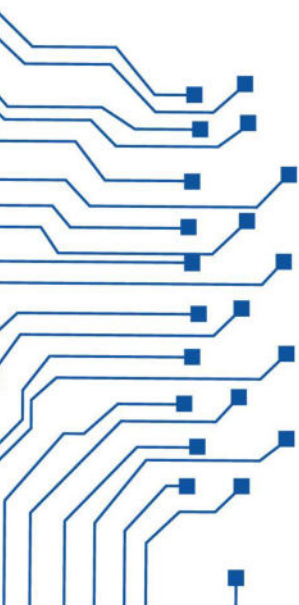




**alfa lab**



**РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
И ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ ЧИСТЫХ  
ПОМЕЩЕНИЙ**

## СОБСТВЕННАЯ ТОРГОВАЯ МАРКА

# PURE TECH

PURETECH® – собственный бренд компании Альфа-Лаб, разработанный экспертами в области безопасности и чистоты.

Линейка товаров PURETECH® состоит из:

- нестерильной / стерильной защитной одежды
- нитриловых перчаток
- одноразовых средств индивидуальной защиты
- нестерильных / стерильных протирачных материалов
- липких матов
- нестерильных / стерильных мопов
- диспенсеров
- падов.

Вся продукция PURETECH® тестируется и совершенствуется на основании пожеланий специалистов, знающих все тонкости и «подводные камни» собственных производств.

Более 2500 клиентов из сфер: фармацевтики, производств продуктов питания, косметики, лабораторий, промышленных, нефтяных производств, автомобилестроения подтверждают качество данного бренда.

## НАШИ ПАРТНЕРЫ:



KiiLTO



# « Дорогие партнеры и коллеги!

Перед Вами новый каталог продукции для чистых помещений Компании Альфа-Лаб. Мы сумели использовать в новых экономических реалиях опыт предыдущих лет. На данный момент в условиях нестабильного рынка мы готовы предлагать Вам решения, способные удовлетворить полностью спрос на расходные материалы и оборудование для чистых помещений, как в рамках, так и за пределом данного каталога.

Альфа-Лаб всегда стремилась привить идеи постоянного развития, повышения стандартов безопасности и чистоты во всех отраслях экономики – от фармацевтики и микроэлектроники до пищевой промышленности.

Одним из знаковых результатов многолетнего плодотворного сотрудничества с ведущими мировыми компаниями стала разработка и успешное внедрение мировых стандартов GMP для отечественной фармацевтики.

Работа с лидерами отрасли во многом помогла нам понять, как построить собственный бренд, организовать производство, сделать предложение гибким и адаптивным. Сегодня мы имеем собственный широкий ассортимент эксклюзивного оборудования и расходных материалов для разнопрофильных предприятий, который не подвержен ограничениям с Запада.

Продукция под отечественным брендом PURETECH® Компании Альфа-Лаб уже 6 лет известна в России и странах ближнего зарубежья высоким качеством, сравнимым с аналогами мировых лидеров, доступной ценой, клиентоориентированностью и надежными прямыми поставками.

Более 50% фармацевтических предприятий России уже используют продукцию PURETECH® от Альфа-Лаб. Около 2500 предприятий России, Белоруссии и Казахстана являются нашими постоянными клиентами.

Эффективность средств защиты непрестанно растет, технологии усложняются. Мы сами непрерывно обучаемся и обучаем Ваших сотрудников. Мы совершенствуемся и совершенствуем рынок.

Сегодня все мы стоим перед новыми беспрецедентными вызовами. Но мы верим в себя и видим, что Вы — это те, кто стоит в основе экономики страны, те, кто формирует стандарты современного производства. С Вами мы готовы идти вперед.

Соучредитель Компании Альфа-Лаб  
*Александр Шляпков*



# СОДЕРЖАНИЕ

## ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА

— Стерильная одежда и аксессуары для чистых помещений	7
— Многоразовая одежда для чистых помещений	10
— Нестерильная одежда и аксессуары	12

## ПЕРЧАТКИ

— Стерильные перчатки для чистых помещений	21
— Нестерильные перчатки для чистых помещений	24
— Лабораторные перчатки	24
— Перчатки для изоляторов	28
— Многоцелевые перчатки	29
— Химическая стойкость перчаток	32

## ЗАЩИТА ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ

— Закрытые защитные очки	35
— Открытые защитные очки	36

## ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

— Респираторы	39
— Маски и полумаски с фильтрами	40
— Системы с принудительной подачей воздуха	44

## ОБУВЬ

— Сабо для чистых помещений	48
— Полуботинки для чистых помещений	49

## ПРОТИРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

— Стерильные салфетки для чистых помещений	52
— Нестерильные салфетки для чистых помещений	53
— Протирачные салфетки в тубе	56
— Преимущества нетканого протирачного материала PURETECH®	57
— Протирачный материал в рулонах	58
— Диспенсеры	61
— Многоразовые салфетки	62
— Свабы	63

## УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

— СВЕП ПРО метод предварительной подготовки mopов	66
— Ультраспид Про SE ведерная система уборки	70
— Система для очистки труднодоступных мест и специальных задач	72
— Инвентарь для специальных задач	74
— Система для очистки изоляторов	76
— Контейнеры	77

## ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ ДЕТЕРГЕНТЫ И МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

— Стерильные дезинфицирующие средства	80
— Нестерильные дезинфицирующие средства	82
— Моющие средства	84
— Антисептики и аксессуары для рук	85
— Средства для стирки	86
— Специализированные средства для поверхностей	87

## ОЧИЩАЮЩИЕ ЛИПКИЕ МАТЫ И КАНЦЕЛЯРСКИЕ ТОВАРЫ

— Многослойный липкий мат	90
— Канцелярские товары	91

## РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТУАЛЕТНЫХ КОМНАТ

— Диспенсер для бумажных полотенец	94
— Диспенсер для туалетной бумаги	95
— Диспенсер для мыла	96
— Диспенсер для освежителей воздуха	97
— Диспенсер для бумажных покрытий	97
— Корзины для мусора	97

## ОБОРУДОВАНИЕ

— Туманогенератор	100
— Промышленные пылесосы	101
— Лабораторное оборудование	102

## УПАКОВКА И ИНДИКАТОРЫ

— Упаковка	106
— Индикаторы	107
— Таблица классификации чистых помещений	108





## ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА

- 7**      Стерильная одежда и аксессуары для чистых помещений
- 10**     Многоразовая одежда для чистых помещений
- 12**     Нестерильная одежда и аксессуары

# ОБОЗНАЧЕНИЯ



Стерильность



Защита от воздействия радиоактивного загрязнения



Антистатичность



Химическая устойчивость



Защита от твердых частиц (тип 5)



Одноразовое использование



Ограниченная защита от брызг химикатов (тип 6)



Защита от жидких аэрозолей (тип 4)



Защита от жидких реагентов под давлением (тип 3)



Защита от возбудителей инфекционных заболеваний и биологических опасностей



Двойная упаковка



Автоклавирование



Количество в упаковке



Количество в транспортном коробе



## КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ PURETECH® CS600

**PURE**  
TECH

1 шт. 25 шт. Цвет: ●

ISO: 5-8 / GMP: A-D



**1** Проклеенные швы обеспечивают защиту чистых помещений от загрязнений



**2** Петли для больших пальцев фиксируют положение манжеты



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



**4** Сверхдлинные завязки длиной 70 см комфортно фиксируют комбинезон по ширине голени



Функциональность конструктива комбинезона Puretech® CS600 дает возможность легкого и быстрого надевания. Асептическое сложение предотвращает риск перекрестного загрязнения. Вакуумная герметичная упаковка обеспечивает максимальный уровень стерильности. Идеален для чистых помещений класса ISO 5 (GMP A-B).

- **Материал:** ламинированный полипропилен (микропорус)
- **Плотность:** 60 г/м<sup>2</sup> (+/- 2 г/м<sup>2</sup>)
- **Размеры:** M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL

- **Стерильность:** стерильный. Стерилизация соответствует уровню стерильности 10<sup>-6</sup>
- **Упаковка:** герметичная, двойная, вакуумная
- **Соответствует:** TP TC 019/2011
- **Соответствует ISO 5:** протокол замера частиц

Размер	M	L	XL	XXL	XXXL	XXXXL
Артикул	CS6002	CS6003	CS6004	CS6005	CS6006	CS6007

# СТЕРИЛЬНАЯ ОДЕЖДА И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ISO: 3-5 / GMP: A-B



SMS

## СТЕРИЛЬНЫЙ КОМБИНЕЗОН

### KIMBERLY-CLARK KIMTECH PURE® A5 STERILE

1 шт. 25 шт. Цвет:

Стерильный комбинезон предназначен для работы в чистых помещениях класса А-В, оснащен современной технологией CLEAN-DON™ для простого, стерильного и эффективного переодевания. Комбинезон изготовлен из дышащего материала SMS с низким отделением ворса, похожим на ошупь на ткань.

- Без капюшона
- Вакуумная герметичная упаковка
- Яркая синяя линия на внутренней поверхности указывает на место, за которое необходимо брать для правильного надевания
- Петли для больших пальцев предотвращают закатывание рукавов и защищают кисти и запястья
- Штанины и рукава сложены телескопическим способом и оснащены застежками, чтобы снизить риск прикосновения одежды к полу
- Техника асептического надевания экономит время и снижает риск загрязнения

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

ISO: 3-5 / GMP: A-B



SMS

## СТЕРИЛЬНЫЙ КАПЮШОН

### KIMBERLY-CLARK KIMTECH PURE® A5 STERILE

1 шт. 75/100 шт. Цвет:

Капюшон подходит для работы в чистых помещениях класса А-В и лабораториях. Изготовлен из дышащего материала SMS с низким отделением ворса и тканой текстурой. Стерильный капюшон для чистых помещений оснащен современной технологией CLEAN-DON™ обеспечивающий быстрое и простое асептическое переодевание.

- Размер: единый
- Вакуумная герметичная упаковка
- Защита от загрязнений обеспечивается благодаря высокому уровню стерильности материала с прочной окантовкой и тройной прострочкой швов
- Техника асептического надевания экономит время и снижает риск загрязнения
- Капюшон вывернут наизнанку во избежание загрязнения

Конструктив	С завязками	С интегрированной маской
Артикул	25797	36072

ISO: 3-5 / GMP: A-B



SMS

## СТЕРИЛЬНЫЕ ВЫСОКИЕ БАХИЛЫ

### KIMBERLY-CLARK KIMTECH PURE® A5 STERILE

1 пара 100 пар Цвет:

Стерильные высокие бахилы созданы для безопасного и комфортного использования, повышают уровень защиты работников и предотвращают риск перекрестного загрязнения. Выполнены из высококачественно материала SMS, с низким отделением ворса, прочной окантовкой и тройной прострочкой швов.

- Вакуумная герметичная упаковка
- Высокие бахилы с нескользящими подошвами из винила и двумя длинными шнурками обеспечивают надежную посадку
- Изделие сложено и вывернуто наизнанку, а также обладает эластичной каймой для быстрого, простого и удобного надевания

Размер	Единый
Артикул	88808



ISO: 3-5 / GMP: A-B



SMS

СТЕРИЛЬНЫЕ НАРУКАВНИКИ

**KIMBERLY-CLARK KIMTECH PURE® A5 STERILE**

1 пара 100 пар Цвет: ● ●

Нарукавники предотвращают контакт с окружающими предметами и риск перекрестного загрязнения. Нарукавники оснащены петлями для больших пальцев, которые надежно удерживают перчатки на руках пользователя.

- Вакуумная герметичная упаковка
- Длина нарукавника: 45 см

Размер	Единый
Артикул	36077

ISO: 3-5 / GMP: A-B



BICOSOF®

СТЕРИЛЬНАЯ МАСКА

**KIMBERLY-CLARK KIMTECH PURE® M3**

20 шт. 200 шт. Цвет: ● ●

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

- Каждая маска упакована в стерильный полиэтиленовый пакет
- Внешний слой из полиэтиленовой пленки с низким ворсоотделением
- Не содержат латекс и силикон, что снижает риск аллергических реакций

Конструктив	На резинках	На завязках	На завязках	"Утиный нос"
Ширина	18 см	18 см	23 см	26 см
Артикул	62470	62467	62494	62483

ISO: 3-5 / GMP: A-B



ПОЛИЭТИЛЕН

СТЕРИЛЬНАЯ ОДНОРАЗОВАЯ МАСКА

**PURETECH® CMS300**

20 шт. 1000 шт. Цвет: ● ● ● ●

Стерильная одноразовая маска Puretech® CMS300 разработана с учетом требований работы в чистых помещениях. Низкое ворсоотделение гарантирует защиту чистого помещения от частиц. Высокая фильтрация бактерий предотвращает риск загрязнения и снижает риски заражения персонала.

- Состав: 3 слоя: полиэтилен, полипропилен, спанбонд/полипропилен
- Каждая маска в индивидуальной упаковке
- Маска фиксируется при помощи крепления на мягких резинках

Размер	Единый
Артикул	CMS300

# МНОГОРАЗОВАЯ ОДЕЖДА ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ISO: 3-8 / GMP: A-B



ПОЛИКАРБОН

## КОМБИНЕЗОН ЮНИФОРМ Б-150А

1 шт. Цвет: ●  

Комбинезон оказывает защиту пользователя от твердых частиц и непосредственно технологические процессы от биологического материала пользователя. Комфортный и удобный при длительной носке.

- Плотность материала 110 г/м<sup>2</sup>
- Конструкция комбинезона предусматривает мужской и женский вариант
- Имеет на левом рукаве нашивку «Циклы обработки»
- Выдерживает не менее 75 циклов «стирка-стерилизация»
- Все швы окантованы

Размер 40-66

Артикул Б-150

ISO: 3-8 / GMP: A-B



ПОЛИКАРБОН

## ШЛЕМ-МАСКА ЮНИФОРМ Б-369М

1 шт. Цвет: ●  

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

- Плотность материала 112 г/м<sup>2</sup>
- Выдерживает не менее 75 циклов «стирка-стерилизация»
- Все швы окантованы

Размер 55-62

Артикул Б-369М

ISO: 3-8 / GMP: A-B



ПОЛИКАРБОН

## КОСТЮМ ЮНИФОРМ Б-175

1 шт. Цвет: ●  

Костюм для персонала чистых помещений может использоваться в виде технологической или переходной одежды.

- Плотность материала 112 г/м<sup>2</sup>
- Конструкция комбинезона предусматривает мужской и женский вариант
- Имеет на левом рукаве нашивку «Циклы обработки»
- Выдерживает не менее 75 циклов «стирка-стерилизация»
- Все швы окантованы

Размер 40-66

Артикул Б-175

ISO: 3-8 / GMP: A-B



ПОЛИКАРБОН

БАХИЛЫ

## ЮНИФОРМ Б-373

1 пара Цвет: ● °C

Бахилы на жесткой подошве из полиуретанового материала. По задней части бахил для удобства одевания предусмотрена вставка из плотного безворсового полиэфирного трикотажного полотна. Бахилы надевают на носок, использование дополнительной обуви не требуется.

- Плотность материала 112 г/м<sup>2</sup>
- Имеет нашивку «Циклы обработки»
- Выдерживает не менее 75 циклов «стирка-стерилизация»
- Все швы окантованы

Размер 36-46

Артикул Б-373

ISO: 3-8 / GMP: A-B



ПОЛИКАРБОН

УКОРОЧЕННЫЕ БАХИЛЫ

## ЮНИФОРМ Б-199У

1 пара 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/м<sup>2</sup>
- Высота бахил 20 см
- Вес подошвы 360 г.
- Имеет нашивку «Циклы обработки»
- Выдерживает не менее 75 циклов «стирка-стерилизация»
- Все швы окантованы

Размер 36-46

Артикул Б-199У

ISO: 3-8 / GMP: A-D



ПОЛИЭСТЕР/ХЛОПОК

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, цельнокроенный пояс на эластичной тесьме, плотно прилегающие манжеты. Изделие может быть изготовлено из трикотажных полотен «Рибана» и «Кулирка», а также 100%-го целлюлозного нановолокна «Асепт» (100 % хлопок)

- Прямой силуэт
- Плотно прилегает к телу

Размер 40-66

Артикул Б-190

# НЕСТЕРИЛЬНАЯ ОДЕЖДА И АКСЕССУАРЫ

ISO: 8 / GMP: D



СПАНБОНД

## КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ PURETECH® C1

1 шт. 50 шт. Цвет:  

- Защитный одноразовый комбинезон Puretech® C1 обеспечивает защиту от общепроизводственных загрязнений. Комбинезон не сковывает движения, обеспечивает высокую мобильность пользователя. Легкий и дышащий материал обеспечивает комфорт в течение всей рабочей смены.
- Встроенный капюшон обеспечивает комфортное прилегание к голове
- Удлиненная застежка-молния обеспечивает быстрое надевание комбинезона
- Резинки на манжетах обеспечивают защиту от проникновения грязи и жидкости
- Плотность: 35 м<sup>2</sup> (+/-2 г/м<sup>2</sup>)

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

ISO: 5-8 / GMP: C-D



SMS

## КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ PURETECH® C2

1 шт. 25 шт. Цвет:     

- Защитный одноразовый комбинезон Puretech® C2 изготовлен из дышащего, легкого материала SMS. За счет эластичных резинок на манжете, щиколотках и талии происходит фиксация, которая обеспечивает комфортную посадку комбинезона на теле и препятствует попаданию частиц внутрь. Комбинезон экологичен, нетоксичен, водо- и пыленепроницаем и используется в лаборатории для защиты от химических веществ.
- Застежка-молния по всей длине обеспечивает быстрое надевание комбинезона
- Встроенный капюшон из трех частей обеспечивает комфортное прилегание к голове
- Защитный клапан с липучками гарантирует дополнительную защиту от проникновения частиц
- Петли для больших пальцев надежно фиксируют положение манжеты

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул	C2501	C2502	C2503	C2504	C2505	C2506

ISO: 5-8 / GMP: C-D



52% ПОЛИПРОПИЛЕН/  
48% ПОЛИЭТИЛЕН

## КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ PURETECH® C5

1 шт. 25 шт. Цвет:      

- Защитный одноразовый комбинезон с капюшоном Puretech® C5 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.
- Застежка-молния по всей длине обеспечивает быстрое надевание комбинезона
- Встроенный капюшон из трех частей обеспечивает комфортное прилегание к голове
- Клапан с клейкой лентой гарантирует дополнительную защиту от проникновения частиц
- Эластичные резинки на манжете и щиколотках обеспечивают комфортную фиксацию и препятствуют попаданию частиц внутрь

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул	C5001	C5002	C5003	C5004	C5005	C5006

ISO: 5-8 / GMP: C-D



100 % ПОЛИЭТИЛЕН

## КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ PURETECH® C7

1 шт. 25 шт. Цвет: ●



Защитный одноразовый комбинезон Puretech® C7 имеет легкую, мягкую, удобную и дышащую форму строения. Особенностью комбинезона является его устойчивость к химическим веществам, экологичность и защита от воды и пыли.

