сложении (голубой, желтые, зеленые,

розовые) Материал: SMS

Стерильность: нет Плотность: 17 гр/м2

Первичная упаковка: 50 штук

Транспортная упаковка: 1000 шт., 6.5 кг., 60*40*35 0,048 м3

Простыни 140*200 одноразовые в сложении SMS

Материал: SMS Стерильность: нет Плотность: 17 гр/м2

Первичная упаковка: 10 штук Транспортная упаковка: 200 шт.,

7.9 кг, 52*40*36, 0,075 м3

Наматрасник п/э текстурированный (цвет голубой), 25 мкм Материал:

первичный ПНД Стерильность: нет

Размеры: 210*90*25 мм

Плотность: 25 мкм

Первичная упаковка: 1 шт., 210*90*25 см

Транспортная упаковка: 200 шт., 12 кг, 55*46*37 см

Одноразовые медицинские пеленки

Для молодых мам нестерильные одноразовые пеленки – настоящий подарок: их не надо стирать, гладить и сушить. Однако еще большим подарком они стали для малышей, чья нежная кожа всегда рада мягкому, сухому прикосновению уникальной ткани. Оценили пеленки и те, кому приходится ухаживать за лежачими больными.

Нестерильные медицинские пеленки стали незаменимыми при:

- Проведении родов.
- Уходе за малышом (массаже, закаливании, переодевании, обмывании, подстилке в коляске, профилактическом осмотре в больнице, посещении ясельного отделения садиков).
- Гигиене лежачих больных для дополнительной защиты, воздушных ванн, массажей.
- В лечебных заведениях при проведении первичных осмотров, процедур, операций в целях гигиены препаратов и инструмента; в стационарных отделениях для больных с показаниями постельного режима.
- Проведении различных косметических, профилактических и оздоровительных процедур в салонах красоты.
- В банях и саунах для поддержания личной гигиены.

Основные характеристики

Пеленки впитывающие нестерильные 60*40 № 30 Standart

Стерильность: нет Размеры: 600*400 мм Плотность: шестислойные Первичная упаковка: 30 штук Транспортная упаковка: 300 шт.

10 кг, 40*30*60, 0,072 м3 Впитываемость: 1500 мл.



Пеленки впитывающие 60*60 см EleWhite Standart

Стерильность: нет

Плотность: шестислойные

Первичная упаковка: 30 штук

Транспортная упаковка: 270 шт.

11 кг, 30*40*60, 0,072 м3 Впитываемость: 1500 мл.

Пеленки впитывающие 60*60 см EleWhite Premium

Стерильность: нет

Плотность: шестислойные Первичная упаковка: 30 штук Транспортная упаковка: 270 шт.

10,5 кг, 30*40*60, 0,072 м3 Впитываемость: 1800 мл.

Пеленки впитывающие 60*90 см EleWhite Standart

Стерильность: нет

Плотность: шестислойные Первичная упаковка: 30 штук Транспортная упаковка: 210 шт.

10 кг, 30*40*60, 0,072 м3 Впитываемость: 1500 мл.

Пеленки впитывающие 60*90 см EleWhite Premium

Стерильность: нет

Плотность: шестислойные Первичная упаковка: 30 штук Транспортная упаковка: 150 шт.

10 кг, 30*40*60, 0,072 м3 Впитываемость: 1800 мл.

Вкладыши для подмышек (стикеры)

Плотность: трехслойные

Первичная упаковка: 10 штук /уп Транспортная упаковка: 100 уп.

27*60*40, 0,065 m3

Благодаря такому простому изобретению, как вкладыши для подмышек, любой человек может чувствовать себя уверенно. Они не только великолепно впитывают пот, но и предохраняют одежду от появления неприятного запаха, а также защищают её от разного рода пятен. Ведь одежду пачкают и потовые выделения, и дезодоранты.

Зона подмышек на одежде всегда будет чистой, а сам предмет гардероба останется свежим, если использовать специальные стикеры. Находясь далеко от дома без возможности принять душ и своевременно сменить верхнюю часть гардероба, можно просто поменять стикер. Это простая, но незаменимая вещица весьма актуальна в жаркое время года, а также в случаях, если предстоит длительная поездка, например, на поезде или автомобиле.

Салфетки спиртовые инъекционные

Спиртовая салфетка предназначается для применения при обработке участка кожи перед инъекцией и после нее. Она является антимикробным и стерилизующим материалом.

Области применения

- Подготовка операционной площади и места для прокола.
- Обработка участка кожи до и после забора крови.
- Обработка инструментов и поверхностей.
- Средство гигиены для рук и снятия первичного загрязнения с поверхности кожи.

Основные характеристики

Салфетка спиртовая инъекционная 60*30 мм

Первичная упаковка: 400 шт.

Транспортная упаковка: 3600 шт., 4,5 кг, 20*28*19, 0,01 м3

Стерильность: Да

Салфетка спиртовая инъекционная 60*100 мм

Первичная упаковка: 250 шт.

Транспортная упаковка: 2250 шт.,3,68 кг, 45*17*29, 0,022 м3

Стерильность: Да

Салфетка спиртовая инъекционная 56*65 мм

Первичная упаковка: 400 шт.

Транспортная упаковка: 3600 шт.,3,68 кг, 45*17*29, 0,022 м3

Стерильность: Да

Салфетка спиртовая инъекционная 110*125 мм

Первичная упаковка: 80 шт.

Транспортная упаковка: 720 шт.,1.5 кг, 45*28*18, 0,026 м3

Стерильность: Да



Салфетки, воротнички, полотенца одноразовые

Одноразовые медицинские салфетки широко применяются в индустрии красоты, медицинских учреждениях, массажных кабинетах, ветеринарных клиниках, лабораториях. Изделие позволяет быстро избавляться от различных загрязнений, лишней жидкости.

Основные характеристики

Салфетка 20*20 одноразовая №100 шт. пачка EleWhite

Материал: спанлейс Размеры: 200*200 мм Плотность: 40 гр/м2

Первичная упаковка: 100 шт./уп.

Транспортная упаковка: 70 уп., 10,5 кг., 0,095 м3

Салфетка 10*10 одноразовая №100 шт. пачка EleWhite

Материал: спанлейс Размеры: 100*100 мм Плотность: 40 гр/м2

Первичная упаковка: 100 шт./уп.

Транспортная упаковка: 100 уп., 8,3 кг., 0,012 м3

Салфетка 7*7 одноразовая №100 шт. пачка EleWhite

Материал: спанлейс Размеры: 70*70 мм Плотность: 40 гр/м2

Первичная упаковка: 100 шт./уп.

Транспортная упаковка: 100 уп., 2,5 кг., 0,0027 м3

Воротничок парикмахерский 8*40 одноразовый в пачке EleWhite

Материал: спанлейс: 50% вискоза, 50% полиэфир

Стерильность: нет Плотность: 45 гр/м2

Первичная упаковка: 100 шт./упак. Транспортная упаковка: 100 уп

15 кг, 65*50*40, 0,13 м3

Салфетка 30*30 одноразовая в пачке EleWhite

Материал: Спанлейс: 50% вискоза, 50% полиэфир

Стерильность: нет Плотность: 45 гр/м2

Первичная упаковка: 100 шт./уп Транспортная упаковка: 24 уп. 8,5 кг, 47*33*60, 0,093 м3





Салфетка 30*30 одноразовая в рулоне EleWhite

Материал: Спанлейс: 50% вискоза, 50% полиэфир

Стерильность: нет Плотность: 45 гр/м2

Первичная упаковка: 100 шт./рул. Транспортная упаковка: 37 рул.

