



Alfa-Lab



**РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**

2022



Компания Альфа-Лаб осуществляет комплексное обслуживание и консультации клиентов по вопросам подбора расходных материалов и оборудования, используемых в чистых помещениях.

В ассортименте только высококачественная продукция от проверенных мировых компаний – лидеров отрасли.

МИССИЯ КОМПАНИИ

Комплексное оснащение качественными товарами с высоким уровнем сервиса и поддержки клиента.

ПОЧЕМУ МЫ?

- Широкий спектр продукции: от оборудования (для прачечных, санузлов, промышленных пылесосов, автоклавов, изоляторов) до одноразовых расходных материалов
- Предоставляем только высококачественные товары и эксклюзивные для российского рынка материалы. Вся продукция сертифицирована
- Обучаем Ваш персонал правильному использованию материалов. В штате дипломированные специалисты по продажам, проходящие регулярное обучение
- Собственная логистика (доставка 1-2 дня) и поддержание 2-х месячных складских остатков для ключевых клиентов

Наши партнеры

Защитная одежда

Стерильные комбинезоны и аксессуары	7
Многоразовая одежда	13
Нестерильные комбинезоны и аксессуары	16
Защитные комбинезоны	23
Халаты	24
Аксессуары	26

Перчатки

Стерильные перчатки	29
Нестерильные перчатки	30
Лабораторные перчатки	31
Перчатки для изоляторов	35
Перчатки для специальных задач	36

Защита органов зрения

Автоклавируемые очки	41
Открытые защитные очки	41
Закрытые защитные очки	43

Защита органов дыхания

Респираторы	47
Маски и полумаски с фильтрами	48
Системы с принудительной подачей воздуха	49

Защита органов слуха

Противошумные вкладыши	53
Противошумные наушники	54

Обувь

Обувь для чистых помещений	57
----------------------------	----

Протирачный материал

Стерильные салфетки	61
Нестерильные салфетки	63
Протирачные салфетки в тубах	67
Протирачные салфетки в рулонах	68
Многоразовые салфетки	73
Свабы	74

Уборочный инвентарь

СВЕП- метод предварительной подготовки mopов	77
Ультраспид ПРО SE – ведерная система уборки	81
Системы для очистки труднодоступных мест	83
Системы для очистки изоляторов	86

Совки/Сгоны	87
-------------	----

Контейнеры для мусора	88
-----------------------	----

Моющие и дезинфицирующие средства

Стерильные дезинфицирующие средства	91
Нестерильные дезинфицирующие средства	94
Антисептики для рук	96
Диспенсеры для антисептиков для рук	98

Моющие детергенты

Моющие детергенты	101
Лабораторные детергенты для автоматической очистки	103
Средства для стирки	105
Специализированные средства для поверхностей	106

Липкие маты

Многослойные липкие маты	109
Дезинфицирующее напольное покрытие	110

Решения для туалетных комнат

Диспенсеры для бумажных полотенец	113
Диспенсеры для туалетной бумаги	115
Диспенсеры для мыла	117
Диспенсеры для бумажных покрытий	119
Диспенсеры для освежителей воздуха	120

Канцелярские товары

Канцелярские товары	123
---------------------	-----

Индикаторы для стерильности

Биологические индикаторы	127
Химические индикаторы	128

Оборудование

Стиральные машины	130
Сушильные машины	131
Оборудование для дезинфекции	132
Пылесосы/Поломоечные машины	133
Лабораторное оборудование	135

Транспортировка и упаковка

Транспортировка	139
Упаковка	141

Мебель из нержавеющей стали

Мебель из нержавеющей стали	145
-----------------------------	-----



Защитная одежда

7 Стерильные комбинезоны и аксессуары для чистых помещений

16 Нестерильные комбинезоны и аксессуары для чистых помещений

24 Халаты

13 Многоцветная одежда для чистых помещений

23 Защитные комбинезоны

26 Аксессуары

Обозначения



Защита от проникновения радиоактивной пыли



Антистатичность



Химическая устойчивость



Защита от возбудителей инфекционных заболеваний и биологических опасностей



Ограниченная защита от брызг химикатов (тип 6)



Защита от жидких аэрозолей (тип 4)



Защита от жидких реагентов под давлением (тип 3)



Защита от твердых частиц (тип 5)



Автоклавирование



Количество в упаковке



Двойная упаковка



Стерильность

СТЕРИЛЬНЫЕ КОМБИНЕЗОНЫ И АКСЕССУАРЫ

для чистых помещений

ISO: 3-5 / GMP: A-B



SMS

ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН KIMBERLY-CLARK KIMTECH A5

1 шт. Цвет:



Комбинезон предназначен для работы в чистых помещениях класса А-В. Изготовлен из прочного экологически чистого материала.

- Без капюшона
- Петли-крепления для больших пальцев на рукавах
- Изготовлен из 100% полиолефина
- Вакуумная герметичная упаковка

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL	XXXXL
Артикул	88800	88801	88802	88803	88804	88805	88806

ISO: 5 / GMP: A-B



SMS

ОДНОРАЗОВЫЙ КАПЮШОН KIMBERLY-CLARK KIMTECH A5

1 шт. Цвет:



Капюшон со встроенной маской подходит для работы в лабораториях и чистых помещениях класса А-В.

- Размер: единый
- Вакуумная герметичная упаковка

Маска	Без маски	С маской
Артикул	25797 (88807)	36072

ISO: 5 / GMP: A-B



SMS

ОДНОРАЗОВЫЕ БАХИЛЫ KIMBERLY-CLARK KIMTECH A5

1 шт. Цвет:



Бахилы повышают уровень защиты работников и предотвращают риск перекрестного загрязнения. Могут использоваться совместно с одноразовым комбинезоном.

- Вакуумная герметичная упаковка
- Тип фиксатора: завязки

Размер	Единый
Артикул	88808

KIMBERLY-CLARK KIMTECH A5

KIMTECH™

стерильный комплект

- Одноразовый капюшон с маской
- Одноразовый комбинезон
- Одноразовые бахилы

1 Отсутствие зазора между капюшоном и маской гарантирует фильтрацию выдыхаемого воздуха. Эластичность обеспечивает комфортное, надежное и универсальное использование.

2 Ощущение натуральной ткани благодаря материалу SMS (спанбонд-мелтблаун-спанбонд), используемому в комбинезоне KIMTECH PURE* A5.

3 Петля для большого пальца удерживает рукава от закатывания, защищая кисти рук и предплечья.

4 Технология CLEAN-DON* – удерживает рукава и штанины комбинезона в сложенном состоянии, снижает риск касания пола; кнопки автоматически разъединяются при дальнейшем надевании комбинезона.

5 Новый продукт, идеально соответствующий условиям работы во влажной среде. Круговой шов виниловой подошвы расположен выше линии пола, что снижает риск проникновения жидкости или падения. Также доступны стандартные виниловые стельки.





СТЕРИЛЬНАЯ МАСКА НА РЕЗИНКАХ

KIMBERLY-CLARK KIMTECH M3

20 шт. Цвет: 3

Маска широкого спектра применения, обладающая превосходной фильтрацией частиц и бактерий, воздухопроницаемостью и низким уровнем ворсоотделения.

- Каждая маска упакована в стерильный полиэтиленовый пакет
- Внешний слой из полиэтиленовой пленки с низким ворсоотделением
- Не содержит латекс и силикон
- Ширина 18 см

Размер	Единый
Артикул	62470



СТЕРИЛЬНАЯ МАСКА НА ЗАВЯЗКАХ

KIMBERLY-CLARK KIMTECH M3

20 шт. Цвет: 3

Маска широкого спектра применения, обладающая превосходной фильтрацией частиц и бактерий, воздухопроницаемостью и низким уровнем ворсоотделения.

- Каждая маска упакована в стерильный полиэтиленовый пакет
- Внешний слой из полиэтиленовой пленки с низким ворсоотделением
- Не содержит латекс и силикон
- Ширина 18 см

Размер	Единый
Артикул	62467



СТЕРИЛЬНАЯ МАСКА «УТИНЫЙ НОС»

KIMBERLY-CLARK KIMTECH M3

20 шт. Цвет: 3

Маска снабжена большим дыхательным клапаном, что обеспечивает превосходную воздухопроницаемость, комфорт и легкость дыхания по сравнению с гофрированными масками. Зона фильтрации маски значительно больше, что уменьшает риск накопления частиц.

- Крепится на резинки.
- Внешний слой из полиэтиленовой пленки с низким ворсоотделением
- Не содержит латекс и силикон
- Индивидуальная упаковка и дополнительная тройная упаковка для большей защиты

Размер	Единый
Артикул	62483

Стерильный комбинезон для чистых помещений

PURETECH® CS600

PURE
TECH

Стерильный одноразовый комбинезон Puretech®CS600 с проклеенными швами гарантирует защиту чистых помещений от загрязнений. Идеален для чистых помещений класса ISO 5 (GMP A-B).

1 Проклеенные швы обеспечивают защиту чистых помещений от загрязнений;

2 Петли для большого пальца фиксируют положение манжеты;

3 Клапан с клейкой лентой гарантирует дополнительную защиту от проникновения частиц;

4 Сверхдлинные завязки комфортно фиксируют комбинезон по ширине голени.



ISO **3** **4** **5** **6** **7** **8** **9**
GMP **A** **B** **C** **D**

Одноразовый комбинезон
PURETECH® CS600

PURE
 TECH 



Завязки для комфортной фиксации длиной 70 см

ISO: 5 / GMP: A-B 



Функциональность конструктива дает возможность легкого и быстрого надевания. Асептическое сложение предотвращает риск перекрестного загрязнения. Вакуумная герметичная упаковка обеспечивает максимальный уровень стерильности.

- **Материал:** ламинированный полипропилен
- **Плотность:** 60 г/м² (+/-5 г/м²)
- **Размеры:** М, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL
- **Стерильность:** стерильный. Стерилизация соответствует уровню стерильности 10⁻⁶
- **Упаковка:** герметичная, двойная, вакуумная
- **Соответствует:** TP TC 019/2011
- **Соответствует ISO 5:** протокол замера частиц

Артикул	Размер	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробе
CS6002	М	1	25
CS6003	L	1	25
CS6004	XL	1	25
CS6005	XXL	1	25
CS6006	XXXL	1	25
CS6007	XXXXL	1	25

Стерильная маска для чистых помещений

PURETECH®**PURE**
TECH 

Стерильная маска Puretech® разработана с учетом требований работы в чистых помещениях. Низкое ворсоотделение гарантирует защиту чистого помещения от частиц. Высокая фильтрация бактерий предотвращает риски загрязнения и снижает риски заражения персонала.

Состав: 3 слоя: полиэтилен, полипропилен, спанбонд/полипропилен

Размер: 17,5 см × 9,5 см (+/- 5 мм)

Носовая часть: закрытый, алюминий

Крепление: резинки, завязки

Стерилизация: стерильные. Стерилизация соответствует уровню стерильности 10^{-6}

Упаковка: 20 масок в двойной упаковке, каждая маска в индивидуальной упаковке

Транспортный короб: 1000 шт. (20x50)

Крепление	Завязки	Резинки
Артикул	CMS310	CMS300

ISO: 3



СЕКРЕТ ЧИСТОТЫ В СТРУКТУРЕ МАТЕРИАЛА МАСКИ PURETECH®

**1 слой**

Гладкая полиэтиленовая пленка с низким ворсоотделением

2 слой

Полипропилен с высокой степенью фильтрации частиц и бактерий

3 слой

Спанбонд/полипропилен с низким ворсоотделением

МНОГОРАЗОВАЯ ОДЕЖДА

для чистых помещений

ISO: 3-8 / GMP: A-B



Поликарбон

КОМБИНЕЗОН

ЮНИФОРМ Б-150А

1 шт. Цвет: ● °C

Комбинезон цельнокроеный по линии талии, с притачным капюшоном, рукавом реглан и центральной бортовой застежкой-молнией.

- Плотность материала 110 г/м²
- Конструкция комбинезона предусматривает мужской и женский варианты
- Имеет на левом рукаве нашивку "Циклы обработки"
- Выдерживает не менее 75 циклов «стирка – стерилизация»
- Все швы окантованы

Размер 60-64
Артикул Б-150

ISO: 3-8 / GMP: A-C



Поликарбон

ШЛЕМ-МАСКА

ЮНИФОРМ Б369-М

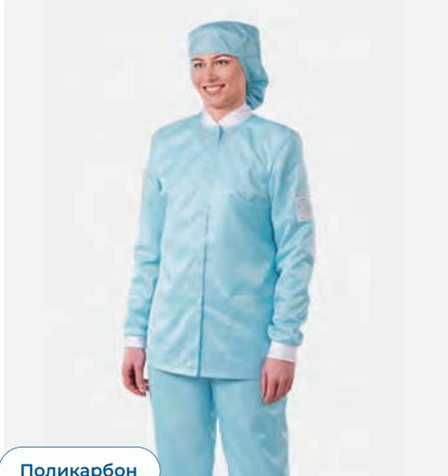
1 шт. Цвет: ● °C

Головной убор, плотно облегающий голову и полностью закрывающий лицо ниже глаз. Пелерина закрывает плечи, верхнюю часть спины, перед. Область лица ниже глаз закрывает вшитая маска с носовым фиксатором.

- Плотность материала 112 г/м²
- Выдерживает не менее 75 циклов «стирка – стерилизация»
- Все швы окантованы

Размер 55-62
Артикул Б-369

ISO: 3-8 / GMP: A-C



Поликарбон

МНОГОРАЗОВЫЙ КОСТЮМ

ЮНИФОРМ Б-175

1 шт. Цвет: ● °C

Костюмы для персонала чистых помещений могут использоваться как технологическая или переходная одежда. Костюм состоит из куртки и брюк. Может быть изготовлен из смесовых полиэфирно-хлопковых тканей.

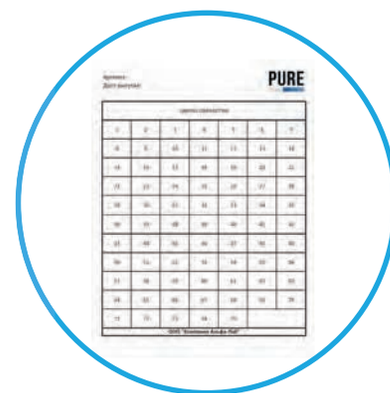
- Плотность материала 112 г/м²
- Конструкция комбинезона предусматривает мужской и женский варианты
- Имеет на левом рукаве нашивку "Циклы обработки"
- Выдерживает не менее 75 циклов «стирка – стерилизация»
- Все швы окантованы

Размер 40-66
Артикул Б-175

Многоразовый комбинезон с капюшоном

PURETECH®

PURE
TECH



Циклы обработки
на левом рукаве

Комбинезон Puretech® предназначен для работы в чистых помещениях класса чистоты ISO 3-8. Прямой силуэт свободного кроя обеспечивает свободу в движениях на протяжении всего рабочего дня. Манжеты рукавов и брючин выполнены из эластичных резинок, которые комфортно фиксируют их положение. Молния, закрытая внутренней и внешней планкой, обеспечивает дополнительную защиту от попадания частиц наружу.

- **Материал:** полиэстер 98% / углеродная нить 2%
- **Плотность:** 110 г/м²
- **Размеры:** S, M, L, XL, XXL
- **Рост:** 158-164, 170-176, 182-188
- **Выдерживает не менее 75 циклов «стирка – стерилизация»**

Артикул

RCH505

ISO: 3-8



БАХИЛЫ

ЮНИФОРМ Б-151

1 шт. Цвет: ● °C

Бахилы в виде сапог, с боковой застежкой на молнии, на полужесткой подошве из износостойкого листового материала. Высота бахил до колена. Надеваются на сабо или тапочки.

- Плотность материала 112 г/м²
- Имеют нашивку "Циклы обработки"
- Выдерживает не менее 75 циклов «стирка – стерилизация»
- Все швы окантованы

Размер	35-46
Артикул	Б-151



БАХИЛЫ

ЮНИФОРМ Б-199У

1 шт. Цвет: ● °C

Бахилы для персонала чистых помещений на жесткой подошве. Для возможности регулирования объема по передней части бахил предусмотрена пата с кнопками. Надевают на носок, использование дополнительной обуви не требуется.

- Плотность материала 112 г/м²
- Высота бахил h=20 см.
- Вес подошвы 360 г.
- Имеют нашивку "Циклы обработки"
- Выдерживает не менее 75 циклов «стирка – стерилизация»
- Все швы окантованы

Размер	35-46
Артикул	Б-199



КОМПЛЕКТ НИЖНЕГО БЕЛЬЯ

ЮНИФОРМ Б-190

1 шт. Цвет: ● °C

Комплекты нижнего белья для женщин и мужчин состоят из фуфайки и кальсон. Фуфайка имеет прямой силуэт, длинные рукава с плотно прилегающими притачными манжетами, круглый вырез горловины. Кальсоны имеют прямой силуэт, цельнокроеный пояс на эластичной тесьме, плотно прилегающие манжеты. Изделие может быть изготовлено из трикотажных полотен «Рибана» и «Кулирка».

- Плотность материала 112 г/м²
- Все швы окантованы

Размер	40-66
Артикул	Б-190

НЕСТЕРИЛЬНЫЕ КОМБИНЕЗОНЫ И АКСЕССУАРЫ

для чистых помещений

ISO: 6-7 / GMP: C-D



Спанбонд +

ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН

KIMBERLY-CLARK KLEENGUARD A30

1 шт. Цвет:



Комбинезон с наивысшей степенью защиты задерживает свыше 99% частиц размерами более 1 мкм. Воздухопроницаемый материал снижает риск теплового удара и обеспечивает высокий уровень комфорта.

- Плотность 50 г/м²
- Капюшон с возможностью крепления респиратора
- Наличие петли для большого пальца руки
- Не содержит силикона и не выделяет ворса

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул	98001	98002	98003	98004	98005	98006

ISO: 6-7 / GMP: C-D



Спанбонд +

ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН

KIMBERLY-CLARK KLEENGUARD A40

1 шт. Цвет:



Воздухопроницаемый и химостойкий комбинезон для защиты от химических брызг и твердых частиц. Специальный покррой капюшона обеспечивает комфортное использование комбинезона совместно с респиратором.

- Плотность 65 г/м²
- Наличие петли для большого пальца руки
- Не содержит силикона и не выделяет ворса

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул	97900	97910	97920	97930	97940	97950

ISO: 6-7 / GMP: C-D



SMS

ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН

KIMBERLY-CLARK KLEENGUARD A25+

1 шт. Цвет:



Комбинезон с капюшоном для защиты от проникновения жидкостей, аэрозолей, водяной пыли, незначительных брызг в условиях малого риска химического воздействия (категория 3).

- Плотность 45 г/м²
- Наличие петли для большого пальца руки
- Не содержит силикона и не выделяет ворса

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул	89770	89780	89790	89800	89810	89820

Комбинезон одноразовый защитный

PURETECH® C500**PURE**
TECH 

Клапан с клейкой лентой
защищает от проникновения
частиц



Защитный одноразовый комбинезон Puretech® с капюшоном обеспечивает защиту от крупных частиц, жидкостей на водной основе. Дополнительный антистатический эффект защищает от статического электричества. Комбинезон разработан с учетом эргономики движения тела и абсолютно комфортен для работы 24/7.

• **Материал:** 52% полипропилен/
48% полиэтилен

• **Плотность:** 65 г/м² (+/-2 г/м²)

• **Размеры:** S, M, L, XL, XXL, XXXL

• **Стерильность:** нестерильный

• **Упаковка:** индивидуальная
полиэтиленовая

• **Соответствует:** TP TC 019/2011

Артикул	Размер	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробе
C5001	S	1	25
C5002	M	1	25
C5003	L	1	25
C5004	XL	1	25
C5005	XXL	1	25
C5006	XXXL	1	25

ISO: 6-8 / GMP: C-D



TYVEK

ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН

DUPONT TYVEK 500 (CLASSIC) XPERT CHF5

1 шт. Цвет: 

Комбинезон отличается повышенной стойкостью к агрессивным химическим веществам в низкой концентрации. Воздухопроницаемость изделия, приятная текстура и эластичность материала позволяют длительное время чувствовать себя в нем комфортно.

- Плотность материала 41,5 г/м²
- Толщина материала 140 мкм
- Не содержит силикона и не выделяет ворса

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул	14663953	14663967	14663977	14663986	14663997	14664003

ISO: 6-7 / GMP: C-D



TYVEK

ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН

DUPONT TYVEK CLASSIC PLUS

1 шт. Цвет: 

Комбинезон защищает от агрессивных химических веществ в низкой концентрации. Капюшон не препятствует обзору, а эластичная вставка на талии способствует лучшей посадке костюма и не стесняет движений.

- Плотность материала 41,5 г/м²
- Толщина материала 140 мкм
- Не содержит силикона и не выделяет ворса
- Вшитые носки для дополнительной защиты
- Фиксация рукава с помощью петли

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул	13495777	13495765	13398948	13398935	13398927	13495744

ISO: 6-7 / GMP: C-D



EasySafe

ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН

DUPONT TYVEK 200 EASYSAFE

1 шт. Цвет: 

Комбинезон для защиты от низкоконцентрированных химических веществ. Изготовлен из нового оптимизированного нетканого полиэтиленового материала Easysafe. Обеспечивает защиту по типу 5 и 6, оставаясь при этом проницаемым для воздуха и водяных паров.

- Плотность материала 40,7 г/м²
- Пониженное ворсоотделение

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул	14886039	14886047	14886050	14886064	14886075	14886081

ISO: 6-7 / GMP: C-D



Спанбонд

ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН KIMBERLY-CLARK KLEENGUARD A10

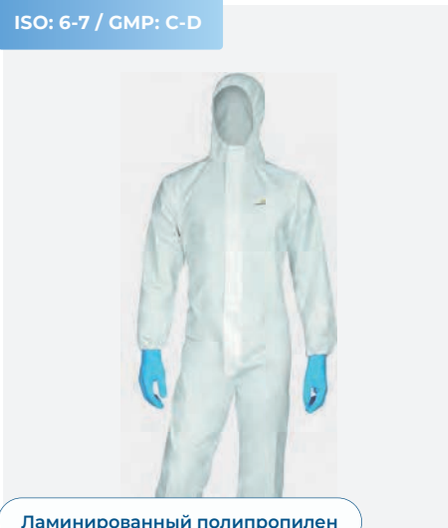
1 шт. Цвет: ●

Воздухопроницаемый комбинезон для защиты одежды от легких загрязнений. Надежно защищает от проникновения пыли, грязи, смазочных веществ и т.д. Отличное решение для эксплуатации в зонах класса CE Simple (минимальный риск).

- Плотность 50 г/м²
- Не содержит латекса/силикона и не выделяет ворса
- Обеспечивает защиту от опасных аэрозолей

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул	95630	95640	95650	95660	95670	95680

ISO: 6-7 / GMP: C-D



Ламинированный полипропилен

ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН DELTA PLUS DT 115

1 шт. Цвет: ○



Одноразовый комбинезон с эластичным капюшоном для защиты от твердых частиц, брызг щелочных веществ и воды.

- Плотность 60 г/м²
- Имеет вшитый капюшон
- Не содержит силикон
- Индивидуальная упаковка

Размер	M	L	XL	XXL
Артикул	DT115TM	DT115GT	DT115XG	DT115XX

КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ PURETECH® C130

1 шт. Цвет: ○



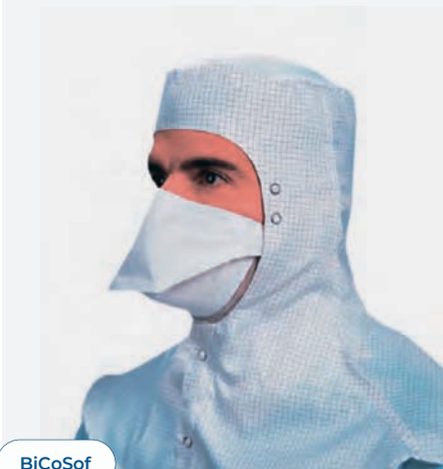
Спанбонд

Защитный одноразовый комбинезон Puretech® C130 с капюшоном обеспечивает защиту от общепроизводственных загрязнений. Особенностью комбинезона является удлиненная молния, которая обеспечивает максимальный комфорт при надевании, а также в процессе эксплуатации.