- Дополнительный антистатический эффект защищает от статического электричества
- Капюшон из трех частей обеспечивает комфортное прилегание к голове
- Застежка-молния по всей длине обеспечивает быстрое надевание комбинезона
- Защитный клапан на молнии гарантирует дополнительную защиту от проникновения частиц
- Эластичные резинки на манжетах, щиколотках и талии обеспечивают комфортную фиксацию и препятствуют попаданию частиц внутрь
- Широкий рукав обеспечивает удобство в процессе носки
- Петли для больших пальцев фиксируют положение манжеты

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул	C7001	C7002	C7003	C7004	C7005	C7006

ISO: 6-8/ GMP: C-D



TYVEK

## ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН DUPONT™ TYVEK® 500 (CLASSIC) XPRT 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: 41,5 г/м<sup>2</sup>
- 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



DELTACHEM®

## КОМБИНЕЗОН DELTA PLUS DT300 DELTACHEM

1 шт. 20 шт. Цвет: ●



Комбинезон с эластичным капюшоном защищает при работе с различными опасными веществами. Применяется в легкой и тяжелой промышленности, сельском хозяйстве. Удобен в использовании, почти не стесняет движения. Сделан из многослойного нетканого материала Deltachem®.

- Пятислойный материал, в котором три слоя полипропилена с двойным внешним противохимическим слоем
- Плотность: 82 г/м<sup>2</sup>
- Двойная резинка для фиксации на пальцах
- Влагонепроницаемые швы
- Без силикона
- Не скатывается, очень мягкий

Размер	M	L	XL	XXL
Артикул	DT300TM	DT300GT	DT300XG	DT300XX


ISO: 7-8 / GMP: C-D



SMS

ЛАБОРАТОРНЫЙ ХАЛАТ

**KIMBERLY-CLARK KIMTECH SCIENCE® A7/® A7 P+**

1 шт. 15 шт. Цвет: ● 

Лабораторный халат обеспечивает надежную защиту, комфорт и предотвращение перекрестного загрязнения, столь необходимые в условиях работы в лабораториях и в помещениях с контролируемой средой.

- Воротник с высокой стойкой для защиты области груди
- Эластичные манжеты, петли для большого пальца и сверхдлинные рукава полностью защищают область запястья и надежно удерживают перчатки поверх рукавов халата
- Высококачественный нескользящий материал с низким отделением ворса
- Внешний слой, обеспечивающий защиту от химических веществ, и приятный на ощупь внутренний слой

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул (A7)	96700	96710	96720	96730	96740	96750
Артикул (A7 P+)	97700	97710	97720	97730	97740	


ISO: 5-8/ GMP: D



100% ПОЛИЭТИЛЕН

ЛАБОРАТОРНЫЙ ХАЛАТ

**PURETECH® C71**

1 шт. 25 шт. Цвет: ● 

Лабораторный халат разработан с учетом эргономики движения тела и абсолютно комфортен для работы 24/7. Имеет легкий, мягкий и дышащий материал. Прекрасно подходит для работы в лабораториях и приема посетителей.

- Плотность: 41 г/м²
- Широкий рукав обеспечивает удобство в процессе носки
- Эластичные резинки на манжете обеспечивают комфортную фиксацию и препятствуют попаданию частиц внутрь
- Застежка кнопка способствует легкому и быстрому надеванию
- Низкое ворсоотделение

Размер	Единый
Артикул	C7105

ISO: 8 / GMP: D



НЕТКАНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕН

ХАЛАТ ОДНОРАЗОВЫЙ

**PURETECH® C20/C30**

1 шт. 50 шт. Цвет: ● ●

Халат для посетителей защищает от бытовых загрязнений. Воздухопроницаемый материал создает комфорт на все время эксплуатации. Способность отталкивания жидкостей и масел расширяет возможность его использования в пищевых предприятиях, салонах красоты, лабораториях и т.д.

- Соответствует ТР ТС 019/2011
- Универсальный размер

Плотность	20 г/м²	20 г/м²	20 г/м²	30 г/м²
Цвет	Белый	Голубой	Голубой	Голубой
Вид застежки	Кнопка	Кнопка	Липучка	Кнопка
Артикул	C2005	C2055	C2155	C3055

ISO: 3-8 / GMP: C-D



НЕСТЕРИЛЬНАЯ МАСКА «УТИНЫЙ НОС»

**KIMBERLY-CLARK KIMTECH PURE® M3**

50 шт. 300 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 содержится латекс и силикон
- Размер: 26 см

Размер	Единый
Артикул	62484

ISO: 3-8 / GMP: C-D



НЕСТЕРИЛЬНАЯ МАСКА НА РЕЗИНКАХ

**KIMBERLY-CLARK KIMTECH PURE® M3**

50 шт. 500 шт. Цвет: ● 2

Гофрированная маска обеспечивает защиту технологических процессов и удобства 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



НЕСТЕРИЛЬНАЯ МАСКА НА РЕЗИНКАХ

**KIMBERLY-CLARK KIMTECH PURE® M3**

50 шт. 500 шт. Цвет: ● 2

Гофрированная маска обеспечивает защиту технологических процессов и удобства 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



СПАНБОНД

ШАПОЧКА «ШАРЛОТТА»  
**PURETECH® H20**

100 шт. 2000 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/м<sup>2</sup>
- Резинка по обхвату головы
- Транспортная упаковка: 2000 шт. (20x100)

Цвет	Белый	Голубой
Артикул	H2000	H2050



СПАНБОНД

ШАПОЧКА-БЕРЕТ  
**PURETECH® HB20**

100 шт. 2000 шт. Цвет: ● ●

Эластичная резинка шапочки-берет Puretech® HB20 создает необходимую фиксацию и не оставляет следов даже после долгого использования. Легкость и невесомость шапочки гарантирует чувство комфорта на весь день.

- Размер: Универсальный
- Плотность: 14 г/м<sup>2</sup>
- Транспортная упаковка: 2000 шт. (20x100)

Цвет	Белый	Голубой
Артикул	HB2000	HB2050



ПОЛИКАРБОН

ШАПОЧКА  
**ЮНИФОРМ Б-464С**

1 шт. Цвет: ●

Шапочка модели Б-464 предназначена для персонала чистых помещений пищевой промышленности. Специальная конструкция шапочки с эластичной тесьмой по низу позволяет надежно убрать волосы под неё.

- Для комфорта сотрудников возможно приобрести данную шапочку с сетчатым полотном на донышке и затылочной части
- Шапочка может быть изготовлена из безворсовой полиэфирной ткани: «Поликарбон», а также может быть изготовлена из полиэфирно-хлопковых тканей: «Сатори», «Твил»
- Эластичная тесьма по низу шапочки
- Размеры: 55-62

Конструктив	Без сетки	С сеткой
Артикул	Б-464	Б-464С





ПОЛИЭТИЛЕН

ОДНОРАЗОВЫЕ ТЕКСТУРИРОВАННЫЕ БАХИЛЫ

**PURETECH® B40**

100 шт. 2000 шт. Цвет: ●

Одноразовые бахилы Puretech® B40 имеют высокую прочность и презентабельный внешний вид. Текстурированный материал обеспечивает лучшее сцепление и ощущение устойчивости на поверхности.

- Подходят для любых помещений, где требуется соблюдать чистоту
- Обладают высоким уровнем прочности
- Обеспечивают свободное надевание на обувь до 48-го размера включительно
- Эластичные резинки на щиколотках обеспечивают комфортную фиксацию

Размер	Единый
Артикул	B4050

ISO: 5-8 / GMP: C-D



ПОЛИПРОПИЛЕН/ПОЛИЭТИЛЕН

БАХИЛЫ ВЫСОКИЕ

**PURETECH® B65**

50 шт. 500 шт. Цвет: ●



Одноразовые высокие бахилы Puretech® B65 обеспечивают защиту и комфорт в зонах с высокой степенью риска, защищают от брызг водных растворов химикатов, жидкостей и твердых частиц, а также создают общую защиту. Идеальное решение для защиты и поддержания чистоты обуви и снижения риска перекрестного загрязнения на производстве.

- Плотность: 65 г/м<sup>2</sup>
- Антискользящая подошва из ПВХ обеспечивает надежное сцепление с гладкими напольными покрытиями
- Эластичные резинки на голени и щиколотках обеспечивают комфортную фиксацию и препятствуют попаданию частиц внутрь
- Имеют гладкую поверхность, не выделяют волокнистого ворса

Размер	Единый
Артикул	B6500

ISO: 5-8 / GMP: C-D



100% ПОЛИЭТИЛЕН

БАХИЛЫ

**PURETECH® B72**

100 шт. 500 шт. Цвет: ●



Бахилы Puretech® B72 с высоким уровнем прочности подходят для любых помещений, где требуется соблюдать чистоту. Обладают защитой от мелкодисперсных частиц, влаги, химических веществ низкой концентрации, а также большинства масел и продукции нефтехимии.

- Обеспечивают свободное надевание на обувь до 46-го размера включительно
- Имеет гладкую поверхность не выделяет волокнистого ворса
- Низкая проводимость тока
- Эластичная вставка на уровне щиколотки
- Внутренние швы прострочены
- Противоскользящая подошва

Размер	Единый
Артикул	B7203



DELTACHEM®

ISO: 6-8 / GMP: D



SMS



SMS

САПОГИ-БАХИЛЫ

**DELTA PLUS DELTACHEM® DT301**

1 пара 50 пар Цвет: ●



Сапоги-бахилы Deltachem® DT301 предназначены для защиты персонала от инфекционных веществ, а также выбросов жидких химических веществ (кроме газов) – 3В, 4В.

- Плотность: 82 г/м<sup>2</sup>
- Эластичная резинка сверху бахил и затягивающие ремешки на голени
- Герметичные швы
- Противоскользящая подошва

Размер	Единый
Артикул	DT301J

БАХИЛЫ НИЗКИЕ

**KIMBERLY-CLARK KIMTECH PURE® A8**

100 шт. 300 шт. Цвет: ●

Противоскользящие бахилы изготовлены из прочного нетканого водонепроницаемого материала. Подходят для работы в лабораториях и чистых помещениях класса ISO 6 и ниже.

- Противоскользящая подошва
- Без силикона и латекса
- Имеют низкое отделение ворса

Размер	S-M	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	XL-XXL
Артикул	39370	39371	39372

БАХИЛЫ НИЗКИЕ

**KIMBERLY-CLARK KLEENGUARD® A40**

200 шт. Цвет: ●



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

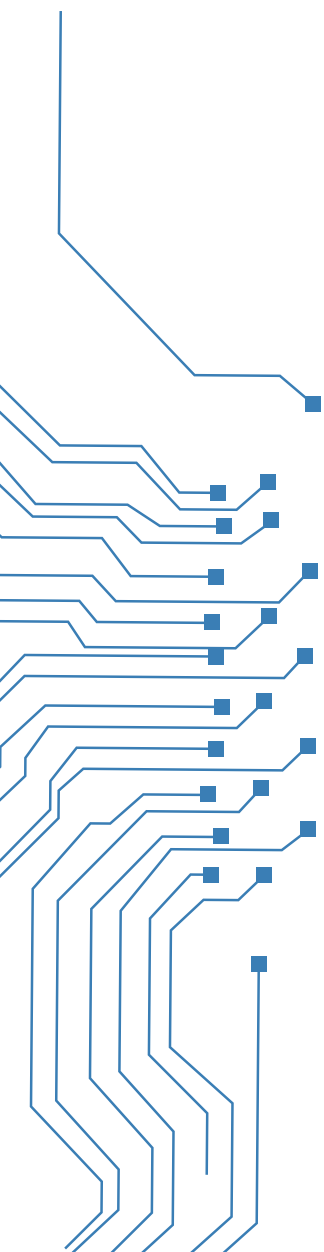
- Противоскользящая подошва
- Без силикона и латекса

Размер	Единый
Артикул	98700



## ПЕРЧАТКИ

- 21 Стерильные перчатки для чистых помещений
- 24 Нестерильные перчатки для чистых помещений
- 24 Лабораторные перчатки
- 28 Перчатки для изоляторов
- 29 Многоцелевые перчатки
- 32 Химическая стойкость перчаток



# ОБОЗНАЧЕНИЯ



Количество  
в транспортном  
коробе



Количество  
в упаковке



Двойная упаковка



Длина перчатки



Стерильность



Защита от бактерий,  
грибков



Защита от химиче-  
ских веществ

VIRUS

Защита от вирусов



Защита  
от электрического  
заряда



Текстурированная  
поверхность ладони



Текстурированные  
кончики пальцев



Выдерживают  
20% щелочей



Выдерживают  
20% кислот



## СТЕРИЛЬНЫЕ НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ PURETECH® NEUTRINO CLEANROOM i5



Стерильные нитриловые перчатки Puretech® Neutrino Cleanroom i5 созданы для защиты пользователя и выполняемых процессов при работе в стерильных помещениях. Стерильные перчатки из высококачественного нитрила для левой и правой руки идеально подходят для работы в стерильных помещениях стандарта ISO: 5, GMP: A-B. Процессы с высоким уровнем риска требуют использования стерильных перчаток, которые соответствуют всем применимым требованиям и обеспечивают надежную защиту от загрязнений, высокий уровень комфорта и тактильной чувствительности для безопасной и эффективной работы. Сочетают в себе чувствительность, присущую латексу и уровень защиты, обеспечиваемый нитрилом.

**1 Не содержат латекс и силикон**  
снижает вероятность аллергических реакций

**2 Сертифицированная защита от высоких уровней загрязнений**  
включая: частицы, микроорганизмы, вирусы и брызги химических веществ с низким уровнем эндотоксинов

**3 Утолщенная манжета и плоский валик** препятствует скатыванию перчатки и обеспечивает удобство надевания

**4 Полностью текстурированная поверхность** обеспечивает качественный захват и чувствительность, а также подходит для ношения одновременно двух пар перчаток



30 см 30 пар 240 пар Цвет:

AQL 1.5

ISO: 5-8 / GMP: A-D

- Щ 20
- К 20
- Type B
- JKT
- 2
- 

- Количество:** 60 шт (30 пар) в пакете
- Материал:** нитрил
- Тип:** неопудренные
- Строение перчаток:** анатомическое
- Стерильность:** стерильные
- Длина перчаток:** 30 см
- Поверхность:** полностью текстурированная
- Соответствует:** TP TC 019/2011
- Произведены на предприятии, имеющем регистрации ISO 9001: 2015 и ISO 13485:2016**

Размер	6,5	7	7,5	8	8,5	9
Артикул	CGS2002	CGS2003	CGS2004	CGS2005	CGS2006	CGS2007

# СТЕРИЛЬНЫЕ ПЕРЧАТКИ для чистых помещений

ISO: 3-5 / GMP: A-B

AQL 1.5



НИТРИЛ

## НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

### KIMBERLY-CLARK KIMTECH™ G3 WHITE



Стерильные нитриловые перчатки стойкие к проникновению цитотоксичных веществ. Имеют низкий уровень эндотоксинов. Обеспечивают высочайший уровень защиты техпроцессов и удобства, снижая риск перекрестного загрязнения.

- Анатомическая форма
- Не содержат натуральный латекс
- Вакуумная упаковка
- Неопудренные
- Толщина: 0,13 мм
- Плоский валик

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

ISO: 3-5 / GMP: A-B

AQL 1.5



НИТРИЛ

## НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

### KIMBERLY-CLARK KIMTECH™ G3 STERLING®



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

- Анатомическая форма
- Не содержат натуральный латекс
- Вакуумная упаковка
- Неопудренные
- Толщина: 0,08 мм
- Плоский валик

Размер	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10
Артикул	11821	11822	11823	11824	11825	11826	11827	11828

ISO: 3-5 / GMP: A-B

AQL 1.5



ЛАТЕКСТ

## ЛАТЕКСНЫЕ ПЕРЧАТКИ

### KIMBERLY-CLARK KIMTECH™ G3 STERILE LATEX



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

- Анатомическая форма
- Стерилизованы гамма-излучением
- Неопудренные
- Усиленные манжеты
- Толщина: 0,20 мм

Размер	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10
Артикул	HC1360S	HC1365S	HC1370S	HC1375S	HC1380S	HC1385S	HC1390S	HC1310S

## НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ NEUTRINO CLEANROOM i3

**PURE**  
TECH

Нитриловые перчатки Puretech® Neutrino Cleanroom i3 безопасны для окружающей среды и обеспечивают эффективный контроль загрязнений при работе в чистых помещениях. Перчатки изготовлены из 100 % нитрила и подходят для использования в чистых помещениях стандарта ISO 5 и выше. Нестерильные перчатки обеспечивают более надежную защиту как для пользователя, так и для выполняемого процесса и подходят для различных процедур и материалов, включая работу с полупроводниками, фармацевтическое производство и производство медицинских изделий, не требующих стерильности.

 30 см  250 шт.  1500 шт. Цвет: 

AQL 1.5

ISO: 5-8 / GMP: C-D



VIRUS

Type B



ЖКТ

**1 Не содержат латекс и силикон**  
снижает вероятность аллергических реакций

**2 Утолщенная манжета с валиком** препятствует скатыванию перчатки и обеспечивает удобство надевания

**3 Текстурированные кончики пальцев** обеспечивают более высокую тактильную чувствительность

**4 Сертифицированная защита от высоких уровней загрязнений**  
включая: частицы, микроорганизмы, вирусы и брызги химических веществ с низким уровнем эндотоксинов



**Количество:** 250 шт (125 пар) в пакете

**Материал:** нитрил

**Тип:** неопудренные

**Строение перчаток:** неанатомическое

**Стерильность:** нестерильные

**Длина перчаток:** 30 см

**Поверхность:** текстурированная (пальцы)

**Соответствует:** TP TC 019/2011

**Произведены на предприятии, имеющем регистрацию ISO 9001: 2015 и ISO 13485:2016**

Размер	S	M	L	XL
Артикул	CG1001	CG1002	CG1003	CG1004

## НЕСТЕРИЛЬНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ISO: 3-5 / GMP: C-D

AQL 1.5

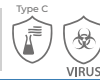


НИТРИЛ

### НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

#### KIMBERLY-CLARK KIMTECH™ G3 NXT™

30,5 см 100 шт. 1000 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 содержит натуральный латекс
- Неопудренные
- Толщина: 0,13 мм
- Изготовлены без применения акселератов вулканизации
- Плоский валик

Размер	XS	S	M	L	L+	XL
Артикул	62990	62991	62992	62993	62994	62995

## ЛАБОРАТОРНЫЕ ПЕРЧАТКИ

ISO: 6-9 / GMP: C-D

AQL 0.65



НИТРИЛ

### НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

#### KIMBERLY-CLARK KIMTECH™ PURPLE NITRILE™ XTRA™

30 см 50 шт. Цвет:



Перчатки Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™ имеют широкий спектр применения в областях, не требующих стерильности. Комфортно сидят на руке, отличаются высокой надежностью и имеют текстурированные кончики пальцев для улучшенного захвата. Стойкие к проникновению цитотоксичных веществ.

- Низкий уровень AQL по микропроколам
- Не содержат латекс
- Утолщенная манжета для усиления и удобства надевания
- Неопудренные
- Толщина: 0,14 мм

Размер	XS	S	M	L	XL
Артикул	97610	97611	97612	97613	97614

ISO: 8 / GMP: D

AQL 1.5



НИТРИЛ

### ЗАЩИТНЫЕ НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

#### PURETECH® NEUTRINO PROTECT

30 см 100 шт. 1000 шт. Цвет:



Нитриловые перчатки Puretech® Neutrino Protect нашли широкое применение в разных сферах. Они хорошо держат форму и повторяют изгиб руки. Высокая тактильная чувствительность помогает выполнять работу, требующую точности и аккуратности. Эффект механической памяти снижает степень усталости во время работы.