13 кг, 42*68*37, 0,1 м3

Полотенце 45*90 одноразовое в пачке EleWhite

Материал: Спанлейс: 50% вискоза, 50% полиэфир

Стерильность: нет Плотность: 45 гр/м2

Первичная упаковка: 50 шт./уп. Транспортная упаковка: 12 уп

9 кг, 40*57*47, 0,1 м3

Полотенце 35*70 одноразовое в рулонах EleWhite

Материал: Спанлейс: 50% вискоза, 50% полиэфир

Стерильность: нет Плотность: 45 гр/м2

Первичная упаковка: 100 шт./рул. Транспортная упаковка: 15 рул.

11 кг, 42*68*37, 0,1 м3

Воротничок 8*40 одноразовый в пачке EleWhite

Материал: Спанлейс: 50% вискоза, 50% полиэфир

Стерильность: нет Плотность: 45 гр/м2

Первичная упаковка: 100 шт./пачка. Транспортная

упаковка: 100 уп

15 кг, 65*50*40, 0,13 м3

Полотенце 35*70 одноразовое EleWhite Материал:

Спанлейс: 50% вискоза, 50% полиэфир Стерильность:

нет

Плотность: 45 гр/м2

Первичная упаковка: 50 шт./уп.

Транспортная упаковка: 1000 шт./20уп.,

9 кг, 42*68*37, 0,1 м3

Простыни для обертывания п/э (20 мкм) 160*200 см

Материал: полиэтилен Плотность: 20 микрон

Первичная упаковка: 20 шт./упак.

Транспортная упаковка: 20 уп., 0,036 м3, 10 кг.



Простыни для обертывания п/э (10 мкм) 160*200 см

Материал: полиэтилен Плотность: 10 микрон

Первичная упаковка: 20 шт./упак.

Транспортная упаковка: 15 уп., 0,026 м3, 7,6 кг

Салфетка 30*40 одноразовая в сложении №100

Материал: спанлейс Размеры: 300*400 мм Плотность: 45 гр/м2

Первичная упаковка: 100 шт./уп. Транспортная упаковка: 18 уп.

10 кг, 75*50*30, 0,11 м3

Салфетка 30*40 одноразовая в рулоне №100

Материал: спанлейс Размеры: 300*400 мм Плотность: 45 гр/м2

Первичная упаковка: 100 шт./рул. Транспортная упаковка: 24 рул.

15 кг, 75*50*30, 0,11 м3

Салфетка 40*40 одноразовые в сложении (белый)

Материал: SMS Стерильность: нет Плотность: 17 гр/м2

Первичная упаковка: 100 штук

Транспортная упаковка: 3000 шт., 5.5 кг., 60*40*20, 0,048 м3

Салфетка 40*40 одноразовые в сложении (голуб.)

Материал: SMS Стерильность: нет Плотность: 17 гр/м2

Первичная упаковка: 100 штук

Транспортная упаковка: 3000 шт., 5.5 кг., 60*40*20, 0,048 м3

Крафт-пакеты

Про крафт пакеты или пакеты из крафт бумаги для стерилизации многие могли не слышать. Это зря, ведь такой, на первый взгляд, непонятный товар имеет целый ряд преимуществ и достоинств, которые позволяют их использовать на регулярной основе в разного рода учреждениях и организациях, где требуется паровая, воздушная, пароформальдегидная, этиленоксидная и радиационная стерилизация каких-либо предметов.

Если говорить вкратце, то крафт пакеты – пакеты из специальной бумаги (крафт бумаги).

Основные характеристики

Пакеты из крафт-бумаги самоклеящиеся с индикатором 150*250 мм

Размеры: 150*250 мм

Первичная упаковка: 100 шт/упак.

Транспортная упаковка: 10 уп., 4 кг., 32*9*39, 0.0112 м3



Размеры: 150*200 мм

Первичная упаковка: 100 шт/упак.

Транспортная упаковка: 10 уп., 4 кг., 32*9*39, 0.0112 м3

Пакеты из крафт-бумаги самоклеящиеся с индикатором 115*245 мм

Размеры: 115*245 мм

Первичная упаковка: 100 шт/упак.

Транспортная упаковка: 10 уп., 4 кг., 32*9*39, 0.0112 м3

Пакеты из крафт-бумаги самоклеящиеся с индикатором 100*200 мм

Размеры: 100*200 мм

Первичная упаковка: 100 шт/упак.

Транспортная упаковка: 10 уп., 4 кг., 29*11*29, 0,009 м3

Пакеты из крафт-бумаги самоклеящиеся с индикатором 75*150 мм

Размеры: 75*150 мм

Первичная упаковка: 100 шт/упак.

Транспортная упаковка: 20 уп., 4 кг., 32*9*39, 0.0112 м3

Пакеты бел. для стерил. бум. влагопрочн. самокл. с индик. 100*200мм (100/1000) "СтериТ"

Размеры: 100*200 мм

Первичная упаковка: 100 шт/упак.

Транспортная упаковка: 10 уп., 4 кг., 29*11*29, 0,009 м3

Пакеты бел. для стер. бум. влагопрочн. самокл. с индик. 75*150мм (100шт/2000 шт) "СтериТ"

Размеры: 75*150 мм

Первичная упаковка: 100 шт/упак.

Транспортная упаковка: 20 уп., 4 кг., 32*9*39, 0.0112 м3





Пакеты для утилизации

Пакеты для утилизации медицинских отходов имеют вид разноцветных пластиковых мешков. Предназначаются для сбора, непродолжительного хранения и транспортировки всех отходов, полученных в результате деятельности больниц, санаториев и иных профильных заведений. Весь медицинский мусор делится на несколько групп, и для каждой из них предусмотрен пакет определённой расцветки, размера и плотности.



Классификация пакетов

Для максимального удобства, все выпускаемые утилизационные мешки имеют не только определённую расцветку цвет, но и буквенное обозначение, соответствующее виду отходов:

- Мешки для мусора класса А имеют белый цвет и предназначены для сбора неопасных отходов.
- Изделия класса Б отличаются жёлтым цветом и служат временным хранилищем для отходов средней степени опасности.
- Класс В это пакеты оранжевого или красного цвета, в которые собирается мусор, представляющий опасность для населения.
- Класс Г представляют собой изделия чёрного цвета. Применяются для сбора радиоактивных отходов.

Размеры

- 6 л 330*300 мм (классы А, Б, В, Г)
- 10 л 330*600 мм (классы А, Б, В, Г)
- 30 л 500*600 мм (классы А, Б, В, Г)
- 60 л 700*800 мм (классы А, Б, В, Г)
- 70 л 800*900 мм (классы А, Б, В, Г)
- 110 л 600*1000 мм (классы А, Б, В, Г)
- 120 л 700*1100 мм (классы А, Б, В, Г)

Стяжка для пакетов 2,5х100

Для обеспечения максимальной и безопасной герметизации пакетов для утилизации медицинских отходов, рекомендовано использовать специализированные стяжки. Универсальный размер 2,5х100 позволяет зафиксировать полиэтиленовые мешки любого размера.