- Встроенный капюшон комфортно прилегает к голове
- Удлиненная застежка-молния обеспечивает быстрое надевание комбинезона

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул	C1301	C1302	C1303	C1304	C1305	C1306

ISO: 3-8 / GMP: C-D



BiCoSof

НЕСТЕРИЛЬНАЯ МАСКА «УТИНЫЙ НОС»

KIMBERLY-CLARK KIMTECH M350 шт. Цвет: 2

Маска снабжена большим дыхательным клапаном, что обеспечивает превосходную воздухопроницаемость, комфорт и легкость дыхания по сравнению с гофрированными масками. Зона фильтрации маски значительно больше, что уменьшает риск накопления частиц.

- Крепится на резинки
- Внешний слой из полиэтиленовой пленки с низким ворсоотделением
- Не содержит латекс и силикон

Размер	Единый
Артикул	62484

ISO: 3-8 / GMP: C-D



BiCoSof

НЕСТЕРИЛЬНАЯ МАСКА НА РЕЗИНКАХ

KIMBERLY-CLARK KIMTECH M350 шт. Цвет: 2

Гофрированная маска обеспечивает защиту технологических процессов и удобство при работе в условиях чистых комнат, снижая риск перекрестного загрязнения.

- Внешний слой из полиэтиленовой пленки с низким ворсоотделением
- Не содержит латекс и силикон
- Ширина 23 см

Размер	Единый
Артикул	62451

ISO: 3-8 / GMP: C-D



BiCoSof

НЕСТЕРИЛЬНАЯ МАСКА НА РЕЗИНКАХ

KIMBERLY-CLARK KIMTECH PURE M350 шт. Цвет: 3

Гофрированные маски обеспечивают защиту технологических процессов и удобство при работе в условиях чистых комнат, снижая риск перекрестного загрязнения.

- Внешний слой из полиэтиленовой пленки с низким ворсоотделением
- Не содержит латекс и силикон
- Ширина 18 см

Размер	Единый
Артикул	62465

ISO: 3-8 / GMP: C-D



TYVEK

ШАПОЧКА

DUPONT TYVEK ISO CLEAN®

250 шт. Цвет:

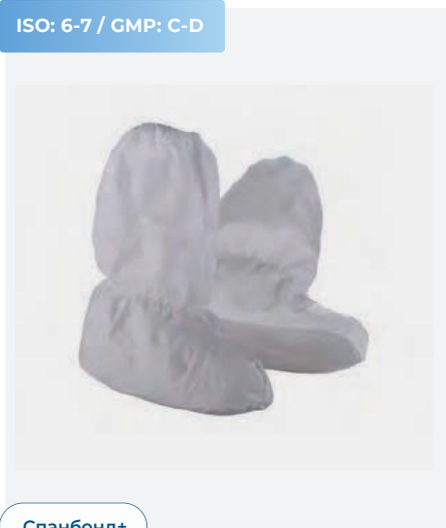


Отличается исключительно малым ворсоотделением и создает надежный барьер от твердых частиц.

- Диаметр 54 см
- Обметанные швы
- Резинка по обхвату головы

Размер	Единый
Артикул	D15466053

ISO: 6-7 / GMP: C-D



Спанбонд+

БАХИЛЫ ВЫСОКИЕ

KLEENGUARD A40

100 шт. Цвет:



Одноразовые высокие бахилы применяют для поддержания чистоты и снижения риска перекрестного загрязнения на предприятиях. Водонепроницаемый материал обеспечивает защиту от химикатов, жидкостей и твердых частиц.

- Противоскользящая подошва
- Без силикона и латекса

Размер	Единый
Артикул	9880

ISO: 3-8 / GMP: C-D



TYVEK

БАХИЛЫ ВЫСОКИЕ

DUPONT TYVEK 500 POVA

200 шт. Цвет:



Дышащий материал, проницаемый для воздуха и водяного пара, но отталкивающий брызги водных растворов и аэрозоли. Высокая степень барьерной защиты от мелкодисперсных частиц и волокон размером до 1 мкм и при этом чрезвычайно низкое ворсоотделение.

- Эластичная вставка (верх)/завязки
- Внутренние швы прострочены
- Противоскользящая подошва.

Размер	Единый
Артикул	13395989

ISO: 6-7 / GMP: C-D



Спанбонд+

БАХИЛЫ НИЗКИЕ

KLEENGUARD A40

200 шт. Цвет: ○



Одноразовые высокие бахилы применяют для поддержания чистоты и снижения риска перекрестного загрязнения на предприятиях. Водонепроницаемый материал обеспечивает защиту от химикатов, жидкостей и твердых частиц.

- Противоскользящая подошва
- Без силикона и латекса

Размер	Единый
Артикул	13395989

ISO: 3-8 / GMP: C-D



TYVEK

БАХИЛЫ НИЗКИЕ

DUPONT TYVEK 500 POVA

200 шт. Цвет: ○



Дышащий материал, проницаемый для воздуха и водяного пара, но отталкивающий брызги водных растворов и аэрозоли. Высокая степень барьерной защиты от мелкодисперсных частиц и волокон размером до 1 мкм и при этом чрезвычайно низкое ворсоотделение.

- Внутренние швы прострочены
- Противоскользящая подошва

Размер	42-46
Артикул	13398551

ISO 7 / GMP - D



SMS

НИЗКИЕ БАХИЛЫ

KIMBERLY CLARK KIMTECH A8

300 шт. Цвет: ○

Противоскользящие бахилы изготовлены из прочного нетканого водонепроницаемого материала. Подходят для работы в лабораториях и чистых помещениях класса ISO 7 и выше.

- Противоскользящая подошва
- Без силикона и латекс

Размер	S	M	L
Артикул	39370	39371	39372

ЗАЩИТНЫЕ КОМБИНЕЗОНЫ

ISO: 6-7 / GMP C-D



SMS

ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН

KIMBERLY-CLARK KLEENGUARD A50

1 шт. Цвет:



Защитный комбинезон для временного ношения обеспечивают максимальный комфорт и защиту на объектах повышенного риска, где важны безопасность и универсальность. Упакован в герметичную прозрачную полиэтиленовую защитную пленку.

- **Материал с очень низкой ворсистостью**
- **Не содержит латекс и силикон**
- **Наличие петли для большого пальца руки**
- **Обладает отличной воздухопроницаемостью наряду с отличной защитой от брызг жидкостей и химических средств**

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул	96810	96820	96830	96840	96850	96860



TYCHEM

ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН

DUPONT TYCHEM 2000C

25 шт. Цвет:



Комбинезон химической защиты от жидких неорганических высококонцентрированных химикатов под давлением 2 бар. Используется при работах с концентрированными неорганическими химикатами, при контакте с биологически зараженными жидкостями и т.д.

- **Плотность: 83 г/м²**
- **Толщина: 180 мкм**
- **Наличие петли для большого пальца руки**

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул	D13494990	D13494969	D13395589	D13395699	D13395560	D13494922



TYVEK

ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН

DUPONT TYVEK 800J

25 шт. Цвет:



Комбинезон для защиты от твердых частиц, брызг химикатов под давлением, радиационных частиц. Защищает от агрессивных химических веществ в низкой концентрации. Обладает высокими защитными свойствами и отличается прочностью.

- **Плотность: 59 г/м²**
- **Толщина: 160 мкм**
- **Не содержит силикона и не выделяет ворса**
- **Имеет максимальную воздухопроницаемость**
- **Наличие петли для большого пальца руки**

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул	D15441654	D15441661	D15441676	D15441684	D15441698	D15441708

ХАЛАТЫ



SMS

ЛАБОРАТОРНЫЙ ХАЛАТ

KIMBERLY-CLARK KLEENGUARD A10

1 шт. Цвет:

Для посетителей с защитой от бытовых загрязнений. Отвечает высочайшим стандартам комфорта, удобства и гигиены. Изготовлены из прочного нетканого материала, подходят для ЛПУ.

- Не содержит латеса/силикона
- Низкое ворсоотделение

Размер	M	L	XL	XXL
Артикул	40102	40103	40105	40106



SMS

ЛАБОРАТОРНЫЙ ХАЛАТ

KIMBERLY-CLARK KIMTECH SCIENCE A7

1 шт. Цвет:

Халат изготовлен из нетканого материала, который на ощупь ничем не отличается от ткани. Материал обеспечивает фильтрацию бактерий и надежную защиту от жидких химикатов.

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул	9670	9671	9672	9673	9674	9675

ISO 7-8 / GMP: D



TYVEK

ЛАБОРАТОРНЫЙ ХАЛАТ

DUPONT TYVEK 500 PL30NP

50 шт. Цвет:

Халат обладает дышащими свойствами и низким ворсоотделением. Подходит для работы в лабораториях.

- Плотность: материала 41 г/м²
- Не содержит силикон
- Эластичные манжеты
- Стойкий к истиранию

Размер	S	M	L	XL	XXL
Артикул	D13496015	D13495990	D13398884	D13398975	D13495953

Халат одноразовый на кнопках

PURETECH®**PURE**
TECH 

*Пластиковая кнопка
обеспечивает легкость
застегивания*

Халат для посетителей на кнопках, защищает от бытовых загрязнений. Может быть использован как в медицинских учреждениях для проведения профмедосмотров, так и в учреждениях общественного питания.

- **Материал:** нетканый полипропилен
- **Плотность:** 20 г/м², 30 г/м²
- **Размеры:** L, XL, XXL
- **Цвет:** голубой, белый
- **Соответствует:** TP TC 019/2011
- **Упаковка:** 1 шт.
- **Транспортная коробка:** 50 шт.

Артикул	Размер	Плотность	Цвет
C2003	L	20	Белый
C2004	XL	20	Белый
C2054	XL	20	Голубой
C2005	XXL	20	Белый
C2055	XXL	20	Голубой
C3004	XL	30	Белый
C3054	XL	30	Голубой
C3055	XXL	30	Голубой

АКСЕССУАРЫ



Материал: Полиэтилен

БАХИЛЫ ОДНОРАЗОВЫЕ ТЕКСТУРИРОВАННЫЕ PURETECH®

20 шт. Цвет: ●

Одноразовые бахилы Puretech® имеют высокую прочность и презентабельный внешний вид. Текстурированный материал обеспечивает лучшее сцепление и ощущение устойчивости на поверхности.

- Размер: универсальный
- Тип фиксатора: резинка
- Транспортная упаковка: 2000 шт (20x100)

Плотность	25мкм	30мкм	40мкм
Артикул	B2250	B3050	B4050



Спанбонд

ШАПОЧКА «ШАРЛОТТА» PURETECH®

20 шт. Цвет: ● ○

Шапочка надежно прикрывает волосы и обеспечивает соответствие санитарным и гигиеническим требованиям. Оптимальная плотность и структура материала создают ощущение легкости и невесомости, что обеспечивает чувство комфорта на весь день.

- Размер универсальный
- Плотность 14 г/м²
- Резинка по обхвату головы
- Транспортная упаковка: 2000 шт (20x100)

Цвет	Белый	Голубой
Артикул	H2000	H2050



Спанбонд

ШАПОЧКА-БЕРЕТ PURETECH®

20 шт. Цвет: ● ○

Эластичная резинка шапочки-берет Puretech® создает необходимую фиксацию и не оставляет следов даже после долгого использования. Легкость и невесомость шапочки гарантируют чувство комфорта на весь день.

- Размер универсальный
- Плотность 14 г/м²
- Транспортная упаковка: 1000 шт (10x100)

Цвет	Белый	Голубой
Артикул	HВ2000	HВ2050



Перчатки

- 29** Стерильные перчатки для чистых помещений
- 30** Нестерильные перчатки для чистых помещений
- 31** Лабораторные перчатки в коробках
- 35** Перчатки для специальных задач
- 36** Перчатки для изоляторов

Обозначения



Длина манжеты



Двойная упаковка



Химическая защита



Полностью текстурированные



Текстурированная поверхность ладони



Текстурированные кончики пальцев



Защита от низких температур



Количество в упаковке



Антистатичность



Устойчивость к контактному теплу



Стерильность

СТЕРИЛЬНЫЕ ПЕРЧАТКИ

для чистых помещений

ISO 3 / GMP A-B

AQL 1,5



Нитрил

KIMBERLY-CLARK KIMTECH G3 STERILE NITRILE

30 см 20 пар Цвет: 

Стерильные нитриловые перчатки. Обеспечивают высочайший уровень защиты техпроцессов и удобство, снижая риск перекрестного загрязнения. Имеют низкий уровень эндотоксинов.

- Анатомическая форма
- Не содержат натурального латекса
- Вакуумная упаковка
- Неопудренные
- Толщина: 0,13 мм

Размер	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10
Артикул	HC61160	HC61165	HC61170	HC61175	HC61180	HC61185	HC61190	HC61110

ISO 3 / GMP A-B

AQL 1,5



Нитрил

KIMBERLY-CLARK KIMTECH G3 STERLING

30 см 30 пар Цвет: 

Стерильные нитриловые перчатки. Обеспечивают высочайший уровень защиты техпроцессов и удобство, снижая риск перекрестного загрязнения. Стойкие к проникновению цитотоксичных веществ.

- Анатомическая форма
- Вакуумная упаковка
- Неопудренные
- Толщина: 0,08 мм

Размер	6	6,5	7	7,5	8	8,5
Артикул	11821	11822	11823	11824	11825	11826

ISO 5 / GMP A-B

AQL 1,5



Латекс

KIMBERLY-CLARK KIMTECH G5 STERILE LATEX

30 см 20 пар Цвет: 

Стерильные перчатки обеспечивают высочайший уровень защиты техпроцессов и удобство, снижая риск перекрестного загрязнения.

- Анатомическая форма
- Низкое содержание белка латекса
- Неопудренные
- Вакуумная упаковка
- Толщина: 0,13 мм

Размер	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10
Артикул	HC1160S	HC1165S	HC1170S	HC1175S	HC1180S	HC61185	HC1190S	HC1110S

НЕСТЕРИЛЬНЫЕ ПЕРЧАТКИ

для чистых помещений

ISO 3-5 / GMP C-D

AQL 1,5



Нитрил

KIMBERLY-CLARK

KIMTECH G5 STERLING

30 см 250 шт. Цвет:

Прочные нитриловые перчатки. Экстратонкий нитрил позволяет сохранить повышенную чувствительность пальцев.

- Универсальная форма
- Не содержат натуральный латекс
- Неопудренные
- Толщина: 0,08 мм

Размер	XS	S	M	L	L+	XL
Артикул	98184	98185	98186	98187	98188	98189

ISO 3 / GMP C-D

AQL 1,5



Нитрил

KIMBERLY-CLARK

KIMTECH G3 NTX CLEANROOM GLOVES

30 см 100 шт. Цвет:

Обеспечивают высочайший уровень защиты техпроцессов и удобство, снижая риск перекрестного загрязнения. Наилучшую защиту и стойкость перчаток обеспечивает прочный материал.

- Очень тонкий нитрил дает повышенную чувствительность
- Универсальная форма
- Не содержат натуральный латекс
- Неопудренные
- Толщина: 0,13 мм
- Изготовлены без применения акселераторов вулканизации

Размер	XS	S	M	L	L+	XL
Артикул	62090	62091	62092	62093	62094	62095

ISO 5 / GMP C-D

AQL 1,5



Латекс

KIMBERLY-CLARK

KIMTECH G5 LATEX

30 см 100 шт. Цвет:

Латексные перчатки, мягко облегают руку, не причиняя дискомфорта. Обеспечивают надежную защиту от химических воздействий.

- Универсальная форма
- Низкое содержание белка латекса
- Неопудренные
- Толщина: 0,05 мм

Размер	S	M	L	XL
Артикул	HC2211	HC3311	HC4411	HC5511

ЛАБОРАТОРНЫЕ ПЕРЧАТКИ



KIMBERLY-CLARK

KIMTECH STERLING

24/30 см 150 шт. Цвет:



Обеспечивают надежную защиту руки комфорт, столь необходимые в условиях лабораторий. Защищают от широкого спектра химикатов.

- Очень тонкий нитрил дает повышенную чувствительность
- Не содержат натуральный латекс
- Универсальная форма
- Неопудренные
- Толщина: 0,09 мм

Размер	XS	S	M	L	XL
Артикул	24 / 30 – 99210 / 98341	24 / 30 – 99211 / 98342	24 / 30 – 99212 / 98343	24 / 30 – 99213 / 98344	24 / 30 – 99214 / 98345



KIMBERLY-CLARK

KIMTECH PFE

24/30 см 100 шт. Цвет:

Нестерильные латексные перчатки, позволяют работать с комфортом в течение всего дня. Удобно облегают руку.

- Универсальная форма
- Низкое содержание белка латекса
- Неопудренные
- Толщина: 0,15 мм

Размер	XS	S	M	L	XL
Артикул	24 E110	24 / 30 – E220 / 50501	24 / 30 – E330 / 50502	24 / 30 – E440 / 50503	24 / 30 – E550 / 50504



KIMBERLY-CLARK

KLEENGUARD G10 BLUE NITRILE

24 см 100 шт. Цвет:



Обеспечивают надежную защиту руки комфорт, столь необходимые в условиях лабораторий. Защищают от широкого спектра химикатов.

- Универсальная форма
- Не содержат натуральный латекс
- Неопудренные
- Толщина: 0,12 мм

Размер	XS	S	M	L	XL
Артикул	57370	57371	57372	57373	57374

Перчатки одноразовые

PURETECH® NEUTRINO

PURE
TECH 

Нитриловые перчатки нашли широкое применение в разных сферах. Они хорошо держат форму и повторяют изгиб руки. Высокая тактильная чувствительность помогает выполнять работу, требующую точности и аккуратности. Гипоаллергенность материала предупреждает развитие аллергических реакций, дерматитов даже при длительном использовании. Эффект механической памяти снижает степень усталости во время работы.



Текстурированная поверхность на пальцах

Гарантирует надежное сцепление с предметами



Неанатомическая форма

Перчатки подходят для правой и левой руки



Манжета с валиком

Препятствует скатыванию перчатки

Одноразовые

Неопудренные

Нестерильные

AQL 1,5



Материал: Нитрил

Тип: Неопудренные

Стерильность: Нестерильные

Длина перчаток: 240мм

Размеры: S, M, L, XL

Поверхность: Текстурированная (на пальцах)

Соответствует: TP TC 019/2011



EAC
TP TC 019/2011

Толщина перчатки(мм):

Пальцы: 0,09 мм

Ладонь: 0,07 мм

Прочность на разрыв (МПа):

Первоначально: ≤ 18 МПа

После уск.старения: ≤ 20 МПа

Относительное удлинение при разрыве (%):

До: ≤ 600%

После: ≤ 500%

Артикул	Размер	Длина	Ширина	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
G1051	S	240 мм	85 ± 3 мм	100 шт.	1000 шт.
G1052	M	240 мм	95 ± 3 мм	100 шт.	1000 шт.
G1053	L	240 мм	105 ± 3 мм	100 шт.	1000 шт.
G1054	XL	240 мм	115 ± 3 мм	100 шт.	1000 шт.

Сферы применения

- ✓ Фармацевтическая промышленность
- ✓ Пищевая промышленность
- ✓ Сфера общественного питания
- ✓ Сфера услуг
- ✓ Машиностроение
- ✓ HO.RE.CA
- ✓ Клининговые компании
- ✓ Коммунальные хозяйства

KIMTECH™

ПЕРЧАТКИ KIMTECH PURPLE NITRILE-XTRA

GMP C-D

AQL 1,5



24/30 см



50/100 шт.

Цвет:



Нитрил

Перчатки, обеспечивающие надежную защиту рук и удобство использования, необходимые для безопасной работы в лабораториях.



Текстурированные кончики пальцев, улучшенный захват

Не содержит латекс

Низкий уровень AQL
По микропроколам

Утолщенная манжета для усиления и удобства надевания

- Универсальная форма
- Не содержат натуральный латекс
- Неопудренные
- Толщина: 0,12 мм

Доступны с длиной 24/30 см

KIMTECH SCIENCE PURPLE NITRILE – это универсальная линия перчаток для проведения исследований, не содержащих латекса. Перчатки PURPLE NITRILE-XTRA имеют широкий спектр применения в областях, не требующих стерильности. Удлиненная манжета обеспечивает дополнительную защиту.

Размер	XS	S	M	L	XL
Артикул	24 / 30 — 90625 / 97610	24 / 30 — 90626 / 97611	24 / 30 — 90627 / 97612	24 / 30 — 90628 / 97613	24 / 30 — 90629 / 97614



ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ИЗОЛЯТОРОВ PIERCAN



Natural rubber (N)

Натуральный каучук

- Хорошая стойкость к воздействию кислот, растворенных оснований и спиртов.
- Высокая эластичность и свобода движений.
- Устойчивость к низким температурам (до -40 °C).
- Автоклавировать нельзя
- Плотность: 0,4 / 0,6 мм



Black Epdm (EB)

Этилен пропилен диеновый каучук

- Отличная химическая стойкость (H₂O₂, перексусной кислоте, азотной кислоте, растворители и т.д.), устойчивость при работе с агрессивными фармацевтическими субстанциями.
- Высокая стойкость к озону и УФ.
- Антистатичность EN 1149-1.
- Автоклавирование до 75 циклов.
- Плотность: 0,4 / 0,6 мм



CSM (Y)

Хлорсульфанированный полиэтилен

- Высокая устойчивость к воздействию химических веществ, устойчивость при работе с агрессивными фармацевтическими субстанциями.
- Высокая устойчивость к воздействию озона и ультрафиолета.
- Не антистатичные.
- Автоклавирование до 25 циклов.
- Плотность: 0,4 / 0,6 мм



Butyl (BHP)

Бутил

- Устойчивые к озону, растворителя.
- Подходят для работы в газовой среде.
- Антистатичность по стандарту EN 1149-1
- Автоклавирование до 10 циклов.
- Плотность: 0,4 / 0,6 мм

Диаметр порта

Форма перчатки

Код внутренний

Длина

Размеры

136

TELESCOPIC

54

800

9,5

156

CONICAL

10

800

7,5/8,5/9,5

186

CONICAL

16

750-800

9/10/11

220

CONICAL

18

800

8,5/9,5/10,5

250

CONICAL

85

800

9/10

300

CONICAL

97

800

8,5/9/10,5

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

GMP C-D

AQL 0,65



Неопрен / Нитрил

JACKSON SAFETY G29

29,5 см 50 шт. Цвет: ●

Универсальные перчатки широкого применения, обеспечивают химическую защиту от ряда веществ, в том числе изопропанола, гидравлических жидкостей, литейных технологических смазок, очищающих растворителей и т.д. без потери эластичности.

- Универсальная форма
- Неопудренные
- Не содержат натуральный латекс
- Стойкие к истиранию
- Толщина : 0,22 мм

Размер	XS	S	M	L	XL	XXL
Артикул	49822	49823	49824	49825	49826	49827

ISO 6-8 / GMP C-D

AQL 0,65



Нейлон

JACKSON SAFETY G35

24 см 24 шт. Цвет: ○

Перчатки для проверки поверхностей на предмет отсутствия дефектов. Используются для точных задач, где требуется безворсовый продукт. Не являются средством индивидуальной защиты.

- Бесшовные
- Универсальная форма
- Низкое ворсоотделение
- Плотности нити: 15

Размер	XS	S	M	L	XL
Артикул	38716	38717	38718	38719	38720

GMP C-D

AQL 1,5



Нитрил

JACKSON SAFETY G80

33 см 24 шт. Цвет: ●

Обеспечивают защиту рук от широкого спектра химических веществ (масла, смазки, кислоты, щелочи, растворители). Предотвращают риск возникновения химических ожогов.

- Анатомическая форма
- Не содержат натуральный латекс
- Неопудренные
- Толщина: 0,41 мм

Размер	7	8	9	10	11
Артикул	94445	94446	94447	94448	94449



Хлопок

ПЕРЧАТКИ ЖАРОПРОЧНЫЕ EJENDALS TEGERA 484

35 см 12 шт. 250° Цвет: ●

Удлиненные перчатки из хлопка с точечной структурой и нитриловыми вставками. Выдерживают температуру до 250°C. Подходят для выполнения работ различной сложности.

- Точечная текстура
- Имеют нитриловые вставки

Размер	10
Артикул	10 - 484-10



ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХОЛОДА EJENDALS TEGERA 217

12 шт. Цвет: ●

Перчатки на зимней флисовой подкладке обеспечивают эффективную защиту от холода, предназначены для использования в условиях низких температур. В то же время перчатки способствуют защите от истирания, волдырей, легких травм, царапин и рваных ран.