- Гипоаллергенность материала предупреждает развитие аллергических реакций, дерматитов даже при длительном использовании
- Безопасны для контакта с пищевыми продуктами
- Обеспечивают защиту от кислот и щелочей

Размер	S	M	L	XL
Артикул	G3051	G3052	G3053	G3054



ISO: 7-8 / GMP: C-D AQL 0.65



НИТРИЛ

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

**KIMBERLY-CLARK KIMTECH™ PURPLE NITRILE**

24 см 100 шт. 1000 шт. Цвет:



Перчатки обеспечивают надежную защиту рук и удобство использования, необходимые для безопасной работы в лабораториях, для медико-биологических, биомедицинских исследований, криминалистики, НИОКР и нестерильного производства препаратов. Данные перчатки - отличное решение для применения в областях, не требующих стерильности. Оказывают защиту от широкого спектра химикатов, включая цитотоксичные вещества, также защищают от вирусов.

- Имеют специальную отделку манжет, что придает дополнительную прочность и облегчает надевание
- Не содержат натурального латекса, тем самым снижают вероятность аллергических реакций Типа I
- Текстурированный материал на кончиках пальцев для улучшенного захвата и высокой тактильной чувствительности

Размер	XS	S	M	L	XL
Артикул	90625	90626	90627	90628	90629
Кол-во в упаковке	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	90 шт.

ISO: 8 / GMP: D AQL 1.5



НИТРИЛ

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

**PURETECH® NEUTRINO**

24 см 100 шт. 1000 шт. Цвет:

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
- Утолщенная манжета с валиком препятствует скатыванию перчатки и обеспечивает удобства надевания
- Перчатки высокой плотности защищает от широкого спектра химикатов
- Неанатомическая форма перчатки подходит для правой и левой руки
- Безопасны для контакта с пищевыми продуктами

Размер	S	M	L	XL
Артикул	G1051	G1052	G1053	G1054

ISO: 7-9 / GMP: C-D AQL 1.5



НИТРИЛ

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

**KIMBERLY-CLARK KIMTECH™ OPAL™**

24 см 200 шт. Цвет:



Обеспечивают защиту от воздействия химических веществ и проникновения микроорганизмов там, где это необходимо. Идеально подходят для использования в научно-исследовательских центрах и на производственных объектах, медико-биологических исследований и изготовления лечебных препаратов, не требующих стерильности.

- Текстурированные кончики пальцев
- Превосходная тактильная чувствительность
- Усиленные манжеты
- Универсальный дизайн для обеих рук
- Толщина кончиков пальцев составляет всего 0,07 мм

Размер	XS	S	M	L	XL
Артикул	62880	62881	62882	62883	62884

## НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ 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.

**1** **Текстурированная поверхность на пальцах** гарантирует надежное сцепление с предметами

**2** **Тонкие и эластичные** обеспечивают лучшее прилегание и прочность на разрыв

**3** **Манжета с валиком** препятствует скатыванию перчаток

**4** **Перчатки высокой плотности** защищают от широкого спектра химикатов

 24 см  100 шт.  1000 шт. Цвет: 

AQL 1.5

ISO: 8 / GMP: D



### Толщина перчатки (мм):

Пальцы: 0,09 мм  
Ладонь: 0,07 мм

### Прочность на разрыв (МПа):

Первоначально: ≤ 18 МПа  
После ускорения: ≤ 20 МПа

### Относительное удлинение при разрыве (%):

До: ≤ 600%  
После: ≤ 500%

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:** пищевая промышленность, сфера общественного питания, сфера услуг, машиностроение, HORECA, клининговые компании, коммунальные хозяйства, фармацевтическая промышленность.

**Материал:** нитрил

**Тип:** неопудренные

**Стерильность:** нестерильные

**Длина перчаток:** 24 см

**Поверхность:** текстурированная (на пальцах)

**Соответствует:** TP TC 019/2011

Артикул	Размер	Длина	Ширина	Количество в упаковке	Количество в коробе
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.

## ЗАЩИТНЫЕ НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ PURETECH® NEUTRINO PROTECT



Нитриловые перчатки PURETECH® NEUTRINO PROTECT имеют повышенную устойчивость к разрывам и проколам, защищают руки от воздействия косметических и химических средств, кислот, спирта, а также соблюдают гигиенические нормы во время различных манипуляций. Неанатомическая форма перчатки позволяет использовать её на правую и левую руку. Перчатки гипоаллергенные, так как отсутствует натуральный латекс в составе. Эффект механической памяти снижает степень усталости во время работы.

**1 Текстурированная поверхность на пальцах** гарантирует надежное сцепление с предметами

**2 Перчатки высокой плотности** защищают от широкого спектра химикатов

**3 Неанатомическая форма** перчатки подходят для правой и левой руки

**4 Утолщенная манжета с валиком** препятствует скатыванию перчатки и обеспечивает удобство надевания



30 см 100 шт. 1000 шт. Цвет:

AQL 1.5

ISO: 8 / GMP: D



Тип В



**Толщина перчатки (мм):**

Пальцы: 0,13±0,3 мм  
Ладонь: 0,11±0,3 мм

**Прочность на разрыв (МПа):**

Первоначально: ≤ 18 Мпа  
После ускорения: ≤ 20 Мпа

**Относительное удлинение при разрыве (%):**

До: ≤ 600%  
После: ≤ 500%

**СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:** Пищевая промышленность, сфера общественного питания, сфера услуг, машиностроение, NORECA, клининговые компании, коммунальные хозяйства, фармацевтическая промышленность, медицинские учреждения.

- **Материал:** нитрил
- **Тип:** неопудренные
- **Стерильность:** нестерильные
- **Длина перчаток:** 30 см
- **Поверхность:** текстурированная (на пальцах)
- **Соответствует:** TP TC 019/2011

Артикул	Размер	Длина	Ширина	Количество в упаковке	Количество в коробе
G3051	S	300 мм	85±3 мм	100 шт.	1000 шт.
G3052	M	300 мм	95±3 мм	100 шт.	1000 шт.
G3053	L	300 мм	105±3 мм	100 шт.	1000 шт.
G3054	XL	300 мм	115±3 мм	100 шт.	1000 шт.

# ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ИЗОЛЯТОРОВ PIERCAN™



## CSM (Y) ХЛОРОСУЛЬФИРОВАННЫЙ 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



## NATURAL RUBBER (N) НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК

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



## BLACK EPDM (EB) ЭТИЛЕН ПРОПИЛЕН ДИЕНОВЫЙ КАУЧУК

- Отличная химическая стойкость (к H2O2, перуксусной кислоте, азотной кислоте, растворителям 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



## BUTYL (BHP) БУТИЛ

- Устойчивый к озону, растворителям
- 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	750-800	9,5
156	CONICAL	10	750-800	7,5\8,5\9,5
186	CONICAL	16	750-800	9\10\11
220	CONICAL	18	750-800	8,5\9,5\10,
250	CONICAL	85	750-800-900	9\10
300	CONICAL	97	750-800-900	8,5\9\10,5
350	CONICAL	93	750-800	10

# МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ПЕРЧАТКИ



НИТРИЛ

## НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ С ХЛОПКОВЫМ НАПЫЛЕНИЕМ

### DELTA PLUS NITREX VE801



33 см



1 пара

Цвет: ●



ЖКТ

Нитриловые перчатки с хлопковым напылением обеспечивают надежную защиту и комфорт во время работы, а также высокую устойчивость к истиранию. Рельефная структура на ладонной части и пальцах гарантирует превосходный захват и предотвращает выскальзывание предметов из рук.

- Без содержат силикон
- Хлопковое напыление на внутренней части
- Устойчивы к масляной среде
- Толщина: 0,38 мм

Размер	07	08	09	10	11
Артикул	VE801VE07	VE801VE08	VE801VE09	VE801VE10	VE801VE11

## ПЕРЧАТКИ ИЗ НЕОПРЕНА С ХЛОПКОВЫМ НАПЫЛЕНИЕМ

### DELTA PLUS TOUTRAVO VE509



30 см



1 пара

Цвет: ●



AKLMNOPT

Перчатки предназначены для работ с химическими веществами во влажной и масляной среде. Обладают высокой устойчивостью к широкому спектру кислот, щелочей, продуктов нефтехимии, смазочных веществ, спиртов и растворителей. За счет структуры материала и его толщины отличаются непревзойденной стойкостью к механическому истиранию и износу, а также к воздействию повышенных температур.

- Водонепроницаемые
- Хлопковое напыление на внутренней поверхности обеспечивает повышенный комфорт
- Толщина: 1,3 мм

Размер	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11
Артикул	VE509NO06	VE509NO07	VE509NO07	VE509NO07	VE509NO10

ISO: 3-5 / GMP: A-B



ЛАТЕКС

## ПЕРЧАТКИ ЛАТЕКСНЫЕ С ДВОЙНЫМ СЛОЕМ И ХЛОПКОВЫМ НАПЫЛЕНИЕМ

### DELTA PLUS DUOCOLOR VE330



30 см



1 пара

Цвет: ●



AKLMNOPT

Перчатки из двухслойного латекса устойчивы к воздействию химических веществ, кислот и щелочей. Внутренний слой перчаток выполнен из хлопкового волокна, которое повышает уровень комфорта при использовании, обеспечивает мягкость и приятное ощущение на коже, а также способствует впитыванию влаги, предотвращая неприятные ощущения во время работы.

- Рифленая ладонная часть препятствует выскальзыванию предметов из рук
- Улучшенная стойкость к истиранию
- Толщина: 0,6 мм

Размер	6-7	7-8	8-9	9-10
Артикул	VE330BJ06	VE330BJ07	VE330BJ08	VE330BJ09



ЛАТЕКС

ПЕРЧАТКИ ЛАТЕКСНЫЕ

**МНОГОЦЕЛЕВЫЕ VILEDA PROFESSIONAL®**



29 см



10 шт.



50 шт.

Цвет:

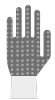


VIRUS KLP

Type A

- Перчатки из натурального латекса, подходят для любого вида уборки. Доступны в 4 цветах для максимальной безопасности при выполнении санитарно-гигиенических требований.
- Защищают от бактерий, возбудителей грибковых заболеваний и вирусов
- Предназначены для защиты рук во время уборки помещений
- Высокая сопротивляемость химикатам и моющим средствам - класс Type B - KLP по стандарту EN ISO 374 - 1
- Подходят для использования с разведенными моющими средствами и дезинфектантами
- Рекомендовано для зон с цветовой кодировкой
- Толщина: 0,5 мм зеленые, 0,4 мм остальные цвета
- Соответствуют EAC TP TC 019/2011

	Синий	Красный	Желтый	Зеленый
S	100752	100749	100758	100755
M	100753	100750	100759	100756
L	100754	100751	100760	100757
XL	102590	102589	102591	101022



ЛАТЕКС/НЕОПРЕН

ПЕРЧАТКИ ЛАТЕКСНЫЕ С НЕОПРЕНОМ

**УСИЛЕННЫЕ VILEDA PROFESSIONAL®**



32,3 см



10 шт.

Цвет:



VIRUS AKLNPT

Type A

- Трехслойные латексные перчатки с неопреновой обработкой. Прочные, долговечные, защищают от вирусов. Идеальны для генеральной и специализированной уборки с использованием агрессивной химии.
- Сверхпрочные, подходят для интенсивной работы с использованием агрессивных моющих средств
- Очень высокая сопротивляемость химикатам и моющим средствам - класс Type A - AKLNPT по стандарту EN ISO 374 - 1
- Защищают от бактерий, возбудителей грибковых заболеваний и вирусов
- Очень высокая механическая защита к истиранию и проколам 2120X по стандарту EN 388
- Соответствуют EAC TP TC 019/2011
- Толщина: 0,68 мм

Размер	S	M	L	XL
Артикул	120267	120268	120269	120270



НИТРИЛ

ПЕРЧАТКИ НИТРИЛОВЫЕ

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ VILEDA PROFESSIONAL®**



32,5 см



10 шт.

Цвет:



VIRUS KOS

Type B

- Нитриловые перчатки без латекса для уборки с интенсивным применением моющих средств.
- Исключают аллергию на латекс
- Подходят для использования с разведенными моющими средствами
- Высокая устойчивость к широкому диапазону моющих средств, маслам, жирам и растворителям - класс Type B - KOS по стандарту EN ISO 374 - 1
- Высокая механическая защита тип 2001X по стандарту EN 388
- Защищают от бактерий, возбудителей грибковых заболеваний и вирусов
- Соответствуют EAC TP TC 019/2011
- Толщина: 0,335 мм

Размер	S	M	L	XL
Артикул	100800	100801	100802	102592



НЕЙЛОН

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ  
**JETA SAFETY JS011n**

12 пар Цвет: ●

Тонкие вязаные перчатки из нейлоновой пряжи отличаются своей легкостью и не имеют швов. Отлично подходят для точных работ, где необходима особая чувствительность пальцев. Не оставляют отпечатков, следов, ворсинок.

- Не содержат силикон
- Латексная манжета удерживает перчатку на запястье
- Хорошо растягиваются и принимают нужный размер

Размер	S	M	L	XL
Артикул	JS011n-S	JS011n-M	JS011n-L	JS011n-XL



ПОЛИАМИД/ПОЛИУРЕТАН

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ТРИКОТАЖНЫЕ ПЕРЧАТКИ  
**DELTA PLUS THEMIS VV792 ESD**

1 пара Цвет: ●

Перчатки антистатические трикотажные с эластичной манжетой и полиуретановым покрытием обеспечивают безопасность и точность работы. Перчатки минимизируют электростатический разряд, обладают противоскользящими свойствами и не оставляют отпечатков.

- Волокно с медной нитью предотвращает возникновение электростатического заряда
- Вертикальное сопротивление составляет  $\leq 1,0 \times 10^5 \Omega$
- Не содержат диметилформамид
- Подходят для точных работ

Размер	6	7	8	9	10	11
Артикул	VV792BC06	VV792BC07	VV792BC08	VV792BC09	VV792BC10	VV792BC11



КАРБОН/ПОЛИЭСТЕР

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ТРИКОТАЖНЫЕ ПЕРЧАТКИ  
**DELTA PLUS VE702PESD**

1 пара Цвет: ●

Антистатические бесшовные перчатки обеспечивают непревзойденную чувствительность и износостойкость. С эластичной манжетой для комфортной посадки и надежной фиксации, они обеспечивают удобство и комфорт во время работы.

- Вертикальное сопротивление составляет  $\leq 6,38 \times 10^5 \Omega$
- Хорошая устойчивость к разрывам
- Полиуретановое покрытие на ладони и пальцах обеспечивает высокую чувствительность при работе с мелкими деталями

Размер	6	7	8	9	10	11
Артикул	VE702PESD06	VE702PESD07	VE702PESD08	VE702PESD09	VE702PESD10	VE702PESD11

# ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ ПЕРЧАТОК

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	НОМЕР CAS	KIMTECH™ STERLING™	KIMTECH™ OPAL™	KIMTECH™ PURPLE NITRILE™
Азотная кислота, 65%	7697-37-2	3	0	9,3
Ацетат этила, 100%	141-78-6	0		
Ацетат этила, 99%	141-78-6			1
Ацетон, 99%	67-64-1			<1
Гидроксид аммония, 25%	1336-21-6	8	0	12
Гидроксид натрия, 40%	1310-73-2	>480	>480	>480
Гидроксид натрия, 50%	1310-73-2	>480		>480
Гипохлорит натрия, 10-13%	7681-52-9		>480	
Гипохлорит натрия, 14%	7681-52-9			>480
Глутаральдегид, 50%	111-30-8		>480	
Диметил сульфоксид, 99,5%	67-68-5	1		1,6
Дихлорметан, 100%	75-09-2	0		
Диэтиламин, 100%	109-89-7	0		
Изопропиловый спирт, 70%	67-63-0	15	0	69
Изопропиловый спирт, 99%	67-63-0			42
Лимонная кислота, 30%	77-92-9			>480
Метиловый спирт, 99%	67-56-1			3,9
Гептан, 100%	142-82-5		0	
Гептан, 99%	142-82-5	18		62
Перекись водорода, 30%	7722-84-1		>120	>480
Серная кислота, 50%	7664-93-9	>480	>480	
Серная кислота, 96%	7664-93-9	2		
Сероуглерод, 100%	75-15-0	0		
Сероуглерод, 99%	75-15-0			0,92
Соляная кислота, 30%	7647-01-0	180		>480
Тетрагидрофуран, 100%	109-99-9	0		
Толуол, 100%	108-88-3	0		
Толуол, 99%	108-88-3			1,1
Уксусная кислота, 99%	64-19-7	2	0	1
Фенол, 0,1%	108-95-2		>480	
Формальдегид, 37%	50-00-0	30	>60	>480
Хлорная кислота, 70%	7601-90-3			>480
Хлороформ, 99%	67-66-3			<1
Циклогексан, 99%	100-82-7			90
Этидиум бромид, 1%	1239-45-8	>480		>480
Этидиум бромид, 5%	1239-45-8		>480	
Этиловый спирт, 70%	64-68-5			41

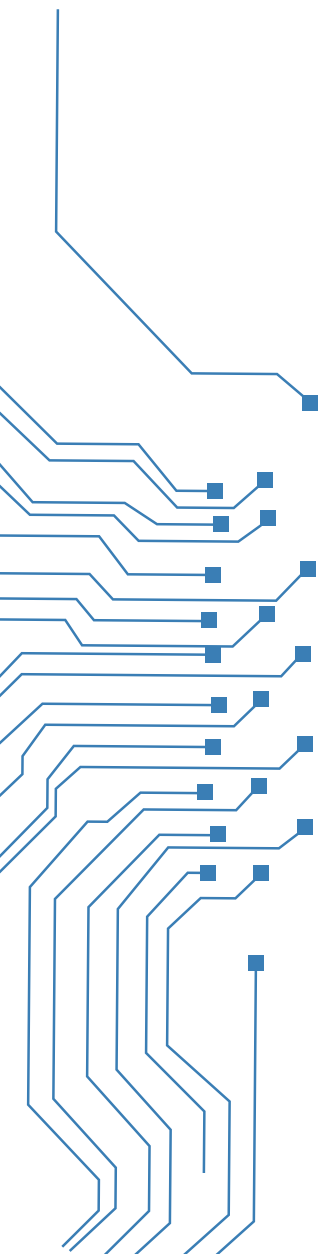
	ВРЕМЯ ПРОНИКНОВЕНИЯ, МИНУТЫ (EN374-3:2003)						
<b>Время, мин</b>	<10	10-30	30-60	60-120	120-140	240-480	>480
<b>Использования</b>	Не рекомендуется	Защита от брызг		Средняя защита		Высокая защита	





## ЗАЩИТА ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ

- 35    Закрытые защитные очки
- 36    Открытые защитные очки



# ОБОЗНАЧЕНИЯ



Автоклавирование



Количество  
в упаковке



Устойчивость  
к царапинам



Химическая  
устойчивость



Защита  
от УФ излучения



Устойчивость  
к запотеванию



# ЗАКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

ISO: 3-5 / GMP: A-B



## ЗАКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ UNIVET™ 611

1 шт. Цвет: ●

- 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.
- Панорамные вентилируемые очки с линзой 2 мм из поликарбоната
- Широкий эластичный ремень
- Разборные, возможна замена линзы, RX вставки доступны (вставки с диоптриями)
- Очки выдерживают до 40 циклов автоклавирувания, после 40 циклов рекомендуется сменить линзу
- Разработаны для поддержки нескольких циклов стерилизации паром или гамма- и бета-лучами на 25 kCy без заметных изменений
- Вес: 128 г

Продукт	Очки с непрямой вентиляцией	Очки с прямой вентиляцией	Линза
Артикул	611.S0.00.00	611.S0.00.01	042.120M



## ЗАКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ UNIVET™ 601

10 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 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 (напыление) 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: 107 г

Продукт	Очки	Лицевой щиток
Артикул	6x3.00.00.00	6x3F.01.00

# ОТКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ



## ОТКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

### UNIVET™ 520

1 шт. Цвет:  

- Легкие открытые защитные очки с прозрачными линзами из поликарбоната обеспечивают эффективную защиту от ударов и попадания механических частиц низкой энергии (скорость до 45 м/с). Широкие дужки дополнительно обеспечивают защиту по бокам. Линзы не искривляют изображение, без ограничения по длительности ношения.