Медицинские контейнеры

Медицинские контейнеры, изготовленные из прочного легкого пластика, предназначены для опасных отходов, которые могут нанести вред как человеческому здоровью, так и окружающей среде.

Медицинские учреждения используют емкости для сбора острого инструментария, для утилизации использованных ампул, использованных шприцов, одноразовых скальпелей, капельниц и других предметов, имеющих острые части. Контейнеры для острого инструментария изготовлены из прочного пластика, обладающие легким весом.



Контейнеры удобны в транспортировке, надежно сохраняют содержимое, компактные, но при этом вмещают большое количество утилизированных предметов. Объем контейнеров составляет от 0,25 л до 6 л. Контейнеры для утилизации острых инструментов большого объема подойдут для медицинских учреждений и косметологических центров, где большой поток пациентов процедурных кабинетов и проводят множество операций ежедневно.

Обеспечивая герметичное содержание отходов внутри контейнера – обязательное требование для всех медицинских учреждений, медицинские контейнеры предотвращают распространение инфекций, которые могут оставаться на утилизированных инструментах.

Объемы

0,25 л, 0,5 л, 1 л, 3 л, 6 л

Контейнеры для утилизации

Контейнеры для утилизации используются для сбора, недолговременного хранения и ликвидации колюще-режущих медицинских отходов. В их число входят иглы, скарификаторы, наконечники от скальпеля, вскрытые ампулы, а также операционные и патологоанатомические отходы.

Основные характеристики

Контейнеры для утилизации биоматериала и режущих изделий 1 л

Объём: 1 л

Транспортная упаковка: 100 шт., 12,5 кг, 0,1 м3

Контейнеры для утилизации биоматериала и режущих изделий 1,8 л

Объём: 1,8 л

Транспортная упаковка: 45 шт., 12 кг, 0,11 м3

Контейнеры для утилизации биоматериала и режущих изделий 3 л

Объём: 3 л

Транспортная упаковка: 36 шт., 11,5 кг, 0,11 м3

Контейнеры для утилизации биоматериала и режущих изделий 5 л

Объём: 5 л

Транспортная упаковка: 30 шт., 12,5 кг, 0,12 м3

Контейнеры для утилизации биоматериала и режущих изделий 10 л

Объём: 10 л

Транспортная упаковка: 20 шт., 11,35 кг, 0,12 м3







Чашки Петри

Чашки Петри представляют собой неглубокие блюда различной формы из пластика или стекла. Применяются для работ по выращиванию колоний микроорганизмов, наблюдения за прорастанием растений, хранения мелких фрагментов различных препаратов.

Основные характеристики

Чашки Петри 60 мм (10х140)

Диаметр: 60 мм

Первичная упаковка: 10 шт.

Транспортная упаковка: 1400 шт., 12,15 кг, 0,050 м 3

Чашки Петри 90 мм (20х25)

Диаметр: 90 мм

Первичная упаковка: 20 шт.

Транспортная упаковка: 500 шт., 8,6 кг, 0,065 м 3

Чашки Петри 90 мм двухсекционная

Диаметр: 90 мм

Первичная упаковка: 20 шт.

Транспортная упаковка: 500 шт., 11,9 кг, 0,082 м 3

Чашки Петри 90 мм трехсекционная

Диаметр: 90 мм

Первичная упаковка: 20 шт.

Транспортная упаковка: 500 шт., 10,9 кг, 0,082 м 3

Чашки Петри 140 мм (5х48)

Диаметр: 140 мм

Первичная упаковка: 5 шт.

Транспортная упаковка: 240 шт., 10,6 кг, 0,104 м 3



Баночки и контейнеры для анализов

Одни из наиболее распространенных расходных материалов в современной отечественной медицине – это полимерные баночки и контейнеры для анализов. Они повсеместно используются как в лечебно-профилактических учреждениях, так и в исследовательских лабораториях.

Основные характеристики

Баночка для анализов 60 мл полимерная стерильная с наклейкой Баночка для анализов 60 мл полимерная стерильная с наклейкой и ложкой

Объем: 60 мл

Транспортная упаковка: 500 шт., 37*40*40, 6,5 кг, 0,06 м3

Баночка для анализов 60 мл полимерная нестерильная с наклейкой Баночка для анализов 60 мл полимерная нестерильная

Объём: 60 мл

Транспортная упаковка: 500 шт., 36*42*42, 6,8 кг, 0,063 м3

Баночка для анализов 120 мл полимерная стерильная

Объём: 120 мл

Транспортная упаковка: 250 шт., 40*30*60, 5,3 кг, 0,072 м3

Баночка для анализов 120 мл полимерная стерильная с ложкой

Объём: 120 мл

Транспортная упаковка: 250 шт., 41*30*60, 4,3 кг, 0,074 м3

Баночка для анализов 120 мл полимерная нестерильная

Объём: 120 мл

Транспортная упаковка: 500 шт., 27*50*50, 10 кг, 0,068 м3

Баночка для анализов 150 мл полимерная стерильная (250 шт. в уп.)

Объём: 150 мл

Транспортная упаковка: 250 шт., 6 кг, 0,161 м3

Баночка для анализов 150 мл полимерная стерильная (500 шт. в уп.)

Объём: 150 мл

Транспортная упаковка: 500 шт., 12 кг, 0,161 м3

Баночка для анализов 150 мл полимерная нестерильная

Объём: 150 мл

Транспортная упаковка: 500 шт., 6 кг, 0,08 м3





Баночка для анализов 150 мл полимерная стерильная с ложкой

Объём: 150 мл

Транспортная упаковка: 250 шт., 6,2 кг, 0,161 м3

Баночка для кала 120 мл полимерная стерильная с ложкой

Объём: 120 мл

Транспортная упаковка: 250 шт., 5,3 кг, 0,074 м3

Баночка для анализов 120 мл полимерная нестерильная с ложкой. Белая крышка

Объём: 120 мл

Транспортная упаковка: 500 шт., 7 кг, 0,080 м3

Баночка для кала 120 мл полимерная с ложкой

Объём: 120 мл

Транспортная упаковка: 500 шт., 7 кг, 0,080 м3

Ложки для контейнеров полимерных для образцов биоматериалов

Транспортная упаковка: 20000 шт., 12,5 кг, 0,063 м3 Категория: Баночки и контейнеры для анализов



Наконечники для дозаторов

Одни из наиболее распространенных расходных материалов в современной отечественной медицине – это полимерные баночки и контейнеры для анализов. Они повсеместно используются как в лечебно-профилактических учреждениях, так и в исследовательских лабораториях.

Точно отлитые наконечники для дозаторов, изготовленные из высококачественного полипропилена. Универсально подходят к любому дозатору.

Основные характеристики

Наконечники 5-200 мкл Желтые (1000х30)

Объём: 5-200 мкл Цвет: желтый

Первичная упаковка: 1000 шт.

Транспортная упаковка: 30000 шт., 13 кг, 0,098 м3



Наконечники в штативе 5-200 мкл Желтые стерильные (в штативе - 96 шт.)

Объём: 5-200 мкл Цвет: желтый

Первичная упаковка: 96 шт.