- Материал: лицевая козья кожа, спандекс, флис
- Хорошая чувствительность кончиков пальцев

Размер	8	9	10	11
Артикул	217-8	217-9	217-10	217-11



cutB

ПЕРЧАТКИ ПРОТИВОПОРЕЗНЫЕ EJENDALS TEGERA INFINITY 8805

12 шт. 100° Цвет: ●

Защищают руки от порезов, истирания, волдырей, легких травм, царапин и рваных ран, от высыхания и растрескивания. Могут использоваться с сенсорными экранами смартфонов и планшетов. Подходят для сборочных работ.

- Покрытие: нитрил
- Плотность вязки: 18
- Материал: нитрил, полиэтилен сверхвысокой молекулярной плотности, пряжа из нержавеющей стальной волокна, углеродная нить, нейлон

Размер	5	6	7	8	9	10	11
Артикул	8805-5	8805-6	8805-7	8805-8	8805-9	8805-10	8805-11

ESD



Нейлон, карбон

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА EJENDALS TEGERA 811

12 шт. Цвет: ○

Перчатки с защитой от электростатического разряда. Имеют обливку из полиуретана, но при этом отличаются воздухопроницаемостью. Оказывают защиту рук пользователя от царапин, рваных ран, от образования волдырей, легких травм. В перчатках можно работать на сенсорных экранах, их снимать не требуется.

- Обливка из полиуретана
- Плотность вязки: 15

Размер	6	7	8	9	10
Артикул	811-6	811-7	811-8	811-9	811-10

Химическая стойкость перчаток

Chemical & Concentration	CAS number	KIMTECH SCIENCE* PFE Latex Gloves	KIMTECH SCIENCE* STERLING* Nitrile Gloves	KIMTECH SCIENCE* GREEN Nitrile Gloves	KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* Gloves	KIMTECH PURE* G5 Latex Gloves	KIMTECH PURE* G3 NXT* Nitrile Gloves	KIMTECH PURE* G5 STERLING* Nitrile Gloves
Фосфорная кислота, 85%	7664-38-2				>480		>480	
Азотная кислота, 50%	7697-37-2		13	11	60			13
Азотная кислота, 70%	7697-37-2		<5	<5	9		11	<5
Ацетон, 100%	67-64-1		<5	<5			<5	<5
Гипохлорит натрия, 14%	7681-52-9		>480	>480	>480		>480	>480
Гидроксид аммония, 25%	1336-21-6			<5	80			
Гидроксид калия, 40%	1310-58-3				>480	>480	>480	
Гидроксид натрия, 50%	1310-73-2		>480	>480	>480		>480	>480
Глутаральдегид, 50%	111-30-8		>480	>480	>480		>480	>480
Диэтиловый эфир, 100%	60-29-7	<5	<5	<5	<5	<5		<5
Изопропиловый спирт, 70%	67-63-0	14	>480	27	144	18	>480	>480
Изопропиловый спирт, 99%	67-63-0	8	>480	11	70	8	109	>480
Перекись водорода, 30%	7722-84-1		>480	15	>480	>480	>480	>480
Серная кислота, 96%	7664-93-9		6	<5			9	6
Уксусная кислота, 10%	64-19-7		>480	>480	>480		>480	>480
Этиловый спирт, 99%	64-17-5		18		22		18	18

Время проникновения, минуты (EN374-3:2003)

Время, мин.	< 10	10-30	30-60	60-120	120-140	240-480	> 480
Использование	Не рекомендуется	Защита от брызг		Средняя защита		Высокая защита	



Защита органов зрения

41 Автоклавируемые очки

41 Открытые защитные очки

43 Закрытые защитные очки

Обозначения



Автоклавирование



Устойчивость
к царапинам



Количество
в упаковке



Химическая
устойчивость



Защита
от УФ-излучения

АВТОКЛАВИРУЕМЫЕ ОЧКИ

ISO 3-5

GMP A-B



ЗАКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

UNIVET™ 611

1 шт. Цвет: ● °C

Защитные автоклавируемые очки предназначены для использования в помещениях с контролируемым загрязнением и работе в асептических условиях. Конструкция очков позволяет использовать их длительное время без запотевания, обеспечивая хороший обзор.

- Выдерживают до 40 циклов автоклавирования
- Непрямая система вентиляции
- Разборные, возможна замена линзы
- Вес: 128 гр

Артикул 611.50.00.00

ОТКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ



ОТКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

3M™ 2820

20 шт. Цвет: ●



Очки для защиты от летящих частиц (45 м/с). Не запотевают и не царапаются как внутри, так и снаружи за счет двустороннего покрытия AS - AF. Защищают от воздействия химических веществ. Чрезвычайно легкие очки с высоким уровнем комфорта и защиты. Имеют возможность регулировки линз.

- Оптический класс №1
- Вес: 21г

Артикул 7000032456



ОТКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

3M™ SECUREFIT™ 201 SF201AF-EU

20 шт. Цвет: ●



Защитные очки обеспечивают защиту органов глаз от высокоскоростных частиц низкой энергии, в том числе при экстремальных температурах. Подходят ко всем типам лиц за счет самонастраивающихся дужек, которые регулируются под индивидуальные параметры головы. Линзы очков устойчивы к царапинам и запотеванию за счет AS-AF покрытия.

- Боковая защита глаз
- Вес: 19 г

Артикул 710011990



ОТКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ 3M™ SOLUST™ 1000

1 шт. Цвет: ● 

Очки с усиленным покрытием Scotchgard™ обеспечивают защиту в самых сложных производственных условиях – во влажных средах, условиях с перепадами температур (с низкими и высокими температурами), при запыленности и любых других условиях, где работникам не хватает традиционных антизапотевающих свойств очков.

- Оптический класс №1
- Используются как с дужками, так и с эластичным регулируемым ремнем оголовья

Артикул 7100078881



ОТКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ 3M™ VISITOR

20 шт. Цвет: ●  

Очки представляют собой прозрачную монолинзу, имеют широкие фиксированные дужки. Подходят для применения поверх корректирующих очков. Рекомендуются для кратковременного ношения. Высокопрочная поликарбонатная линза защищает от летящих частиц (45 м/с), УФ-излучения и химического воздействия.

- Могут использоваться поверх корректирующих очков
- Боковая защита и защита бровей
- Вес: 39 г

Артикул 7000062913



ОТКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ UNIVET™ 5X7

1 шт. Цвет: ● 

Защитные очки открытого типа для защиты от механических повреждений и неионизирующих излучений. Обеспечивают боковую защиту, защищает без давления на кожу лица. Имеют линзу из поликарбоната с двойным покрытием Vanguard Plus UV400, обеспечивающим антицарапающий эффект, антизапотевание и защиту от УФ-излучения.

- Могут использоваться поверх корректирующих очков
- Возможность регулировки длины дужек
- Вес: 26 г

Артикул 5X7.03.11.00

ЗАКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ



ЗАКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

3M™ GG501-EU

10 шт. Цвет: ●



Очки обеспечивают защиту органов глаз от от капель жидкости и крупных частиц пыли. Подходят для работы в самых сложных производственных условиях – для влажных сред, условий с перепадами температур (с низкими и высокими температурами), запыленности, любых других условий. Имеют покрытие Scotchgard™ против запотевания и царапин с двух сторон (изнутри и снаружи линзы).

- Оптический класс №1
- Имеют непрямую вентиляцию
- Вес: 50 г

Артикул 7100074368



ЗАКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

UNIVET™ 601

5 шт. Цвет: ●



Закрытая модель с линзами из ацетата для защиты от химических соединений (в том числе растворителей), имеет очень высокую защиту от запотевания. Оказывает защиту от механических частиц со скоростью (45 м/с). Покрытие AF+ обеспечивает усиленный антизапотевающий эффект. Очки имеют непрямую вентиляцию и возможность крепления оправы RX для корректирующих линз.

- Коэффициент светопропускания (VLT) – 89%
- Оптический класс №1
- Вес: 107 г

Артикул 601.02.77.01



ЗАКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ /ЛИЦЕВОЙ ЩИТОК

UNIVET™ 6X3

5 шт. Цвет: ●



Модель с непрямой сложной вентиляцией, которая обеспечивает непопадание света через вентиляционные отверстия и защищает от попадания капель жидкости и брызг. Очки оказывают защиту от механических повреждений и неионизирующих излучений. Покрытие Vanguard UDC (напыляемое) обеспечивает усиленную защиту от запотевания внутри линзы и от образования царапин - снаружи линзы. Лицевой щиток дополнительный аксессуар к очкам, обеспечивающий полноценную лицевую защиту.

- Очки имеют коэффициент светопропускания (VLT) – 89%
- Оптический класс №1
- Вес: 75 г

	Очки	Лицевой щиток
Артикул	6X3.00.00.00	6X3F.01.00

3M 2890

ЗАКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ



Очки закрытые серии 3M™ 2890 с оправой из силиконсодержащего материала и широкой, удобной эластичной лентой оголовья.

1 Имеют наивысший оптический класс №1, обеспечивают четкую видимость без искажений и без ограничений по длительности ношения очков.

2 Конструкция с непрямой вентиляцией обеспечивает улучшенную вентиляцию, комфорт и пониженное запотевание в жарких и влажных условиях.



3 Покрытие AS-AF повышает устойчивость линз к царапинам и запотеванию

4 Отлично совмещается с полумасками



5 Высокопрочная поликарбонатная линза защищает от летящих частиц со скоростью 120 м/с (маркировка В - наивысшая защита среди закрытых очков), эффективны при экстремальных температурах (маркировка Т - от -5° до +55°).

Артикул

7000062913

 1 шт. **Цвет:** 



Защита органов дыхания

47 Респираторы

48 Маски и полумаски
с фильтрами

49 Системы с принудительной
подачей воздуха

Обозначения

ПДК Степень защиты ПДК



Ручная стирка



Количество
в упаковке



Цветовое
кодирование



Одноразовое
использование

РЕСПИРАТОРЫ



ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ
РЕСПИРАТОР С КЛАПАНОМ ВЫДОХА

3M™ AURA 9312/9322/9332

1 шт. Цвет:  

Защищает органы дыхания от аэрозолей при работе в помещениях со средней запыленностью и предельно допустимой концентрацией примесей в воздухе.

- Складная, 3-х панельная конструкция не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении, а также удобна при хранении
- Цветные резинки для легкой идентификации
- Большое, мягкое, вспененное носовое уплотнение не раздражает кожу
- Наличие клапана выдоха 3M™ Cool Flow

Характеристики	9312/FFP1/ПДК 4	9322/FFP2/ПДК 12	9332/FFP3/ПДК 50
Артикул	7000034717	7100004175	7000034715



ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ
РЕСПИРАТОР С КЛАПАНОМ ВЫДОХА

3M™ 8112/8122/8132

1 шт. Цвет: 

Защищает органы дыхания от аэрозолей при работе в помещениях со средней запыленностью и предельно допустимой концентрацией примесей в воздухе.

- Чашеобразная форма
- Длинный пластиковый носовой зажим из алюминия
- Наличие клапана выдоха 3M™ Cool Flow

Характеристики	8112/FFP1/ПДК 4	8122/FFP2/ПДК 12	8132/FFP2/ПДК 12
Артикул	7100050787	7100050788	7100020181



ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ
РЕСПИРАТОР С КЛАПАНОМ ВЫДОХА

3M™ VFLEX 9163V FFP3 9161V/9162V/9163V

1 шт. Цвет: 

Защищает органы дыхания от аэрозолей при работе на производствах с высокой предельно допустимой концентрацией примесей в воздухе (от 0,05 мг/м³)

- Рельефная внешняя поверхность
- Длинный пластиковый носовой зажим из алюминия
- Наличие клапана выдоха 3M™ Cool Flow
- Складная конструкция

Характеристики	9161V/FFP1/ПДК-4	9162V/FFP2/ПДК-12	9163V/FFP3/ПДК-50
Артикул	7100102650	7100102663	7100089577

МАСКИ И ПОЛУМАСКИ

с фильтрами



ПОЛНОЛИЦЕВАЯ МАСКА 3M™ СЕРИИ 6000

1 шт. Цвет: ● ПДК: 200



Маска многократного использования со сменными фильтрами, обеспечивающими возможность защиты от газов, паров, аэрозолей и пылевых частиц. Защищает органы дыхания и зрения.

- Широкое поле зрения, обеспечиваемое стойкой к царапинам и химическим воздействиям поликарбонатной линзой
- Безопасная и надежная байонетная система присоединения фильтров
- Легкая носовая чашка, из мягкого силикона
- Масса лицевой части: 400 г

Размер	S	M	L
Артикул	7100211631	7100211632	7100211352



ПОЛУМАСКА СО СМЕННЫМИ ФИЛЬТРАМИ 3M™ СЕРИИ 7500

1 шт. Цвет: ● ПДК: 50



Является фильтрующим средством для защиты органов дыхания многократного использования. Обеспечивает возможность защиты от газов, паров, аэрозолей и пылевых частиц. Клапан выдоха, обеспечивает низкое сопротивление дыханию и эффективно отводит тепло и влагу из-под маски.

- Легкий силиконовый материал снижает давление на лицо
- Головные ремни дает возможность совмещать с другими средствами индивидуальной защиты
- Безопасная и надежная байонетная система присоединения фильтров
- Масса лицевой части: 136 г

Размер	S	M	L
Артикул	7000104176	7000104177	7000104178

СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ К МАСКАМ И ПОЛУМАСКАМ 3M™

Фильтр	Класс защиты	Артикул	В упаковке
1. 3M™ 6055 - Фильтр для защиты от органических газов и паров	A2	7000034749	2 шт.
2. 3M™ 6057 - Комбинированный фильтр от газов и паров	ABE1	7100006000	2 шт.
3. 3M™ 6059 - Фильтр для защиты от газов и паров	ABEK1	7000034747	2 шт.
4. 3M™ 6035 - Противоаэрозольный фильтр	P3	7000032083	2 шт.
5. 3M™ 5911 - Противоаэрозольный предфильтр	P1	7000037673	2 шт.
6. 3M™ 5925 - Противоаэрозольный предфильтр	P2	7000037674	2 шт.
7. 3M™ 501 - Держатель противоаэрозольных предфильтров		7100066103	2 шт.

СИСТЕМЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА



СИСТЕМА С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА 3M™ VERSAFLO TR-315E+

1 шт. Цвет: ● ПДК: 500

Комплект представляет собой закрепляемое на ремне устройство для очистки воздуха. Турбо-блок предназначен для защиты органов дыхания в условиях повышенной запыленности, т.е. обеспечивает защиту от производственной пыли, туманов, дымов и жидких аэрозолей.

- Степень защищенности – IP53
- Тип аккумулятора NiMH (заряжаемый)
- Вес: 1095 г

Артикул 7100098908



КАПЮШОН С ОГОЛОВЬЕМ 3M™ VERSAFLO S-757

1 шт. Цвет: ○



Капюшон многоразового использования с регулировкой потока воздуха. Обеспечивает защиту головы, шеи и плеч, лица и глаз, органы дыхания от аэрозолей (пыль и жидкие частицы), газов и паров, летящих частиц низкой энергии. Используется с принудительными системами подачи очищенного воздуха. Капюшон оснащен внутренней пелериной и поставляется в сборе с оголовьем.

- Линза повышенной устойчивости к механическим и физическим воздействиям

	Капюшон с оголовьем	Сменный капюшон
Артикул	7100079872	7000027992



КАПЮШОН С ОГОЛОВЬЕМ ГОЛОВНАЯ ЧАСТЬ МОДЕЛИ S-855E

1 шт. Цвет: ○



Сменный капюшон с химически устойчивой линзой объединяет защиту органов дыхания с защитой головы, шеи и плеч. Химически устойчив, поэтому подходит для эксплуатации на промышленных производствах с преобладанием аэрозолей (пыль и жидкие частицы), газов и паров, летящих частиц низкой энергии. Может использоваться при всплесках жидкостей. Изготовлен из полипропиленовой спанбонда с многослойной полипропиленовой пленкой.

	Капюшон с оголовьем	Сменный капюшон
Артикул	7100079874	7100079873



ФИЛЬТР ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ 3M™ VERSAFLO TR-3712E P3

2 шт. Цвет: ●

Фильтр предназначен для защиты человека от аэрозолей, в том числе и в высоких концентрациях, класс защиты P3. Обеспечивает защиту от производственной пыли, туманов, дымов и жидких аэрозолей.

Артикул 7100018965



СИСТЕМА С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА 3M™ VERSAFLO TR-600

1 шт. Цвет: ○ ПДК: 50/500

Обеспечивает защиту, комфорт и производительность с помощью литий-ионного аккумулятора, регулируемых параметров воздушного потока и расширенного спектра CE-одобренных фильтров для защиты от твердых частиц, органических паров и кислотных газов.

Артикул 7100035056

ФИЛЬТРЫ К ТУРБОБЛОКАМ 3M™ VERSAFLO

Фильтр комбинированный	Класс защиты	Артикул	В упаковке
1. 3M™ Versaflo TR-6130E	ABE1P	7100020997	2 шт.
2. 3M™ Versaflo TR-6310E3	A2P	7100020998	2 шт.
3. 3M™ Versaflo TR-6580E	ABE2K1HgP	7100020999	2 шт.



Защита органов слуха

53 Противошумные вкладыши

54 Противошумные наушники

Обозначения



Шумопоглощение



Количество в упаковке

ПРОТИВОШУМНЫЕ ВКЛАДЫШИ



Полиуретан

ОДНОРАЗОВЫЕ ПРОТИВОШУМНЫЕ ВКЛАДЫШИ ЗМ 1100

200 шт. 37 дБ Цвет:

Противошумные вкладыши ЗМ™ из вспененного полиуретана, обеспечивающие самый высокий уровень защиты. Предназначены для защиты от повторяющегося воздействия шума с уровнем свыше 80 дБ.

- Самый высокий уровень защиты среди одноразовых противошумных вкладышей
- Быстро принимают форму наружного слухового канала и эффективно снижают уровень шум

Артикул 7100100637



Полиуретан

МНОГОРАЗОВЫЕ ПРОТИВОШУМНЫЕ ВКЛАДЫШИ ЗМ 1271

250 шт. 26 дБ Цвет:

Противошумные вкладыши, выполненные из мягкого износостойкого материала для комфортного использования. Выдерживают многократное мытье. Реализуются в индивидуальной упаковке – контейнере, который крепится к ремню или к карману клипсой, обеспечивая сохранение вкладышей чистыми и доступными в период между использованиями.

- Анатомическая форма с тремя ребрами обеспечивает комфортное прилегание и эффективную защиту
- Не требуют скручивания

Артикул 7100109118



ПВХ

МНОГОРАЗОВЫЕ ПРОТИВОШУМНЫЕ ВКЛАДЫШИ ЗМ E-A-R CLASSIC PP-01-001

500 шт. 28 дБ Цвет:

Вкладыши изготовлены из винилового вспененного материала медленного восстановления, созданного специально для поглощения шума и вибраций. Принимают индивидуальную форму ушного канала, не давят, не раздражают.

- Поставляются в колбе для диспенсера (диспенсер не входит в стоимость)
- Можно мыть и использовать до 6 раз

Артикул 7000038203

ПРОТИВОШУМНЫЕ НАУШНИКИ



ПРОТИВОШУМНЫЕ НАУШНИКИ 3M PELTOR OPTIME

1 шт. 27 дБ Цвет:

Наушники предназначены для использования в условиях с умеренным уровнем промышленного шума. Большая часть производственных шумов располагаются в области высоких частот. Данная модель подавляет звук на высоких частотах в несколько раз сильнее, чем на низких, где сосредоточен звук голоса, поэтому пользователь имеет возможность слышать и общаться, но быть при этом максимально защищенным от шума

- Чашки наушников выполнены из прочного ABS-пластика устойчивого к воздействию температур и УФ лучей
- Вес: 236г

Артикул 7000039616



ПРОТИВОШУМНЫЕ НАУШНИКИ 3M PELTOR OPTIME III H540A-411-SV

1 шт. 35 дБ Цвет:

Противошумные наушники 3M Peltor Optime III H540A-411-SV Наушники предназначены для использования в местах с экстремально высоким уровнем промышленного шума (94-114 дБ). Эффективны как и при высокочастотном, так и при низкочастотном шуме. Снижают уровень шума до 35 дБ.

- Двойной корпус чашек, благодаря большому объему эффективно подавляет низкочастотные шумы
- Вес: 285г

Артикул 7000039622



ПРОТИВОШУМНЫЕ НАУШНИКИ СО ВСТРОЕННОЙ РАЦИЕЙ 3M™ PELTOR™ LITECOM™

1 шт. 32 дБ Цвет:

Противошумные наушники для защиты слуха и радиосвязи на среднем расстоянии (до 2 км). Используются на производствах с высоким уровнем шума и необходимостью общения между сотрудниками.

- Встроенная радиостанция на частоте PMR 446 МГц
- Стандартное оголовье
- Вес: 394 г

Артикул 7000108540



Обувь

57 Обувь для чистых помещений

Обозначения



Антистатичность



Машинная стирка



Количество
в упаковке



Кожаный
верхний слой



Противоскользящая
подошва



Маслостойкая
подошва



Защита
от электростатического
заряда



Усиление носка

ОБУВЬ

для чистых помещений



САБО WEARERTECH PROTECT

1 пара Цвет: ● ○



Обувь с прочным и легким защитным носком EziProtekta защищает пальцы ног от удара. Сверхлегкие с подошвой Grip-Safe, устойчивы к скольжению и помогают предотвратить падение.

	С вентиляцией	Без вентиляции
Размер	35-47	35-47
Артикул	5200	5301



САБО WEARERTECH INVIGORATE

1 пара Цвет: ● ○



Антистатические сабо сочетает в себе комфорт и безопасность. Обувь обладает антистатическими и противоскользящими свойствами, подходит для работы в чистых помещениях. Обеспечивает отличную защиту ног от ударов, проколов и травм во время выполнения работы.

Размер	35-47
Артикул	SSR 301



САБО WEARERTECH REVIVE

1 пара Цвет: ● ○



Обувь обладает антистатическими и противоскользящими свойствами, подходит для работы в чистых помещениях. Обеспечивает отличную защиту ног от проколов и травм во время выполнения работы.

Размер	35-47
Артикул	401



САБО

WEARERTECH STEP

1 пара Цвет: ● ○



Обувь подходит для работы в чистых помещениях. Обеспечивает надежную защиту ног от ударов, проколов, статического электричества.

	С перфорацией	Без перфорации
Размер	35-47	35-47
Артикул	0500	0501



САБО

WEARERTECH RESTORE

1 пара Цвет: ● ○



Защитная обувь для работы в помещениях с высокими требованиями к чистоте. Обеспечивают надежную защиту ног персонала от ударов, проколов, статического электричества и т.д.

	С перфорацией	Без перфорации
Размер	35-47	35-47
Артикул	0698	0699



ПОЛУБОТИНКИ

WEARERTECH DEFEND

1 пара Цвет: ● ○



Легкая и удобная обувь. Эргономичный дизайн. Защитный подносok защищает пальцы ног от ударов. Высокотехнологичный верх по технологии Action-Breathe позволяет ногам дышать.

	Полуботинки без шнурка	Полуботинки со шнурком	Сабо
Размер	35-47	35-47	35-47
Артикул	04165	04195	03155



Протирочные материалы

- | | | | |
|-----------|--|-----------|--|
| 61 | Стерильные салфетки для чистых помещений | 63 | Нестерильные салфетки для чистых помещений |
| 67 | Протирочные салфетки в тубах | 68 | Протирочные салфетки в рулонах |
| 73 | Многоразовые салфетки | 74 | Свабы |

Обозначения



Автоклавирование



Одноразовое
использование



Количество
в упаковке



Химическая
устойчивость



Машинная стирка



Антистатичность



Возможность
установки
в диспенсер



Стерильность



Цветовое
кодирование



Количество
слоев

СТЕРИЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ

для чистых помещений

ISO 3-5 / GMP A-B



Полиэстер

СТЕРИЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ TEXWIPE STERILEWIPE LP TX3211

100 шт. (10*10) 1 сл. Цвет:

Тканые протирочные салфетки предназначены для работы в стерильных помещениях. Материал отличается высокой прочностью при минимальном уровне отделения частиц и волокон.

• Плотность: 155 г/м²

Размер 23 x 23 см
Артикул TX3211

ISO 3-5 / GMP A-D



Полиэстер

СТЕРИЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ TEXWIPE STERILE TEXTRA TX3220

100 шт. (5*20) 1 сл. Цвет:

Толстые однослойные стерильные салфетки TexTra™ двойного плетения для больших поверхностей изготовлены из 100% непрерывной полиэфирной нити, обеспечивающей высокую сорбционную ёмкость.