- Боковая вентиляция
- Степень защиты от инфракрасного излучения - 400 UV
- Выполнен из поликарбоната, абсолютно без металлических деталей
- Технология линзы против царапин и запотевания
- Совместимы с корректирующими очками
- Оптический класс №1
- Вес: 43 г

Артикул 520110000A



## ОТКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

### UNIVET™ 513.01

1 шт. Цвет:  

- Открытые панорамные очки с прозрачной линзой AS из ударопрочного поликарбоната. Линзы не дают искажений и не имеют ограничений по длительности ношения.

- Обеспечивают эффективную защиту от ударов в условиях экстремальных температур от -5°C до +55°C.
- Широкие дужки из гибкого поликарбоната с прорезиненными вставками для комфортного ношения
- Оптический класс №1
- Вес: 43 г

Артикул 513.01.00.00



## ОТКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

### UNIVET™ 5X7

10 шт. Цвет:    

- Защитные очки открытого типа для защиты от механических повреждений и неионизирующих излучений. Обеспечивает 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.

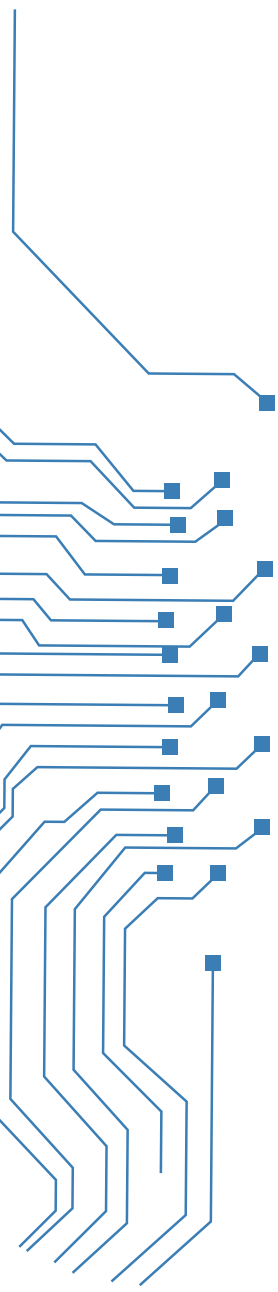
- Могут использоваться поверх корректирующих очков
- Возможность регулировки длины дужек
- Вес: 37 г

Артикул 5x7.03.11.00



# ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

- 39**    Респираторы
- 40**    Маски и полумаски с фильтрами
- 44**    Системы с принудительной подачей воздуха



# ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПДК ПДК  
Степень защиты ПДК



Ручная стирка



Цветовое кодирование



Одноразовое использование



Количество в упаковке



## РЕСПИРАТОРЫ


**ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ РЕСПИРАТОР  
С КЛАПАНОМ ВЫДОХА**
**3M™ AURA™ 9300+**

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
- 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


**ЧАШЕОБРАЗНЫЙ ОДНОРАЗОВЫЙ РЕСПИРАТОР  
С КЛАПАНОМ ВЫДОХА**
**JETA SAFETY JM-8622**

1 шт. Цвет: ● ПДК: 12 

Обеспечивает защиту органов дыхания от пыли и аэрозолей вредных слаботоксичных веществ. Удобно садится на лице и обеспечивает комфорт даже при длительной носке.

- Класс защиты FFP2
- Максимальная концентрация загрязняющего вещества до 12 ПДК (>0,05 мг/м³)
- Наличие клапана выдоха, отводящего тепло и влагу и обеспечивающего легкость дыхания
- Высокая фильтрующая способность и незначительное сопротивление дыханию
- Обеспечивает высокий комфорт и не оказывает раздражающего воздействия на кожу
- Не затрудняет общение и не ограничивает видимость

Артикул JM8622


**ЧАШЕОБРАЗНЫЙ ОДНОРАЗОВЫЙ РЕСПИРАТОР  
С КЛАПАНОМ ВЫДОХА**
**DELTA PLUS M1200VW**

10 шт. Цвет: ● ПДК: 12 

Респиратор с угльным слоем предназначен для защиты органов дыхания от органических паров и испарений с концентрацией менее 12 ПДК. Защита от вредных испарений, дымов (например, сварочных дымов). Маска выполнена из нетканого синтетического волокна с активным углем. Носовой зажим для регулировки прилегания оснащен мягкой подкладкой.

- Высокоэффективный клапан выдоха – облегчает выдох, понижает содержание CO2, понижает температуру и влажность внутри респиратора
- Носовой зажим для регулировки прилегания
- Чашеобразная форма
- Класс защиты FFP2

Артикул M1200VW-M1200VWC

# МАСКИ И ПОЛУМАСКИ С ФИЛЬТРАМИ



## ПОЛНОЛИЦЕВАЯ МАСКА

### JETA SAFETY 5950

1 шт. Цвет:

- Полнолицевая защитная маска 5950 с двойным фильтром для защиты органов дыхания от пыли, аэрозолей и газов. В зависимости от производственных условий, с маской могут применяться противоаэрозольные, противогазовые или комбинированные фильтры. Байонетное крепление обеспечивает плотное присоединение фильтра к маске одним щелчком.
- Конструкция маски обеспечивает плотное прилегание для надежной и качественной защиты
- Четыре ремня оголовья легко регулировать, надевать и снимать
- Лицевая часть изготовлена из мягкого, не вызывающего раздражения, силикона
- Линза выполнена из ударопрочного поликарбоната, стойкого к царапинам и запотеванию

Размер	M	L
Артикул	5950-M	5950-L



## ПОЛУМАСКА

### JETA SAFETY 5500P

1 шт. Цвет:

- Многоразовая защитная полумаска J-SET 5500P из мягкого гипоаллергенного материала, которая обеспечивает высокий уровень комфорта и надежную защиту.
- Вес: 88 г
- Система регулировки (полумаска перемещается по стропам оголовья, что позволяет отнимать её от лица без снятия в т.ч. других средств защиты, например, каски)
- Обтюратор из термопласта
- Низкое сопротивление дыханию
- Удобная индивидуальная упаковка, приспособленная для размещения в торговом зале

Размер	S	M	L
Артикул	5500P-S	5500P-M	5500P-L



## ПОЛУМАСКА

### JETA SAFETY 6500



1 шт. Цвет:






- Многоразовая защитная полумаска 6500 из мягкого силиконового материала, которая обеспечивает высокий уровень комфорта и надежную защиту. Обтюратор полумаски из силикона поддерживает температуру, близкую к температуре лица в условиях как повышенных, так и пониженных температур. Клапан выдоха с увеличенным выпускным отверстием снижает сопротивление при выдохе, препятствует накоплению тепла и влаги в подмасочном пространстве.
- Составные части заменяются
- Клапан выдоха Max Flow обеспечивает низкое сопротивление дыханию
- Мягкий силиконовый корпус плотно прилегает к лицу
- Удобная индивидуальная упаковка

Размер	S	M	L
Артикул	6500-S	6500-M	6500-L



# ТАБЛИЦА ФИЛЬТРОВ К МАСКАМ И ПОЛУМАСКАМ JETA SAFETY

ПРОТИВОГАЗОВЫЕ		<b>6510</b>	Фильтр противогазовый для защиты от органических газов и паров. Совместим с полумасками и масками Jeta Safety 5500P, 5950, 6500.	<b>A1</b>
		<b>6550</b>	Фильтр противогазовый для защиты от органических газов и паров. Совместим со всеми полумасками и масками Jeta Safety.	<b>A2</b>
		<b>6540</b>	Фильтр противогазовый для защиты от органических и кислых газов. Совместим с полумасками и масками Jeta Safety 5500P, 5950, 6500.	<b>A1 E1</b>
		<b>6542</b>	Фильтр противогазовый для защиты от органических, неорганических, кислых газов. Совместим с полумасками 5500P, 6500 и полнолицевыми масками Jeta Safety 5950, 6950.	<b>A1 B1 E1</b>
		<b>6541</b>	Фильтр противогазовый для защиты от органических, неорганических, кислых газов и аммиака. Совместим с полумасками и масками Jeta Safety 5500P, 5950, 6500.	<b>A1 B1 E1 K1</b>
ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЕ		<b>5521P3R</b>	Предфильтр противоаэрозольный. Совместим с полумасками 5500P, 6500 и полнолицевыми масками Jeta Safety 5950, 6950.	<b>P3 R</b>
		<b>8523</b>	Фильтр противоаэрозольный закрытого типа в пластиковом корпусе. Совместим с полумасками и масками Jeta Safety 5500P, 5950, 6500.	<b>P3 R</b>
		<b>6023</b>	Предфильтр противоаэрозольный, продлевает срок службы фильтра до 10 раз. Крепится к фильтрам 6510, 6540, 6541, адаптеру 6101 при помощи держателя 5101. Совместим с полумасками 5500P, 6500 и полнолицевыми масками Jeta Safety 5950, 6950.	<b>P3 R</b>
		<b>7022</b>	Предфильтр противоаэрозольный (противопылевой) для защиты органов дыхания от всех видов аэрозолей, пыли, дыма и тумана, также выступает дополнительной защитой от органических газов и паров в малых концентрациях до пдк. Могут использоваться в комплекте с полнолицевой маской или полумаской как самостоятельно (вместе с адаптером 6101), так и в сочетании другими угольными фильтрами. Дополнительный угольный слой продлевает работу фильтра при работе с органическими веществами. Совместим с полумасками 5500P, 6500 и полнолицевыми масками Jeta Safety 5950, 6950.	<b>P2 R</b>
		<b>6020P2R (6022)</b>	Предфильтр противоаэрозольный, продлевает срок службы фильтра до 10 раз. Крепится к фильтрам 6510, 6540, 6541, адаптеру 6101 при помощи держателя 5101. Совместим с полумасками 5500P, 6500 и полнолицевыми масками Jeta Safety 5950, 6950.	<b>P2 R</b>
		<b>6021</b>	Предфильтр противоаэрозольный, продлевает срок службы фильтра до 10 раз. Крепится к фильтрам 6510, 6540, 6541, адаптеру 6101 при помощи держателя 5101. Совместим с полумасками 5500P, 6500 и полнолицевыми масками Jeta Safety 5950, 6950.	<b>P1 R</b>

ТИП ФИЛЬТРА	ОТ ЧЕГО ЗАЩИЩАЕТ	КЛАССИФИКАЦИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИЛЬТРА	ЦВЕТОВОЙ КОД
<b>A</b>	Органические газы/пары, например, растворители: уайт-спирит и толуол	<p>Класс 1 – фильтр низкой эффективности. Задержит не менее 80% примесей.</p> <p>Класс 2 – фильтр средней эффективности. Способен остановить не менее 94 % вредных веществ.</p> <p>Класс 3 – высокоэффективный фильтр. Блокирует не менее 99% опасных примесей.</p>	
<b>B</b>	Неорганические газы/пары, например, растворители: хлор, синильная кислота, сероводород		
<b>E</b>	Кислотные газы, например диоксид серы		
<b>K</b>	Аммиак и определенные амины		
<b>P</b>	Твердые и жидкие аэрозоли		
<b>R</b>		Пригоден для повторного использования	



ПОЛНОЛИЦЕВАЯ МАСКА

**3M™ 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, обеспечивает стойкой к царапинам и химическим воздействиям поликарбонатной линзой**
- **Безопасная и надежная байонетная система присоединения фильтров**
- **Легкая носовая чашка, из мягкого силикона**
- **Вес лицевой части: 400 г**

Размер	S	M	L
Артикул	7100211631	7100211632	7100211352



ПОЛУМАСКА СО СМЕННЫМИ ФИЛЬТРАМИ

**3M™ 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 дают возможность совмещать с другими средствами индивидуальной защиты**
- **Безопасная и надежная байонетовая система присоединения фильтров**
- **Вес лицевой части: 136 г**

Размер	S	M	L
Артикул	7000104176	7000104177	7000104178



ПОЛУМАСКА СО СМЕННЫМИ ФИЛЬТРАМИ




**3M™ 6000**

1 шт. Цвет: ●

- Является фильтрующим средством для защиты органов дыхания многократного использования. Отличается простотой в эксплуатации и комфортностью в носке. Имеет систему байонетного крепления 3M™, позволяющую подключать широкий диапазон двойных легких фильтров, защищающих от газов, паров и аэрозолей в зависимости от индивидуальных потребностей.
- **Конструкция с двумя фильтрами обеспечивает низкое сопротивление дыханию, сбалансированное прилегание и увеличенное поле зрения**
- **Вес лицевой части: 82 г**

Размер	S	M	L
Артикул	7000038220	7000038221	7000038222

# ТАБЛИЦА ФИЛЬТРОВ К МАСКАМ И ПОЛУМАСКАМ ЗМ™

ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЕ		<b>7000032083</b>	ЗМ™ 6035 Высокоэффективный противоаэрозольный фильтр P3	<b>P 3 R</b>
		<b>7000059883</b>	ЗМ™ 6038 Противоаэрозольный фильтр P3 с дополнительной защитой от фтороводорода HF до концентрации 24,59 мг/м и от озона, паров органических, неорганических соединений и других кислых газов в пределах 1 ПДК	<b>P 3 R</b>
		<b>7000029734</b>	ЗМ™ 2135 Противоаэрозольный фильтр P3	<b>P 3 R</b>
		<b>7000029735</b>	ЗМ™ 2138 Противоаэрозольный фильтр P3 с дополнительной защитой от фтороводорода HF и диоксида серы SO <sub>2</sub> до 12 ПДК, от озона до 10 ПДК и от паров органических, неорганических соединений и других кислых газов в пределах 1 ПДК	<b>P 3 R</b>
ПРОТИВОГАЗОВЫЕ		<b>7000034751</b>	ЗМ™ 6051 Органические пары A1 ЗМ™ 6051i	<b>A1</b>
		<b>7000034749</b>	ЗМ™ 6055 Органические пары A2 ЗМ™ 6055i	<b>A2</b>
		<b>7100006000</b>	ЗМ™ 6057 Органические, неорганические, кислые газы и пары ABE	<b>A1 B1 E1</b>
		<b>7000034747</b>	ЗМ™ 6059 Органические, неорганические, кислые газы и пары аммиака и его соединения ABEK	<b>A1 B1 E1 K1</b>
		<b>7000034750</b>	ЗМ™ 6054 Пары аммиака и его соединений	<b>K1</b>
КОМБИНИРОВАННЫЕ		<b>7100104296</b>	ЗМ™ 6096 Пары ртути и органических соединений, кислые газы и аэрозоли A1E1HgP3R	<b>A1 E1 Hg-P3 R</b>
		<b>7000021315</b>	ЗМ™ 6098 Органические газы и пары с температурой кипения ниже 65 °C и аэрозоли AXP3. Применяется только с полнолицевыми масками	<b>AX P3 R</b>

ТИП ФИЛЬТРА	ОТ ЧЕГО ЗАЩИЩАЕТ	КЛАССИФИКАЦИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИЛЬТРА	ЦВЕТОВОЙ КОД
<b>A</b>	Органические газы/пары, например, растворители: уайт-спирит и толуол	<p>Класс 1 – фильтр низкой эффективности. Задержит не менее 80% примесей.</p> <p>Класс 2 – фильтр средней эффективности. Способен остановить не менее 94 %вредных веществ.</p> <p>Класс 3 – высокоэффективный фильтр. Блокирует не менее 99% опасных примесей.</p>	
<b>B</b>	Неорганические газы/пары, например, растворители: хлор, синильная кислота, сероводород		
<b>E</b>	Кислотные газы, например диоксид серы		
<b>K</b>	Аммиак и определенные амины		
<b>AX</b>	Низкокипящие органические газы/пары, например, ацетон или метанол		
<b>Hg-P3</b>	Ртуть		
<b>P</b>	Твердые и жидкие аэрозоли		
<b>R</b>	Пригоден для повторного использования		



ПОЛНОЛИЦЕВАЯ МАСКА

**DELTA PLUS M9200 - ROTOR GALAXY**

1 шт. Цвет:

Полнолицевая силиконовая маска M9200 с инновационной системой регулировки ROTOR® используется для защиты органов дыхания, зрения и всего лица от загрязненного воздуха в процессе работы. Экран маски изготовлен из поликарбоната, который обеспечивает полный обзор и долгий срок службы. Благодаря кнопке и ремешку можно легко и быстро отрегулировать необходимый размер (S, M, L).

- Инновационная система регулировки ROTOR®
- Поликарбонатный экран с широким обзором (210°)
- В комплект входит сумка для хранения

Размер	Регулируемый
Артикул	M9200NO



ПОЛУМАСКА СО СМЕННЫМИ ФИЛЬТРАМИ

**DELTA PLUS M6400 JUPITER**

1 шт. Цвет:

Полумаска M6400 JUPITER для двух фильтрующих картриджей серии M6000 с клапаном выдоха осуществляет защитные функции для органов дыхания персонала, при выполнении работ в условиях большой концентрации пыли в окружающем пространстве. Материал - полипропилен (PP) со вставками из термопластика (TPE). Оголовье из полипропилена, крепится к полумаске с помощью эластичного регулируемого ремешка.

- Регулируемый эластичный ремешок с застежкой для крепления на шее.
- Индивидуальная упаковка

Размер	S/M	M/L
Артикул	M6400PT	M6400GT

ФИЛЬТРЫ К МАСКАМ И ПОЛУМАСКАМ

**DELTA PLUS**

Противогазовые фильтры

Фильтр	Тип защиты	Фильтр	Тип защиты
M6000A1R	A1	M6000ABEK1	A1 B1 E1 K1
M6000AR2	A2	M9000ABEK2	A2 B2 E2 K2
M9000A2	A2		

Противоаэрозольные фильтры

Фильтр	Тип защиты	Предфильтр	Тип защиты
M6000P2R	P2 R	M6000PREP3R	P3 R
M6000P3R	P3 R		
M9000P3R	P3 R		

Комбинированные фильтры

Фильтр	Тип защиты	Фильтр	Тип защиты
M9000ABEK2P3R	A2 B2 E2 K2 P3	M9000ABEK2	A2 B2 E2 K2



# СИСТЕМЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА

## ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНАЯ ЗАЩИТА



### СИСТЕМА С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА

#### 3M™ VERSAFLO® TR-315E+

Артикул 7100098908

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. 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.