Транспортная упаковка: 50 шт., 5,3 кг, 0,043 м3

Наконечники 100-1000 мкл Синие (1000х16)

Объём: 100-1000 мкл

Цвет: синий

Первичная упаковка: 1000 шт.

Транспортная упаковка: 16000 шт., 9,9 кг, 0,098 м3



Наконечники в штативе 100-1000 мкл Синие стерильные (в штативе - 96 шт.)

Объём: 100-1000 мкл

Цвет: синий

Первичная упаковка: 96 шт.

Транспортная упаковка: 50 шт., 5,3 кг, 0,043 м3

Пластиковые пробирки

Круглодонные пробирки из чистого полистирола. Используются для предварительного разведения, бактериального культивирования, хранения образцов и других целей.

Характеристики изделия

- Высочайшего оптического качества.
- Изготовлены из полистирола медицинского класса общего назначения.
- Колпачки приобретаются отдельно.

Основные характеристики

Пробирки медицинские пластиковые круглодонные 5 мл (500х12)

Объём: 5 мл

Транспортная упаковка: 6000 шт., 18,5 кг, 0,078 м3

Пробирки медицинские пластиковые круглодонные 10 мл (500х6)

Объём: 10 мл

Транспортная упаковка: 3000 шт., 15 кг, 0,062 м3

Пробирки пластиковые конические 15 мл с пробкой (25х40)

Объём: 15 мл

Цвет: красная пробка

Первичная упаковка: 50 шт.

Транспортная упаковка: 1000 шт., 6 кг, 0,044 м3

Пробирки пластиковые конические 50 мл с завинч. крышкой

Объём: 50 мл

Первичная упаковка: 25 шт.

Транспортная упаковка: 500 шт., 6,6 кг, 0,053 м3

Длинные пробки к пробиркам 5 мл (принадл. к пробиркам полим. круглод. 5 мл) Пробки к пробиркам 5 мл (принадлежность к пробиркам полимерным круглодонным 5 мл)

Объём: 5 мл Цвет: красный

Первичная упаковка: 500 шт.

Транспортная упаковка: 9000 шт., 9,5 кг, 0,057 м3

Пробки к пробиркам 10 мл (принадл. к пробиркам полим. круглод. 10 мл)

Объём: 10 мл Цвет: красный

Первичная упаковка: 500 шт.

Транспортная упаковка: 15000 шт., 13 кг, 0,057 м3

Пробки для медицинских пробирок изготовлены из медицинского полиэтилена.

Изделия удобно снимаются и плотно закрываются для обеспечения герметичности.

Сертифицированы ЕС.

Вакуумные пробирки

Пробирки с нанесенной на внутреннюю стенку K2-ЭДТА (2-х замещенная калиевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты) - связывает ионы кальция и блокирует реакции свертывания крови. Практически не влияет на клеточные и внеклеточные характеристики. Для исследований в области гематологии.

Характеристики изделия

- Изготовлены из высококачественного полиэтилентерефталата.
- Устойчивы к ударам и химическим воздействиям.
- Пробки изготовлены из полиэтилена, герметичны с самоуплотняющимся стопором для безопасного и чистого взятия крови.
- Обеспечивают точное и аккуратное взятие предполагаемого объема крови.
- Поставляются в пластиковом штативе.
- Сертифицированы СЕ.

Основные характеристики

Пробирки вакуумные Vacurate с K2 ЭДТА 2 мл, 13х75 мм Пробирки вакуумные Vacurate с K2 ЭДТА 3 мл, 13х75 мм Пробирки вакуумные Vacurate с K2 ЭДТА 5 мл, 13х100 мм Пробирки вакуумные Vacurate с K2 ЭДТА 6 мл, 13х100 мм Пробирки вакуумные Vacurate с K3 ЭДТА 3 мл, 13х75 мм Пробирки вакуумные Vacurate с K3 ЭДТА 4 мл, 13х75 мм

Цвет: Лиловая крышка Первичная упаковка: 100 шт.

Транспортная упаковка: 1000 шт., 6,5 кг, 0,027 м3



Вакуумные пробирки для взятия венозной крови. Изготовлены из пластика, который препятствует газообмену. За счёт вакуумного разрежения возможно брать кровь непосредственно в пробирку. Содержат буферный раствор цитрата натрия, который препятствует свертыванию крови.

Пробирки вакуумные Vacurate с цитратом натрия 3,2% 3,6 мл, 13х75 мм Пробирки вакуумные Vacurate с цитратом натрия 3,8% 3,6 мл, 13х75 мм

Цвет: голубая крышка

Первичная упаковка: 100 шт.

Транспортная упаковка: 1000 шт., 6,5 кг, 0,027 м3

Активатор свертывания обеспечивает быстрое однородное свертывание и обеспечивает получение большого объема сыворотки.

Пробирки вакуумные Vacurate с активатором свертывания (кремнезем) 4 мл, 13х75 мм

Цвет: красная крышка

Первичная упаковка: 100 шт.

Транспортная упаковка: 1000 шт., 7,67 кг, 0,034 м3

Пробирки вакуумные Vacurate с активатором свертывания (кремнезем) 6 мл, 13х100 мм

Цвет: красная крышка

Первичная упаковка: 100 шт.

Транспортная упаковка: 1000 шт., 7,67 кг, 0,034 м3

Пробирки предназначенные для исследования плазмы крови в биохимических и иммунологических исследованиях (витамины, гормоны, иммунный статус). Антикоагулянт (литий-гепарин) в сухом виде нанесен на внутреннюю стенку пробирки. Изготовлена из полиэтилентерефталата (ПЭТ).

Пробирки вакуумные Vacurate с литий гепарином 4 мл, 13x75 мм

Объём: 4 мл

Цвет: зеленая крышка

Первичная упаковка: 100 шт.

Транспортная упаковка: 1000 шт., 6,5 кг, 0,027 м3

Держатель для вакуумных пробирок одноразовый

Транспортная упаковка: 2000 шт., 4,95 кг, 0,06 м3



Бактериологические петли

Одноразовые стерильные бактериологические петли используют для посева культур микроорганизмов на различные твердые и жидкие питательные среды. Также их применяют для исследований колоний микроорганизмов, взятия различных видов биоматериала.

Характеристики изделий

- Кислотоустойчивые.
- Стерильные.
- Калиброванные.
- Индивидуально упакованные.
- Для однократного использования.
- В эксплуатации они безопаснее металлических аналогов ввиду отсутствия необходимости нагрева.
- Желтый цвет для облегчения идентификации.
- Групповая упаковка по 5 или 20 штук.

Основные характеристики

Петли бактериологические 1 мкл (к чашкам Петри 90 мм) (упаковка: 20х250)

Объём: 1 мкл Цвет: желтый

Первичная упаковка: 20 шт.

Транспортная упаковка: 5000 шт., 7 кг, 0,038 м3

Петли бактериологические 1 мкл (к чашкам Петри 90 мм) (упаковка: 10x500)

Объём: 1 мкл Цвет: желтый

Первичная упаковка: 10 шт.

Транспортная упаковка: 5000 шт., 7 кг, 0,038 м3

Петли бактериологические 10 мкл (к чашкам Петри 90 мм)

Объём: 10 мкл Цвет: синий

Первичная упаковка: 20 шт.