• Плотность: 233 г/м²

Размер 31 x 31 см
Артикул TX3220

ISO 3-5 / GMP A-B



55% Целлюлоза / 45% Полиэстер

СТЕРИЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ TEXWIPE STERILE WIPE HS II TX3210

100 шт. (5*20) 1 сл. Цвет:

Стерильные салфетки общего назначения, сочетающие в себе экономичность, низкий уровень отделения частиц и высокий сорбционный уровень.

• Плотность: 69 г/м²

Размер 31 x 31 см
Артикул TX3210

Стерильные салфетки для чистых помещений

PURETECH® PSW2623

PURE
TECH

Полиэстеровые салфетки Puretech® PSW2623 изготовлены из 100% полиэфирного волокна и максимально отвечают требованиям чистых помещений класса ISO 4. Салфетки обладают высокими абсорбционными свойствами, не оставляют разводов и ворс. Оптимальная мягкость салфеток деликатно очищает поверхности и предотвращает появление царапин. Запечатанные края эффективно предотвращают распространение пыли и волокон.



ISO 4-5 / GMP A-B

Артикул

PSW2623

 100 шт. Цвет:

 2



- Материал: 100% полиэстер
- Плотность: 160 г/м²
- Стерилизация: стерильные
- Упаковка: двойная, вакуумная.
- Размер: 23 см x 23 см

НЕСТЕРИЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ

Для чистых помещений

ISO 5 / GMP C-D



100 % полиэстер

САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ PURETECH® PW2623

150 шт. (50x3) 1 сл. Цвет:

Салфетки обладают высокими абсорбционными свойствами, не оставляют разводов и ворс. Максимально отвечают требованиям чистых помещений класса ISO 4.

• Плотность: 160 г/м²

Размер	23 x 23 см
Артикул	PW2623

ISO 5 / GMP C-D



100 % полиэстер

САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ PURETECH® PW1223

100 шт. (10x10) 1 сл. Цвет:

Оптимальная мягкость салфеток деликатно очищает поверхности и предотвращает появление царапин. Запечатанные края эффективно предотвращают распространение пыли и волокон.

• Плотность: 120 г/м²

Размер	23 x 23 см
Артикул	PW1223

ISO 5 / GMP C-D



100 % полипропилен

САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ PURETECH® P823

100 шт. 1 сл. Цвет:

Салфетки из 100 % полипропилена имеют высокую гигроскопичность и минимальное ворсоотделение. Используются для очистки поверхностей в чистых помещениях. Подходят для классов чистоты ISO 5 и выше.

• Плотность: 85 г/м²

Размер	23 x 23 см
Артикул	P823

ISO 5 / GMP C-D



Полиэстер

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ TEXWIPE TEXVANTAGE TX8949

150 шт. 1 сл. Цвет:  

Салфетки предназначены для очистки поверхностей, оборудования и деталей. Могут быть использованы для нанесения и удаления смазочных материалов, клея, и других растворов, включая дезинфицирующие средства. Могут быть использованы при температуре до -205 °C

- Плотность: 120 г/м²
- Окантованный край

Размер	23 x 23 см
Артикул	TX8949

ISO 5 / GMP C-D



Полиэстер

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ TEXWIPE TEXVANTAGE TX8942

100 шт. 1 сл. Цвет:  

Салфетки предназначены для очистки поверхностей, оборудования и деталей. Могут быть использованы для нанесения и удаления смазочных материалов, клея, и других растворов, включая дезинфицирующие средства. Могут быть использованы при температуре до -205 °C.

- Плотность: 120 г/м²
- Окантованный край

Размер	31 x 31 см
Артикул	TX8942

ISO 5 / GMP C-D



Полиэстер

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ TEXWIPE ALPHASORB TX2412

100 шт. 1 сл. Цвет:  

Тканые синтетические полиэстеровые салфетки двойной вязки с уникальной двухслойной структурой. Обрабатываются в чистых помещениях и обеспечивают высокую сорбционную ёмкость и низкое отделение частиц.

- Плотность: 214 г/м²

Размер	31 x 31 см
Артикул	TX2412

ISO 8 / GMP D



55% Целлюлоза / 45% Полиэстер

САЛФЕТКИ

TEXWIPE TECHNICLOTH TX 609

300 шт. 1 сл. Цвет: ○

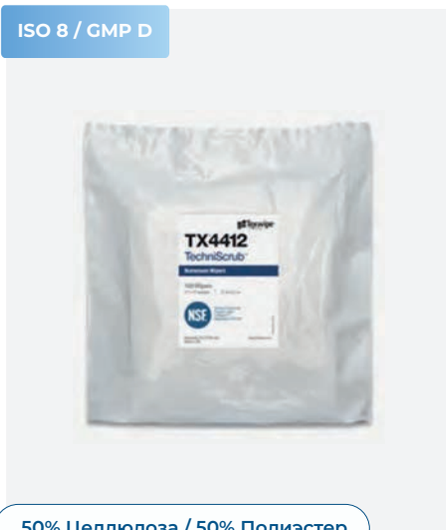


Салфетки из нетканого гидросплетенного материала, объединяет в себе сорбционные свойства натурального материала с прочностью и чистотой полиэстера. Благодаря низкому уровню отделения частиц и волокон, а также устойчивостью к большинству растворителей салфетки TechniCloth идеально подойдут для очистки и контроля разливов в чистых помещениях.

• Плотность: 69 г/м²

Размер	23 x 23 см	31 x 31 см
Артикул	TX609	TX612

ISO 8 / GMP D



50% Целлюлоза / 50% Полиэстер

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ

TEXWIPE TECHNISCUB TX4412

100 шт. 1 сл. Цвет: ○



Салфетки из нетканого материала, где текстурированная сторона для удаления твердых загрязнений, а обратная гладкая сторона предназначена для последующей протирки и очищения. Уникальный дизайн обуславливает высочайшую впитывающую способность продукции.

• Плотность: 72 г/м²
• Обрезной край

Размер	31 x 31 см
Артикул	TX4412

ISO 4 / GMP D



Полипропилен

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ

KIMBERLY-CLARK KIMTECH PURE W4

100 шт. 1 сл. Цвет: ○



Протирочный материал для чистых помещений с низким ворсоотделением. Устойчивы к воздействию агрессивной химии, кислот, растворителей. Используется в фармацевтике, производстве медицинского оборудования, в микроэлектронике и других отраслях.

Размер	30,5 x 30,5 см	22,8 x 22,8 см
Артикул	7605	7646

ISO 4 / GMP C-D



Целлюлоза

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ ДЛЯ ОПТИКИ KIMBERLY-CLARK KIMTECH SCIENCE

280/196 шт. 1 сл. Цвет:



Высокоэффективный протирачный материал для использования в лабораториях. За счет низкого ворсоотделения и экстрагируемых веществ салфетки могут использоваться для протирки и очистки тонкой стеклянной посуды и деликатных поверхностей (оптика, линзы, инструменты).

Размер	31 x 31 см	21.30 x 11.40 см
В упаковке	196 шт.	280 шт.
Артикул	7551	7552

ISO 4-9 / GMP D



70% Полиэстер / 30% Полиамид

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ VILEDA EVOCONTROL 200

150 шт. 1 сл. Цвет:



Одноразовые салфетки решают задачи по поддержанию чистоты в помещениях, где есть повышенные требования к гигиене. Могут применяться в сухом, влажном и мокром состоянии. Низкий уровень отделения частиц. Не оставляет ворса. Устойчива к разрывам.

- Ультратонкое микро волокно размером до 0,015 dtex
- Плотность: 60 гр./м²
- Кромка салфетки герметизирована посредством лазерного разрезания

Размер	23 x 23 см
Артикул	142878

ISO 4-9 / GMP D



70% Полиэстер / 30% Полиамид

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ VILEDA EVOCONTROL 400

150 шт. 1 сл. Цвет:



Одноразовые салфетки решают задачи по поддержанию чистоты в помещениях, где есть повышенные требования к гигиене. Могут применяться в сухом, влажном и мокром состоянии. Низкий уровень отделения частиц. Не оставляет ворса. Устойчива к разрывам.

- Ультратонкое микро волокно размером до 0,015 dtex
- Плотность: 100 гр./м²
- Кромка салфетки герметизирована посредством лазерного разрезания

Размер	23 x 23 см
Артикул	142880

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ

В тубе



Ударопрочный пластик ABS

ДИСПЕНСЕР

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL СЕРИИ KIMTECH ДЛЯ СИСТЕМЫ WETTASK (7919)

Герметичен, выполнен в виде ведра, в которое вставляются протирачные материалы в рулонах и заливается дезинфектант или другая летучая жидкость.

• Размер 22 x 22 x 23,5

Артикул ведра: 7919

Размер (см)	31,8 x 30,5	15,2 x 30,4
Кол-во в упак-ке	6 рул. по 90 листов	6 рул. по 140 листов
Артикул	7762	7757



100% полипропилен

ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ В РУЛОНЕ

KIMTECH® WETTASK™ DS WIPERS (7752)

12 рулон / 75 листов 1 сл. Цвет:

Специализированные салфетки для использования с дезинфицирующими средствами. Обеспечивают дезинфекцию и санитарную обработку гладких поверхностей в медицинских учреждениях. Предназначены для эксплуатации с управляемой герметичной системой очистки.

- Диспенсер туба в комплекте
- Может использоваться с агрессивными растворами, не отделяет ворс

Размер	152.4 x 304.8 мм
Артикул	7752



Целлюлоза / Полиэфир

ВЕДРО С БЕЗВОРСОВЫМ МАТЕРИАЛОМ ДЛЯ ОЧИСТКИ

TORK

1 рулон / 200 листов 1 сл. Цвет:

Безворсовый нетканый материал Tork прочный и эластичный. Из рулонов нетканого материала в ведре можно делать собственные влажные салфетки с использованием нужных химикатов. Благодаря полистовому отбору и удобной крышке салфетки не высыхают.

- Система W10 – Большое ведерко
- Химическая устойчивость

Размер	16,5 x 30 см
Артикул	190492

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ

в рулонах

ISO 8 / GMP D



80% Целлюлоза / 20% Полипропилен

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ PURETECH W60

750 шт. 1 сл. Цвет:

Высокопрочные безворсовые салфетки в рулоне. Эффективно справляются с очисткой поверхностей от жира, различных масел. Могут использоваться в чистых помещениях, пищевой отрасли и в промышленности.

• Плотность: 60 г/м²

Размер	42 x 38 см
Артикул	W60420

ISO 8 / GMP D



80% Целлюлоза / 20% Полипропилен

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ PURETECH W60

1000 шт. 1 сл. Цвет:

Высокопрочные безворсовые салфетки в рулоне. Эффективно справляются с очисткой поверхностей от жира, различных масел. Могут использоваться в чистых помещениях, пищевой отрасли и в промышленности.

• Плотность: 60 г/м²

Размер	36,5×32 см
Артикул	W60375

ISO 8 / GMP D



70% Целлюлоза / 30% Полипропилен

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ PURETECH W115

500 шт. 1 сл. Цвет:

Высокопрочные безворсовые салфетки в рулоне. Эффективно справляются с очисткой поверхностей от различных загрязнений. Отлично впитывают большое количество жидкостей и масел. Могут использоваться в чистых помещениях, пищевой отрасли и в промышленности.

• Плотность: 115 г/м²

Размер	34 x 32 см
Артикул	W15340

Протирочные салфетки PURETECH W68

PURE
TECH



Артикул: W68385

Назначение:

Протирочные салфетки

Материал:

55% целлюлоза /
45% полиэстер

Стерильность:

Нестерильные

Цвет: Голубой

Количество слоёв: 1

ISO: 8

Универсальные протирочные салфетки для общих задач. Изготовлены из мягкого безворсового материала. Отличаются хорошими впитывающими характеристиками, впитывают большое количество жидкости и масел. Обладают высокими барьерными свойствами, сдерживающими проникновение микроорганизмов.

- Не оставляют ворса;
- Обладают высокой впитывающей способностью;
- Прочные на разрыв;
- Способствуют снижению затрат;
- Износостойкие;
- Одобрены для применения в пищевой промышленности и чистых помещений.

Длина рулона (м)	190	Плотность листа (гр/м ²)	68
Вес рулона (кг)	4	Диаметр втулки (см)	7,6
Диаметр рулона (см)	24	Перфорация	есть
Ширина рулона (см)	30	Тиснение	есть
Размер листа (см)	38 x 30	Кол-во листов в рулоне (шт)	500



87% Целлюлоза /
13% синтетическое волокно

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ WYPALL® X70 JUMBO ROLL

870 шт. 1 сл. Цвет:



Универсальные протирачные салфетки. Идеальны для решения задач средней сложности при техническом обслуживании. Обеспечивают удаление масла, смазочно-охлаждающих жидкостей, растворителей и грязи. Используются для очистки инструментов, механизмов, металлических поверхностей и защиты деталей.

• Плотность: 71,5 г/м²

Размер	34 x 31,5 см
Артикул	8384



82% Целлюлоза /
18% синтетическое волокно

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ WYPALL X80

475 шт. 1 сл. Цвет:



Протирачные салфетки, изготовленные по технологии HYDROKNIT. Обладают отличной впитывающей способностью, долговечностью и прочностью (как в сухом, так и во влажном состоянии), могут использоваться с большим количеством растворителей, обеспечивают быструю очистку и помогают сократить расходы.

• Плотность: 105 г/м²

Размер	34 x 31,5 см
Артикул	8377



62% Целлюлоза /
38% синтетическое волокно

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ WYPALL X90

450 шт. 2 сл. Цвет:



Протирачные салфетки, изготовленные по технологии HYDROKNIT. Обладают отличной впитывающей способностью, долговечностью и прочностью (как в сухом, так и во влажном состоянии), могут использоваться с большим количеством растворителей, обеспечивают быструю очистку и помогают сократить расходы.

• Плотность: 90 г/м²

Размер	34 x 30 см
Артикул	12889

Универсальный протирочный материал

KIMBERLY-CLARK WypAll X60

В большом рулоне

WYPALL
BRAND



- Превосходная впитывающая способность
- Очень низкое отделение ворса
- Легкий материал, что облегчает процесс утилизации использованных салфеток
- Прочный даже во влажном состоянии
- Совместим с мобильным и стационарным диспенсерами



Нетканые салфетки повышенной прочности для удаления легких загрязнений и незначительных пятен. Используются в промышленности для удаления остатков масел, клея и мусора. Могут использоваться со смазочными материалами, растворителями, разбавителями и очистителями.

- **Материал:** 80% целлюлоза / 20% полипропилен
- **Количество листов в рулоне:** 650 шт.
- **Размер листа:** 38 x 24 см
- **Цвет:** белый
- **Страна производитель:** Великобритания
- **Артикул:** 8349

ISO 7-8 / GMP C-D



60% Полиэстер / 40% Полиамид

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ VILEDA МИКРОРОЛЛ

200 шт.
 1 сл.
 Цвет:

Салфетка изготовлена из очень длинных и тонких микроволокон по запатентованной технологии компании Freudenberg. Одна салфетка удаляет бактерии, влагу, жир и отпечатки пальцев, не оставляя ворса и разводов. Разработана специально для одноразового применения, исключает проблемы с гигиеной и стиркой.

- Плотность: 60 г/м²
- Ультратонкое микроволокно размером до 0,015 dtex
- Толщина: 3 мм

Размер	35 x 25 см
Артикул	149146

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ DUPONT SONTARA EC K947

1 рулон / 400 шт.
 1 сл.
 Цвет:

Нетканые салфетки обладают высокой абсорбирующей способностью. Предназначены для полировки и протирки деталей от маслянистых жидкостей. Отличаются высокой прочностью и стойкостью к истиранию даже при взаимодействии с растворителями.

- Плотность: 76 г/м²

Размер	30 x 38 см
Артикул	K947

62% Целлюлоза / 38% синтетическое волокно

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ В РУЛОНЕ TORK W1, W2 И W3 PREMIUM

1 рулон / 400 шт.
 1 сл.
 Цвет:

Салфетки повышенной прочности выполнены из очень плотного и долговечного материала, отлично впитывающего жидкость и сохраняющего целостность при очистке сильно загрязненных поверхностей. Подходят для использования с большинством растворителей. Эффективно защищают руки от высоких температур и острых предметов.

Размер	32 x 38 см
Артикул	510137

Целлюлоза / Полиэфир / Полипропилен

МНОГОРАЗОВЫЕ САЛФЕТКИ

ISO: 7-8 / GMP C-D



70% Полиэстер / 30% Полиамид

МНОГОРАЗОВЫЕ САЛФЕТКИ VILEDA МИКРОНКВИК



Изготовлена по запатентованной технологии Micron Fiber Technology от Vileda Professional из тончайшего микроволокна для максимально глубокой и эффективной очистки гладких и деликатных поверхностей. Обеспечивает очистку поверхностей от грязи, пятен и отпечатков пальцев.

- Плотность: 140 г/м²
- Толщина: 0,7 мм
- Вес одной салфетки: 21 грамм
- Размер: 40 x 38 см

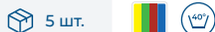
Цвет	Синий	Красный	Зеленый	Желтый
Артикул	152109	152110	152111	152112

ISO: 7-8 / GMP C-D



80% Полиэстер / 20% Полиамид

МНОГОРАЗОВЫЕ САЛФЕТКИ VILEDA МИКРОТАФФ +



Салфетка из микроволокна собирает пыль, мусор и воду одновременно. Объемная многофункциональная салфетка для уборки любых типов поверхностей, включая сильнозагрязненные. В сухом виде удаляет отпечатки пальцев и жира. Обеспечивает полировку хрома, металла, глянца, камня, также используется для защиты поверхностей после нанесения химии в ходе полировки.

- Плотность: 340 г/м²
- Толщина: 2,7 мм
- Вес одной салфетки: 52 грамма
- Размер: 38 x 38 см

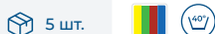
Цвет	Синий	Красный	Зеленый	Желтый
Артикул	111958	111959	111960	111961

ISO: 7-8 / GMP C-D



80% Полиэстер / 20% Полиамид

МНОГОРАЗОВЫЕ САЛФЕТКИ VILEDA ПВА МИКРО



Салфетка из микроволокна со специальным покрытием PVA. За счет PVA покрытия, салфетка эффективно и быстро удаляет загрязнения за одно движение, что сокращает время уборки и повышает производительность труда. Обладает супер-впитываемостью, благодаря которой поверхность моментально сохнет и не требует дополнительной протирки.

- Плотность: 250 г/м²
- Толщина: 1,4 мм
- Вес одной салфетки: 33 грамма
- Размер: 38 x 35 см.

Цвет	Синий	Красный	Зеленый	Желтый
Артикул	143590	143591	143593	143592

СВАБЫ



СТЕРИЛЬНЫЙ СВАБ TEXWIPE

500 шт.

Стерильные свабы разработаны для специфических анализов в микробиологии, простерелизованны гамма-облучением в 10^{-6} , индивидуальная упаковка каждого сваба обеспечивает сохранение стерильности на протяжении 2-ух лет.

Материал	Хлопок	ПНП	Полиэстер
Артикул	STX705P,STX705W	STX708A,STX712A	STX763, STX764



Полипропилен / Стекло

НАБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ОСТАТОЧНОГО УГЛЕРОДА TEXWIPE

1 упак / 18 наборов

Разработаны для упрощения процесса отбора проб в рамках составления протокола валидации очистки. Свабы и пробирки обрабатываются при помощи запатентованной технологии, делая их идеальными для анализа "Содержание Общего Углерода". Удобный и надежный метод транспортировки свабов и пробирок от места хранения до места отбора проб и лаборатории при минимальных шансах загрязнения. Упакованы в полипропиленовую коробку, пригодную для использования в чистых помещениях.

Состав	12 пробирок + 24 сваба (1 наб./кор.)	72 пробирки + 144 сваба (18 наб./кор.)
Артикул	TX3342	TX3340



Полиэстр / Полистерол

СВАБЫ ДЛЯ ВАЛИДАЦИИ ОЧИСТКИ TEXWIPE ALPHA

Свабы для обеспечения надежного и удобного отбора проб для валидации очистки при неспецифических (ТОС и ВЭЖХ) методах исследования.

• Эффективны для широкого диапазона разбавителей

Кол-во	1000шт.	1000шт.	500шт.	100шт.	100шт.	100шт.
Артикул	TX714K	TX761K	TX743B	TX714A	TX761	TX715



Уборочный инвентарь

77 СВЕП-Метод предварительной подготовки мопов

83 Системы для очистки труднодоступных мест

87 Совки/Сгоны

81 Ультраспид ПРО СЕ – Ведерная система уборки

86 Системы для очистки изоляторов

88 Контейнеры для мусора

Обозначения



Автоклавирование



Машинная стирка



Количество
в упаковке



Цветовое
кодирование



Одноразовое
использование



Стерильность

СВЕР

метод предварительной подготовки мопов

ISO 3-5 / GMP A-B



ТЕЛЕЖКА ДЛЯ УБОРКИ
БЕЗВЕДЕРНЫМ МЕТОДОМ СЕ

VILEDA

1 шт. Цвет: °C

Комплексная тележка имеет достаточно места для транспортировки необходимого рабочего инвентаря. Разработана специально для работы в чистых помещениях с возможностью автоклавирования.

- Жаро- и химически устойчива
- Выдерживает многократное автоклавирование и гамма стерилизацию
- Модульная конструкция - легко собирается и разбирается для стерилизации

Комплектация

Артикул

База тележки для уборки методом предварительной подготовки.	143775
Ведро 6л с цветовым кодированием	120943
Крышка для ведра 6л	125949
Контейнер для мопов с цветовым кодированием для Ориго 1	120806
Крышка для контейнера для мопов	120822
Поддон для тележки малый	120813

ISO 8 / GMP D



УБОРОЧНАЯ СИСТЕМА

VILEDA ДЖИЭМПИ МИКРО

1 шт. Цвет: °C

Тележка предназначена для перевозки уборочной техники в чистых помещениях.

- Сделана из нержавеющей покрашенной стали
- Регулируемая ручка для управления тележкой
- Размер: 66 x 53 x 107 см

Комплектация

База тележки для уборки / Контейнер с крышкой / 2 ведра

Артикул

125982

ISO 5 / GMP A-B



Полиэстер

МОП МНОГОРАЗОВЫЙ

VILEDA СИНГЛ МИКРОКОНТРОЛ СВЕР

1 шт. Цвет: °C 40°

Моп для уборки полов, стен и потолков в чистых и контролируемых помещениях класса. Предназначен для очистки гладких поверхностей.

- Удаляет до 99,9% бактерий с поверхностей даже без использования дезинфицирующих растворов.
- Жаро- и химически устойчив.
- Выдерживает многократное автоклавирование (не менее 80 циклов) и гамма стерилизацию.
- Выдерживает многократную стирку (не менее 200 циклов)

Цвет

Синий

Синий

Белый

Размер

35 см

50 см

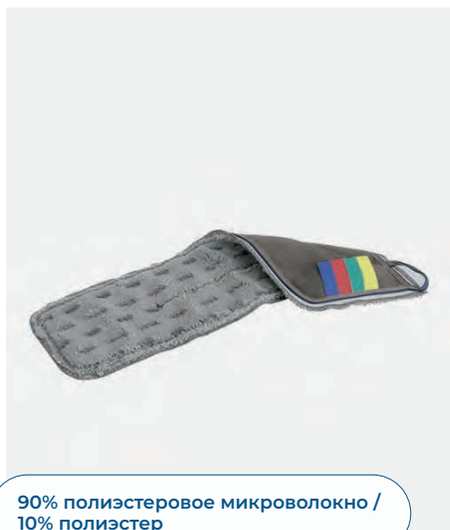
50 см

Артикул

528740

523471

530548



90% полиэстеровое микроволокно /
10% полиэстер

МОП МНОГОРАЗОВЫЙ

VILEDA СИНГЛ МИКРОПЛЮС СВЕП

1 шт. Цвет: ●

60°

Моп для уборки гладких покрытий. Поднимает и собирает частицы грязи, эффективен в удалении особо въевшихся пятен. Подходит для сухого, мокрого и влажного методов уборки.

- Коротковорсное микроволокно глубоко проникает в структуру покрытия и эффективно убирает загрязнения
- За счет абразивных вставок моп оттирает сложные и присохшие загрязнения и одновременно собирает их

Размер 35 см
Артикул 143869



ISO 4-9 /GMP A-D

50% полиэстеровое микроволокно /
50% полиэстер

МОП ОДНОРАЗОВЫЙ

VILEDA ДУО МИКРОИНТЕНСИВ СВЕП СЕ

1 шт. Цвет: ○

2

Одноразовый моп из микроволокна для уборки методом Свеп Про в чистых и контролируемых помещениях. Предназначен для уборки полов, стен, потолков и других поверхностей, в том числе стеклянных.