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

TR-3600 Префильтр к блоку Versaflo 100 шт/кор	7000059880
Блок Versaflo модель TR-302E+	7100098846
TR-341E зарядное устройство для одной батареи в сборе	7000103966
TR-362E Искрогаситель	7000103970
TR-332 Батарея повышенной емкости, литий-ионная, перезаряжаемая	7100005643
TR-325 Ремень стандартный	7100006958
TR-3712E Противоаэрозольный фильтр P3	7100018965
BT-30 Соединительный шланг подачи воздуха переменной длины	7100006955

## ПРОТИВОГАЗОВАЯ ЗАЩИТА



### СИСТЕМА С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА

#### 3M™ VERSAFLO® TR-600

Артикул 7100053532

1 шт. Цвет: ПДК: 500

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

TR-602E Блок принудительной подачи воздуха Versaflo	7100035056
TR-6310E (A2P) Фильтр противогазового класса защиты A2P	7100020998
TR-6300FC Крышка фильтра Versaflo	7100021336
BT-300 Соединительный шланг регулируемой длины	7100006955
TR-627 Ремень легкой очистки	7100222674
TR-632 Аккумулятор повышенной емкости	7000144502
TR-641E Зарядное устройство	7000144504
TR-6600 Префильтр (x10)	7100021255
TR-662 Искрогаситель (x2)	7100035845
TR-6330E Фильтр комбинированный ABE1P (x5)	7100020997
TR-6580E Фильтр комбинированный ABE2KHgP(x5)	7100020999

## КАПЮШОНЫ С ОГОЛОВЬЕМ



### СИСТЕМА С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА

#### 3M™ VERSAFLO® S-757

1 шт. Цвет:



Капюшон многоразового использования с регулировкой потока воздуха. Обеспечивает защиту головы, шеи и плеч, лица и глаз, органов 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

Продукт	Капюшон с оголовьем	Сменный капюшон
Артикул	7100079872	7000027992



КОМПЛЕКТ

**OPTREL «ГОТОВ К ЗАЩИТЕ»**

Артикул 4900.260.SH

1 шт. Цвет: ● ПДК: 500

Система защиты органов дыхания e3000X вместе с Optrel Softoods надежно защищает от дыма, аэрозолей, пыли и даже вирусов и одновременно имеет эффект охлаждения.

- Максимальный поток очищенного воздуха 240 л/мин
- Аккумулятор стандартной емкости позволяет работать до 18 часов на одной зарядке – до 2-3х рабочих смен
- Сигнализация на отсутствие фильтра
- Автоматический контроль подачи воздушного потока

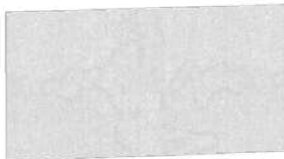
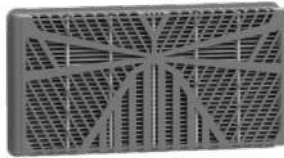
Блок e3000X с шлангом и защитным чехлом, батарей 18 часов

ТНЗ фильтр противоаэрозольный + предфильтр

Зарядное устройство

Пластиковый бокс для переноски и хранения

SoftHood СИЗОД белый, длинный



ФИЛЬТРЫ И ПРЕДФИЛЬТРЫ

**OPTREL**

■ **HEPA-фильтр аэрозольный ТНЗР OPTREL для E3000/E3000X**

Фильтр используется для блока подачи воздуха Optrel e3000/e3000X. Обеспечивает защиту от твердых и жидких аэрозолей.

■ **Предфильтр OPTREL для E3000/E3000X**

Очищает вдыхаемый воздух от вредных веществ, которые образуются при сварке.

■ **Фильтр газовый A1B1E1 OPTREL для E3000X**

Противогазовый фильтр A1B1E1 для блока фильтрации и подачи воздуха (турбоблока) Optrel e3000X. Используется в дополнение к аэрозольному HEPA-фильтру ТНЗР.

Продукт	Аэрозольный HEPA-фильтр ТНЗР	Предфильтр	Фильтр газовый A1B1E1
Количество в упаковке	1 шт.	50 шт.	1 шт.
Артикул	4088.100	4088.101	4088.700



КАПЮШОН ЗАЩИТНЫЙ

**SOFTHOOD ДЛИННЫЙ OPTREL**

■ Маска Optrel Softhood основана на принципе избыточного давления относительно окружающей среды и предотвращает попадание загрязненного воздуха в дыхательные пути. Она защищает от пыли и аэрозольного тумана при выполнении различных нетоксичных работ.

■ **Материал:** линза - пропионат целлюлозы, ткань - нейлон, оголовье - полипропилен

■ **Температура хранения:** -10 °С до +55 °С

■ **Размеры (Д x Ш x В):** 280 x 210 x 270 мм

■ **Вес:** 150 г

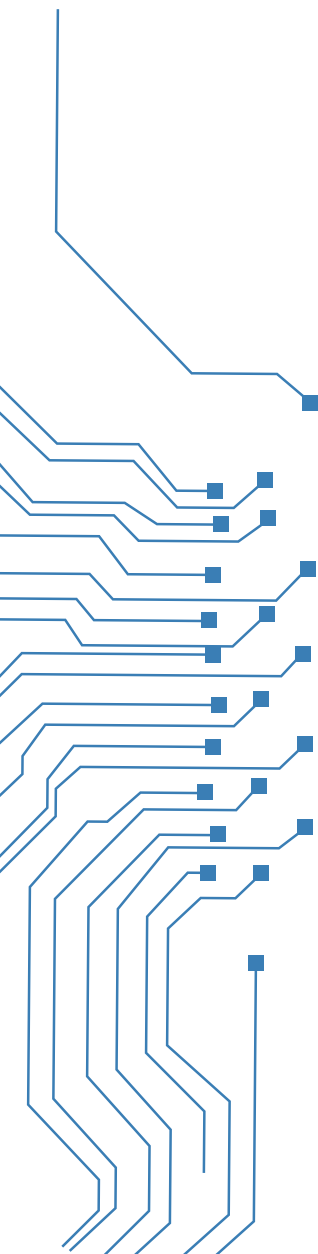
■ **Нормы:** EN 12941 (ТНЗ с e3000X), EN 14594 (Класс 3А с suppliedair), EN 166

Артикул 4900.052



## ОБУВЬ

- 48 Сабо для чистых помещений
- 49 Полуботинки для чистых помещений



# ОБОЗНАЧЕНИЯ



Антистатичность



Машинная стирка



Количество  
в упаковке



Кожаный  
верхний слой



Противоскользящая  
подошва



Маслостойкая  
подошва



Защита  
от электрического  
заряда



Усиление носка





# САБО для чистых помещений



САБО

## WEARERTECH™ REVIVE

1 пара Цвет: ● ●



- Обувь обладает антистатическими и противоскользящими свойствами. Обеспечивает отличную защиту ног от ударов, проколов и травм во время выполнения работы.

- Противоскользящая технология UltraGrip®
- Минимизирует стресс и нагрузку на ступни и ноги в течение дня
- Антистатическая подошва
- Разработан для снижения риска статического шока при работе

Размер 35-47

Артикул 401



САБО

## WEARERTECH™ PROTECT

1 пара Цвет: ● ●



- Сабо сочетает в себе комфорт и безопасность. Подошва произведена по технологии UltraGrip® обладает противоскользящими свойствами. Обеспечивает отличную защиту ног от ударов, проколов и травм во время выполнения работы.

- Закрытая верхняя защита и угловые боковые вентиляционные отверстия, предотвращающие проникновение жидкости
- Легкий, композитный, защитный носок, выдерживающий силу удара до 200 Дж
- Легкий вес: 300 г
- Ремешок на пятке, обеспечивающий фиксацию ступни

Конструктив	С вентиляцией	Без вентиляции
Размер	35-47	35-47
Артикул	5200	5300

Размер 35-47

35-47

Артикул 5200

5300



САБО

## WEARERTECH™ INVIGORATE

1 пара Цвет: ● ●



- Сабо сочетает в себе комфорт и безопасность. Обувь обладает антистатическими и противоскользящими свойствами. Обеспечивает отличную защиту ног от ударов, проколов и травм во время выполнения работы.

- Отличная защита от травм
- Легкие (1 сабо менее 180 г) и удобные
- Антистатическая подошва исключает скольжение
- Можно мыть в воде до 40°C

Размер 35-47

Артикул 301



САБО

**WEARERTECH™ STEP**

1 пара Цвет: ● ●

Сабо STEP обеспечивают надежную защиту ног и комфорт в течении всего рабочего дня. Специально разработанная линейка STEP позволяет ощутить длительный комфорт благодаря гибкому и мягкому материалу.

- Гибкий материал из кожи
- Анатомическая форма стельки из кожи
- Антистатическая противоскользящая подошва с амортизирующей пяткой

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

**ПОЛУБОТИНКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**



ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ

**WEARERTECH™ DEFEND**

1 пара Цвет: ● ●

Удобные полуботинки для работы в чистых помещениях. Обеспечивают надежную защиту ног от ударов, проколов, растяжений и прочих возможных повреждений.

- Стальной подносок защищает пальцы от ударов
- Верх по технологии Action-Breathe позволяет ногам дышать
- Эргономичный дизайн

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

ПОЛУБОТИНКИ

**DELTA PLUS ROBION3 S2 SRC**

1 пара Цвет: ●

Универсальные полуботинки ROBION3 S2 SRC изготавливаются из качественных материалов и обладают высокими эксплуатационными свойствами. Материал верха имеет водонепроницаемые свойства, а материал подошвы способствует распределению нагрузки по стопе, при этом не утяжеляя обувь. Благодаря отсутствию шнурков и эластичным вставкам ботинки легко снимать и надевать.

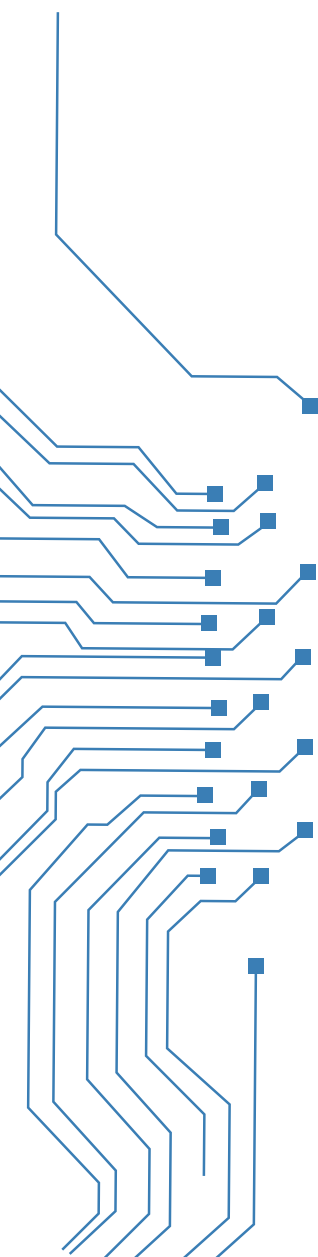
- Подошва из двухслойного полиуретана обеспечивает превосходную гибкость, повторяет форму стопы
- Водонепроницаемый верх обуви из микроволокна
- Металлический защитный подносок
- Абсорбирующая подкладка из нетканного материала для быстрого высыхания

Размер	35-47
Артикул	ROBI3S2BC



## ПРОТИРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 52**    Стерильные салфетки для чистых помещений
- 53**    Нестерильные салфетки для чистых помещений
- 56**    Протирочные салфетки в тубе
- 57**    Преимущества нетканого протирочного материала PURETECH®
- 58**    Протирочный материал в рулонах
- 61**    Диспенсеры
- 62**    Многоцветные салфетки
- 63**    Свабы



# ОБОЗНАЧЕНИЯ



Химическая  
устойчивость



Одноразовое  
использование



Количество  
в упаковке



Стерильность



Автоклавирование



Двойная  
упаковка



Количество  
слоев



Антистатичность



Количество  
в транспортном  
коробе



# СТЕРИЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ для чистых помещений

ISO: 4-8 / GMP: A-D



25% ПОЛИАМИД / 75% ПОЛИЭСТЕР

СТЕРИЛЬНЫЕ МИКРОВОЛОКОННЫЕ САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

## PURETECH® WIPES9091/WIPES9092

100 листов (10x10) 1 сл. Цвет: ● ● °C 2 2

- Отличное решение для общей уборки. Благодаря своей уникальной структуре из микроволокна салфетки отвечают самым высоким требованиям к очистке в чистых помещениях. Могут применяться в сухом и влажном состоянии.
- Благодаря прочному соединению нитей гарантирована стойкость к истиранию
- Трикотажное плетение и рельефность рисунка обеспечивает высокую впитываемость
- Безопасны для здоровья, не содержит силикон, амиды и ДОФ
- Кромка салфетки герметизирована посредством лазерного разрезания
- Упакованы в двойную упаковку, устойчивую к воздействию растворителей
- Обработаны и упакованы в чистых помещениях класса ISO 4
- Выдерживают обработку автоклавом
- Плотность: 210 г/м<sup>2</sup>

Размер листа 23x23 см 31x31 см

Артикул WIPES9091 WIPES9092

ISO: 4-8 / GMP: A-D



100% ПОЛИЭСТЕР

СТЕРИЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ

## PURETECH® PSW2623/PSW2631

100 листов (10x10) 1 сл. Цвет: ● ● °C 2 2

- Полиэстеровые салфетки Puretech® PSW2623 максимально отвечают требованиям чистых помещений класса ISO 4. Обладают высокими сорбционными свойствами, не оставляют разводов и ворс. Запечатанный край эффективно предотвращает распространению пыли и волокон.
- Оптимальная мягкость салфеток деликатно очищает поверхности и предотвращает появление царапин
- Нити двойного плетения интерлок обеспечивают прочность и износостойкость салфетки
- Обеспечивают высокую сорбционную емкость (430 мл/м<sup>2</sup>) тем самым снижают количество потребления салфеток, необходимых для контроля разливов
- Совместимы с растворителями и дезинфицирующими средствами такими как хлор, перекись, ЧАСы, спирты
- Плотность: 160 г/м<sup>2</sup>

Размер листа 23x23 см 31x31 см

Артикул PSW2623 PSW2631

ISO: 3-5 / GMP: A-B



100% ПОЛИЭСТЕР

СТЕРИЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ

## TEXWIPE™ STERILEWIPE LP®

100 листов (10x10) 1 сл. Цвет: ● ●

- Тканые протирочные салфетки предназначены для работы в стерильных помещениях. Материал отличается высокой прочностью при минимальном уровне отделения частиц и волокон.
- Изготовлены из 100% тканного полиэстера
- Каждая упаковка прошла стерилизацию гамма-облучением до ГУС 10<sup>-6</sup>
- Выдерживают воздействие основных чистящих и дезинфицирующих средств, включая отбеливатели, фенолы и четвертичные аммониевые соединения (ЧАС)
- Плотность: 155 г/м<sup>2</sup>

Размер листа 23x23 см

Артикул TX3211

# НЕСТЕРИЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ для чистых помещений

ISO: 4-8 / GMP: C-D



25% ПОЛИАМИД/  
75% ПОЛИЭСТЕР

## МИКРОВОЛОКОННЫЕ САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ **PURETECH® WIP9091/WIP9092**

100 листов (10x10) 1 сл. Цвет: ● °C 2 2

Благодаря своей уникальной структуре из микроволокна, салфетки отвечают самым высоким требованиям к очистке в чистых помещениях. Могут применяться в сухом и влажном состоянии.

- Благодаря прочному соединению нитей гарантирована стойкость к истиранию
- Трикотажное плетение и рельефный рисунок обеспечивает высокую впитываемость
- Кромка салфетки герметизирована посредством лазерного разрезания
- Выдерживают обработку автоклавом
- Плотность: 210 г/м<sup>2</sup>

Размер листа	23x23 см	31x31 см
Артикул	WIP9091	WIP9092

ISO: 4-8 / GMP: C-D



100% ПОЛИЭСТЕР

## САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ **PURETECH® PW2623/PW2631**

150 листов (75x2) 1 сл. Цвет: ● °C 2 2

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

- Оптимальная мягкость салфеток деликатно очищает поверхности и предотвращает появление царапин
- Запечатанный край эффективно предотвращает распространению пыли и волокон
- Нити двойного плетения интерлок обеспечивают прочность и износостойкость салфетки
- Совместимы с растворителями и дезинфицирующими средствами такими как хлор, перекись, ЧАСы, спирты
- Плотность: 160 г/м<sup>2</sup>

Размер листа	23x23 см	31x31 см
Артикул	PW2623	PW2631

ISO: 4-8/ GMP: C-D



100% ПОЛИЭСТЕР

## САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ **PURETECH® PW4731**

100 листов (50x2) 2 сл. Цвет: ● °C 2 2

Двухслойные салфетки высокой ёмкости Puretech® PW4731 обрабатываются в чистых помещениях и обеспечивают высокую сорбционную ёмкость при низком уровне загрязнения и отделения частиц. Идеально подходят для контроля разливов, а также могут использоваться при масштабной очистке, стерилизации или дезинфекции.

- Совместимы с растворителями, дезинфицирующими средствами
- Выдерживают обработку автоклавом
- Плотность: 230 г/м<sup>2</sup>

Размер листа	31x31 см
Артикул	PW4731

ISO: 7-8 / GMP: C-D



55% ЦЕЛЛЮЛОЗА/  
45% ПОЛИЭСТЕР

### САЛФЕТКА ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ **PURETECH® MW1623**

100 листов (100x3) 1 сл. Цвет: ●



Салфетки изготовлены из нетканого гидросплетенного материала. Получившееся волокно объединяет в себе сорбционные свойства натурального материала с прочностью и чистотой синтетики.

- Низкий уровень отделения частиц и волокон
- Устойчивость к большинству растворителей, поэтому идеально подойдут для очистки и контроля разливов в чистых помещениях
- Высокая сорбционная емкость: 330 мл/м<sup>2</sup>
- Высокая прочность, износостойкость
- Плотность: 68 г/м<sup>2</sup>

Размер листа 23x23 см  
Артикул MW1623

ISO: 7-8 / GMP: C-D



100% ПОЛИПРОПИЛЕН

### САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ **PURETECH® P823**

100 листов 1 сл. Цвет: ●



Салфетки из 100% полипропилена имеют высокую гигроскопичность и минимальное ворсоотделение. Используются для очистки поверхностей в чистых помещениях. Подходят для класса чистоты ISO 4 и ниже.

- Низкий уровень отделения частиц сохраняет необходимый уровень чистоты
- Отсутствие клеящих веществ сохраняет уровень чистоты поверхностей
- Антистатический эффект обеспечивает безопасность в работе с оборудованием
- Плотность: 85 г/м<sup>2</sup>

Размер листа 23x23 см  
Артикул P823

ISO: 4-9 / GMP: A-B



100% ПОЛИПРОПИЛЕН

### ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ **KIMBERLY-CLARK KIMTECH PURE® W4**

100 листов 1 сл. Цвет: ●



Протирачный материал с низким ворсоотделением. Устойчивый к воздействию агрессивной химии, кислот, растворителей. Используется в производстве медицинского оборудования, микроэлектронике и других областях. Материал соответствует классу чистоты помещения ISO 4 и ниже.