Транспортная упаковка: 5000 шт., 7 кг, 0,038 м3





Внутривенные канюли

Внутривенные канюли еще называют катетерами. Это инструменты, предназначенные для введения препаратов в периферическую вену и обеспечивающие доступ в кровяное русло.

Канюли используют для катетеризации периферических вен в целях проведения инфузионной терапии. Наличие инъекционного клапана позволяет быстро и без особых усилий вводить дополнительные медикаментозные препараты.

Основные характеристики

Канюля внутривенная FG 16 Канюля внутривенная FG 18

Канюля внутривенная FG 20

Канюля внутривенная FG 22

Канюля внутривенная FG 24

Первичная упаковка: 20 шт.

Транспортная упаковка: 2000 шт., 13 кг, 0,096 м3

Особенности

- Нетоксична, апирогенна, стерилизована ЭТО.
- Позволяет визуальный образ кровотока.
- Тройная точка иглы для легкого и безболезненного прокалывания кожи.
- Снабжена катетером из ПТФЭ с крылышками.
- Имеет разъем с наконечником Луэра.
- Канюля имеет порт для инъекции.
- Одноразовая.
- Имеет Цветовую кодировку в соответствии с международными стандартами.
- Сертифицированы ЕС.



Антисептики и дезинфицирующие средства

В любом медучреждении, а также на различных производствах (фармацевтических, парфюмерно-косметических, пищевых) обязательно проведение дезинфекции. Порядок и правила ее выполнения прописаны в СанПиН.

Данный процесс подразумевает необходимость купить антисептики и дезинфицирующие средства. Они представляют собой специальные химические растворы и вещества, использующиеся для уничтожения вредоносных микроорганизмов, угрожающих человеческому здоровью.

В процессе подбора данных изделий мы рекомендуем обратить внимание на диапазон их антивирусной и антибактериальной активностей, интенсивность подавления грибов, вирусов иммунодефицита и гепатита.

Основные характеристики

Дезинфицирующее средство Септоцид Р

Объём: 1 л

Транспортная упаковка: 10 шт.

10 кг, 36*19*22, 0,015 м3



Дезинфицирующее средство с моющим эффектом Виродез-форте Р

Объём: 1 л

Транспортная упаковка: 10 шт.

10 кг, 36*19*22, 0,015 м3

Дезинфицирующее средство с моющим эффектом Оксидез Р

Объём: 1 л

Транспортная упаковка: 10 шт.

10 Kr, 36*19*22, 0,015 M3

Дезинфицирующее средство Ультрацид

Объём: 0,5 л

Транспортная упаковка: 12 шт 6 кг, 29*18,5*27, 0,014 м3

Дезинфицирующее средство Хлороцид

Объём: 1000 г

Транспортная упаковка: 8 шт.

8 кг, 36*19*22, 0,015 м3

Дезинфицирующее средство Дескоцид

Объём: 1 л

Транспортная упаковка: 10 шт.

10 кг, 36*19*22, 0,015 м3

Мыло жидкое Бодисофт

Объём: 1 л

Транспортная упаковка: 10 шт.

10 кг, 36*19*22, 0,015 м3

Мыло жидкое Антибактериальное

Объём: 1 л

Транспортная упаковка: 10 шт.

10 кг, 36*19*22, 0,015 м3

Крем для рук Дермагент-Р

Объём: 100 г

Транспортная упаковка: 32 шт 3,2 кг, 28,5*15,5*19,5, 0,008 м3

Крем для рук Дермагент-С

Объём: 100 г

Транспортная упаковка: 32 шт 3,2 кг, 28,5*15,5*19,5, 0,008 м3

Дозатор локтевой настенный ДУ-010

Транспортная упаковка: 2 шт.

1 кг, 32*25*12, 0,001 м3

Аламинол, дезинфицирующее средство

Объём: 1 л

Транспортная упаковка: 10 л в транспортной упаковке

43*25*18, 0,02 m3

Перевязочные материалы: аптечки, бинты, вата

Перевязочные материалы одни из самых востребованных изделий в медицине. Сюда входят средства, незаменимые для поддержки гигиены, выполнения различного рода операций, обработки ран, лечения ожогов и т. д.

К ним относятся такие изделия, как бинты, пластыри, салфетки, марля. Благодаря многофункциональности и многообразию перевязочные материалы являются лидерами закупок большинства медицинских учреждений.

Основные характеристики

Аптечка медицинская автомобильная (чемоданчик) 30шт/кор

Первичная упаковка: 1 шт.

Транспортная упаковка: 30 шт. 11.5 кг., 0.1 м3

ast

Аптечка медицинская автомобильная (сумочка) 30шт/кор

Первичная упаковка: 1 шт.

Транспортная упаковка: 30 шт. 6.5 кг., 0.06 м3

Состав аптечек

- 1. Средства для временной остановки наружного кровотечения и перевязки ран.
- 1.1. Жгут кровоостанавливающий ГОСТ Р ИСО 10993-99
- 1.2. Бинт марлевый медицинский нестерильный, размер: 5м х 5см, ГОСТ 1172-93
- 1.3. Бинт марлевый медицинский нестерильный, размер: 5м х 10см, ГОСТ 1172-93
- 1.4. Бинт марлевый медицинский нестерильный, размер: 7м х 14см, ГОСТ 1172-93
- 1.5. Бинт марлевый медицинский стерильный, размер: 5м х 7см, ГОСТ 1172-93
- 1.6. Бинт марлевый медицинский стерильный, размер: 5м х 10см, ГОСТ 1172-93
- 1.7. Бинт марлевый медицинский стерильный, размер: 7м х 14см, ГОСТ 1172-93
- 1.8. Пакет перевязочный стерильный ГОСТ 1179-92
- 1.9. Салфетки марлевые медицинские стерильные 16 х 14 №10 ГОСТ 16427-93
- 1.10. Лейкопластырь бактерицидный 4см х 10см ГОСТ Р ИСО 10993-99
- 1.11. Лейкопластырь бактерицидный 1.9см х 7.2.см ГОСТ Р ИСО 10993-99
- 1.12. Лейкопластырь рулонный 1см х 250см ГОСТ Р ИСО 10993-99
- 2. Средства для сердечно-легочной реанимации
- 2.1. Устройство для проведения искусственного дыхания "Рот-устройство-рот" ГОСТ Р ИСО 10993-99
- 3. Прочие средства
- 3.1. Ножницы ГОСТ Р 51268-99
- 3.2. Перчатки медицинские нестерильные, пара ГОСТ Р 52238-2004, ГОСТ 52239-2004
- 3.3. Рекомендации при применении аптечки первой помощи(автомобильной)
- 3.4. Футляр

Бинт 5 м*10 см нестерильный (Актив-Медикал)

Материал: медицинская отбеленная марля

Стерильность: нет Плотность: 28 гр/м2

Первичная упаковка: 1 шт.

Транспортная упаковка: 1000 шт. 8 кг., 0.06 м3



Бинт 7 м*14 см нестерильный (Актив-Медикал)

Материал: медицинская отбеленная марля

Стерильность: нет

Размеры: 70000*140 мм Плотность: 28 гр/м2 Первичная упаковка: 1 шт.