- Низкое отделение частиц per IEST-RP-CC-003.4. CAT 1 for HOODS
- Предварительно постиран и упакован в одноразовую упаковку в условиях чистого помещения

Размер 50 см
Артикул 166814



ISO 4-9 /GMP A-D

50% полиэстеровое микроволокно /
50% полиэстер

МОП ОДНОРАЗОВЫЙ СТЕРИЛЬНЫЙ

VILEDA ДУО МИКРОИНТЕНСИВ СВЕП СЕ

1 шт. Цвет: ○

2

Одноразовый моп из микроволокна для уборки методом Свеп Про в чистых и контролируемых помещениях. Предназначен для уборки полов, стен, потолков и других поверхностей, в том числе стеклянных.

- Низкое отделение частиц per IEST-RP-CC-003.4. CAT 1 for HOODS
- Предварительно постиран, стерилизован под воздействием гамма-облучения и упакован в двойную одноразовую упаковку в условиях чистого помещения

Размер 35 см
Артикул 166816



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ РУЧКА ДЛЯ ДЕРЖАТЕЛЕЙ И СГОНОВ 100-180 CM VILEDA

1 шт. Цвет:

Телескопическая ручка выполнена из высококачественных алюминиевых элементов, которые могут регулироваться от 100 до 180 см., что делает ручку удобной для использования работником любого роста. Подходит для использования с держателями для мопов и сгонов, предназначенных для уборки различных поверхностей.

- Длина: 100 – 180 см
- Диаметр: внешний 2,2 см, внутренний 2 см
- Вес: 465 гр

Артикул 119967



РУЧКА ДЛЯ ДЕРЖАТЕЛЕЙ 145 CM VILEDA СПРЕЙПРО ИНОКС

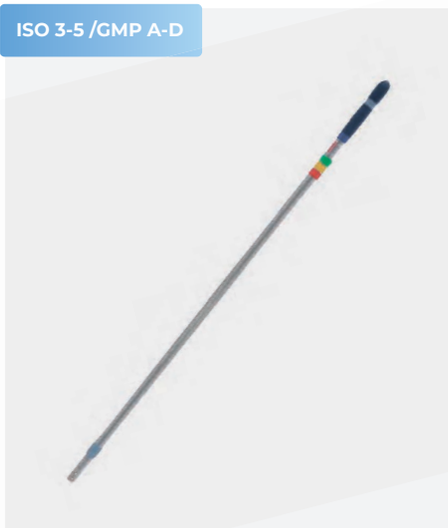
1 шт. Цвет:

Универсальная ручка из прочной нержавеющей стали со встроенным резервуаром для быстрой точечной уборки пола спрей-методом. Который позволяет легко убирать площадь до 75 кв. без использования ведер и отжима.

- Размер: длина ручки 145 см., объем резервуара 350 мл, объем помещающейся жидкости 335 мл, расход жидкости 4 гр/см.
- Комплектация: ручка – 1 шт., наклейки цветового кодирования – 4 шт. (синий, красный, желтый, зеленый), мерный стакан.
- Вес: 580 г.

Артикул 151515

ISO 3-5 /GMP A-D



РУЧКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ МАКСИ 200-400 CM VILEDA

1 шт. Цвет:

Ручка телескопическая Макси (2-4 метра) используется для очистки труднодоступных и удаленных поверхностей в чистых и контролируемых помещениях.

- Совместима с артикулами 162237, 151614, 162235, 157820, 137879, 143063
- Длина: 273-464 см
- Диаметр ручки: внешний 2,5 см., внутренний 22 см
- Вес: 905 г

Артикул 162239

ISO 4-7 /GMP A-D



ДЕРЖАТЕЛЬ МОПОВ VILEDA ДУО ПЛЮС СВЕР

1 шт. Цвет:

Держатель используется как с односторонними, так и двухсторонними мопами. Имеет встроенный рычаг, позволяющий снимать отработавший моп без прямого контакта с ним. Легкий и эргономичный. Используется с мопами предварительной подготовки СВЕР.

- Совместим с ручками с артикулами 151515, 119967

Размер	35 см	50 см
Артикул	143063	137879



ВЕДРО VILEDA УЛЬТРАСПИД ПРО 6Л

1 шт. Цвет:

Ведро с цветовым кодированием изготовлено из прочного материала. Предназначено для уборки пола в помещениях различного типа. Выполнено из специального пластика, устойчивого к воздействию химических средств.

- Размер: длина 28, ширина 17,5 см, высота 21,5 см.
- Объем вмещающей жидкости: до 6 л.
- Вес: 540 г.

Комплектация	Ведро	Крышка для ведра
Артикул	120943	125949

ISO 3-5 /GMP A-B



КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МОПОВ VILEDA ОРИГО 1

1 шт. Цвет:

Контейнер для мопов для предварительно подготовленных мопов. Может вместить себя порядка 10-12 мопов, обеспечивая гигиену и безопасность при хранении инвентаря.

- Размер: 39 x 27,5 x 21 см

Комплектация	Контейнер	Крышка для контейнера
Артикул	120806	120822

УЛЬТРАСПИД ПРО СЕ

ведерная система уборки

ISO 4-9 / GMP A-D



ДВУХВЕДЕРНАЯ СИСТЕМА VILEDA УЛЬТРАСПИД ПРО СЕ

1 шт. Цвет:

Уборочная система для уборки полов, стен и потолков. Легкая в эксплуатации, позволяет отжимать мопы без наклонов, безконтактным способом. Позволяет быстро и эргономично убирать помещения со скоростью до 10 кв. метров за 27 с.

• **Размер: 60 x 37 x 85 см**

Комплектация	Артикул
Двухведерная система	143775
Туннельный отжим Ультраспид Про с рычагом.	120943
Ведро Ультраспид Про 25 л.	125949
Ведро Ультраспид Про 10 л.	120806
Платформа Ультраспид Про с заглушками и колесами.	120822
Транспортировочная ручка в сборе. Клипсы цветового кодирования: синие 4 шт., красные 2 шт.	120813

ISO 4-9 / GMP A-D



ДЕРЖАТЕЛЬ МОПОВ VILEDA УЛЬТРАСПИД ПРО СЕ

1 шт. Цвет:

Прочный и легкий держатель мопов на ремнях с широкой педалью для профессиональной уборки.

• **Подходит для всех мопов системы УльтраспидПро**

Размер	40 см
Артикул	157820

ISO 4-9 / GMP A-D



МОП МНОГОРАЗОВЫЙ VILEDA МИКРОСТРОНГ УЛЬТРАСПИД ПРО СЕ

1 шт. Цвет:

Моп для уборки полов и стен в чистых помещениях. Применяется с системой Ультраспид Про СЕ.

- **Имеет высокопрочную и плотную структуру микроволокон**
- **Низкий уровень отделения частиц**
- **Термически и химически устойчив**

Размер	40 см
Артикул	157821

100% полиэстеровое микроволоконно

ISO 4-9 / GMP A-D

50% полиэфирное микроволокно /
50% полиэстер

МОП ОДНОРАЗОВЫЙ

VILEDA МИКРОИНТЕНСИВ УЛЬТРАСПИД ПРО СЕ

1 шт. Цвет:  

Одноразовый mop с усиленными моющими способностями для очистки поверхностей в чистых помещениях.

- Предварительно выстиран и упакован в индивидуальную упаковку на производстве для чистых помещений
- Низкий уровень отделения частиц
- Снижает количество бактерий на поверхности

Размер	40 см
Артикул	157822

МОП МНОГОРАЗОВЫЙ

VILEDA МИКРОПУР УЛЬТРАСПИД ПРО

1 шт. Цвет:  

Универсальный mop из микроволокна для ежедневной уборки с плотным ворсом.

- Высокая износостойкость и долговечность материала, в том числе химическая и термическая
- Крепление на ремнях

Размер	40 см
Артикул	167281

100% полиэстеровое микроволокно

ISO 5-9 / GMP: C-D



100% полиэстеровое микроволокно

МОП ОДНОРАЗОВЫЙ

PURETECH

1 шт. Цвет:  

Изготовлен из износостойкого безворсового материала. Отличается долговечностью и высокой стойкостью к моющим средствам. Обладает улучшенной моющей способностью, благодаря текстурированной поверхности. Поставляется в индивидуальной, двойной, вакуумной упаковке.

Размер	40 см	40 см
Стерильность	Нестерильный	Стерильный
Артикул	M60405	MS60405

СИСТЕМЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ

труднодоступных мест

ISO 4-9 / GMP A-D



ДЕРЖАТЕЛЬ МУЛЬТИДАСТЕР VILEDA

1 шт. Цвет:  

Держатель предназначен для очищения узких, труднодоступных и удаленных поверхностей. Например: трубы, оборудования, поручни, ограничители и пр.

- Плоская и узкая конструкция позволяет добраться до самых узких и труднодоступных мест
- Благодаря конструкции, состоящей из 5 сегментов, принимает различные формы и надежно фиксируется в них
- Совместим с телескопическими ручками
- Длина: 58,6 см

Артикул 162237

ISO 4-9 / GMP A-D



50% полиэфирное микроволокно /
50% полиэстер одноразовый

НАСАДКА ОДНОРАЗОВАЯ ДЛЯ МУЛЬТИДАСТЕР МИКРОИНТЕНСИВ VILEDA

1 шт. Цвет: 

Предназначена для очищения ламелей, внешних и внутренних поверхностей баков и резервуаров.

Размер 45 см
Артикул 162388

ISO 4-9 / GMP A-D



ОЧИСТИТЕЛЬ ЛАМЕЛЕЙ VILEDA СОФТВОЛЛ

1 шт. Цвет:  

Очиститель ламелей используется для очистки панелей и мягких пластиковых занавесок.

- Эргономичная, регулируемая рукоятка
- Может достигать длины 2,7 м
- Длина: 125 см
- Вес: 1449 г

Артикул 162233

vileda
PROFESSIONAL

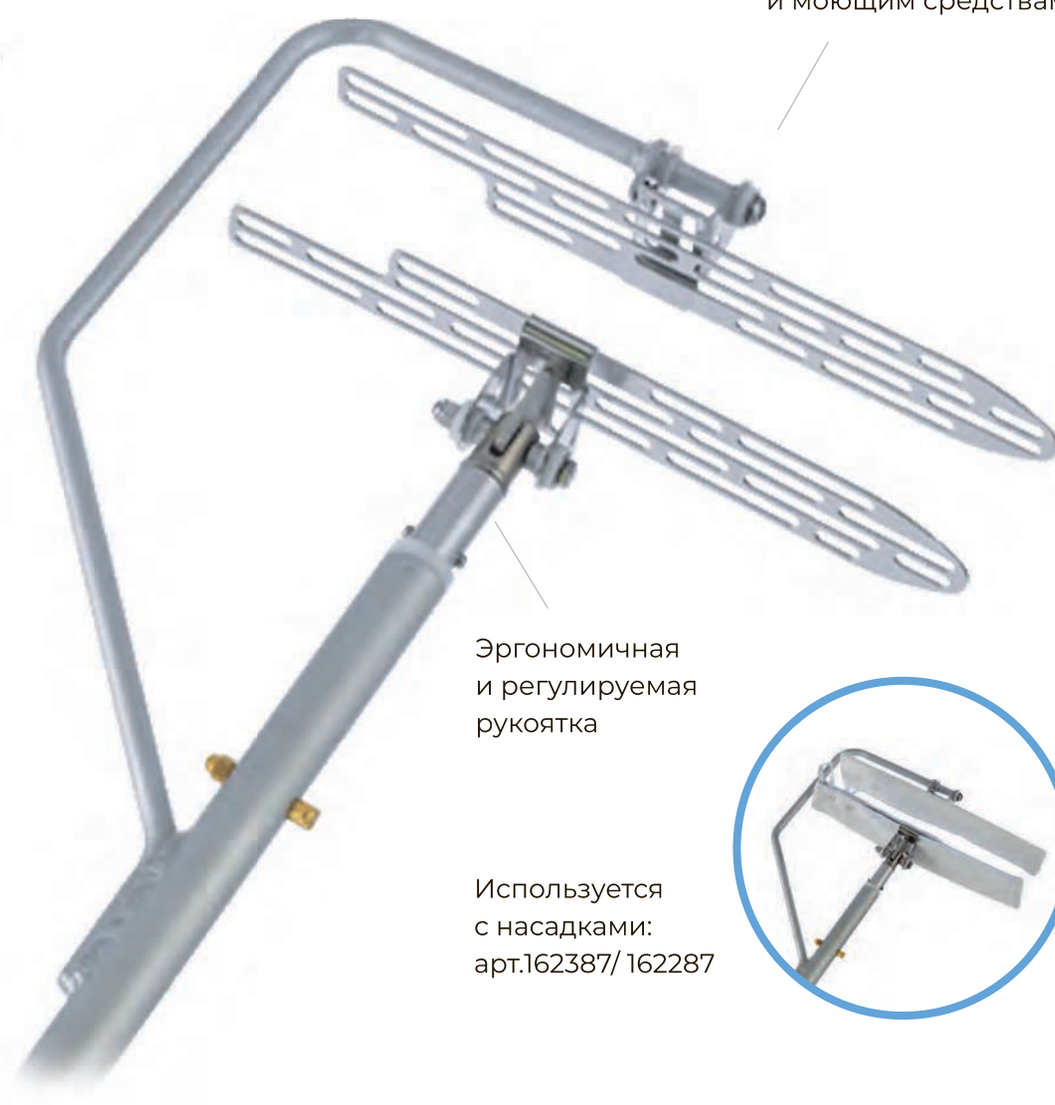
VILEDA СОФТБОЛЛ

Очиститель ламелей

ISO 4-9 / GMP A-D



Достигает длины 2,7 м



Устойчив к наиболее часто встречающимся дезинфектантам и мощным средствам

Эргономичная и регулируемая рукоятка

Используется с насадками:
арт.162387/162287



Очиститель ламелей из нержавеющей стали применяется для очистки ламелей и мягких пластиковых занавесок.

- Состав: Нержавеющая сталь
- Размер: 33x16x6,6 см
- Радиус: 23 см
- Вес: 1149 г

Артикул

162235



1 шт.

Цвет:



ISO 4-9 / GMP A-D



ОЧИСТИТЕЛЬ РЕЗЕРВУАРОВ VILEDA ТЭНККЛИНЕР

1 шт. Цвет:

Очиститель из нержавеющей стали для внешних и внутренних поверхностей баков и резервуаров в чистых помещениях.

- Размер: 33 x 16 x 6,6 см
- Радиус: 23 см

Артикул 162235

ISO 4-9 / GMP A-D



50% полиэфирное микроволокно /
50% полиэстер

ОДНОРАЗОВАЯ НАСАДКА ДЛЯ ОЧИСТИТЕЛЕЙ ТЭНККЛИНЕР И СОФТВОЛЛ VILEDA МИКРОИНТЕНСИВ

1 шт. Цвет:

Предназначены для очистки ламелей, резервуаров и оборудования.

Размер 37 см
Артикул 162387

ISO 4-9 / GMP A-D



100% полиэфирное микроволокно

МНОГОРАЗОВАЯ НАСАДКА ДЛЯ ОЧИСТИТЕЛЕЙ ТЭНККЛИНЕР И СОФТВОЛЛ VILEDA МИКРОНСВЕП

1 шт. Цвет:

Предназначены для очистки ламелей, резервуаров и оборудования.

Размер 37 см
Артикул 162287

СИСТЕМЫ

для очистки изоляторов

ISO 3-B / GMP A-D



УБОРОЧНАЯ СИСТЕМА

TEXWIPE CLIPPERMOP TX7102

1 шт. Цвет: °C

Система предназначена для использования со стандартными салфетками для чистых помещений размером 23 см x 23 см и 31 см x 31 см. Возможно использование с сухими, влажными и стерильными салфетками.

- Телескопическая ручка, выполненная из полипропилена, удлиняется с 73,7 см до 134,6 см
- Система выдерживает стерилизацию гамма-облучением, химикатами, VHP или окисью этилена

Комплектация	Кол-во	Артикул
Clippermop комплект 18 см x 10 см	1 шт.	TX7102
Clippermop комплект 28 см x 10 см	1 шт.	TX7103
Прокладки и белые зажимы для TX7102	10+4	TX7111A
Прокладки и белые зажимы для TX7103	10+4	TX7111B
Полиэфирные зажимы и нейлоновые фиксаторы для TX7102 и TX7103	4+2	TX7102C

ISO 4 / GMP A-B



ДЕРЖАТЕЛЬ С РУЧКОЙ ДЛЯ ИЗОЛЯТОРОВ

MICRONCLEAN

1 шт. Цвет: °C

Легкий поворотный держатель, предназначенный для использования в изоляторах, в комплектации с ручкой. Изготовлен из нержавеющей стали.

- Диапазон вращения держателя составляет 360°

Длина ручки	35 см	61 см
Артикул	ZNSS01035	ZNSS01061

ISO 4 / GMP A-B



Полиэстер

СТЕРИЛЬНАЯ НАСАДКА ДЛЯ ИЗОЛЯТОРА

MICRONCLEAN

20 шт. Цвет: °C

Полиэстеровая насадка с двойным слоем для использования в изоляторах.

Артикул	ZSPW12ZZZ
---------	-----------

СОВКИ / СГОНЫ

ISO 5-8 / GMP B-D



СОВОК ОТКРЫТЫЙ С РУЧКОЙ VILEDA ЛЕГОЛЕНД

1 шт. Цвет:

Совок для уборки сухой и влажной грязи в условиях чистых помещений. Может использоваться с мешками разного объема. Оснащен держателем для крепления на тележку.

Артикул 512363

ISO 5-8 / GMP B-D



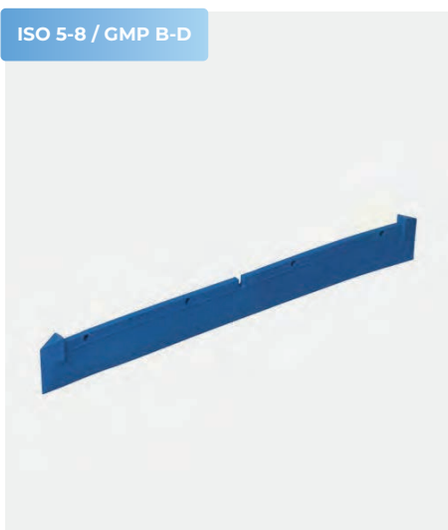
СГОН ДЛЯ СОВКА ЛЕГОЛЕНД VILEDA

1 шт. Цвет:

Сгон для удаления сухой / смешанной грязи со сменным лезвием. Имеет специальную рукоятку для удобного крепления на совке.

Артикул 119909

ISO 5-8 / GMP B-D



СМЕННОЕ ЛЕЗВИЕ ДЛЯ СГОНА СВЕП И ЛЕГОЛЕНД VILEDA

1 шт. Цвет:

Сменное лезвие для сбора сухого сора и влаги. Имеет заостренный край, за счет которого сбор жидкости и мелкого сора происходит в одно движение.

• Размер: 35 см

Артикул 508445

КОНТЕЙНЕРЫ

для мусора

ISO 8 / GMP D



Полипропилен

КОНТЕЙНЕР VILEDA ГЕРА

1 шт. Цвет: ● ● ● ● ● ●

Контейнеры для сбора и сортировки отходов, для хранения, транспортировки и сортировки спецодежды, производственных и медицинских материалов, пищевых ингредиентов и сырья, а также мопов и инвентаря. Мусорный контейнер оснащен механизмом плавного закрытия крышки и встроенным держателем мусорного пакета. Идеальны для использования в местах, требующих тишины.

• Размеры: 35л – 44 x 39 x 39 см; 60л – 69 x 39 x 39 см; 85л – 79 x 49 x 39 см

Объем	35л	60л	85л
Артикул	162520	137752	137752

ISO 8 / GMP D



Полипропилен
и металлизированная фольга

КОНТЕЙНЕР КРУГЛЫЙ VILEDA ИРИС

1 шт. Цвет: ● ● ● ●

Металлизированные контейнеры для сбора и сортировки отходов. Для производства контейнеров ИРИС используется новейшая технология «комбинированных материалов», которая позволяет сочетать износостойкость и гибкость пластика с эстетическими свойствами нержавеющей стали.

• Объем: 50л
• Размеры: Ø 30 см, высота – 64,5 см

Комплектация	Контейнер	Крышка
Артикул	137735	137737

ISO 8 / GMP D



Полипропилен

КОНТЕЙНЕР VILEDA АТЛАС

1 шт. Цвет: ● ● ● ● ●

Мобильный контейнер с большой вместимостью. Имеет большие резиновые колеса, удобную транспортировочную ручку, крепление для замка, широкое отверстие крышки, что делает его максимально удобным в эксплуатации.

• Объем: 100л
• Размер: 90x59x44 см.

Комплектация	Контейнер	Крышка
Артикул	137764	137765



Моющие и дезинфицирующие средства

91 Стерильные дезинфицирующие средства для чистых помещений

96 Антисептики для рук

94 Нестерильные дезинфицирующие средства для чистых помещений

98 Диспенсеры для антисептиков для рук

Обозначения



Автоклавирование



Двойная упаковка



Количество
в упаковке



Использование
для рук



Стерильность

СТЕРИЛЬНЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

ISO 3-5 / GMP A-B



70% изопропиловый спирт,
30% вода для инъекций

СТЕРИЛЬНЫЙ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ MICRONCLEAN CLEANGUARD 70/30%

1 шт.

2

Стерильный спирт с триггерным распылителем для чистых помещений, предназначенный для дезинфекции поверхностей.

- Фильтр в триггере, сохраняет стерильность раствора 12 недель
- Крепление на горлышке предотвращает откручивание насадки
- Вторичная упаковка: двойная упаковка в полиэтилен
- Стерилизация продукта-гамма-облучение (минимум 25 kGy)

Объем	500 мл.	950 мл.	5 л.
Артикул	ZSAL64499	ZSAL64950	ZSAL64005

ISO 3-5 / GMP A-B



70% изопропиловый спирт,
30% деионизированная вода

СТЕРИЛЬНЫЙ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ ECOLAB KLERCIDE

1 шт.

2

Стерильный спирт с триггерным распылителем для чистых помещений, предназначенный для дезинфекции поверхностей.

- Средство имеет закрытую систему SDS, которая сохраняет раствор стерильным на протяжении 12 недель.
- Вторичная упаковка: двойная упаковка в полиэтилен

Объем	1 л.
Артикул	3078540

ISO 3-5 / GMP A-B



6 % перекись водорода,
вода для инъекций

СТЕРИЛЬНОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ECOLAB KLERCIDE SPORICIDAL LOW RESIDUE PEROXIDE

1 шт.

2

Раствор 6% перекиси водорода и воды для инъекций (WFI). Средство разработано для областей, где требуется безопасный спорицид с низким уровнем остатков. Готовый раствор проходит 0,2-микронную фильтрацию и стерильную фасовку под ламинарным потоком класса А и тройной процесс упаковки в чистой комнате категории В/ISO класса 5.

Объем	1 л.	5 л.
Артикул	3079100	3079120

Стерильный изопропиловый спирт

MICRONCLEAN CLEANGUARD 70/30%



Стерильный спирт с триггерным распылителем предназначен для использования в процессе дезинфекции твердых поверхностей

ISO 3-5 / GMP A-B

1 шт.

2



Триггер с режимами спрей / струя / блокировка распыления

Крепление на горлышке, предотвращающее откручивание насадки

Наличие вентиляционной гидрофобной мембраны PTFE, предотвращающей проникновение жидкости и микроорганизмов во время процесса газообмена для поддержания нормы давления.

Бутылка ПЭВП

Объем	500 мл.	950 мл.	5 л.
Артикул	ZSAL64499	ZSAL64950	ZSAL64005

Состав продукта

70% изопропилового спирта, 30% воды для инъекций.

Стерилизация продукта

Гамма-облучение (минимум 25 kGy)

Гарантия качества

Продукт поставляется в соответствии с BS EN ISO 9001: 2008

Упаковка

Первичная упаковка: бутылка ПЭВП с распыляющей насадкой-триггером с креплением, предотвращающим откручивание. Вторичная упаковка: двойная упаковка в полиэтилен.

ISO 3-5 / GMP A-B



Четвертичные аммониевые соединения, вода для инъекций

СТЕРИЛЬНОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО KLERCIDЕ LOW RESIDUE QUAT ECOLAB

1 шт. 2

Стерильное дезинфицирующее средство на основе ЧАС (четвертичных аммониевых соединений) низкой рабочей концентрации в смеси с водой для инъекций. Это соединение эффективно при низкой концентрации, так что продукт оставляет минимальный налет и является оптимальным решением для применения в чистых помещениях высокого уровня и на критически важных производственных участках.