- Стойкость к кислотам, щелочам и растворителям
- Термоскрепленные, без применения клея или обвязки
- Прямой чистый и ровный срез кромки

Размер листа 22,8 x 22,8 см 30,4 x 30,4 см  
Артикул 7646 7605

ISO: 6-9/ GMP: C-D



70% ПОЛИЭСТЕР/  
30% ПОЛИАМИД

ISO: 4-9/ GMP: A-D



70% ПОЛИЭСТЕР/  
30% ПОЛИАМИД

ISO: 4-9/ GMP: A-D



70% ПОЛИЭСТЕР/  
30% ПОЛИАМИД

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ

**VILEDA PROFESSIONAL® EVOCONTROL™ 200**

150 листов 1 сл. Цвет: ●

Одноразовая салфетка для очистки поверхностей и оборудования. Не скатывается и обладает высокой прочностью на разрыв благодаря непрерывной конструкции микроволокна.

- Кромка салфетки не отделяет частиц благодаря лазерной обрезке
- Произведены и упакованы в Чистых Помещениях класса ISO 5
- Высокая устойчивость к спиртосодержащим и иным дезинфектантам
- Впитывающая способность 210 мл/м<sup>2</sup>
- Плотность: 60 г/м<sup>2</sup>

Размер листа	23x23 см	30,5x30,5 см
Артикул	142878	142855

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ

**VILEDA PROFESSIONAL® EVOCONTROL™ 400**

150 листов 1 сл. Цвет: ●

Одноразовая салфетка для очистки поверхностей и оборудования. Не скатывается и обладает высокой прочностью на разрыв благодаря непрерывной конструкции микроволокна.

- Кромка салфетки не отделяет частиц благодаря лазерной обрезке
- Произведены и упакованы в чистых Помещениях класса ISO 5
- Высокая устойчивость к спиртосодержащим и иным дезинфектантам
- Впитывающая способность 390 мл/м<sup>2</sup>
- Плотность: 100 г/м<sup>2</sup>

Размер листа	23x23 см	30,5x30,5 см
Артикул	142880	142881

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ

**VILEDA PROFESSIONAL® EVOCONTROL™ 500**

150 листов 1 сл. Цвет: ● °C

Многоразовая салфетка с уникальной структурой из микроволокна отвечают самым высоким требованиям к очистке в чистых помещениях. Могут применяться в сухом, влажном и мокром состоянии.

- Не скатывается и обладает высокой прочностью на разрыв благодаря непрерывной конструкции микроволокна
- Кромка салфетки не отделяет частиц благодаря лазерной обрезке
- Очень тонкая структура микроволокна (0,15 дтекс) обеспечивает высочайший уровень снижения обсемененности поверхности
- Высокая устойчивость к спиртосодержащим и иным дезинфектантам
- Выдерживают 40 циклов автоклавирования
- Плотность: 130 г/м<sup>2</sup>

Размер листа	23x23 см	30,5x30,5 см
Артикул	142884	142885



ISO: 4-9/ GMP: A-D



ЦЕЛЛЮЛОЗА

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ ДЛЯ ОПТИКИ

**KIMBERLY-CLARK KIMTECH SCIENCE®**

198/286 листов 1 сл. Цвет: ●



Высокоэффективный протирачный материал. За счет низкого ворсоотделения и экстрагируемых веществ салфетки могут использоваться для протирки и очистки тонкой стеклянной посуды и деликатной поверхности (оптика, линзы, инструменты).

- Подходят для использования в помещениях класса ISO 4 и выше
- Не оставляют следов и разводов на обрабатываемой поверхности
- Обладают чрезвычайно низким ворсоотделением и уровнем экстрагируемых веществ

Размер листа	11,2 x 20,8 см	28,5 x 31 см
Количество листов в упаковке	286	198
Артикул	7552	7551

**ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ В ТУБЕ**



100% ПОЛИПРОПИЛЕН

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ ДЛЯ ОПТИКИ

**KIMBERLY-CLARK KIMTECH SCIENCE®**

4 шт. 1 сл. Цвет: ●



Диспенсер герметичен, выполнен в виде ведра, в которое вставляется протирачный материал в рулонах и заливается дезинфектантом или другой летучей жидкостью.

Размер ведра	22x22x23,5 см
Артикул	7919

Протирачный материал:

Размер листа	11,2 x 20,8 см	28,5 x 31 см	16 x 38 см	16 x 30 см
Количество листов в рулоне	286	198	110	200
Артикул	7762	7757	W160161	W550165

ВЕДРО-ДИСПЕНСЕР С БЕЗВОРСОВЫМ ПРОТИРОЧНЫМ МАТЕРИАЛОМ

**W10 TORK® PREMIUM**

4 шт. 1 сл. Цвет: ●



Безворсовый нетканый материал Tork прочный и эластичный, может использоваться с большинством растворителей, дезинфицирующих и моющих средств. Из рулонов нетканого материала в ведре можно сделать влажные салфетки с использованием нужных химикатов. Благодаря дозированию по листу и удобной закрытой крышке салфетки не высыхают.

- Легко справляются с широким спектром загрязнений
- Экономичная упаковка с подачей по одной салфетке

Размер листа	11,2 x 20,8 см
Количество листов в рулоне	200
Артикул	190492



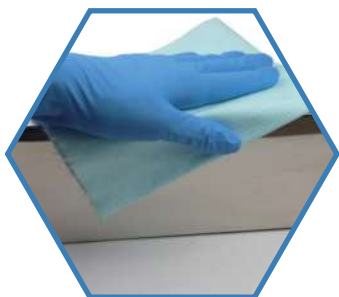
ЦЕЛЛЮЛОЗА/ПОЛИЭФИР

## ПРЕИМУЩЕСТВА НЕТКАНОГО ПРОТИРОЧНОГО МАТЕРИАЛА PURETECH®



Нетканый протирачный материал изготавливается из смеси синтетических и натуральных волокон. Безворсовый материал, который хорошо впитывает, обладает мягкостью, стойкостью к истиранию, прекрасно справляется со многими видами загрязнений, прочен и устойчив к различным химическим жидкостям, а также отлично полирует различные поверхности.

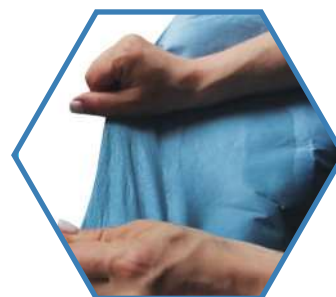
**1** Обладает отличными полирующими и антистатическими свойствами



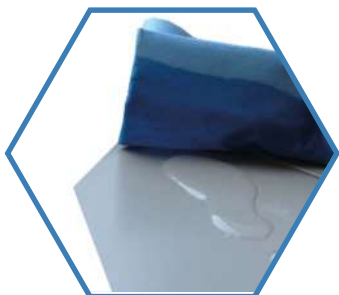
**2** Сохраняет структуру при взаимодействии с чистящими и дезинфицирующими средствами. Устойчив к воздействию агрессивной химии, кислотам и растворителям



**3** Прочный на разрыв, устойчив к истиранию даже во влажном состоянии



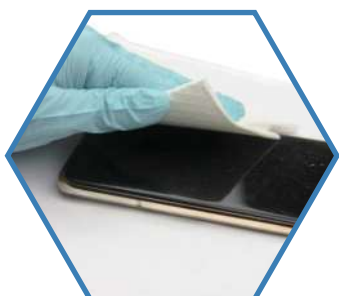
**4** Высокая гигроскопичность и оптимальная впитываемость жидкостей, масел, жиров и грязи, в том числе клейких и густых



! Рекомендуем ко всем протирачным материалам приобрести диспенсеры Puretech®



**5** Хорошее пылепоглощение и минимальное ворсоотделение



**Сфера применения:** медицина, фармацевтика, микроэлектроника, авиационная промышленность, химическое производство, агропромышленность, машиностроение, автосервис, полиграфические предприятия, пищевая промышленность, клининговые компании, ногеса, нефтяная промышленность, косметическое производство.

# ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ В РУЛОНАХ



**ФЛИС (ВИСКОЗА 20%/ ПОЛИЭФИР 80%)**

## ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ВЕДЕРНОЙ СИСТЕМЫ **PURETECH® W1**

110 листов 1 сл. Цвет:

- Многоцелевые салфетки для профессиональной очистки и дезинфекции. При использовании салфеток с многоразовым диспенсером достигается значительная экономия дезинфицирующего средства для обработки поверхностей. Блок салфеток вставляется в ведро-диспенсер, заливается дезинфицирующим раствором нужной концентрации в центр рулона.
- Материал салфеток не адсорбирует дезинфектант, сохраняя концентрацию активных действующих веществ в рабочем растворе
- Не оставляет царапин, ворса и разводов на поверхности
- Универсальный размер подходит для большинства диспенсеров-ведер
- Подходит для всех жидких дезинфицирующих средств
- Плотность: 60 г/м<sup>2</sup>

Размер листа	16 x 38 см
Количество листов	110 x 6 уп.
Артикул	W160161



**80% ЦЕЛЛЮЛОЗА/  
20% ПОЛИПРОПИЛЕН**

## НЕТКАНЫЙ ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ **PURETECH® W3**

500/750/1000 листов 1 сл. Цвет:

- Высокопрочные безворсовые салфетки в рулоне. Эффективно справляются с очисткой поверхностей от жира, различных масел. Могут использоваться в пищевой отрасли и промышленности.
- Плотность: 60 г/м<sup>2</sup>
- Не оставляют ворса, обладают высокой впитывающей способностью
- Прочные на разрыв, износостойкие
- Способствуют снижению затрат

Цвет	Синий	синий	Белый	Белый
Размер листа	32 x 36,5 см	30 x 34 см	38 x 42 см	30 x 34 см
Количество листов	1000 x 1 уп.	500 x 1 уп.	750 x 1 уп.	500 x 1 уп.
Артикул	W60375	W360305	W60420	W360300



**70% ЦЕЛЛЮЛОЗА/  
30% ПОЛИПРОПИЛЕН**

## НЕТКАНЫЙ ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ **PURETECH® W3**

500 листов 1 сл. Цвет:

- Универсальные высокопрочные безворсовые салфетки в рулоне. Эффективно справляются с очисткой поверхностей от различных масел. Отлично впитывают большое количество жидкостей и масел. Могут использоваться в пищевой отрасли и промышленности.
- Плотность: 115 г/м<sup>2</sup>
- Не оставляют ворса, обладают высокой впитывающей способностью
- Прочные на разрыв, износостойкие
- Способствуют снижению затрат

Размер листа	32x34 см
Количество листов	500 x 1 уп.
Артикул	W15340



55% ЦЕЛЛЮЛОЗА/  
45% ПОЛИЭСТЕР

### НЕТКАНЫЙ ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ **PURETECH® W5**

150/200/500 листов 1 сл. Цвет: ●

- Универсальные протирачные салфетки для общих задач. Изготовлены из мягкого безворсового материала стойкого к истиранию. Отличаются хорошими впитывающими характеристиками, впитывают большое количество жидкостей и масел. Обладают высокими барьерными свойствами, сдерживающими проникновение микроорганизмов.
- **Оптимально впитывает жидкость и масла**
- **Подходит для работы с деликатными поверхностями (в том числе горячими)**
- **Подходит для работы с агрессивными жидкостями**
- **Минимальное ворсоотделение**

Размер листа	16x30 см	25x30 см	38x30 см	32x35 см
Плотность	50 г/м <sup>2</sup>	50 г/м <sup>2</sup>	68 г/м <sup>2</sup>	68 г/м <sup>2</sup>
Количество листов	200 x 4 уп.	150 x 6 уп.	500 x 1 уп.	500 x 1 уп.
Артикул	W550165	W568255	W68385	W550325



55% ЦЕЛЛЮЛОЗА/  
45% ПОЛИЭСТЕР

### АБРАЗИВНЫЙ ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ **PURETECH® W7**

100/400 листов 1 сл. Цвет: ●

- Протирачный материал PURETECH® W7 изготовлен по специальной технологии соединения полиэстера и целлюлозы. Шероховатая поверхность материала с высоким коэффициентом трения и повышенной прочностью обеспечивает эффективную очистку. Ячеистая текстура материала позволяет легко собирать загрязнения. Материал обладает высокой впитывающей способностью.
- **Идеален для работы с загрязнениями в труднодоступных местах, на сложных и деликатных поверхностях**
- **Эффективно удаляет жир, масляные и тяжелые загрязнения**
- **Не оставляет царапин, ворса и разводов на поверхности**
- **Идеален для очистки горячих поверхностей**
- **Прочный на разрыв в сухом и влажном состоянии**
- **Устойчив к растворителям и другим химическим средствам**

Размер листа	25x30 см	30x30 см
Диаметр втулки	5 см	7,6 см
Количество листов	100 x 6 уп.	400 x 1 уп.
Артикул	W770250	W770300



100% ПОЛИПРОПИЛЕН

### НЕТКАНЫЙ ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ **PURETECH® P71**

600 листов 1 сл. Цвет: ●

- Протирачные салфетки из 100% полипропилена с низким ворсоотделением и высокой гигроскопичностью идеально подходят для пищевой промышленности и аэрокосмической отрасли. Устойчивость к воздействию химикатов, растворителей, кислот расширяет сферы применения протирки. Высокая износостойкость материала экономит бюджет на частоте закупки.
- **Плотность: 71 г/м<sup>2</sup>**
- **Отсутствие клеящих веществ**
- **Высокий уровень впитываемости**
- **Устойчивость к воздействию агрессивной химии**
- **Обладает полирующими и антистатическими свойствами**

Размер листа	38x34 см
Количество листов	600 x 1 уп.
Артикул	P71340



80% ЦЕЛЛЮЛОЗА/  
20% ПОЛИПРОПИЛЕН

ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ  
**KIMBERLY-CLARK WYPALL® X60**

650 листов 1 сл. Цвет: ●

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.

- Плотность: 60 г/м²
- Превосходная впитывающая способность
- Очень низкое ворсоотделение
- Прочный, даже во влажном состоянии

Размер листа	38x42 см
Количество листов	650 x 1 уп.
Артикул	8349



100% ПЕРВИЧНАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ  
**KIMBERLY-CLARK WYPALL® L40**

156 листов 1 сл. Цвет: ●

Идеально подходят для выполнения общих задач. Отличное решение для удаления маслянистых жидкостей и воды, особенно больших объемов.

- Плотность: 82 г/м²
- Произведен по технологии двойного крепирования листа (DRC)

Размер листа	30,4x31,7 см
Количество листов	56 x 18 уп.
Артикул	7471



49% ЦЕЛЛЮЛОЗА/  
51% ПОЛИЭСТЕР

ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ  
**SONTARA EC®**

400 листов 1 сл. Цвет: ●

Универсальные протирочные салфетки в рулонах с перфорацией с превосходными впитывающими характеристиками. Предназначены для полировки и протирки деталей от маслянистых жидкостей. Отличаются высокой прочностью и стойкостью к истиранию даже при взаимодействии с растворителями.

- Плотность: 78 г/м²
- Долговечные
- Имеют высокие абсорбирующие свойства

Размер листа	30x38 см
Количество листов	400 x 1 уп.
Артикул	K947

# ДИСПЕНСЕРЫ



## ДИСПЕНСЕР ДЛЯ САЛФЕТОК В РУЛОНЕ **VILEDA® PROFESSIONAL**

1 шт. Цвет: ●

- Удобный диспенсер имеет два типа крепления – к стене и на тележки Ориго 2.0. Обеспечивает максимальную гигиеничность и защищает салфетки от попадания на них жидкостей и загрязнений.
- Удобен и прост в применении
- Специальные зубчики позволяют сделать ровный отрыв салфетки
- Рекомендован к использованию с салфетками в рулоне арт. 149146

Размер 29,8x16,2 см  
Артикул 129460



ОБЛЕГЧЕННАЯ СТАЛЬ

## ДИСПЕНСЕР МОБИЛЬНЫЙ ДЛЯ БОЛЬШИХ РУЛОНОВ **PURETECH® D1**

1 шт. Цвет: ●

- Диспенсер обеспечивает быструю и легкую подачу протирочного материала на производственных предприятиях для очистки любых поверхностей. Оснащен держателем для больших мусорных пакетов.
- Утяжеленная прижимная планка облегчает отрыв листа
- Эргономичный дизайн
- Благодаря колёсам легко перемещать по ходу уборки

Размер 60 × 72 × 103 см  
Артикул D1010



ОБЛЕГЧЕННАЯ СТАЛЬ

## ДИСПЕНСЕР НАСТЕННЫЙ / НАСТОЛЬНЫЙ ДЛЯ БОЛЬШИХ РУЛОНОВ **PURETECH® D1**

1 шт. Цвет: ●

- Диспенсер легкий и мобильный, может быть легко перемещен / прикреплен в место использования (пол, стена, стол). Наличие утяжеленной прижимной планки облегчает быструю и легкую подачу протирочного материала от рулона.
- Оптимальное решение для зон с ограниченной площадью и при необходимости разместить диспенсер в удобном доступе
- Эргономичный дизайн

Размер 52 × 30 × 44 см  
Артикул D1001

# МНОГОРАЗОВЫЕ САЛФЕТКИ



64% ПОЛИЭСТЕР, 30% ПОЛИАМИД,  
<6% НАНО-ЧАСТИЦЫ СЕРЕБРА

## МНОГОРАЗОВЫЕ САЛФЕТКИ

### VILEDA PROFESSIONAL® НаноТек Микро



- Микроволокнонная салфетка. В составе материала присутствуют частицы серебра для предотвращения размножения бактерий на протираемой поверхности и в процессе хранения салфетки (24 часа хранения во влажном виде).
- Антибактериальный эффект (Нетканая структура позволяет собрать до 93,18% бактерий с убираемой поверхности без использования дезинфицирующих средств и водой и обеспечивает 100% эффективность обеззараживания при применении с дезинфицирующим средством)**
- Антибактериальный эффект не исчезает при стирке ткани
- Толщина: 0,6 мм
- Размер: 40 x 38 см
- Вес одной салфетки: 21 г
- Плотность: 140 г/м<sup>2</sup>

Цвет	Синий	Красный	Желтый	Зеленый
Артикул	128605	128607	128604	128606

## МНОГОРАЗОВЫЕ САЛФЕТКИ

### VILEDA PROFESSIONAL® МикроТафф Плюс



- Профессиональная салфетка из вязаного микроволокна высокой плотности. Собирает пыль, мусор и воду одновременно. В сухом виде удаляет отпечатки пальцев и жир. Подходит для любых типов поверхностей. Служит до 700 стирок.
- Плотность: 340 г/м<sup>2</sup>
- Толщина: 2,9 мм
- Вес одной салфетки: 52 г
- Размер: 38x38 см

Цвет	Синий	Красный	Зеленый	Желтый
Артикул	169918	169925	169923	169921



87%ПОЛИЭСТЕР/  
13%ПОЛИАМИД

## МНОГОРАЗОВЫЕ САЛФЕТКИ

### VILEDA PROFESSIONAL® ПВАмикро



- Салфетка из микроволокна с уникальным покрытием для уборки любых поверхностей. Микроволокно отлично очищает поверхность без разводов и ворса, а слой PVA обеспечивает быстрое впитывание. Чисто и сухо за одно движение.
- Плотность: 250 г/м<sup>2</sup>
- Толщина: 1,4 мм
- Вес одной салфетки: 33 г
- Размер: 38x35 см

Цвет	Синий	Красный	Желтый	Зеленый
Артикул	143590	143591	143592	143593



85%ПОЛИЭСТЕР/  
15%ПОЛИАМИД

# СВАБЫ

ISO: 3-5 / GMP: A-B



## СТЕРИЛЬНЫЙ СВАБ TEXWIPE™

500 шт. (50x10)



- Стерильные свабы разработаны для специфических анализов в микробиологии, простерилизованы гамма-облучением в 10<sup>6</sup>, индивидуальная упаковка каждого сваба обеспечивает сохранение стерильности на протяжении 2-х лет.
- Предварительная стерилизация сваба исключает необходимость в повторной упаковке, оформлении документации и автоклавной обработке
- Сертификат облучения и соответствия прилагаются к каждой коробке
- Полистироловая ручка

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

ISO: 3-5 / GMP: A-B



## НАБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ОСТАТОЧНОГО УГЛЕРОДА TEXWIPE™

1/18 наб. кор.