Транспортная упаковка: 480 шт. 8 кг., 0,06 м3

Бинт самофиксирующийся Peha-haft 4 м*6 см

Стерильность: нет Фиксация: да

Размеры: 60*4000 мм Плотность: 4 м*6 см

Первичная упаковка: 1 шт./уп.

Транспортная упаковка: 90 шт., 2 кг, 0,02 м3

Бинт самофиксирующийся Peha-haft 4 см*20 м

Стерильность: нет

Фиксация: да

Размеры: 60*4000 мм Плотность: 4 см*20 м

Первичная упаковка: 1 шт./уп.

Транспортная упаковка: 2 кг, 0,02 м3

Вата хирургическая нестерильная 100 г (Русвата)

Стерильность: нет Плотность: 100 г

Первичная упаковка: 1 шт.

Транспортная упаковка: 150 шт., 9 кг., 0.07 м3

Вата хирургическая нестерильная 250 г (Русвата)

Стерильность: нет Плотность: 250 г

Первичная упаковка: 1 шт.

Транспортная упаковка: 44 шт., 12 кг. 0.07 м3





Перевязочные материалы: салфетки, марли, лейкопластыри

Перевязочные материалы одни из самых востребованных изделий в медицине. Сюда входят средства, незаменимые для поддержки гигиены, выполнения различного рода операций, обработки ран, лечения ожогов и т. д.

К ним относятся такие изделия, как бинты, пластыри, салфетки, марля. Благодаря многофункциональности и многообразию перевязочные материалы являются лидерами закупок большинства медицинских учреждений.

Основные характеристики

Салфетки 16*14 см двухслойные стерильные №10

Стерильность: да Размеры: 160*140 мм Плотность: 28 гр/м2

Первичная упаковка: 10 шт.

Транспортная упаковка: 550 шт., 7 кг., 0,065 м3



Салфетки 45*29 см двухслойные стерильные №5

Стерильность: да Размеры: 450*290 мм Плотность: 28 гр/м2

Первичная упаковка: 5 шт.

Транспортная упаковка: 150 шт., 7 кг., 0,065 м3

Марля в упаковке (отрез 5 метров)

Стерильность: нет Плотность: 28 гр/м2

Первичная упаковка: 5 м/отрез

Транспортная упаковка: 50 шт., 7 кг., 0,06 м3



Марля в упаковке (отрез 10 метров)

Стерильность: нет Плотность: 28 гр/м2

Первичная упаковка: 10 м/отрез

Транспортная упаковка: 30 шт.,7 кг., 0,06 м3

Лейкопластырь на тканевой основе катушечный 1*250

Материал: Оксид цинка и натуральная каучуковая смола

Размеры: 10*2500 мм Плотность: 1*250

Первичная упаковка: 48 шт.

Транспортная упаковка: 1152 шт., 11 кг., 0,04 м3

Категория: Перевязочные материалы



Лейкопластырь на тканевой основе катушечный 1*500

Плотность: 1*500

Первичная упаковка: 48 шт.

Транспортная упаковка: 1152 шт., 19,5 кг., 0,06 м3

Лейкопластырь на тканевой основе катушечный 3*500

Материал: Оксид цинка и натуральная каучуковая смола

Размеры: 30*5000 мм Плотность: 3*500

Первичная упаковка: 24 шт.

Транспортная упаковка: 576 шт., 28 кг., 0,08 м3

Лейкопластырь на тканевой основе катушечный 5*500

Плотность: 5*500

Первичная упаковка: 6 шт.

Транспортная упаковка: 180 шт., 15,5 кг., 0,05 м3

Перевязочные материалы: шпатели, трусики, полоски для депиляции, стикини

Перевязочные материалы одни из самых востребованных изделий в медицине. Сюда входят средства, незаменимые для поддержки гигиены, выполнения различного рода операций, обработки ран, лечения ожогов и т. д.

К ним относятся такие изделия, как бинты, пластыри, салфетки, марля. Благодаря многофункциональности и многообразию перевязочные материалы являются лидерами закупок большинства медицинских учреждений.

Основные характеристики

Шпатель медицинский деревянный шлифованный стерильный в п/э № 200/3000

Стерильность: да

Размеры: 1,8*18*140 мм

Плотность: 2,6 гр.

Первичная упаковка: 200 шт. Транспортная упаковка: 3000 шт.

12 кг, 0,05 м3

Шпатель медицинский деревянный шлифованный стерильный в коробочках № 180/2520

Стерильность: да

Размеры: 1,8*18*140 мм

Плотность: 2,6 гр.

Первичная упаковка: 180 шт. Транспортная упаковка: 2520 шт.

12 кг, 0,05 м3

Шпатель косметический нестерильный (в брикете и п/э) 50/4000

Стерильность: да

Размеры: 1,8*18*140 мм

Плотность: 2,6 гр.

Первичная упаковка: 50 шт. Транспортная упаковка: 4000 шт.

12 кг, 0,025 м3

Шпатель косметический деревянный нестерильный в п/э

Стерильность: нет

Размеры: 1,8*18*140 мм

Плотность: 3 гр.

Первичная упаковка: 100 шт.

Транспортная упаковка: 4000 штук, 12 кг., 47*26*23, 0,028 м3

Шпатель медицинский деревянный нестерильный, в коробочке

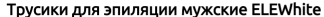
Стерильность: нет

Размеры: 1,8*18*140 мм

Плотность: 2,6 гр.

Первичная упаковка: 100 шт. Транспортная упаковка: 4500 шт.

13 кг, 40*30*20, 0,024 м3



Материал: Спанлейс: 50% вискоза, 50% полиэфир

Плотность: 20 гр/м2

Первичная упаковка: 25 шт. Транспортная упаковка: 500 шт.

3,6 кг, 40*30*20, 0,025 м3



Материал: Спанлейс: 50% вискоза, 50% полиэфир

Плотность: 20 гр/м2

Первичная упаковка: 100 шт. Транспортная упаковка: 500 шт.

2,6 кг, 25*26*20, 0,013 м3

Полоска для депиляции 7х20см (спанбонд 80гр) 100/5000

Материал: Спанбонд

Плотность: 7*20

Первичная упаковка: 100 шт. Транспортная упаковка: 5000 шт.

6 кг, 0,04 м3

Стикини для загара №100/500

Плотность: SL -43 гр/пара Первичная упаковка: 100 пар Транспортная упаковка: 500 пар

0,01 м3, 0.3 кг

Пакет для педикюрных ванн белый (50+20) 20мкм №50/2500

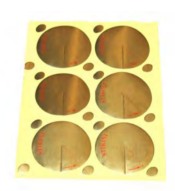
Материал: Полиэтилен Плотность: 20 микрон

Первичная упаковка: 50 шт. Транспортная упаковка: 2500 шт.

16 кг, 0,05 м3









Одноразовые тапочки

Тапочки для однократного использования производятся из экологически чистого материала спанбонд. Он обладает высокими влаго- и воздухопропускными свойствами, обеспечивая комфорт ношения. В нашем ассортименте также представлены тапочки-вьетнамки – изделия из прочного материала, незаменимые при процедурах в спа-салонах или педикюрных кабинетах. Приобретение данных изделий существенно облегчит работу персонала и сделает пребывание клиента в учреждении более комфортным. Помимо удобства клиентов в заведении будет царить эстетичный внешний вид, благодаря тому, что срок эксплуатации напольных покрытий явно увеличится. А купить одноразовые тапочки оптом – значит значительно сэкономить свои денежные средства, учитывая, что продукция этой категории изначально имеет низкую цену.