- Подходит для любых твердых поверхностей, не контактирующих с производимым продуктом
- Средство профильтровано 0,2 мкм., разлито в стерильных условиях класса GMP "А"
- Упаковано в двойной полиэтиленовый пакет в условиях класса GMP "А"

Объем	1 л
Артикул	3078740

ISO 3-8 / GMP A-D



70% изопропиловый спирт, 30% деионизированная вода

СТЕРИЛЬНОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ECOLAB KLERCIDЕ SPORICIDAL ACTIVE CHLORINE

1 шт. 2

Дезинфицирующее средство на основе гипохлорита натрия, с деионизированной водой. Представляет собой эффективное спорицидное средство широкого спектра действия. Специальная формула помогает бороться с микроорганизмами, которые чаще всего встречаются в стерильных помещениях.

- Имеет закрытую систему SDS, которая сохраняет раствор стерильным 12 недель
- Для любых твердых поверхностей, не контактирующих с производимым продуктом
- Упаковано в двойной полиэтиленовый пакет в условиях класса GMP "С"
- Стерилизация продукта-гамма-облучение (минимум 25 kGy)

Объем	1 л
Артикул	3078930

ISO 3-8 / GMP A-D



Деионизированная вода, алкоксилата жирного спирта

СТЕРИЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ECOLAB KLERCIDЕ NEUTRAL DETERGENT

1 шт. 2

Стерильное нейтральное моющее средство для очистки поверхностей и наружных частей оборудования. Подходит для любых поверхностей, не контактирующих с производимым продуктом, загрязненных масляными или липкими субстанциями.

- Средство имеет закрытую систему SDS, которая сохраняет раствор стерильным на протяжении 12 недель
- Стерилизация продукта-гамма-облучение (минимум 25 kGy)

Объем	1 л
Артикул	3078790

НЕСТЕРИЛЬНЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК АСЕА АСЕПТ ПРО

 1 шт. 

Кожный антисептик. Обладает антибактериальным, противомикробным и фунгицидным действием. Дезинфицирует руки, поверхности и объекты, не загрязненные и загрязненные биологическими выделениями.

• Состав - изопропиловый спирт 70%, хлоргексидина биглюконат 0,5%, перекиси водорода 0,5%, бисаболл и функциональные добавки, смягчающие кожу рук.

Объем	1 мл	5 л
Артикул	ASEPTPRO1	ASEPTPRO5



СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ИНСТРУМЕНТОВ АСЕА ДЕЗАРИН

 1 шт.

Многофункциональный дезинфицирующий концентрат. Используется для дезинфекции поверхностей, ИМН, предстерилизационной очистки изделий, в том числе совмещенной с дезинфекцией.

• Состав - третичные амины (додециламин) 2,5%, ЧАС 5,3% ПГМГ (производные гуанидина) 1%, ингибиторы коррозии, функциональные добавки;

Объем	1 л
Артикул	DEZARIN1



СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ИНСТРУМЕНТОВ АСЕА ПЕРОКСИ 30

 1 шт.

Универсальный дезинфицирующий концентрат. Используется при всех видах обработки - дезинфекции поверхностей, медицинских отходов, в том числе вакцин, биологических жидкостей, ДВУ эндоскопов и стерилизация ИМН.

• Состав - перекись водорода 30%, ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид) 2,5%, неионогенные ПАВ, функциональные добавки, стабилизатор, ингибитор коррозии

Объем	1 л
Артикул	PEROKSI30.1



**СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ
ECOLAB INCIDIN PRO**

 1 шт.

Безальдегидное жидкое концентрированное и дезинфицирующее средство для обработки приборов и поверхностей в медицине. Эффективно устраняет бактерии, грибы и вирусы, в том числе полиовирус. Выполнен без отдушки и летучих компонентов, поэтому безопасен по отношению к пользователям.

- Состав: 2-феноксиэтанол, N-бис-(3-аминоприл) додециламин, алкилдиметилбензиламмоний хлорид

Объем	6 л
Артикул	3076770



**СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ
ECOLAB INCIDIN PLUS**

 1 шт.

Безальдегидное жидкое концентрированное и дезинфицирующее средство для обработки приборов и поверхностей в медицине. Эффективно устраняет бактерии, грибы и вирусы, в том числе полиовирус. Выполнен без отдушки и летучих компонентов, поэтому безопасен по отношению к пользователям.

- Состав: алкилдиметилбензиламмоний хлорид, третичные амины, феноксиэтанол

Объем	6 л
Артикул	3054930



**СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ
KILTO IPA 300**

 1 шт.

Средство для ежедневной дезинфекции поверхностей и оборудования в пищевой промышленности. IPA 300 обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в т.ч. группы кишечных палочек, стафилококков, сальмонелл и др., грибов рода Кандида, а также дрожжей.

- Состав: изопропанол 60% , вода 40%;

Объем	750 мл
Артикул	205216

АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ РУК



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ ГЕЛЬ ДЛЯ РУК

АСЕА СЕПТОГЕЛЬ

1 шт.



Дезинфицирующий гель для гигиенической и хирургической обработки рук. Гель эффективен против бактерий, в том числе туберкулёза (тестировано на M.Terrae), грибов рода Кандида.

• Состав: Изопропиловый спирт 65%, функциональные добавки

Объем	1 л.
Артикул	SEP-59



КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК

АСЕА ФАРМСЕПТ

1 шт.



Кожный антисептик на основе смеси спиртов и ЧАС. Обеспечивает обеззараживание кожных покровов, перчаток и небольших поверхностей.

• Состав: изопропиловый спирт 66%, пропиловый спирт 10%, ЧАС 0,25% , функциональные добавки, смягчающие кожу рук;

Объем	1 л.
Артикул	FARMSEPT



КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК

АСЕА АКВАКЛИН

1 шт.



Готовый бесспиртовой кожный антисептик. Тщательно дезинфицирует кожу, не нарушая при этом водно-жировой баланс, а также обеспечивает дезинфекцию небольших поверхностей.

• Состав: 2-феноксиэтанол 2,0%, Алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,3%, ПГМГ (Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид) 0,25%, Функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей

Объем	1 л.
Артикул	AKVAKLINI



**АНТИСЕПТИК ДЛЯ РУК
PAUL HARTMANN STERILLIUM**

 1 шт.



Кожный спиртосодержащий антисептик, обеспечивает надежную и длительную противомикробную активность, оказывает безопасное воздействие на кожу. Предотвращает возникновение инфекции и развитие инфекций во всех областях медицины и индустрии, где поддерживаются высокие стандарты гигиены.

- Состав: **изопропанол (пропан-2-ол) – 45%, н-пропанол (пропан-1-ол) – 30%, метцетроний этилсульфат – 0,2%**

Объем	500 мл	1 л	5 л
Артикул	9810781	9810791	9812651



**КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК
ECOLAB SKINMAN SOFT**

 1 шт.



Кожный антисептик, активный против грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, грибы Кандида, вирус гепатита В, С, ВИЧ, герпеса, ротавируса человека и т.д. Имеет пролонгированное антимикробное действие в течение 3 часов после обработки рук средством и при наличии одетых неповрежденных хирургических перчаток. Подходит для чувствительной кожи.

- Состав - **60% 2-пропанол, 0,15% алкилдиметилбензиламмоний хлорид, функциональные добавки для смягчения кожи**

Объем	500 мл
Артикул	3087340



**КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК
ECOLAB SPITADERM**

 1 шт.



Кожный антисептик, активный против грамположительных и грамотрицательных бактерий. Эффективен от возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза, возбудителей дерматофитий и кандидозов, вирусов гепатита В и С, ВИЧ-инфекции, герпеса, ротавирусных гастроэнтеритов. Имеет пролонгированное антимикробное действие в течение 3 часов после обработки рук средством. Содержит переки водорода.

- Состав: **70% изопропилового спирта, 0,5 % хлоргексидин глюконата и 0,45% перекиси водорода**

Объем	1 л
Артикул	3087360

ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ АНТИСЕПТИКОВ ДЛЯ РУК



ЛОКТЕВОЙ ДИСПЕНСЕР

PAUL HARTMANN BODE EVRODISPENSER

1 шт. Цвет:

Прочный металлический диспенсер с автоклавируемыми сменными деталями, рассчитанный на картридж, объемом в 1 литр. Обеспечивает экономичный расход дезинфицирующего средства. Предназначен для применения с дезинфицирующими средствами для рук, средствами для ухода за руками и моющими лосьонами.

- Размер (ВхШхГ): 36х9,2х21 см
- Размер дозы за 1 нажатие: от 0,75 мл до 1,5 мл

Артикул 9812520



ЛОКТЕВОЙ ДОЗАТОР

ECOLAB DERMADOS

1 шт. Цвет:

Локтевой дозатор для кожного антисептика. Экономично и точно дозирует средства. Отличное решение для гигиенической обработки рук в медицинских учреждениях. Имеет коррозионную стойкость к стандартным чистящим и дезинфицирующим средствам. Выполнен из ударопрочного ABS-пластика.

- Размер (ВхШхГ): 34,4х10,2х20,7 см
- Размер дозы за 1 нажатие: 0,5 мл, 1 мл, 1,5 мл (на выбор)

Артикул 10004423



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ЖИДКОГО МЫЛА

VEIRO PROFESSIONAL

1 шт. Цвет:

Универсальное решение для любого наливного мыла. Специальный полупрозрачный материал дозатора помогает вовремя пополнять расходными материалами. Изготовлен из прочного антивандального ABS-пластика.

- Размер (ВхШхГ): 26,5х11х11,8 см.

Артикул SPD SAV ELP DIR VEI TRW SIN



Моющие детергенты

101 Моющие детергенты

105 Средства для стирки

103 Лабораторные детергенты
для автоматической очистки

106 Специализированные
средства для поверхностей

Обозначения



CIP-мойка



Антистатичность



Количество
в упаковке



Машинная стирка



Показатель pH



Рабочая
концентрация



Дезинфекция

МОЮЩИЕ ДЕТЕРГЕНТЫ



ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ECOLAB P3-COSA CIP 95

1 шт. pH 12,7 CIP

Насыщенный щелочной моющей состав, предназначенный для очистки оборудования фармацевтической и косметологической промышленности от различного рода растворимых в щелочной среде белков и налетов. Также в совокупности с различными усиливающими добавками средство подходит для удаления остатков гелей и жира. Рекомендовано для удаления пленочных таблеточных оболочек.

- Эффективно удаляет остатки таблеточных покрытий и белковых загрязнений
- В сочетании со специальными добавками-усилителями P3-коса CIP 95 подходит для мойки от жира и остатков гелей
- Подходит для систем CIP

Вес 26 кг.
Артикул 2324940



КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ECOLAB P3-COSA CIP 72

1 шт. pH 2,6 CIP

Кислотное моющее средство, предназначенное для использования на предприятиях фармацевтической и косметической отрасли. Средство рекомендовано к использованию в системах СИП, изготовлено на основе органических кислот, не содержит в составе фосфора. Отлично справляется с различного рода органическими и неорганическими загрязнениями. Не рекомендовано к использованию в замкнутых системах.

- Не содержит поверхностно-активных веществ и фосфора
- На основе органических кислот
- Не предназначено для применения в замкнутых системах из-за образования избыточного давления

Вес 24 кг.
Артикул 2324460



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ECOLAB P3 OXONIA ACTIVE

1 шт. 

Жидкое средство на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода. Применяется для дезинфекции в системах CIP, дезинфекции помещений. Не оказывает воздействия на алюминий, нержавеющую сталь, луженое железо, пластмассы PE, PP, PTFE, PVDF, твердый PVC, эпоксидные смолы. Время экспозиции всего 5 минут при дозировке 5 мл/995 мл воды или 0,5% раствор. Состав: перекись водорода (25-30%), уксусная кислота (10-20%), надуксусная кислота (10-20%)

- Особенно эффективен против всех видов микроорганизмов
- Работает и при низких рабочих концентрациях
- Работает и при низких рабочих температурах

Вес 21 кг.
Артикул 2241900



НЕЙТРАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО **ECOLAB P3-COSA FOAM 40**

1 шт. pH 8 0,50 % CIP

Средство представляет собой добавку к мощным растворам РЗ-коса СИП 72 и РЗ-коса СИП 95. Дает возможность с легкостью валидировать пенную мойку. В качестве самостоятельного состава средство может использоваться для ручной очистки. Содержит активные пенообразующие вещества, обладает способностью к биологическому распаду.

- Подходит для ручной и аппаратной пенной мойки
- Обладает способностью к биологическому разложению
- Легко валидируется

Вес 24 кг.
Артикул 2324920



ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО **BORER DECONEX CIP POWER-X**

1 шт. pH 12,3 0,5-2 % CIP

Очиститель с высоким содержанием щелочи для использования в фармацевтической промышленности. Бесхлористый состав, также не содержит поверхностно-активных веществ, что обеспечивает высокую очищающую способность моющего средства. Подходит для процессов CIP и COP.

Состав: щелочь, комплексообразующие агенты, связывающие агенты

- Подходит для валидированной очистки;
- Не содержит хлора.

Объем 7 л. 35 л.
Артикул 516700.00-KK5W 502305.00-K25R



НЕЙТРАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО **BORER DECONEX SURFAX**

1 шт. pH 7,2 1,05 % CIP

Нейтральный очиститель без фосфатов. Подходит для тщательной и одновременно щадящей очистки поверхностей, контактирующих с фармацевтической продукцией, а также для очистки пола. Может использоваться для промежуточной очистки поверхностей перед переходом на другое дезинфицирующее средство (с альдегидсодержащих дезинфектантов на аминоксодержащие и наоборот). Подходит для использования в ультразвуковых ваннах.

- Не содержит фосфатов;
- Легко поддается биологическому разложению.

Объем 5 л.
Артикул 517400.00-K05W

ЛАБОРАТОРНЫЕ ДЕТЕРГЕНТЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ



ВЫСОКОЩЕЛОЧНОЕ СРЕДСТВО

DR. WEIGERT NEODISHER LABOCLEAN FLA

1 шт. pH 12,2 - 12,9 0,35 %

Интенсивное щелочное моющее средство с высоко диспергаторами, не содержит фосфатов, ПАВ, окислителей. Нержавеющая сталь, пластик и изделия из керамики не повреждаются. Не подходит для алюминия и других легких металлов. Вода, используемая в процессе мойки neodisher LaboClean FLA, не должна превышать 3°d общей жесткости.

Состав: 5-15% поликарбоксилаты, НТА

Объем	5 л.
Артикул	471833



КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ И НЕЙТРАЛИЗУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

DR. WEIGERT NEODISHER N

1 шт. pH 0,7

Жидкое кислотное моющее и нейтрализующее средство для использования в специальных моечных машинах. Не содержит ПАВ и легко смывается. Он работает как моющий агент для кислоторастворимых остатков, таких как известь и отложений мочевой кислоты, также он используется для нейтрализации остатков щелочных моющих средств. Предназначен только для профессионального использования. Опасность: R 34 (причиняет ожоги). Чувствительно к замораживанию ниже -15°C.

Состав: фосфорная кислота > 30%

Объем	5 л.
Артикул	452933



ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

DR. WEIGERT NEODISHER FA

1 шт. pH 14,0

Средство предназначено для использования в специальных моечных и моечно-дезинфицирующих машинах, имеющих режим дезинфекции и термодезинфекции, в лечебно-профилактических учреждениях. Имеет в составе щелочь, которая удаляет кровь, белковые остатки, питательные среды и загрязнения детским питанием. Не содержит окисляющих агентов и ПАВ. Символ опасности C - едкий. Содержит: метасиликаты натрия и калия. Опасность: R 34 (причиняет ожоги). Чувствительно к замораживанию ниже -15°C.

Состав: метасиликаты натрия и калия 15-30%, фосфаты 15-30%

Объем	5 л.
Артикул	453133



ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО BORER DECONEX 22 LIQ-X

1 шт. pH 12,2 1,23 %

Специальный щелочной чистящий концентрат для автоматических моющих машин. Обеспечивает удаление органических и неорганических загрязнений, жиров, масла, пигменты, кровь, остатков тканей и белков со стеклянной лабораторной посуды и медицинских инструментов. Имеет высокую эффективность очистки без хлора, без поверхностно-активных веществ и без фосфатов.

Объем 12 л.
Артикул 519200.00-K10W



НЕЙТРАЛИЗУЮЩИЙ И ОПОЛАСКИВАЮЩИЙ АГЕНТ BORER DECONEX 26 MINERALACID

1 шт. pH 2,3 1,07 %

Нейтрализующий и предварительно ополаскивающий агент на основе неорганической кислоты для использования в лабораториях. Нейтрализует кислоту и удаляет растворимые в кислоте отложения. Используется в химических, биологических, медицинских лабораториях, фармацевтической промышленности и т.д.

Объем 5 л.
Артикул 502200.00-KK5R



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ СРЕДСТВО BORER DECONEX HT 1191

1 шт. pH 8,6 0,1-1 %

Средство обеспечивает долговременную защиту от ржавчины пуансонов для таблетирования.

• экономит время, поскольку защита от коррозии и подготовка к хранению пуансонов выполняются в рамках одной и той же операции.

Объем 5 л.
Артикул 508300.00-KK5A

СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ



ЖИДКОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СТИРКИ DR.SCHNELL PRIMA TEX

1 шт. pH 8 0,40 % 40°

Средство предназначено для мягкой стирки машинным способом профессионального текстиля для клининга. Подходит для стирки текстильных изделий, в том числе мощных насадок разных типов, при разных режимах машинной стирки.

Объем 20 л.
Артикул 525669



ЖИДКИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ОТБЕЛИВАТЕЛЬ DR.SCHNELL PRIMA OXY

1 шт. 40°

Жидкий кислородный отбеливатель для дезинфекции и отбеливания всех типов тканей, кроме шерсти и шелка. В сочетании с дозирующей системой подходит для машинной стирки цветного и белого белья. Хорошо подходит для стирки текстильных изделий, используемых в клининге, в том числе насадок из микроволокна.

Объем 20 л.
Артикул 525672



ЖИДКОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СТИРКИ ТЕКСТИЛЯ DR.SCHNELL PRIMA HYGIENE

1 шт. pH 13 40°

Моющее средство, не содержащее фосфаты. Предназначено для стирки белья, текстиля для уборки (насадки, салфетки) в том числе из микроволокна. Отлично подходит для стирки как для белого, так и цветного белья. Оказывает минимальное воздействие на волокна и цвет.

Объем 20 л.
Артикул 525248

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ



ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВО С ЭФФЕКТОМ АНТИСТАТИКА DR.SCHNELL UNIMAGIC

1 шт. pH 10 0,5 - 1%

Средство подходит для любых водонепроницаемых поверхностей (гляцевых и матовых) – с эффектом антистатика. Препятствует загрязнению поверхности. Способствует легкому выполаскиванию от грязи протирочных материалов. Благодаря своей химической формуле, оптически сглаживает обрабатываемую поверхность. Подходит для работы со всеми современными поверхностями. Идеально для использования с салфетками и mopами из микрофибры.

Объем 10 л.
Артикул 143410



СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ САНИТАРНЫХ ЗОН DR.SCHNELL MILIZID

1 шт. pH 1

Средство для очистки санитарных зон и удаления отложений. Подходит для очистки любых поверхностей стойких к воздействию кислот. Быстро удаляет известковый налет, накипь, ржавчину, мочевого камень, жир, следы от косметики и мыльную пену. Подходит для всех методов очистки.

Объем 1 л.
Артикул 143387



СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ СТЕКЛЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ DR.SCHNELL GLASFEE

1 шт. pH 10

Средство для очистки стеклянных и других водостойких поверхностей.

- Быстро испаряется, не оставляет разводы и следы на поверхности
- Поверхность не нужно сушить и полировать
- Безопасен для кожи рук

Объем 500 мл.
Артикул 143397



Липкие маты

109 Многослойные липкие маты

110 Дезинфицирующее напольное покрытие

Обозначения



Антибактериальность



Количество слоев



Количество
в упаковке

МНОГОСЛОЙНЫЕ ЛИПКИЕ МАТЫ



Полиэтилен / Акрилат

ЛИПКИЙ МАТ PURETECH

8 шт.
 30 сл.
 Цвет:

Антибактериальная основа многослойного липкого мата предотвращает попадание бактерий и микроорганизмов в помещения с повышенными требованиями к чистоте. Каждый лист мата пронумерован, что создает удобство в эксплуатации. А дополнительный слой надежно фиксирует его к полу.

• Толщина коврика: 2мм

Размер	Цвет	Артикул
90x45	Синий	SMB90/45
90x60	Синий	SMB90/60
115x45	Синий	SMB115/45
115x60	Синий	SMB115/60
115x90	Синий	SMB115/90



Полиэтилен / Акрилат

ЛИПКИЙ МАТ SANIMAT

1 шт.
 30 сл.
 Цвет:

Многослойный мат обеспечивают максимально эффективное предотвращение попадания пыли и грязи в помещение. Выпускаются в нескольких размерах, подходят под различные дверные проемы. Гарантированная чистота за один проход, без необходимости протирки обуви или прокатывания оборудования на колесиках вперед-назад.

Размер	Цвет	Артикул
45x90	Синий	GE900-450
60x90	Синий	GE600-200
45x115	Синий	GE900-300
60x115	Синий	GE800-300
45x90	Белый	GE900-150
60x90	Белый	GE600-150
45x115	Белый	GE900-100
60x115	Белый	GE800-100



Полиэтилен / Акрилат

ЛИПКИЙ МАТ CLEANSTEP TEXWIPE

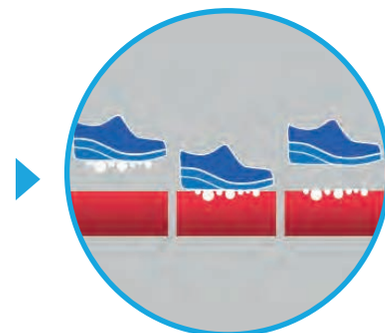
1 шт.
 30 сл.
 Цвет:

Липкий коврик для предотвращения попадания пыли и бактериальных частиц в чистые помещения всех классов чистоты.

• Толщина коврика: 2мм

Размер	Цвет	Артикул
45x117	Белый	AMA184681W
60x115	Белый	AMA254581W
90x117	Белый	AMA364681W
45x117	Серый	AMA184681G
60x115	Серый	AMA254581G
90x117	Серый	AMA364681G
45x117	Синий	AMA184681B
60x115	Синий	AMA254581B
90x117	Синий	AMA364681B

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

DYCEM® FLOATING FLOOR SYSTEM**Dycem®**

*Задерживает загрязнения,
контактирующие с полом*



*Возможность производства
по индивидуальным размерам
и комбинация цветов*



DYCEM® Floating Floor System – это дезинфицирующее липкое покрытие, используемое для предотвращения попадания пыли и различных бактериальных частиц в помещения, предъявляющих высокие требования к чистоте.

Как действует дезинфицирующее напольное покрытие DYCEM® Floating Floor System?

Частицы заключаются в клеточную структуру полимеров, которые также содержат ионы серебра. При этом покрытие оказывает противомикробное действие, так как изготавливается с добавлением антимикробного средства Biomaster, обеспечивающего эффективную и длительную антимикробную защиту. Biomaster был успешно протестирован на эффективность борьбы более чем с 50 организмами, в том числе с MRSA, Ecoli, Salmonella, Listeria, Campylobacter.

Размер	Артикул
1.2 x 0.6 м	CZ01FS1206
1.2 x 1.0 м	CZ02FS1210
1.2 x 1.2 м	CZ01FS1212
1.2 x 1.5 м	CZ01FS1215
1.2 x 2.0 м	CZ01FS1220
1.5 x 1.0 м	CZ01FS1520
2.0 x 4.0 м	CZ01FS2040



Решения для туалетных комнат

113 Диспенсер для бумажных полотенец

117 Диспенсер для мыла

120 Диспенсер для освежителей

115 Диспенсер для туалетной бумаги

119 Диспенсер для бумажных покрытий

Обозначения



Количество
в упаковке



Рулонная
намотка



Листовое
сложение



Гелеобразное
наполнение



Пенообразующее
наполнение

ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ РУЛОННЫХ ПОЛОТЕНЕЦ TORQ ELEVATION MATIC

Артикул 551000

1 шт.