- Разработан для упрощения процесса отбора проб в рамках составления протокола валидации очистки. Свабы и вials обрабатываются при помощи запатентованной технологии, делая их идеальными для анализа СОУ (Содержание Органического Углерода). Каждая партия изделия маркирована для последующего отслеживания и контроля качества. Подходит для отбора проб в чистых помещениях.
- Головки свабов отламываются на уровне надрезов, расположенных на ручке, что облегчает помещение проб в сосуд для исследования
- Ручки свабов, выполненные из 100% полипропилена, исключают дополнительное загрязнение и, вместе с тем, обеспечивают отличную химическую устойчивость

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

ISO: 3-5 / GMP: A-B



## СВАБЫ ДЛЯ ВАЛИДАЦИИ ОЧИСТКИ TEXWIPE™ ALPHA

100/500/1000 шт.

- Тампоны серии Alpha® от компании Texwipe изготовлены из 100% чистейших тканых полиэфирных материалов. Термически соединенная конструкция исключает загрязнения, связанные с использованием клея. Тампоны произведены в условиях чистых помещений с соблюдением всех соответствующих допусков и использованием высокоточных автоматизированных процессов. Каждая партия изделия маркирована для последующего отслеживания и контроля качества.
- Двойной слой тканого полиэфирного материала улучшает впитывание
- Конструктивно защищены от обдирания волокон и износа трением, что исключает отделение частиц и волокон
- Химическая устойчивость материала позволяет использовать тампоны в сочетании с различными реагентами и веществ
- Ручки, выполненные из 100% полипропилена первичного изготовления, исключают дополнительное загрязнение и, вместе с тем, отличную химическую устойчивость
- Выдерживают стерилизацию сухим жаром и паром

Количество	1000 шт.	1000 шт.	500 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.
Артикул	TX714K	TX761K	TX743B	TX714A	TX761	TX715





## УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

- 66** СВЕП ПРО метод предварительной подготовки mopов
- 70** УльтраСпид Про SE ведерная система уборки
- 72** Система для очистки труднодоступных мест и специальных задач
- 74** Инвентарь для специальных задач
- 76** Система для очистки изоляторов
- 77** Контейнеры

# ОБОЗНАЧЕНИЯ



Автоклавирование



Одноразовое  
использование



Количество  
в упаковке



Цветовое  
кодирование



Стерильность



Количество  
в транспортном  
коробе



Машинная  
стирка



Двойная  
упаковка



# СВЕП ПРО метод предварительной подготовки mopов

ISO: 4-9 / GMP: A-D



## ТЕЛЕЖКА КОМПЛЕКСНАЯ ЭЛЕКТРОПОЛИРОВАННАЯ НА БАЗЕ СВЕП ПРО VILEDA PROFESSIONAL®

1 шт. Цвет: ● °C

Артикул КОМПЛЕКТ-191

Комплексная тележка разработана специально для чистых помещений высокого класса чистоты. Небольшая и компактная, поэтому прекрасно подходит для транспортировки уборочного оборудования.

- Жаро- и химически устойчива
- Выдерживает многократное автоклавирование и гамма стерилизацию
- Благодаря эксклюзивному методу обработки швов на телеге нет участков для скопления загрязнений, частиц и бактерий (снижение риска загрязнения)

Комплектация комплексной электрополированной тележки на базе СВЕП ПРО:

База тележки для уборки методом Свеп Про. Корпус из электрополированной нержавеющей стали - 1 шт.	143775	Контейнер для mopов с цветовым кодированием для Ориго - 2 шт.	120806
Ведро 6 л с цветовым кодированием - 2 шт	120943	Крышка для контейнера для mopов - 2 шт.	120822
Крышка для ведра 6 л - 2 шт.	125949	Поддон для тележки малый - 1 шт.	120813

ISO: 4-9 / GMP: A-D



## ТЕЛЕЖКА СУПЕРКОМПАКТНАЯ ЭЛЕКТРОПОЛИРОВАННАЯ НА БАЗЕ СВЕП ПРО VILEDA PROFESSIONAL®

1 шт. Цвет: ● °C

Артикул КОМПЛЕКТ-193

Суперкомпактная комплексная тележка из электрополированной нержавеющей стали разработана специально для Чистых помещений высокого класса чистоты. Служит для транспортировки уборочного инвентаря в условиях ограниченного пространства.

- Благодаря эксклюзивному методу обработки швов на телеге нет участков для скопления загрязнений, частиц и бактерий (снижение риска загрязнения)
- Выдерживает автоклавирование 80 циклов при 134 °C в течение 5 минут и гамма стерилизацию

Комплектация суперкомпактной электрополированной тележки на базе СВЕП ПРО:

Суперкомпактная база тележки для уборки методом Свеп Про (без секции для мусора)	169844	Контейнер для mopов с цветовым кодированием для Ориго - 4 шт.	120806
Ведро 6 л с цветовым кодированием - 2 шт.	120943	Крышка для контейнера для mopов - 4 шт.	120822
Крышка для ведра 6 л - 2 шт.	125949	Поддон для тележки малый - 1 шт.	120813

ISO: 8-9 / GMP: D



## ТЕЛЕЖКА КОМПАКТНАЯ НА БАЗЕ СВЕП ПРО ДжиЭмПи Микро VILEDA PROFESSIONAL®

1 шт. Цвет: ●

Тележка для уборки методом Свеп Про корпус которой состоит из нержавеющей стали с порошковым окрашиванием. Регулируемая ручка для управления тележкой с встроенным тормозом на колесах.

- Подходит для протирки салфетками, пропитанными IPA (изопропиловым спиртом)
- Оснащен держателем мешка для мусора
- Дополнительной функциональностью тележки является металлическая корзина для хранения, предназначена для удобного размещения и хранения необходимых инструментов и принадлежностей для уборки

Комплектация:

Транспортировочная база с 4 колесами	125984	Контейнер для mopов с цветовым кодированием 1 шт.	120806
Ведро 6 л с цветовым кодированием 2 шт.	120943	Крышка для контейнера для mopов 1 шт.	120822

ISO: 4-7 / GMP: A-C



50% ПОЛИЭСТЕРОВОЕ МИКРОВО-  
ЛОКНО/ 50% ПОЛИЭСТЕР

ISO: 4-9 / GMP: A-D



50% ПОЛИЭСТЕРОВОЕ МИКРОВО-  
ЛОКНО/ 50% ПОЛИЭСТЕР

ISO: 4-9 / GMP: A-D



50% ПОЛИЭСТЕРОВОЕ МИКРОВО-  
ЛОКНО/ 50% ПОЛИЭСТЕР

ОДНОРАЗОВЫЙ СТЕРИЛЬНЫЙ МОП

## Дуо МикроИнтенсив СВЕП СЕ VILEDA PROFESSIONAL®

1 шт. Цвет: ● ● ⊘ 2

Одноразовый mop из микроволокна для уборки методом Свеп Про в чистых и контролируемых помещениях. Отлично убирает остаточные частицы.

- Высокое скольжение
- Высокая устойчивость к воздействию дезинфектантов и моющих средств
- Крайне 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

ОДНОРАЗОВЫЙ МОП

## Дуо МикроИнтенсив СВЕП СЕ VILEDA PROFESSIONAL®

1 шт. Цвет: ● ⊘

Одноразовый mop из микроволокна для уборки методом Свеп Про в чистых и контролируемых помещениях. Отлично убирает остаточные частицы.

- Высокое скольжение
- Высокая устойчивость к воздействию дезинфектантов и моющих средств
- Крайне низкое отделение частиц per IEST-RP-CC-003.4. CAT 1 for HOODS
- Предварительно постиран и упакован в одноразовую упаковку в условиях чистого помещения
- Можно автоклавировать

Размер 50 см  
Артикул 166814

МНОГОРАЗОВЫЙ МОП

## Сингл МикроКонтрол 3 СВЕП СЕ VILEDA PROFESSIONAL®

1 шт. Цвет: ● ⊘ °C ⊘

Моп для очистки поверхностей в классифицируемых помещениях. Ультратонкое микроволокно эффективно убирают ежедневные загрязнения без использования моющих средств. Высокая впитываемость благодаря многослойной конструкции. Плотная запатентованная окантовка обеспечивает полную герметичность мопа и эффективную очистку углов и плинтусов.

- Отлично скользит по поверхности
- Низкий уровень отделения частиц
- Выдерживает автоклавирование и подходит стерилизации методом для гамма-облучения
- Трапециевидная форма мопа обеспечивает плотное прилегание мопа к полу

Размер 35 см 50 см  
Артикул 530547 530548

ISO: 5-9 / GMP: A-D



МИКРОВОЛОКНО ПОЛИЭСТЕРОВОЕ/  
ПОЛИЭСТЕР

МОП МНОГОРАЗОВЫЙ

## Сингл МикроКонтрол 2 СВЕР СЕ VILEDA PROFESSIONAL®

1 шт. Цвет: ●

Многоразовый моп предназначен для уборки полов, стен и потолков в чистых и контролируемых помещениях класса ISO 5-9 /GMP A-D, CNC GMP/FED209 D class 100. Благодаря ультратонкому микроволокну эффективно убирает ежедневные загрязнения. Высокая впитываемость благодаря многослойной конструкции. Плотная запатентованная окантовка обеспечивает полную герметичность мопа и эффективную очистку углов и плинтусов.

- Отлично скользит по поверхности
- Низкий уровень отделения частиц
- Выдерживает не менее 80 циклов автоклавирования и проходит стерилизации методом для гамма-облучения
- Трапецевидная форма мопа обеспечивает плотное прилегание мопа к полу

Размер	35 см	50 см
Артикул	539888	539889

ISO: 5-9 / GMP: A-D



МИКРОВОЛОКНО ПОЛИЭСТЕРОВОЕ/  
ПОЛИЭСТЕР

МОП МНОГОРАЗОВЫЙ

## Сингл МикроКонтрол 1 СВЕР VILEDA PROFESSIONAL®

1 шт. Цвет: ●

Многоразовый моп предназначен для уборки полов, стен и потолков в чистых и контролируемых помещениях класса ISO 5-9 /GMP A-D, CNC GMP/FED209 D class 100. Благодаря ультратонкому микроволокну эффективно убирает ежедневные загрязнения. Высокая впитываемость благодаря многослойной конструкции. Плотная запатентованная окантовка обеспечивает полную герметичность мопа и эффективную очистку углов и плинтусов.

- Отлично скользит по поверхности
- Низкий уровень отделения частиц
- Выдерживает не менее 50 циклов автоклавирования и подходит стерилизации методом для гамма-облучения
- 4 цветная кодировка для разделения по зонам уборки и исключения перекрестных загрязнений
- Трапецевидная форма мопа обеспечивает плотное прилегание мопа к полу

Размер	35 см	50 см
Артикул	541390	530261

ISO: 8-9 / GMP: D



МИКРОВОЛОКНО/  
ПОЛИЭСТЕР

МОП МНОГОРАЗОВЫЙ

## МикроЭффектив СВЕР VILEDA PROFESSIONAL®

1 шт. Цвет: ●

Многоразовый моп с чипом для очистки гладких и текстурированных поверхностей предназначен для уборки полов в чистых и контролируемых помещениях класса 8-9 ISO, D - CNC GMP/FED209 class 100 000. Хорошо промывает изогнутый стык стены и пола. Форма кромки эффективно очищает углы и плинтуса.

- Полиэстеровая подложка не деформируется при стирке и автоклавировании
- Плотная подложка мопа не пропускает загрязнения на держатель
- Абразивные частицы обеспечивают очистку текстурированных поверхностей хорошо впитывает, собирает грязь и выстирывается
- Жаро- и химически устойчив, подходит для автоклавирования

Размер	35 см	50 см
Артикул	540818	535981

ISO: 5-9 / GMP: A-D



ПОЛИПРОПИЛЕН/  
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

ДЕРЖАТЕЛЬ МОПОВ

**Дуо Плюс СВЕП VILEDA PROFESSIONAL®**

1 шт. Цвет:

Держатель mopов - легкий, маневренный и эргономичный подходит к двусторонним и односторонним mopам в системе Свеп Про. Предназначен для полов, стен, потолка и других поверхностей. Имеет встроенный рычаг, позволяющий снимать отработавший mop без прямого контакта с ним.

- Трапециевидная форма подходит для мытья углов и труднодоступных мест
- Совместим с ручками с артикулами 151515, 119967
- Химически устойчив, подходит для автоклавирования
- Подходит ко всем mopам СВЕП 50 см

Размер	35 см	50 см
Артикул	143063	137879

ISO: 5-9 / GMP: A-D



100% ПОЛИПРОПИЛЕН

ВЕДРО 6 Л С КРЫШКОЙ

**УльтраСпид Про VILEDA PROFESSIONAL®**

1 шт. Цвет:

Универсальное компактное ведро с полным набором клипс цветового кодирования. Компактный размер и легкий вес, а также прочная ручка удобна для транспортировки. Высококачественный пластик гарантирует максимально долгий срок службы.

- Мерная шкала на внутренней стенке ведра
- Химически устойчиво, подходит для автоклавирования
- Сменные клипсы цветового кодирования позволяют маркировать инвентарь для исключения перекрестного загрязнения

Продукт	Ведро	Крышка для ведра
Размер	28 x 17,5 x 21,5 см	28 x 18 см
Артикул	120943	125949

ISO: 5-9 / GMP: A-D



100% ПОЛИПРОПИЛЕН

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МОПОВ С КРЫШКОЙ

**VILEDA PROFESSIONAL®**

1 шт. Цвет:

Контейнер с клипсами цветового кодирования для подготовки и транспортировки mopов. Применяется в системе уборки методом предварительного увлажнения Свеп Про.

- Подходит для mopов СВЕП размером 35, 50 и 75 см
- Вмещает от 8 до 15 mopов СВЕП
- Имеет внутреннюю шкалу с мерными делениями
- Легко размещается в тележке, а также удобен для переноски в руках
- Может использоваться с откидной крышкой\*
- Сменные клипсы цветового кодирования для исключения перекрестного загрязнения
- Химически устойчив, подходит для автоклавирования

Продукт	Контейнер	Крышка для контейнера
Размер	39x27,5x21 см	39x27,5 см
Артикул	120806	120822

# УльтраСпид Про CE ведерная система уборки

ISO: 5-9 / GMP: A-D



ДВУХВЕДЕРНАЯ СИСТЕМА НА ПЛАТФОРМЕ

## УльтраСпид Про VILEDA PROFESSIONAL®

1 шт. Цвет:



Артикул 157776

- Уникальная профессиональная система для уборки методом "ведро-вода" с запатентованным высокоэффективным отжимом насадок.
- Удобный и эффективный отжим обеспечивает бесконтактное выжимание мопа и оптимальный уровень увлажнения мопа
- Маневренная платформа на колесах с небольшим весом и компактным размером
- Химически устойчива, подходит для автоклавирования
- Позволяет быстро и эргономично убирать помещения со скоростью до 10 квадратных метров за 27 сек

Комплектация:

Туннельный отжим УльтраСпид Про, с рычагом	147595	Ведро УльтраСпид Про 10 л	526330
Платформа УльтраСпид Про, с заглушками и колесами	147596	Клипсы цветового кодирования: синие 4 шт, красные 4 шт	
Ведро УльтраСпид Про 25 л	508243		

ISO: 4-9 / GMP: A-D



ДЕРЖАТЕЛЬ МОПОВ

## УльтраСпид Про CE VILEDA PROFESSIONAL®

1 шт. Цвет:



- Держатель мопов разработан специально для уборки в чистых помещениях с системой "ведро-вода". Прочный и легкий держатель мопов на ремнях с широкой педалью. Металлические элементы сделаны из высоколегированной стали для работы в чистых помещениях.
- Фиксаторы ремней имеют скрытые зубцы, которые позволяют надежно и прочно закрепить моп ремнями к держателю
- Позволяет без усилий вымыть поверхности под мебелью или под батареями
- Удобен для уборки вертикальных поверхностей, а также лестниц благодаря широкому углу наклона крепления
- Низкая платформа для доступа в узкие места
- Химически устойчив, подходит для автоклавирования

Размер	10 x 40 x 5 см
Артикул	157820

ISO: 4-9 / GMP: A-D



50% ПОЛИЭФИРНОЕ  
МИКРОВОЛОКНО/50% ПОЛИЭСТЕР

МОП ОДНОРАЗОВЫЙ

## МикроИнтенсив УльтраСпид Про CE VILEDA PROFESSIONAL®

1 шт. Цвет:



- Одноразовый моп из микроволокна с усиленными моющими способностями. Благодаря уникальной структуре микроволокна уборка mopом становится более эффективной.
  - Высокий уровень скольжения мопа по поверхности
  - Отлично убирает остаточные частицы с поверхностей
  - Высокая устойчивость к воздействию дезинфектантов и моющих средств
  - Крайне низкое отделение частиц per IEST-RP-CC-003.4. CAT 1 for HOODS
  - Убирает до 99,99% бактерий с поверхностей без использования дезинфектанта\*
- \* По результатам лабораторных испытаний мопа, смоченного стерильной водой в лаборатории BMA-Labor GBR, Германия от 24.01.2018 г.

Размер	40 см
Артикул	157822

ISO: 5-9 / GMP: A-D



100% ПОЛИЭСТЕРОВОЕ ВОЛОКНО

### МОП ОДНОРАЗОВЫЙ **PURETECH® MS60 / M60**

5 шт. Цвет: ● ● ● ● ●

- Износостойкий безворсовый материал предотвращает появление новых частиц. Текстурированная поверхность эффективно справляется с загрязнениями различной степени сложности. Высокая стойкость к концентрированным моющим средствам увеличивает срок эксплуатации.
- Стерилизованный гамма-излучением. Гарантированный уровень стерильности 10<sup>-6</sup>
- Предназначен для обработки твердых поверхностей
- Поставляется в индивидуальной двойной вакуумной упаковке

Стерильность	Стерильный	Нестерильный
Размер	40 см	40 см
Артикул	MS60405	M60405

ISO: 5-9 / GMP: A-D



50% ВОРС/  
50% МИКРОФИБРА

### МОП МНОГОРАЗОВЫЙ **MICROCLEAN**

1 шт. Цвет: ● ● ● ● ●

- Моп многоразовый из микрофибры с коротким ворсом. Микрофибра эффективна для удаления пыли и мелкого мусора, легко удаляет стойкие загрязнения, не оставляет разводов на поверхности.
- Обладает антистатическими свойствами
- Долговечен в использовании
- Подходит для всех видов гладких полов из плитки, паркета, ламината и камня
- Максимальная температура стирки 95 °C

Размер	44 см
Артикул	MNMF01ZZZ

### МОП МНОГОРАЗОВЫЙ **МикроЛайт Макси УльтраСпид Про SE VILEDA PROFESSIONAL®**

1 шт. Цвет: ● ● ● ● ●

- Универсальный моп из микроволокна с сеткой абразивных вставок для уборки любых твердых покрытий.
- Оттирает сложные загрязнения и одновременно собирает их
- Легко скользит и отлично отжимается
- 4 цветная кодировка для исключения перекрестных загрязнений

Размер	40 см
Артикул	167292

ПОЛИЭСТЕРОВОЕ  
МИКРОВОЛОКНО/ ПОЛИАМИД



# СИСТЕМА ДЛЯ ОЧИСТКИ ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗАДАЧ



ISO: 4-9 / GMP: A-B



ПОЛИПРОПИЛЕН

ДЕРЖАТЕЛЬ

## МультиДастер VILEDA PROFESSIONAL®

1 шт. Цвет:  

Держатель МультиДастер - отличное решение для использования в чистых и контролируемых зонах класса 4-9 ISO, A-D, CNC GMP. Обеспечивает качественную и эффективную очистку труб, труднодоступных и удаленных поверхностей.