Основные характеристики

Разделители для пальцев ног (цветные) 8 мм. №50/1200кор

Тапочки одноразовые Антикризисные белые 100 м. мм

Конструкция: Открытый мыс

Отделка: Одноразовые тапочки прошивные (оверлок)

Подошва: Мягкая вспененная подошва

Стелька/союзка: НП/спанбонд

Цвет: Белый

Размер: универсальный 38-42

Тапочки-вьетнамки 3 мм синие

Цвет: Синий

Размер: универсальный 38-43

Тапочки-вьетнамки 4 мм белые

Цвет: Белый

Размер: универсальный 38-43

Тапочки-вьетнамки 4 мм синие

Цвет: Синий

Размер: универсальный 38-43

Тапочки-вьетнамки 5 мм с тиснением

Отделка: с тиснением

Цвет: Синий

Размер: универсальный 38-43

Тапочки одноразовые Стандарт Лайт синие

Конструкция: Открытый мыс

Отделка: Одноразовые тапочки прошивные (оверлок)

Подошва: Плотная вспененная подошва Стелька/союзка: спанбонд/спанбонд

Цвет: Синий

Размер: Универсальный 38-4









Тапочки одноразовые Стандарт Лайт белые

Конструкция: Открытый мыс

Отделка: Одноразовые тапочки прошивные (оверлок)

Подошва: Плотная вспененная подошва Стелька/союзка: спанбонд/спанбонд

Цвет: Белый

Размер: Универсальный 38-42

Тапочки одноразовые Стандарт синие с закрытым мысом

Конструкция: Закрытый мыс

Отделка: Одноразовые тапочки прошивные (оверлок)

Подошва: Плотная вспененная подошва Стелька/союзка: спанбонд/спанбонд

Цвет: Синий

Размер: универсальный 38-42



Тапочки одноразовые Универсал белые

Конструкция: Открытый мыс

Отделка: Одноразовые тапочки прошивные (оверлок)

Подошва: Плотная вспененная подошва

Стелька/союзка: спанбонд/спанбонд усил. 130 г

Цвет: Белый

Размер: универсальный 38-43

Тапочки одноразовые Водолей-Эконом с усиленным мысом

Конструкция: Открытый мыс (бейка)

Отделка: Одноразовые тапочки окантованные (бейка)

Подошва: ЭВА подошва

Стелька/союзка: ЭВА/спанбонд усил. 130 г

Цвет: Белый

Размер: универсальный 38-42

Тапочки одноразовые Махровые-Бизнес белые с открытым мысом

Конструкция: Открытый мыс (бейка)

Отделка: Одноразовые тапочки окантованные (бейка)

Подошва: ЭВА подошва

Стелька/союзка: махра 200 г/махра + поролон + спанбонд

Цвет: Белый

Размер: универсальный 38-42

Тапочки одноразовые Махровые-Бизнес белые с закрытым мысом

Конструкция: Закрытый мыс

Отделка: Одноразовые тапочки окантованные (бейка)

Подошва: ЭВА подошва

Стелька/союзка: махра 200 г/махра + поролон + спанбонд

Цвет: Белый

Размер: универсальный 38-42

Гели универсальные, презервативы для УЗИ, зеркала Куско, ленты диаграммные

УЛЬТРАГЕЛЬ, МЕДИАГЕЛЬ - универсальные цветные гельидля ультразвуковых исследований и доплерографии. Эффективны при всех видах исследований.

Зеркало одноразовое Куско применяется при гинекологических осмотрах и для осуществления соответствующих манипуляций в кожно-венерологических диспансерах, стационарах, роддомах, женских консультациях.

Лента диаграммная из термобумаги рулонная предназначена для медицинских регистрирующих приборов.

Основные характеристики

Гель универс. для ультразв. электрофиз. исслед. и терапии УЛЬТРАГЕЛЬ сред. вяз.,фл.

Плотность: 1 кг

Первичная упаковка: 1 шт.

Транспортная упаковка: 20 шт., 383*383*245 мм, 22 кг, 0,036 м3

Гель для ультразв. исслед. и терапии МЕДИАГЕЛЬ, сред. вязкости

Плотность: 0,25 кг

Первичная упаковка: 1 шт.

Транспортная упаковка: 40 шт., 380*300*200 мм, 11 кг, 0,023 м3

Гель для ультразв. исслед. и терапии МЕДИАГЕЛЬ, сред. вяз.

Плотность: 1 кг

Первичная упаковка: 1 шт.

Транспортная упаковка: 20 шт., 383*383*245 мм, 22 кг, 0,036 м3

Гель для ультразв. исслед. и терапии МЕДИАГЕЛЬ

Плотность: 5 кг

Первичная упаковка: 1 шт.

Транспортная упаковка: 4 шт., 385х300х260 мм, 22 кг, 0,03 м3, сред. вяз.

Презервативы для УЗИ АЗРИ

Материал: натуральный латекс

Стерильность: да

Первичная упаковка: 100 шт.

Транспортная упаковка: 3000 шт., 6.6 кг, 42*32*37

Зеркало гинекологические Куско тип А

Плотность: S, M, L

Первичная упаковка: 1 шт. Транспортная упаковка: 100 шт.

4 кг, 50*35*35, 0,061 м2

Лента диаграммная для медицинских регистрирующих приборов (110мм х 20м)

Первичная упаковка: 1 шт.

Транспортная упаковка: 100 шт. 15.2 кг, 0,04 м2

Фольга парикмахерская

Фольга парикмахерская от торговой марки EleGreen – это высококачественный расходный материал, необходимый в каждом салоне красоты. Незаменимая основа сразу для нескольких косметических процедур: мелирования, колорирования и креативного окрашивания волос.

Каждый ролик упакован в отдельную коробку с отрезной линейкой, что значительно облегчает транспортировку, хранение и использование фольги. Яркая, стильная, запоминающаяся упаковка привлекает внимание клиентов. Мы предлагаем фольгу в рулонах длиной 25, 50, 100 и 250 метров, толщиной 13 и 17 микрон. Фольга намотана на картонную гильзу и упакована в термоусадочную пленку.

Основные характеристики

Фольга парикмахерская EleGreen, серебряная (25 м) Размеры:

25 M. MM

Плотность: 13 мкм

Первичная упаковка: 1 шт.

Транспортная упаковка: 90 шт.., 0,016 м3, 10 кг

Фольга парикмахерская EleGreen, серебряная (100 м) Размеры:

100 м. мм

Плотность: 13 мкм

Первичная упаковка: 1 шт.

Транспортная упаковка: 45 шт.., 0,016 м3, 20 кг

Фольга парикмахерская EleGreen PREMIUM, серебряная (25 м)

Размеры: 25 м. мм Плотность: 17 мкм

Первичная упаковка: 1 шт.

Транспортная упаковка: 77 шт.., 0,016 м3, 12 кг

Фольга парикмахерская EleGreen PREMIUM, серебряная (50 м)

Размеры: 50 м. мм Плотность: 17 мкм

Первичная упаковка: 1 шт.