Цвет: ● ○



Система: H1 полотенца в рулонах
Материал: пластик
Высота: 37,2 см
Ширина: 33,7 см
Глубина: 20,3 см
Вес: 3,1 кг

Артикул	Бумажные полотенца	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Длина рулона	Кол-во в упак.
290059	TORK H1 Universal Soft Matic	Белый	Целлюлоза 100%	1	280 м	6 шт.
290067	TORK H1 Advanced Soft Matic	Белый	Смеш. целлюлоза	2	150 м	6 шт.
290068	TORK H1 Advanced Matic	Голубой	Смеш. целлюлоза	2	150 м	6 шт.



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ СЛОЖЕННЫХ ПОЛОТЕНЕЦ TORQ H2 ELEVATION MULTIFOLD

Артикул 552000

1 шт.

Цвет: ● ○



Система: H2 полотенца сложения Multifold
Материал: пластик
Высота: 44,4 см
Ширина: 30,2 см
Глубина: 10,2 см
Вес: 1,2 кг

Артикул	Бумажные полотенца	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Кол-во листов	Кол-во в упак.
471103	TORK H2 Universal Multifold	Белый	Перераб. целлюлоза	2	190 шт.	20 шт.
471117	TORK H2 Advanced Multifold	Белый	Первичн. целлюлоза	2	190 шт.	20 шт.
100297	TORK H2 Premium Multifold	Белый	Первичн. целлюлоза	2	190 шт.	21 шт.



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ СЛОЖЕННЫХ ПОЛОТЕНЕЦ KIMBERLY-CLARK AQUARIUS

Артикул 6945

1 шт.

Цвет: ● ○



Система: полотенца в пачках
Материал: пластик
Высота: 39,9 см
Ширина: 26,5 см
Глубина: 13,6 см
Вес: 1,4 кг

Артикул	Бумажные полотенца	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Кол-во листов	Кол-во в упак.
6689	Scott Performance	Белый	Первичн. целлюлоза	1	274 шт.	15 шт.
6659	Scott Performance	Белый	Целлюлоза 100%	1	300 шт.	15 шт.
6663	Scott Performance	Белый	Втор. целлюлоза	1	212 шт.	15 шт.
6778	Kleenex Folded Hand Towels	Белый	Смеш. целлюлоза	1	124 шт.	15 шт.

Диспенсер для рулонных полотенец

KIMBERLY-CLARK AQUARIUS



Система: полотенца в рулонах

Цвет: белый/черный

Материал: пластик

Высота: 43,8 см

Ширина: 33,3 см

Глубина: 25,6 см

Вес: 1.6 кг

Артикул 7375



Компактный диспенсер в корпусе обтекаемой формы не имеет швов и стыков, скапливающих пыль, что обеспечивает легкую очистку одним движением

Идеальное решение для мест с большой проходимостью, где предъявляют высокие требования к эффективности и гигиене

Бесконтактная подача полотенец для рук в рулонах позволяет снизить риск загрязнения и распространения бактерий

Изделие совместимо с продуктами 6780, 6620, 6691, и 6692

Артикул	Бумажные полотенца	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Длина рулона	Кол-во в упак.
6692	Scott Essential	Голубой	Смешан. целлюлоза	1	350 м	6 шт.
6626	Scott Control Extra Strong	Белый	Смешан. целлюлоза	1	300 м	6 шт.
6780	Kleenex Ultra	Белый	Смешан. целлюлоза	2	150 м	6 шт.

ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ TORK T3 ELEVATION

Артикул 556000

12 шт./упак.

Цвет: ● ○



Система: T3 листовая туалетная бумага
Материал: пластик
Высота: 27,1 см
Ширина: 15,9 см
Глубина: 12,8 см
Вес: 0,5 кг

Артикул	Туалетная бумага	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Кол-во листов	Кол-во в упак.
114271	Tork T3 Advanced V	Белый	Перераб. целлюлоза	2	242 шт.	36 шт.
114276	Tork T3 Premium V	Белый	Целлюлоза 100%	2	252 шт.	30 шт.



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ TORK T9 SMARTONE

Артикул 681000

1 шт.

Цвет: ● ○



Система: T9 SmartOne Mini System
Материал: пластик
Высота: 21,9 см
Ширина: 21,9 см
Глубина: 15,6 см
Вес: 0,6 кг

Артикул	Туалетная бумага	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Длина рулона	Кол-во в упак.
472193	Tork T9 Advanced SmartOne	Белый	Перераб. целлюлоза	2	112 м	12 шт.



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ TORK T2 ELEVATION

Артикул 555000

1 шт.

Цвет: ● ○



Система: T2 Туалетная бумага в рулонах Mini Jumbo
Материал: пластик
Высота: 27,5 см
Ширина: 34,5 см
Глубина: 13,2 см
Вес: 0,9 кг

Артикул	Туалетная бумага	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Длина рулона	Кол-во в упак.
120197	Tork T2 Universal	Белый	Перераб. целлюлоза	1	200 м	12 шт.
120231	Tork T2 Advanced	Белый	Перераб. целлюлоза	2	170 м	12 шт.
120243	Tork T2 Premium	Белый	Смеш. целлюлоза	1	170 м	12 шт.
110255	Tork T2 Premium	Белый	Смеш. целлюлоза	3	120 м	12 шт.



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ

KIMBERLY-CLARK AQUARIUS SCOTT CONTROLL

Артикул 7046

1 шт.

Цвет: ● ○



Система: рулон с центральной подачей

Материал: пластик

Высота: 30,7 см

Ширина: 31,4 см

Глубина: 12,8 см

Вес: 1,3 кг

Артикул	Туалетная бумага	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Длина рулона	Кол-во в упак.
8569	Scott Controll	Белый	Целлюлоза 100%	2	314 м	6 шт.



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ

KIMBERLY-CLARK AQUARIUS

Артикул 6946

1 шт.

Цвет: ● ○



Система: бумага в пачках

Материал: пластик

Высота: 34,1 см

Ширина: 16,9 см

Глубина: 12,3 см

Вес: 0,97 кг

Артикул	Туалетная бумага	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Кол-во листов	Кол-во в упак.
8408	Kleenex ULTRA	Белый	Целлюлоза 100%	2	200 шт.	36 шт.
8508	Scott	Белый	Целлюлоза 100%	2	250 шт.	36 шт.
8036	Hostess	Белый	Целлюлоза 100%	1	500 шт.	32 шт.



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ

KIMBERLY-CLARK STEEL

Артикул 8972

1 шт.

Цвет: ● ○



Система: бумага в пачках

Материал: сталь

Высота: 31,9 см

Ширина: 17,5 см

Глубина: 14 см

Вес: 2,66 кг

Артикул	Туалетная бумага	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Кол-во листов	Кол-во в упак.
8408	Kleenex ULTRA	Белый	Целлюлоза 100%	2	200 шт.	36 шт.
8508	Scott	Белый	Целлюлоза 100%	2	250 шт.	36 шт.
8036	Hostess	Белый	Целлюлоза 100%	1	500 шт.	32 шт.

ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ МЫЛА



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ЖИДКОГО ПЕННОГО МЫЛА TORK S4 ELEVATION

Артикул 561508

12 шт.

Цвет: ● ○



Система: S4 жидкое пенное мыло
Материал: пластик
Высота: 29,2 см
Ширина: 11,3 см
Глубина: 11,4 см
Вес: 0,36 кг

Артикул	Мыло	Внешний вид	Аромат	Объем	Кол-во порций	Кол-во в упак.
520901	Tork S4 Premium	Пена	Цветочный	1 л	2500	6 шт.
520501	Tork S4 Premium	Пена	Свежесть	1 л	2500	6 шт.



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ЖИДКОГО МЫЛА С ЛОКТЕВЫМ ПРИВОДОМ TORK S1 ELEVATION

Артикул 560100

8 шт.

Цвет: ● ○



Система: S1 жидкое мыло
Материал: пластик
Высота: 29,6 см
Ширина: 11,2 см
Глубина: 11,4 см
Вес: 0,52 кг

Артикул	Мыло	Внешний вид	Аромат	Объем	Кол-во порций	Кол-во в упак.
420401	Tork S1 Premium	Гель	Без отдушек	1 л	1000	6 шт.



СЕНСОРНЫЙ ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ЖИДКОГО ПЕННОГО МЫЛА TORK S4 ALUMINIUM

Артикул 460009

1 шт.

Цвет: ●



Система: S4 жидкое пенное мыло
Материал: металл/пластик
Высота: 27,8 см
Ширина: 11,6 см
Глубина: 13 см
Вес: 0,9 кг

Артикул	Мыло	Внешний вид	Аромат	Объем	Кол-во порций	Кол-во в упак.
520501	Tork S4 Premium	Пена	Свежесть	1 л	2500	6 шт.
520701	Tork S4 Premium	Пена	Без отдушек	1 л	2500	6 шт.
520901	Tork S4 Premium	Пена	Цветочный	1 л	2500	6 шт.



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ЖИДКОГО ПЕННОГО МЫЛА KIMBERLY-CLARK AQUARIUS

Артикул 6948

1 шт.

Цвет: ● ○



Система: жидкое и пенное мыло
Материал: пластик
Высота: 23,5 см
Ширина: 11,4 см
Глубина: 11,6 см
Вес: 0,39 кг

Артикул	Мыло	Внешний вид	Аромат	Объем	Кол-во проций	Кол-во в упак.
6330	Kleenex Everyday Use	Гель	Цветочный	1	1000	6 шт.
6331	Kleenex Everyday Use	Гель	Цветочный	1	1000	6 шт.
6385	Kleenex Energy Luxury	Пена	Чайное дер./Лимон	1	2500	6 шт.
6386	Kleenex Fresh Luxury	Пена	Огурец/Алое вера	1	2500	6 шт.



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ЖИДКОГО ПЕННОГО МЫЛА KIMBERLY-CLARK METAL

Артикул 8973

1 шт.

Цвет: ● ○



Система: жидкое и пенное мыло
Материал: сталь
Высота: 23,5 см
Ширина: 11,4 см
Глубина: 11,6 см
Вес: 0,39 кг

Артикул	Мыло	Внешний вид	Аромат	Объем	Кол-во проций	Кол-во в упак.
6330	Kleenex Everyday Use	Гель	Цветочный	1	1000	6 шт.
6331	Kleenex Everyday Use	Гель	Цветочный	1	1000	6 шт.
6385	Kleenex Energy Luxury	Пена	Чайное дер./Лимон	1	2500	6 шт.
6386	Kleenex Fresh Luxury	Пена	Огурец/Алое вера	1	2500	6 шт.



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ПЕННОГО МЫЛА KIMBERLY-CLARK

Артикул 92147

1 шт.

Цвет: ○ ●



Система: пенное мыло
Материал: пластик
Высота: 29 см
Ширина: 19 см
Глубина: 10 см
Вес: 1,4 кг

Артикул	Мыло	Внешний вид	Аромат	Объем	Кол-во проций	Кол-во в упак.
6345	Scott Controll	Пена	Без отдушки	1,2	1800	4 шт.

ДИСПЕНСЕРЫ БУМАЖНЫХ ПОКРЫТИЙ



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОКРЫТИЙ НА УНИТАЗ TORK V1

Артикул 344080

1 шт.

Цвет:

Система: V1 покрытия на унитаз
Материал: пластик
Высота: 31,5 см
Ширина: 42,3 см
Глубина: 5,8 см
Вес: 0,75 кг

Артикул	Бумажное покрытие	Цвет	Состав	Кол-во листов	Кол-во в упак.
750160	Tork V1 Advanced	Белый	Перераб. целлюлоза	250 шт.	1 шт.



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОКРЫТИЙ НА УНИТАЗ KIMBERLY-CLARK AQUARIUS

Артикул 6957

1 шт.

Цвет:

Система: покрытия на унитаз
Материал: пластик
Высота: 34 см
Ширина: 44 см
Глубина: 8 см
Вес: 1,2 кг

Артикул	Бумажное покрытие	Цвет	Состав	Кол-во листов	Кол-во в упак.
6140	Kimberly-Clark	Белый	Целлюлоза 100%	125 шт.	12 шт.



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОКРЫТИЙ НА УНИТАЗ VEIRO PROFESSIONAL SEATCOVER

Артикул A528KKNS

1 шт.

Цвет:

Система: покрытия на унитаз
Материал: пластик
Высота: 28 см
Ширина: 42 см
Глубина: 4,6 см
Вес: 0,75 кг

Артикул	Бумажное покрытие	Цвет	Состав	Кол-во листов	Кол-во в упак.
SC300	Veiro Premium	Белый	Первич. целлюлоза	250 шт.	10 шт.

ДИСПЕНСЕРЫ ОСВЕЖИТЕЛЕЙ ВОЗДУХА



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ АЭРОЗОЛЬНЫХ ОСВЕЖИТЕЛЕЙ ВОЗДУХА TORK AI

Артикул 562000

6 шт.

Цвет:

Материал: пластик
Высота: 17,4 см
Ширина: 9,7 см
Глубина: 6 см
Вес: 0,3 кг

Артикул	Освежитель воздуха	Аромат	Объем	Кол-во порций	Кол-во в упак.
236052	Tork AI Premium	Цветущий	0.75	3000 шт.	12 шт.
236050	Tork AI Premium	Цитрус	0.75	3000 шт.	12 шт.
236070	Tork AI Premium	Свежесть	0.75	3000 шт.	12 шт.



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ АЭРОЗОЛЬНЫХ ОСВЕЖИТЕЛЕЙ ВОЗДУХА TORK AI

Артикул 256055

6 шт.

Цвет:

Материал: пластик
Высота: 16,8 см
Ширина: 8,4 см
Глубина: 6,6 см
Вес: 0,3 кг

Артикул	Освежитель воздуха	Аромат	Объем	Кол-во порций	Кол-во в упак.
236052	Tork AI Premium	Цветущий	0.75	3000 шт.	12 шт.
236050	Tork AI Premium	Цитрус	0.75	3000 шт.	12 шт.
236070	Tork AI Premium	Свежесть	0.75	3000 шт.	12 шт.



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ОСВЕЖИТЕЛЯ ВОЗДУХА KIMBERLY-CLARK AQUARIUS

Артикул 6994

1 шт.

Цвет:

Материал: пластик
Высота: 21,2 см
Ширина: 12,5 см
Глубина: 8,7 см
Вес: 0,7 кг

Артикул	Освежитель воздуха	Аромат	Объем	Кол-во порций	Кол-во в упак.
6188	Kleenex Energy	Энергия	0,3	6000 шт.	6 шт.
6189	Kleenex Joy	Фруктовый	0,3	6000 шт.	6 шт.
6190	Kleenex Fresh	Свежесть	0,3	6000 шт.	6 шт.



Канцелярские товары

Обозначения



Автоклавирование



Двойная упаковка



Количество
в упаковке



Цветовое
кодирование



Стерильность

ISO 4-8 / GMP A-B



СТЕРИЛЬНАЯ РУЧКА MICRONCLEAN GUARDMARK 1

12 шт./упак. Цвет: ● ●

Стерильная ручка используется для записей на бумаге и стикеров. Внешний материал устойчив к обработке изопропиловым спиртом. Каждая ручка упакована в индивидуальную двойную упаковку, что обеспечивает его безопасную транспортировку в чистые зоны. Минимальное отделение частиц, антистатичность.

- Двойная полиэтиленовая упаковка
- Стерильность - гамма облучение (min 25KGY)

Артикул ZNBL01012

ISO 4-8 / GMP A-B



СТЕРИЛЬНЫЙ МАРКЕР MICRONCLEAN GUARDMARK 2

10 шт./упак. Цвет: ●

Стерильный маркер используется для маркировки металла, стекла, бумаги и лабораторной посуды в чистых зонах. Уникальными чернилами можно писать на лабораторной посуде, даже когда поверхность влажная, так как данный маркер имеет устойчивость к воде, а также к изопропиловому спирту. Каждый маркер упакован в индивидуальную двойную упаковку, что обеспечивает его безопасную транспортировку в чистые зоны.

- Первичная упаковка маркера - двойной полиэтиленовый пакет
- Вторичная - картонный короб
- Размер: 13,4x1,7 см

Артикул ZSBK03010

ISO 5-8 / GMP B-D



БУМАГА TEXWIPE TEXBOND 20

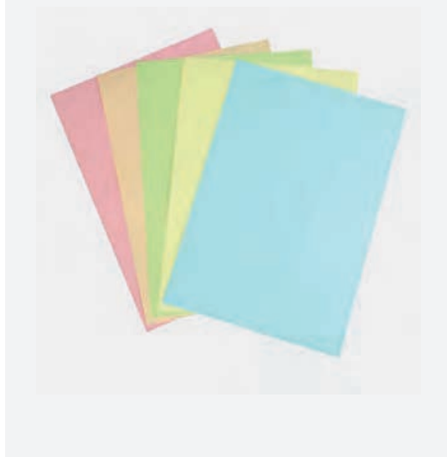
250 листов/упак. Цвет: ● ● ● ● ● ●

Прочная и термостойкая бумага. Не отделяет ионы, поэтому может использоваться в чистых помещениях класса ISO5. Доступна в нескольких цветовых вариантах для идентификации при использовании. Стерилизуется с помощью автоклава.

- Не содержит органических наполнителей и связующих из натурального латекса
- Высококачественная обрезка краев
- Подходит для тонерной и офсетной печати
- Размеры: 21 x 29,7 см (A4)
- Плотность: 73 г/м²

Артикул TX5719

ISO 3-8/GMP B-D



БУМАГА

TEXWIPE TEXWRITE 22

250 листов/упак. Цвет:



Высокосортная пропитанная синтетическим сополимером бумага. Производится без органических наполнителей, таких как карбонат кальция, диоксид титана или силикат алюминия. Отличается высокой прочностью и термостойкостью.

- Не содержит органических наполнителей и связующих из натурального латекса
- Подходит для тонерной и офсетной печати
- Высокоточная обрезка краев
- Размеры: 21 x 29,7 см (A4)
- Плотность: 80 г/м²

Артикул	TX5811
---------	--------

ISO 7-8 / GMP C-D



ЗАПИСНАЯ КНИЖКА

TEXWIPE TEXWRITE 22

2 шт./упак. Цвет:



Записная книжка выполнена в жестком переплете и разработана специально для составления документов. На страницах расположены линии для двух подписей, а также графы для номера проекта и идентификационного номера книги. Обложка покрыта ламинированной глянцевой пленкой Mylar, а страницы прошиты не содержащей кремния нитью. Это обеспечивает безопасность и соответствует Правилам Лабораторной Практики (GLP).

- Не содержит органических наполнителей и связующих из натурального латекса
- Высокоточная обрезка краев
- 96 страниц (48 листов)
- Размер: 21,6x27,9 см

Артикул	TX5708
---------	--------

ISO3 / GMP A



БЛОКНОТ

TEXWIPE TEXWRITE

1 шт. Цвет:



Предназначен для записей в условиях чистых помещений. Состоит из полиэтиленовой обложки высокой плотности, пластиковой спирали и бумаги для чистых помещений. Разметка страниц отпечатана низконатриевыми чернилами, защищенными от воздействия изопропанола и способствующими снижению уровня отделения ионов.

- Перекидные страницы с защитой от скручивания
- Химически стойкий материал обложки
- Низкий уровень ионного загрязнения
- 100 страниц (50 листов)
- Плотность: 80 г/м²

Артикул	TX5741
---------	--------



Индикаторы для стерильности

127 Биологические индикаторы

128 Химические индикаторы

Обозначения



Автоклавирование



Одноразовое
использование



Количество
в упаковке

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ



БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНДИКАТОР 3M ATTEST™ 1262-S

600 шт./упак. 

Биологический индикатор для подтверждения и контроля процессов фармацевтической стерилизации паром.

- Период верификации 48 часов
- Период инкубации 7 дней
- Температура инкубации (°C) 56°C+2°C (133°F + 3°F)
- Температура стерилизации: вакуумные при 132°C / гравитационные при 121°C
- *Geobacillus stearothermophilus*

Артикул 7000053811



БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНДИКАТОР 3M ATTEST™ 1262

100 шт./упак. 

Биологический индикатор для подтверждения и контроля процессов фармацевтической стерилизации паром.

- Температура стерилизации: паровые при 121 °C / гравитационные при 132 °C

Артикул 7000002535



БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНДИКАТОР 3M ATTEST™ 1264

100 шт./упак.

Биологический индикатор подтверждения и контроля процесса этиленоксидной стерилизации.

- Биологический индикатор содержит более 100 тысяч спор, высоко резистентных к определенному стерилиянту
- Первичный результат доступен через 24-48 часов

Артикул 7000002546

ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ



ХИМИЧЕСКИЙ ИНДИКАТОР

3M COMPLY™ STERIGAGE 1243A

1000 шт./упак.



Индикатор 5-го класса, применяется для контроля качества паровой стерилизации. Реагирует на все критические переменные процесса паровой стерилизации.

- Температура стерилизации: от 118 до 138°C

Артикул

7000002707



ИНДИКАТОРНАЯ ЛЕНТА

3M COMPLY™ 1322-12

42 рулона/упак.



Индикаторная лента относится к индикаторам 1 класса. Предназначена для контроля паровой стерилизации. Будучи наклеены на упаковку перед стерилизацией, они помогают отличить простерилизованные изделия от нестерилизованных.

- Размер 1,2 см x 55 м

Артикул

7000138228



ТЕСТ-ПАКЕТ

3M COMPLY™ BOWIE DICK PLUS 00135LF

30 шт./упак.



Одноразовый тест-пакет используется для специальной проверки работы парового стерилизатора. Листок раннего обнаружения дает возможность заблаговременно определить возможность поломки на ранней стадии. Используется при температурном режиме - от 15 до 30°C.

- Упаковка не содержит свинца, тяжелых металлов и других токсичных материалов
- Содержит имитаторы пористой загрузки, что способствует получению более достоверных результатов
- Размер пакета : 12,5x11x2,7 см

Артикул

7000002930



Оборудование

130 Стиральные машины

132 Оборудование
для дезинфекции

135 Лабораторное оборудование

131 Сушильные машины

133 Пылесосы /
поломоечные машины

СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА MIELE PW 5064

1 шт. Цвет:

Для стирки, дезинфекции и пропитки специальными растворами клининговой оснастки. За одну загрузку машина Miele PW 5064 может очистить более 30 mopов или 130 протирочных салфеток.

- **Функция самоочистки и дезинфекции**
- **Функции термической и термохимической обработки**
- **Рассчитанный на 6 насосов модуль дозирования чистящих средств**
- **Объем загрузки (кг): 6,5**
- **Объем барабана (л): 59**
- **Скорость отжима: 1400об/мин**
- **Остаточная влажность, %: 22**
- **Габариты: 850/595/725**
- **Возможность установки в колонну**

Артикул 51506402RU



СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА ELECTROLUX MYPRO WE170P

1 шт. Цвет:

Полупрофессиональная стиральная машина для стирки и дезинфекции белья. Класс энергоэффективности A+++ способствует рациональному и экономному потреблению электроэнергии. Установка машины позволяет не зависеть от размещения сливных труб вследствие уникальной конфигурации сливной помпы.

- **Объем загрузки (кг): 8**
- **Объем барабана (л): 67**
- **Скорость отжима: 1400 об/мин**
- **Габариты: 850/597/624**
- **Возможность установки в колонну**

Артикул 9145353121LM00S

СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ



СУШИЛЬНАЯ МАШИНА MIELE PT 8253

1 шт. Цвет: ●

Сушильная машина Miele PT 8253 с фронтальной загрузкой используется на производствах с особыми требованиями. Модель оснащена панелью управления Profitronic B Plus и запатентованным барабаном с рельефной сотовой структурой, что обеспечивает равномерную и качественную сушку.

- Объем загрузки (кг): 10-13
- Объем барабана (л): 250
- Удаление влаги (л/ч) 13,6 (электронагрев) при изменении остаточной влажности от 70% до 0%
- Управление Profitronic B Plus - автоматический контроль остаточной влажности

Артикул 8253



СУШИЛЬНАЯ МАШИНА ELECTROLUX MYPRO TE1120

1 шт. Цвет: ●

Полупрофессиональная сушильная машина с фронтальной загрузкой для сушки и стирки белья. Класс энергоэффективности А.

- Объем загрузки (кг): 8
- Объем барабана (л): 120
- Габариты 850/596/625
- Возможность установки в колонну

Артикул 9160983801LM00R

ТУМАНОГЕНЕРАТОР

MAR COR MINNCARE DRY FOG 2



Система Minncare Dry Fog 2 – это высокотехнологичное решение для дезинфекции чистых помещений. Система проста и удобна в использовании. Комбинация Ecolab P3-oxonia active и туманогенератора Dry Fog 2 позволяет быстро и безопасно производить дезинфекцию даже самых труднодоступных мест. Специально разработанная автоклавируемая конструкция Dry Fog 2 подходит для работ в фармацевтической и других отраслях, связанных с поддержанием наивысшего уровня стерильности.