Транспортная упаковка: 60 шт.., 0,016 м3, 16.5 кг

Фольга парикмахерская EleGreen PREMIUM, серебряная (100 м)

Размеры: 100 мм Плотность: 17 мкм

Первичная упаковка: 1 шт.

Транспортная упаковка: 40 шт.., 0,016 м3, 21 кг

Фольга парикмахерская EleGreen PREMIUM, серебряная (250 м)

Размеры: 250 м. мм Плотность: 17 мкм

Первичная упаковка: 1 шт.

Транспортная упаковка: 18 шт.., 0,016 м3, 23 кг



Прочая продукция

Основные характеристики

Система инфузионная стерильная для переливания растворов (500шт/кор)

Плотность: 1 кг

Первичная упаковка: 1 шт.

Транспортная упаковка: 20 шт., 383*383*245 мм, 22 кг, 0,036 м3



Перчатки х/б 4 нити 10 класс

Вес/плотость: 44-46 г

Первичная упаковка: 10 пар Транспортная упаковка: 200 пар

Пакеты фасовочные 26*35 (1000 шт.)

Вес/плотость: 7 мм

Первичная упаковка: 1000 шт./упак. Транспортная упаковка: 1 упаковка

Капрамин - гемостатическая жидкость

Вес, размер: 30 мл

Первичная упаковка: 1 шт.

Транспортная упаковка: 120 шт., 4 кг., 45*35*40 см.

Салфетки стомат., нагрудник Euro Standart 33*45: гол., жел., роз., оранж., зел. (бум.+полиэт.)

Вес, размер: 20 гр/м2

Первичная упаковка: 125 штук

Транспортная упаковка: 1000 шт., 5 кг, 52*36*26,5, 0,047 м3

Салфетки стомат., нагрудник Standart 33*45: гол., жел., зел. (бум.+полиэт.)

Вес, размер: 20 гр/м2

Первичная упаковка: групповая упаковка

Транспортная упаковка: 500 шт., 2,2 кг., 34*24,5*24, 0,02 м3

Салфетки стомат., нагрудник Standart 33*45: розовые (бум.+полиэт.)

Bec, размер: 20 гр/м2

Первичная упаковка: групповая упаковка

Транспортная упаковка: 500 шт., 2,2 кг., 34*24,5*24, 0,02 м3

Скальпель хирургический

Вес, размер: 10, 11, 12, 15, 15С, 21, 22

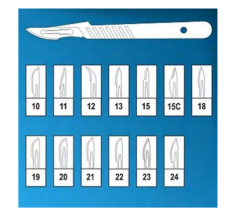
Первичная упаковка: 10 шт/уп.

Транспортная упаковка: 50 уп., 6 кг., 45*33,5*23,5 см

Лезвие хирургическое

Вес, размер: 10, 11, 12, 15, 15C, 21, 22 Первичная упаковка: 100 шт/уп.

Транспортная упаковка: 50 уп., 6 кг., 37*20*15,5 см



Блок для смешивания 60*60 Полипанель

Вес, размер: 60*60

Первичная упаковка: 100 листов/уп.

Блок для смешивания 100*120 Полипанель

Вес, размер: 100*120

Первичная упаковка: 100 листов/уп.

Зеркало стоматологическое с увеличением

Вес, размер: 22 мм

Первичная упаковка: 1 шт. Транспортная упаковка: 12 шт.

Зеркало стоматологическое без увеличения

Вес, размер: 22 мм

Первичная упаковка: 12 шт./уп.

Транспортная упаковка: 24 уп., 1,2 кг., 18*18*12 см



Жидкость для очистки алмазного инструмента

Вес, размер: 125 мл

Первичная упаковка: 1 шт.

Транспортная упаковка: 60 шт., 8 кг., 39*42*16 см

Наконечники для слюноотсосов (бесцветные, цветные)

Первичная упаковка: 100 шт/уп.

Транспортная упаковка: 50 уп., 13 кг., 29*50*36, 0,0522 м3

Наконечники для пылесосов

Первичная упаковка: 100 шт/уп.

Транспортная упаковка: 20 уп., 6 кг., 34*32*43 см., 0,047 м3



Салфетки ДезКлинер (банка)

Первичная упаковка: 200 шт/уп.

Транспортная упаковка: 12 уп., 4.5 кг, 48*25*18, 0,0216 м3



Bec, размер: Regular / Fine / Ultra fine Первичная упаковка: 100 шт./уп.

Транспортная упаковка: 100 уп., 0,03 м3, 37*24*33 см., 9,48 кг



Шприц карпульный 3 кольца

Первичная упаковка: 1 шт/уп.

Транспортная упаковка: 50 уп., 5 кг., 26*20*13, 0.0068 м3

Фартуки полиэтиленовые в рулоне (синие)

Первичная упаковка: 200 шт/уп.

Транспортная упаковка: 10 уп., 16 кг., 49*21*31, 0,0319 м3



Рулон для стерилизации 200*200 м

Вес, размер: 200*200 м Первичная упаковка: 1 шт.

Транспортная упаковка: 2 шт., 15 кг, 21*32*21 см



Валики ватные Mercator Medical размер 2 10*38 мм (2000 шт.)

Первичная упаковка: 2000 шт/уп.

Транспортная упаковка: 12 уп., 12,3 кг., 42*44*53 см., 0,092 м3

ЗетаПлюс БАЗА

Первичная упаковка: 1 шт. Транспортная упаковка: 12 шт.

Аспирматик

Вес, размер: 2 л

Первичная упаковка: 1 шт.

Транспортная упаковка: 5 шт., 27 кг, 50*30*25 см



Объем: от 500 кг

Цвета: Синий, Голубой, Белый, Жёлтый, Красный, Оранжевый, Зелёный,

Чёрный, Фиолетовый, Прозрачный

Толщина: от 4 до 35 мкрн

Ширина (допустимое расхождение по ширине 1мм): от 100 до 109000 мм

полотно и от 130 до 109000мм рукав/полурукав

Плотность изделия - от 35 микрон. Этого достаточно для упаковки тяжелых грузов, сыпучих материалов. Наши клиенты выбирают данный товар по нескольким причинам. Перечислим их ниже.



Резинка оплетенна

Объем: от 20 кг

Резинка для производства бахил выпускается разного метража.

Цвет изделия - белый. Материал изготовления - латекс.



Объем: от 20 кг

Без вязаной резинки совершенно невозможно производство многих товаров, которые ежедневно используются в учреждениях разного типа,

а также в быту.



Объем: от 5 кг

Носовой фиксатор используется в масках, имеющих более

усовершенствованную форму.

Коврик автомобильный влаговпит. EleCar Premium

Первичная упаковка: 2 шт. /уп.

Транспортная упаковка: 50 уп. 30*30*40, 0,036 м3

Спрей для прокатной обуви (Melissa, Lemon)

Вес: 0,2 л

Первичная упаковка: 1 баллон

Транспортная упаковка: 20 баллонов, 8 кг, 27*22*25, 0,015 м3

Профессиональный клинер для боулинга

Вес: 5 л

Первичная упаковка: 1 шт.

Транспортная упаковка: 4 шт., 21,5 кг, 28*28*38, 0,029 м3









Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Екатеринбург (343)384-55-89** Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 **Иркутск** (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Самара (846)206-03-16 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93