- Контролируемый объем распылений
- Возможность установки до 8 форсунок
- Не требует электрического подключения
- Конструкция выполнена из полированной стали AISI 316
- Возможность обработки помещений до 1000м³
- Система работает только от сжатого воздуха
- Технология сухого тумана валидирована по GMP
- При поставке прилагаются валидационные документы

Туманогенератор Minncare Dry Fog предназначен для получения ультрадисперсных капелек в среднем 7,5 микрон в диаметре, что обеспечивает рассеивание раствора по всему помещению.

Размер капель Dry Fog				
10мкм	100мкм	300мкм	1000мкм	
Ультра-дисперсное распыление	Дисперсное распыление	Полудисперсное распыление	Полувлажное распыление	Влажное распыление
Сухой Туман (< 10 мкм)	Туман (10мкм-100мкм)	Морсящий дождь (100 мкм-300мкм)	Легкий Дождь (0,3 мм-1,0 мм)	Гроза (больше 1,0мм)

Артикул

290-04-101

ПЫЛЕСОСЫ / ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

ISO: 4-5 / GMP: B



ПЫЛЕСОС

NILFISK IVT 1000 CR

1 шт. Цвет:

Пылесос предназначен для уборки стерильных комнат класса ISO 5 (ISO 4). Большинство частей IVT 1000CR может быть подвергнуто стерилизации перед помещением в стерильную комнату. IVT 1000 CR производится из нержавеющей стали AISI 316 (колесная база – из стали AISI 304). Модель IVT 1000 CR H снабжена фильтром HEPA 13 на входящий поток воздуха и фильтром ULPA 15 на выходящий поток для удержания углеродных частиц, производимых мотором.

- Чрезвычайно тихий (всего 61 дБ/А)
- Модульная конструкция для легкой уборки и обслуживания.
- Полностью стальная конструкция.
- Может подвергаться автоклавированию при 121° для предупреждения загрязнения.
- Фильтрация УЛЬПА (ULPA) U15 на выходе.
- Отвечает стандартам сертификации ISO (4)5 для стерильных комнат.
- Три набора аксессуаров: набор аксессуаров с возможностью автоклавирования, набор аксессуаров, снижающих статические заряды (отвечает требованиям ESD) и стандартный набор.
- Класс защиты: IP40
- Потребляемая мощность (кВт):1,2
- Объем контейнера (л): 12,5
- Габариты ДхШхВ (см): 39х30х62,5
- Вес (кг): 9

Набор аксессуаров	Стандартный комплект аксессуаров	Комплект аксессуаров для автоклава
Артикул	80551100	80556700

ISO: 7-9 / GMP: D



Пылесос

NILFISK VHS110 CR

1 шт. Цвет:

VHS110 CR является инновационным однофазным пылесосом для чистых помещений с возможностью сбора сухих и влажных загрязнений. Корпус пылесоса выполнен из нержавеющей стали и соответствует стандарту GMP, что позволяет очень легко чистить и дезинфицировать. Стандартный фильтр ULPA15 после турбины на машинах CR позволяет избежать загрязнения чистых помещений. В случае сбора очень мелкой пыли для обеспечения высокой эффективности фильтрации пылесос может быть доукомплектован фильтром HEPA14 или ULPA15 до турбины. Инновационная система PullClean позволяет эффективно очищать фильтр M класса без необходимости остановки. Пылесос может быть легко модернизирован дополнительным механическим поплавком для сбора жидкости объемом до 37 литров.

- Соответствует стандарту GMP
- Нержавеющая сталь AISI304
- Фильтр ULPA15 после турбины
- Фильтр HEPA14/ULPA15 до турбины для сбора мелкой пыли
- Съёмный 37 л контейнер из нержавеющей стали
- Механический поплавок для сбора жидкостей
- Возможно исполнение из нержавеющей стали AISI316L (контейнер и корпус фильтра)
- Манометр для контроля состояния фильтра
- Класс защиты: IP54
- Потребляемая мощность (кВт): 1
- Объем контейнера (л): 37
- Габариты д х ш х в (мм): 560х570х1240
- Вес (кг): 39

Артикул	4012300007
---------	------------



ПЫЛЕСОС

NILFISK ATTIX 40-21 PC INOX

1 шт. Цвет: ●

Пылесос для сухой и влажной уборки с компактным контейнером из нержавеющей стали. Система очистки фильтра Push&Clean эффективно справляется с мелкодисперсной пылью. Дизайн предусматривает место для хранения электрического кабеля, аксессуаров и инструмента – всё, что нужно, будет у вас под рукой. Эксплуатационные издержки сведены к минимуму благодаря моемуся многоразовому РЕТ-фильтру из флисовой ткани, а низкий уровень шума позволяет оградить от неудобств находящихся рядом людей. Для дополнительного удобства имеют встроенную розетку. Модель с системой автоматического старта/остановки подойдет тем, кто использует машину параллельно с ручными электроинструментами: просто включите или выключите инструмент и пылесос выключится или выключится вместе с ним.

- Высококачественный контейнер из нержавеющей стали
- Низкий уровень работы шума благодаря системе SilentPower
- Универсальная система крепления аксессуаров MultiFit
- Моющийся РЕТ-фильтр из флисовой ткани (эффективность фильтрации – минимум 99,9%)
- Номинальная мощность (Вт): 1500
- Объем контейнера (л-макс): 37
- Габариты ДхШхВ (мм):450x440x735
- Вес (кг):14

Артикул 302003415



ПОЛОМОЕЧНАЯ МАШИНА

NILFISK SC500

1 шт. Цвет: ●

Аккумуляторная поломоечная машина Nilfisk SC500 предназначена для производственных и других помещений. Низкий уровень шума (60 ±3 дБА) позволяет использовать такую технику в рабочее время и в местах с ограничениями по акустике. Увеличенная производительность машины достигается за счет инновационной функции автоматического контроля уровня воды в зависимости от скорости машины. Это позволяет подавать одинаковое количество раствора на метр погонный пола независимо от скорости, что полностью исключает разлив воды на поворотах и существенно экономить расход.

- Низкий уровень шума всего 60 ±3 дБ(А)
- Поток воды регулируется автоматически в зависимости от скорости движения машины
- Эргономичная педаль привода с функцией активации одним нажатием
- 2 ключа доступа (для оператора и менеджера)
- Пластиковый скребок с запатентованной системой фиксации лезвия
- Автоматическая регулировка скорости вращения щетки
- Ширина уборки 53 см
- Время работы до 5 часов
- Класс защиты: IPX4
- Номинальная мощность (Вт): 930
- Бак для раствора/грязной воды (л):45/45
- Габариты д х ш х в (мм):1277x720x1063
- Вес нетто (кг):83

Артикул CM9087351020

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВЕСЫ VIBRA HT-84CE

1 шт. Цвет:

Высокоточные и надежные весы премиум-класса. Предназначены для проведения научных исследований и других работ, требующих обеспечения высокой надежности и точности результатов. Данная модель обладает широким диапазоном функций и настроек, что значительно упрощает сложную лабораторную работу, обеспечивает стабильность измерений и позволяет настроить весы под предпочтения пользователя. Оснащены датчиком Tuning-Fork.

- Устойчивость к перегрузу – до 15 раз
- Возможность взвешивания ферромагнитных материалов без дополнительных приспособлений
- Низкая зависимость показаний от внешних вибраций и изменения температуры
- Макс. грузоподъемность: 80 г
- Мин. грузоподъемность: 0.01 г
- Дискретность: 0.0001 г
- Класс точности: специальный (I)
- Калибровка: внешняя 20 г E2, 50 г E2
- Размер платформы: Ø 80 мм
- Габариты (ШxГxВ): 200x290x314 мм
- Вес: ≈ 2.9 кг

Артикул HT-84CE



ЛАБОРАТОРНАЯ МОЕЧНАЯ МАШИНА GETINGE LANCER ULTIMA 815LX

1 шт. Цвет:

Моечные машины серии Lancer ULTIMA предлагают идеальную комбинацию точной техники, эффективной конструкции загрузки и комплексных элементов управления, необходимых для обработки и документирования циклов промывки лабораторных приборов. Эксклюзивный программируемый микропроцессорный контроллер Prolux управляет полным набором функций предварительной мойки, мойки, ополаскивания и сушки с помощью простых сенсорных меню на всех машинах серии ULTIMA. Удобство четырех предустановленных программ для легких и тяжелых нагрузок упрощает работу, в то время как более сложные программы могут настраиваться по мере необходимости для удовлетворения конкретных задач.

- Внешние габариты (ШxВxГ): 609x850x739 мм
- Внутренние габариты (ШxВxГ): 535x498x520 мм
- Материал внутренней камеры: Нержавеющая сталь 316L
- Уровни мойки: 2
- Контроллер: Prolux — 40 программ
- Предельная температура мойки: 95°C
- Объем камеры: 140л
- Вес: 85 кг

Артикул 815LX



БОКС БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КЛАССА II (СЕРИЯ E) ESCO AIRSTREAM

1 шт. Цвет:

Бокс биологической безопасности является эффективным решением для обеспечения оператора, продукта и защиты окружающей среды в лабораториях и на промышленных объектах. Имеет DC ECM вентилятор, что делает данный бокс самым энергоэффективным в своем классе (70% экономией энергии по сравнению с двигателем переменного тока). Здесь также имеется стабильный и самокомпенсирующийся поток воздуха, несмотря на колебания напряжения и загрузку фильтра. Сертифицирован в соответствии с EN 12469, имеет антимикробное покрытие на всех внешних и внутренних окрашенных поверхностях.

- ULPA фильтр с 99,999% эффективностью, в 10 раз лучше, чем фильтр HEPA (99,99%), повышает безопасность
- Датчик расхода воздуха предупреждает пользователя о том, что поток воздуха достаточно большой для большей безопасности
- Порт RS 232 позволяет передавать оперативную информацию и Систему управления зданием (BMS).
- Порошковое покрытие ISOCIDETM препятствует росту микробов на внешней поверхности, предотвращает загрязнение и повышает безопасность
- Возможны размеры 0,6 м, 0,9 м, 1,2 м, 1,5 м, 1,8 м

Артикул Airstream



ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАТОР BMT STERILAB

1 шт. Цвет:

Паровой стерилизатор с гравитационным удалением воздуха из камеры (без вакуум-насоса) предназначен для стерилизации растворов в открытых бутылках, непакетованных прочных непористых предметов из металла и стекла, для стерилизации и тепловой обработки лабораторных материалов – сред на основе агара, растворов и т. п. В стандартное оснащение аппарата входит подвижной датчик температуры PT 100. Охлаждение растворов осуществляется самопроизвольно, у большинства программ этот процесс ускорен путём управляемого доохлаждения за счёт конденсации пара.

- Встроенный парогенератор
- Автономное исполнение или питание обессоленной водой из водоподготовительной установки, постоянно присоединённой к водоводной линии
- Пять программ стерилизации с возможностью выбора в зависимости от вида стерилизуемого материала
- Система чиповых карт для неограниченного количества раз перепрограммирования
- Диапазон рабочих температур (°C): От 102 до 134
- Объём камеры (л): 25
- Внешние размеры ШxВxГ (см): 502x472x750
- Вес (кг): 77

Артикул STERILAB



Упаковка и транспортировка

141 Упаковка

139 Транспортировка

Обозначения



Количество
в упаковке



Автоклавирование



Стерильность

ТРАНСПОРТИРОВКА

ОЕВ 5 / GMP A-B



СИСТЕМА ТРАНСПОРТИРОВКИ

GETINGE GROUP DPTe ALPHA ТРАНСФЕР

1 шт.



Является основным решением для стерильного трансфера материалов, который позволяет не проводить промежуточную био-деконтаминацию. Alpha порт монтируется на стену изолятора и может быть открыт без каких-либо дополнительных инструментов. Подсоединение и закрепления с Beta частью происходит за счёт её поворота по часовой стрелке. DPTe порт оснащён функциями, которые защищают соединение от нарушения герметичности.

- Продукция от создателя и производителя DPTe систем
- Более 40 000 портов по всему миру
- Лидер рынка
- Стерильный трансфер без био-деконтаминации

ОЕВ 5 / GMP A-B



СИСТЕМА ТРАНСПОРТИРОВКИ

GETINGE GROUP DPTe BETABAG

1 шт.



Представляет из себя Beta часть соединённую с пакетом для стерильного трансфера материалов или отходов. После заполнения пакета он может быть стерилизован

- Продукция от создателя и производителя DPTe систем
- Более 40 000 портов по всему миру
- Лидер рынка
- Различные варианты размеров и материалов под задачи клиента

ОЕВ 5 / GMP A-B



СИСТЕМА ТРАНСПОРТИРОВКИ

GETINGE GROUP DPTe BETA КОНТЕЙНЕР

1 шт.



DPTe контейнер компании Getinge из нержавеющей стали или ПЭ.

- Механическая блокировка крышки контейнера в случае неверного соединения
- Соединение с Alpha портами аналогичных диаметров
- Возможность паровой стерилизации
- Встроенный стерилизующий воздушный фильтр

Бесперывные рукава

LUGAIA CLS



Бесперывный рукав для безопасного трансфера готового сырья или продукции во время производственного процесса.

ОЕВ 5 / GMP

1 шт.



Зажим SafeSeal вручную надевается на пакет и зажимается специальным обжимным инструментом. Гарантирует уровень ОЕВ - 5 при использовании бесперывного рукава компании Lugaia.

Набор инструментов SafeSeal включает в себя режущий инструмент и обжимные щипцы, которые подходят под все размеры зажимов SafeSeal.

Safeseal открыватель зажима позволяет легко открыть зажим Safeseal, без использования заостренных инструментов.

Держатель рукава используется в месте присоединения бесперывного рукава CLS к изоляторному порту. Он доступен в разных размерах, совместимых с рукавами от CLS-300 до CLS-1100, с высотой укладки от 150 мм до 400 мм.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К СИСТЕМЕ LUGAIA CLS

- Зажим SafeSeal (размер S, M, L)
- Набор инструментов SafeSeal Toolset (режущий инструмент и обжимные ножницы)
- Набор инструментов SafeSeal Премиум INOX из нержавеющей стали (режущий инструмент и обжимные ножницы)
- Открыватель Safeseal (размер S, M, L)
- Держатель рукава

Артикул	Длина рукава	Ширина пленки	Высота укладки	Длина рукава	Диаметр держателя
CLS-300	190 мм	300 мм	150;300 мм	5-15 мм	115 мм
CLS-400	250 мм	400 мм	150;300 мм	5-15 мм	170 мм
CLS-500	320 мм	500 мм	170;250;400 мм	20-40 мм	220 мм
CLS-600	380 мм	600 мм	170;250;400 мм	20-40 мм	300 мм
CLS-700	450 мм	700 мм	170;250;400 мм	30-50 мм	340 мм
CLS-800	500 мм	800 мм	170;250;400 мм	30-50 мм	370 мм
CLS-910	580 мм	910 мм	170;250;400 мм	30-80 мм	420 мм
CLS-970	620 мм	970 мм	170;250;400 мм	30-80 мм	450 мм
CLS- 1100	700 мм	1100 мм	170;250;400 мм	30-80 мм	530 мм

УПАКОВКА



ПЛОСКИЕ ПАКЕТЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ КЛИНИПАК

 200,500,1000 шт.



Пакеты предназначены для упаковывания с целью последующей стерилизации небольших по толщине инструментов и ИМН. Стерилизация осуществляется паровым и газовым (этиленоксид, формальдегид) методом. Запечатывание плоских пакетов осуществляется вручную или с помощью термосваривающего аппарата.

- Состав материала: Полимерная пленка и специальная водоотталкивающая медицинская бумага
- Плотность материала (г/м²): 60 и 70
- Допустимые методы стерилизации: пар, газ, формальдегид, радиация
- Размер: ширина от 40 мм до 600 мм, длина от 90 мм до 670 мм



ПЛОСКИЕ РУЛОНЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ КЛИНИПАК

 1 шт.



Предназначены для изготовления пакетов для последующей стерилизации инструментов и ИМН паровым или газовым (окисью этилена, формальдегидом) методом как по отдельности, так и небольшими комплектами. Запечатывание изготовленных пакетов осуществляется с помощью термосваривающего прибора.

- Состав материала: Полимерная пленка и специальная водоотталкивающая медицинская бумага
- Плотность материала (г/м²): 60 и 70
- Допустимые методы стерилизации: пар, газ, формальдегид, радиация
- Размер: при стандартной длине рулона 70 метров ширина рукава может варьироваться от 40 до 600 мм.



ПЛОСКИЕ ПАКЕТЫ ИЗ МАТЕРИАЛА ТУВЕК ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ КЛИНИПАК

 200,500,1000 шт.



Пакеты предназначены для стерилизации ИМН паровым, газовым и плазменным методом (в низкотемпературных плазменных стерилизаторах "Sterrad" "HMTS", "Laoken", "Stericool" и др.)

- Состав материала: Tyvek/Пленка
- Допустимые методы стерилизации: пар, газ, плазма, радиация
- Размер: ширина от 40 мм до 600 мм, длина от 90 мм до 670 мм



РУЛОНЫ ПЛОСКИЕ ИЗ МАТЕРИАЛА ТУВЕК ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ КЛИНИПАК

 1 шт.

Рулоны предназначены для изготовления пакетов, в которые будут упакованы инструменты и ИМН, и их последующей стерилизации в среде паров перекиси водорода в сочетании с ее низкотемпературной плазмой. Материал Tyvek прошел испытания в плазменных стерилизаторах «Стеррад», «НМТS», «Лаокен» и «Stericool» и др. и одобрен к применению в них.

- **Состав материала:** Tyvek/Пленка
- **Допустимые методы стерилизации:** пар, газ, плазма, радиация
- **Размер:** при стандартной длине рулона 70 метров ширина рукава может варьироваться от 40 до 600 мм



УПАКОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ КЛИНИПАК

 200,500,1000 шт.



Материал предназначен для упаковки изделий медицинского назначения в ЦСО. Изготовлен из нетканого материала, устойчивого к воздействию влаги и спиртов. Подходит для использования в операционных для накрытия инструментов, для выстилания стерилизационных контейнеров. Также отличное решение для упаковки больших наборов и лотков, а также габаритных и тяжелых укладок (например, ортопедических).

- **Состав материала:** нетканый материал
- **Допустимые методы стерилизации:** пар, газ, формальдегид, радиация
- **Размер листа:** 75 см x 75 см



УПАКОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ КЛИНИПАК

 200,500,1000 шт.



Материал предназначен для упаковки изделий медицинского назначения в ЦСО. Изготовлен из нетканого материала, устойчивого к воздействию влаги и спиртов. Подходит для использования в операционных для накрытия инструментов, для выстилания стерилизационных контейнеров. Также отличное решение для упаковки больших наборов и лотков, а также габаритных и тяжелых укладок (например, ортопедических).

- **Состав материала:** нетканый материал
- **Допустимые методы стерилизации:** пар, эо, форм, рад
- **Размер листа :** 130 см x 150 см



Мебель из нержавеющей стали



Мебель «АЛЬФА -ЛАБ» производится по технологиям, разработанным специалистами для лабораторной и медицинской мебели с учетом особых режимов ее эксплуатации, из материалов, отвечающих особым требованиям, предъявляемым к медицинскому и лабораторному оборудованию. Материалы прошли гигиеническую и химическую проверку в независимых испытательных лабораториях и имеют соответствующие сертификаты и свидетельства.

МЕБЕЛЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ISO 5-9 / GMP B-D



СТОЛ РАБОЧИЙ

АЛЬФА-ЛАБ АС 1.0

1 шт. Цвет: ●

- Полированная поверхность без шероховатостей
- Номер стали AISI 304
- Возможно изготовление по стандартным и индивидуальным размерам

Артикул АС 1.0

ISO 5-9 / GMP B-D



СТЕЛЛАЖ

АЛЬФА-ЛАБ АСА 1

1 шт. Цвет: ●

- Полированная поверхность без шероховатостей
- Номер стали AISI 304
- Возможно изготовление по стандартным и индивидуальным размерам

Артикул АСА 1

ISO 5-9 / GMP B-D



СТОЙКА ДЛЯ ОДЕЖДЫ

АЛЬФА-ЛАБ АСО 2

1 шт. Цвет: ●

- Полированная поверхность без шероховатостей
- Номер стали AISI 304
- Возможно изготовление по стандартным и индивидуальным размерам

Артикул АСО 2

ISO 5-9 / GMP B-D



СТОЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ
АЛЬФА-ЛАБ АСИ 2

 1 шт. Цвет: 

- Полированная поверхность без шероховатостей
- Номер стали AISI 304
- Возможно изготовление по стандартным и индивидуальным размерам

Артикул АСИ 2

ISO 5-9 / GMP B-D



ТЕЛЕЖКА
АЛЬФА-ЛАБ АТТ

 1 шт. Цвет: 

- Полированная поверхность без шероховатостей
- Номер стали AISI 304
- Возможно изготовление по стандартным и индивидуальным размерам

Артикул АТТ

ISO 5-9 / GMP B-D



ТУМБА ПОДКАТНАЯ С ДВЕРЬЮ
АЛЬФА-ЛАБ АТК 1

 1 шт. Цвет: 

- Полированная поверхность без шероховатостей
- Номер стали AISI 304
- Возможно изготовление по стандартным и индивидуальным размерам

Артикул АТК 1

ISO 5-9 / GMP B-D



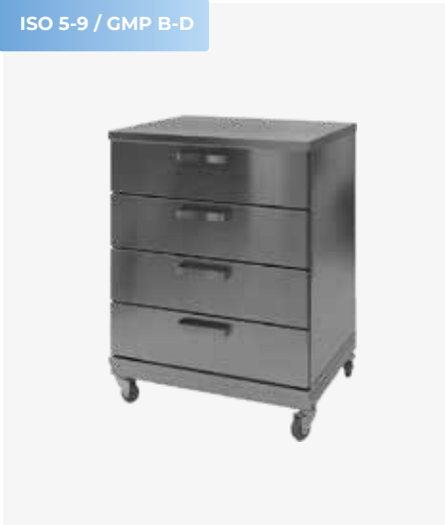
ТУМБА ПОДКАТАНАЯ С 3 ЯЩИКАМИ
АЛЬФА-ЛАБ АТК 3

 1 шт. Цвет: 

- Полированная поверхность без шероховатостей
- Номер стали AISI 304
- Возможно изготовление по стандартным и индивидуальным размерам

Артикул АТК 3

ISO 5-9 / GMP B-D



ТУМБА ПОДКАТАНАЯ С 4 ЯЩИКАМИ
АЛЬФА-ЛАБ АТК 4

 1 шт. Цвет: 

- Полированная поверхность без шероховатостей
- Номер стали AISI 304
- Возможно изготовление по стандартным и индивидуальным размерам

Артикул АТК 4

ISO 5-9 / GMP B-D



ШКАФ
АЛЬФА-ЛАБ АШ 1

 1 шт. Цвет: 

- Полированная поверхность без шероховатостей
- Номер стали AISI 304
- Возможно изготовление по стандартным и индивидуальным размерам

Артикул АШ 1

ISO 5-9 / GMP B-D



ШКАФ

АЛЬФА-ЛАБ АШ 5
 1 шт. Цвет: 

- Полированная поверхность без шероховатостей
- Номер стали AISI 304
- Возможно изготовление по стандартным и индивидуальным размерам

Артикул

АШ 5

ISO 5-9 / GMP B-D



ШКАФ С ПОЛКАМИ

АЛЬФА-ЛАБ АШ 8
 1 шт. Цвет: 

- Полированная поверхность без шероховатостей
- Номер стали AISI 304
- Возможно изготовление по стандартным и индивидуальным размерам

Артикул

АШ 8

ISO 5-9 / GMP B-D



СТОЛ С МОЙКОЙ

АЛЬФА-ЛАБ АМЛ
 1 шт. Цвет: 

- Полированная поверхность без шероховатостей
- Номер стали AISI 304
- Возможно изготовление по стандартным и индивидуальным размерам

Артикул

АМЛ



cleanroomshop.ru
alfa-lab.com

ООО "Компания Альфа-Лаб"
115230, г. Москва,
Электролитный проезд,
д. 3, стр. 3

+7 (495) 374-53-33
+7 (800) 500-71-69

info@alfa-lab.com

Скачать каталог