- Позволяет добраться до самых труднодоступных мест
- Принимает различные формы и надежно фиксируется в них
- Имеет съемную рукоятку совместим с телескопическими ручками: 11389, 119967, 162239
- Подходит для автоклавируемой стерилизации

Размер 58,6 см

Артикул 162237

ISO: 4-9 / GMP: A-B



50% ПОЛИЭФИРНОЕ  
МИКРОВОЛОНО/50% ПОЛИЭСТЕР

НАСАДКА ОДНОРАЗОВАЯ

## МикроИнтенсив VILEDA PROFESSIONAL®

1 шт. Цвет:  

Одноразовая насадка из микроволокна для очистки и дезинфекции поверхностей - оборудование, высокие и труднодоступные поверхности.

- Подходит для МультиДастер арт. 162237
- Низкий уровень отделения частиц
- Подходит для автоклавируемой и гамма-стерилизации

Размер 45 см

Артикул 162388

ISO: 8 / GMP: D



МИКРОВОЛОКНО

НАСАДКА МНОГОРАЗОВАЯ

## МультиДастер МикроПлюс VILEDA PROFESSIONAL®

1 шт. Цвет:   

Многоцветная двусторонняя насадка из микроволокна для уборки труднодоступных мест. Обеспечивает необходимое трение с поверхностью, которое позволяет за одно движение собрать большее количество грязи и пыли.

- Подходит к держателю МультиДастер, арт. 151614
- Предназначена для уборки труднодоступных и нестандартных поверхностей, таких как шкафы, системы вентиляции, перегородки, встроенная мебель
- Поверхность с мягкими абразивами и коротким ворсом глубоко проникает в структуру покрытия и эффективно убирает загрязнения

Размер 50 см

Артикул 151723

ISO: 5-9 / GMP: A-D



АЛЮМИНИЙ

ОЧИСТИТЕЛЬ ЛАМЕЛЕЙ

**СофтВолл VILEDA PROFESSIONAL®**

1 шт. Цвет:

- Предназначен для очистки мягких настенных ламелей, разделяющих зоны чистых помещений.
- Прочная телескопическая ручка обеспечивает равномерный прижим мопа на всей протяженности ламелей
- Эргономичная, регулируемая ручка с цветовым кодированием - регулировка от 2,7 до 4,6 м
- Подходит для автоклавируемой стерилизации

Размер 125 x 39 x 7 см

Артикул 162233

ISO: 5-9 / GMP: A-D



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

ОЧИСТИТЕЛЬ РЕЗЕРВУАРОВ

**ТэнкКлинер VILEDA PROFESSIONAL®**

1 шт. Цвет:

- Гибкий держатель насадок из нержавеющей стали. Обеспечивает быстрый переход с вогнутой на выпуклую поверхность, а также легко меняет форму, подстраиваясь под радиус очищаемой поверхности.
- Рекомендован для очистки емкостного и резервуарного оборудования
- Устойчив к наиболее часто встречающимся дезинфектантам и мощным средствам
- Подходит для автоклавируемой стерилизации

Размер 33 x 16 x 6,6 см

Артикул 162235

ISO: 5-9 / GMP: A-D



ПОЛИЭФИРНОЕ МИКРОВОЛОКНО/  
ПОЛИЭСТЕР

НАСАДКА ОДНОРАЗОВАЯ

**МикроИнтенсив VILEDA PROFESSIONAL®**

1 шт. Цвет:

- Одноразовая микроволоконная насадка для очистки и дезинфекции труднодоступных поверхностей, таких как резервуары и ламелии.
- Подходит для очистителя резервуаров ТэнкКлинер арт. 162235 и очистителя ламелей СофтВолл арт. 162233
- Подходит для автоклавируемой и гамма-стерилизации
- Сильнопитающийся материал
- Низкий уровень потери частиц

Размер 37 см

Артикул 162387

# ИНВЕНТАРЬ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

ISO: 5-9 / GMP: A-D



## СИСТЕМА СОВОК + СГОН

### Леголенд VILEDA PROFESSIONAL®



- Совок открытый Леголенд с ручкой  
Совок из нержавеющей стали для уборки крупного сора, остатков продукта, ампул.
- Может использовать с мешками разного объема
- Оснащен держателем для крепления на тележку
- Обладает устойчивостью к изопропиловому спирту/этанолу
- Сгон для совка Леголенд  
Сгон для удаления сухой/смешанной грязи со сменным лезвием. Имеет специальную рукоятку для удобного крепления на совке.
- Сменное лезвие для сгона СВЕП и Леголенд  
Сменное лезвие имеет заостренный край, за счет которого сбор жидкости и мелкого сора происходит в одно движение.
- Устойчив к наиболее часто встречающимся дезинфектантам и моющим средствам
- Подходит для автоклавируемой стерилизации

Система	Совок	Сгон	Сменное лезвие
Размер	86x29 см	96x35 см	35 см
Артикул	512363	119909	508445

ISO: 5-9 / GMP: A-D



## СГОН СО СМЕННЫМ ЛЕЗВИЕМ

### VILEDA® PROFESSIONAL СВЕП

1 шт. Цвет: ●

- Профессиональный сгон для пола и стен на поворотном шарнирном соединении.
- Легкий вес
- Съемные лезвия легко заменить в случае износа
- Обладает высокой маневренностью и плотным прилеганием к полу

Система	Сгон	Сменное лезвие
Автоклавируемое	Да	Нет
Артикул	114474	508450
Размер	50 см	50 см

## ПАД РУЧНОЙ

### Суперпад VILEDA PROFESSIONAL®

5 шт. Цвет: ●



- Пад для ручного удаления легких загрязнений, а также для полировки. Деликатный абразив не содержит агрессивных абразивных частиц, которые могут повредить поверхности.
- Самый деликатный абразив, не содержащий агрессивных абразивных частиц, которые могут повредить поверхности
- Удобен для уборки труднотступных участках, например углы и плитусы
- Имеет однородную степень жесткости по всей площади пада
- Идеально подходит для использования с держателями Падбой (арт. 512992) и ПадМастер (арт. 512993)

Размер	26 x 12 x 2 см
Артикул	114911

60% ПОЛИЭСТЕР  
/ 40% АКРИЛ

ISO: 8 / GMP: D



НЕЙЛОН/ОКСИД АЛЮМИНИЯ/СМОЛА

## АБРАЗИВНЫЙ РУЧНОЙ ПАД PURETECH® PAD1

5 шт. 50 шт. Цвет: ● °C

Пад (полиэстровый абразивный диск) средней жесткости для интенсивной очистки ежедневных загрязнений, таких как пятна, пригар и налет.

- Абразив высокого качества эффективен для оттирки стойких загрязнений
- Термостойкость материала подходит для использования пада при температурах выше 260°C
- Хорошая коррозионная стойкость может противостоять агрессивным средам (дезинфицирующие растворы, профессиональная и бытовая химия и т.д.)
- Плотность: 800±100 г/м<sup>2</sup>

Размер	23x15x0,8 см
Артикул	PAD1034

ISO: 5-9 / GMP: A-D



ISO: 5-9 / GMP: A-D

## РУЧКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ VILEDA PROFESSIONAL®

1 шт. Цвет: ● °C

Эргономичная ручка из алюминия, которая индивидуально регулируется под рост клинера и подходит для уборки поверхностей от пола до потолка. Универсальное крепление и подходит к держателям и сгонам Vileda® Professional. Легкая и простая в использовании. Производится из прочного высококачественного алюминия.

- Комфортный захват посередине ручки для эргономичной работы в течение продолжительного времени
- Ручка имеет противоскользящее покрытие для обеих рук
- Кольца цветового кодирования для исключения перекрестных загрязнений в комплекте
- Устойчива к наиболее часто встречающимся дезинфектантам и моющим средствам
- Подходит для автоклавируемой стерилизации

Назначение	Для держателей и сгонов 100-180 см	Для вертикальных поверхностей 50-90 см
Длина	98-186 см	50-92 см
Артикул	119967	111389

## РУЧКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ МАКСИ 200-400 CM VILEDA PROFESSIONAL®

1 шт. Цвет: ● °C

Ручка используется для очистки труднодоступных и удаленных поверхностей в чистых и контролируемых помещениях. Длинная рукоятка округлой формы разработана для удобного захвата и расположения в руке.

- Возможна регулировка длины до удаленной поверхности на расстояние от 2,7 до 4,6 м.
- Легкий вес
- Подходит для автоклавируемой стерилизации
- Универсальное крепление и подходит к держателям и сгонам арт. 162237, 151614, 162235, 157820, 137879, 143063

Длина	200-400 см
Артикул	162239

# СИСТЕМА ДЛЯ ОЧИСТКИ ИЗОЛЯТОРОВ



## УБОРОЧНАЯ СИСТЕМА

### TEXWIPE™ CLIPPERMOP®

1 шт. Цвет: ●

- Система предназначена для использования со стандартными салфетками для чистых помещений размером 23x23 см и 31x31 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	Количество	Артикул	Комплектация	Количество	Артикул
Clippermop комплект 18x10 см	1 шт.	TX7102	Прокладки и белые зажимы для TX7103	10+4	TX711B
Clippermop комплект 28x10 см	1 шт.	TX7103	Полиэфирные зажимы и нейлоновые фиксаторы для TX7102, TX7103	4+2	TX7102C
Прокладки и белые зажимы для TX7102	100 шт.	TX711A			



## ДЕРЖАТЕЛЬ С РУЧКОЙ ДЛЯ ИЗОЛЯТОРА

### 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°
- Подходит для гамма-облучения, VHP-стерилизации и автоклавирования
- Трапециевидная форма облегчает уборку в углах

Длина ручки	35 см	61 см
Артикул	ZNSS01035	ZNSS01061



## СТЕРИЛЬНАЯ НАСАДКА ДЛЯ ИЗОЛЯТОРА

### MICRONCLEAN

20 шт. Цвет: ●

- Полиэстеровая насадка с двойным слоем для использования в изоляторах.
- Высокая производительность очистки
- 100% полиэстеровый материал
- Высокие сорбирующие свойства
- Стерилизуется гамма-облучением

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

# КОНТЕЙНЕРЫ



## КОНТЕЙНЕР С ПЕДАЛЬЮ И КРЫШКОЙ

### Гера VILEDA PROFESSIONAL®

1 шт. Цвет: ● ● ● ● ● ●

Контейнеры для сбора и сортировки отходов, хранения, транспортировки и сортировки спецодежды, производственных и медицинских материалов, пищевых ингредиентов и сырья, а также mopов и инвентаря для уборки.

- Управление без использования рук – соответствует ХАССП (НАССР)
- Широкая педаль – идеально подходит для использования в профессиональной обуви
- Плотно закрывающаяся бесшумная крышка предотвращает распространение запахов
- Встроенный держатель пакета для мусора гарантирует, что мусорный пакет надежно зафиксирован в контейнере

Объем	35 л	60 л	85 л
-------	------	------	------

## КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ

### Ирис VILEDA PROFESSIONAL®

1 шт. Цвет: ● ● ● ● ●

Контейнеры для сбора и сортировки отходов с отделкой под металл. Специальная технология производства покрытия по слоям позволяет сочетать износостойкость пластика с привлекательным внешним видом металла.

- Износостойкий пластик с покрытием под металл
- Компактная конструкция контейнера подходит для размещения практически в любых помещениях
- На поверхности контейнера не остаются следы от пальцев, высокая устойчивость к ржавчине и вмятинам
- Контейнер круглый - 50 л, контейнер квадратный - 60 л
- Крышка поставляется отдельно

Длина	50 л	60 л
Артикул	137735	137741

## КОНТЕЙНЕР НА КОЛЕСАХ

### Атлас VILEDA PROFESSIONAL®

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.

- Высокая транспортировочная ручка для эргономичного перемещения контейнера
- Широкое открытие крышки на 260 градусов
- Большие резиновые колеса для удобства транспортировки
- Встроенный держатель пакета для мусора гарантирует, что мусорный пакет надежно зафиксирован в контейнере
- Специальное крепление для навесных замков позволяет в случае необходимости закрывать контейнер от посторонних лиц
- Используется с крышками, артикул: 137765 (черный), 137766 (зеленый), 137767 (серый), 137768 (желтый), 137769 (красный), 137770 (синий)

Длина	100 л
Артикул	137764



# ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ ДЕТЕРГЕНТЫ И МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

- 80**    Стерильные дезинфицирующие средства
- 82**    Нестерильные дезинфицирующие средства
- 84**    Моющие средства
- 85**    Антисептики и аксессуары для рук
- 86**    Средства для стирки
- 87**    Специализированные средства для поверхностей

# ОБОЗНАЧЕНИЯ



Дезинфекция



Двойная упаковка



Количество  
в упаковке



Использование рук



Тройная упаковка



Рабочая  
концентрация



Стерильность



CIP мойка





# СТЕРИЛЬНЫЙ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ MICRONCLEAN CLEANGUARD 70/30%



ISO: 4-9 / GMP: A-D

**1** Триггер с режимами  
спрей/струя/блокировка  
распыления



**2** Крепления на горлышке,  
предотвращающее  
откручивание насадки



**3** Наличие вентиляционной  
гидрофобной мембраны  
PTFE, предотвращающей  
проникновение жидкости  
и микроорганизмов во  
время процесса газооб-  
мена для поддержания  
нормы давления



**4** Бутылка ПЭВП



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

- **Состав:** 70% изопропиловый спирт/  
30% воды для инъекций
- **Стерилизация:** гамма-облучение  
(минимум 25 kGy)
- **Гарантия качества:** продукт поставляется  
в соответствии с BS EN ISO 9001: 2008
- **Первичная упаковка:** бутылка ПЭВП  
с распыляющей насадкой-триггером  
с креплением, предотвращающим  
откручивание
- **Вторичная упаковка:** двойная упаковка  
в полиэтиленовые пакеты

Объем	500 мл	950 мл	5 л
Артикул	ZSAL64499	ZSAL64950	ZSAL64005

# СТЕРИЛЬНЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

ISO: 3-5 / GMP: A-B



**6% ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА  
С ВОДОЙ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ**

СТЕРИЛЬНОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

## ECOLAB® KLERCIDE™ SPORICIDAL LOW RESIDUE PEROXIDE

6 шт. / 4 шт.



- Стерильное дезинфицирующее средство на основе перекиси водорода 6% в смеси с водой для инъекций. Средство разработано для обработки помещений, где требуется безопасное спорицидное средство низкого уровня с очень низким остаточным уровнем содержания. Готовый раствор проходит фильтрацию 0,2 микрона и стерильную фасовку под ламинарным потоком класса А.
- Триггерный спрей включает запатентованную систему SteriShield™ (SDS), которая обеспечивает сохранение стерильности содержимого на протяжении всего периода использования изделия
- Продукт с низким остаточным профилем, уровень эндотоксинов ниже 0,25 ЕЭ/мл
- Тройная упаковка в полиэтиленовые пакеты

Объем	1 л	5 л
Кол-во в упаковке	6 шт.	4 шт.
Артикул	3079100	3079120

ISO: 3-5 / GMP: A-B



**ЧАС С ВОДОЙ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ**

СТЕРИЛЬНОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

## ECOLAB® KLERCIDE™ LOW RESIDUE QUAT

6 шт. / 4 шт.



- Стерильное дезинфицирующее средство на основе ЧАС (четвертичное аммониевое соединение) низкой рабочей концентрации в смеси с водой для инъекций. Раствор пропускают через фильтр с размером пор 0,2 микрона, фасуют в стерильных условиях в ламинарном боксе класса А.
- Подходит для любых твердых поверхностей, не контактирующих с производимым продуктом
- Упаковка в тройной пакет
- Средство имеет закрытую запатентованную систему SteriShield™ (SDS), которая сохраняет раствор стерильным на протяжении всего периода использования изделия

Объем	1 л	5 л
Кол-во в упаковке	6 шт.	4 шт.
Артикул	3078740	3078730

ISO: 3-5 / GMP: A-B



**ГИПОХЛОРИТ НАТРИЯ  
С ДЕИОНИЗИРОВАННОЙ ВОДОЙ**

СТЕРИЛЬНОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

## ECOLAB® KLERCIDE™ SPOROCIDAL ACTIVE CHLORINE

6 шт. / 4 шт.



- Стерильное дезинфицирующее средство на основе гипохлорита натрия в смеси с деионизированной водой. Широкого спектра антибактериальной и фунгицидной активности, включая спорицидную.
- Подходит для любых твердых поверхностей, не контактирующих с производимым продуктом
- Упаковка в тройной пакет
- Средство имеет закрытую запатентованную систему SteriShield™ (SDS), которая сохраняет раствор стерильным на протяжении всего периода использования изделия

Объем	1 л	5 л
Кол-во в упаковке	6 шт.	4 шт.
Артикул	3078930	3078950

# НЕСТЕРИЛЬНЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

ISO: 7-9 / GMP: C-D



**70% ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ,  
30% ДЕИОНИЗИРОВАННАЯ ВОДА**

## ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ

### **ECOLAB® KLERCIDE™ 70/30 IPA ФИЛЬТРОВАННЫЙ**



- Дезинфицирующее средство на основе изопропилового спирта 70% в смеси с деионизированной водой, предназначен для дезинфекции поверхностей.
- Средство имеет закрытую запатентованную систему SteriShield™ (SDS), которая обеспечивает защиту содержимого на протяжении всего периода использования изделия
- Производится в условиях чистого помещения с фильтрацией 0,2 микрона
- Двойная упаковка в полиэтиленовые пакеты

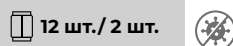
Объем	1 л
Артикул	3078430



**2 - ПРОПАНОЛ / 1 - ПРОПАНОЛ**

## СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

### **ECOLAB® INCIDIN™ LIQUID**



- Спиртосодержащее дезинфицирующее средство гарантирует максимально эффективный дезинфицирующий эффект за минимально короткое время. Продукт обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, тестировано на B5, Terra), вирусов гепатита В, ВИЧ, рота-, аденовирусов, грибов рода Кандида и Трихофитон.
- Благодаря сочетанию спиртов продукт быстро высыхает, не оставляя следов на обрабатываемой поверхности
- Подходит для обработки поверхностей из различных материалов, кроме поверхностей, плохо переносящих воздействие спирта
- Состав: 2 - пропанол 35%, 1 - пропанол 25%, амфотензид 0,375% и пропандиол около 1%

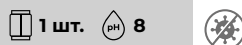
Объем	0,75 л	5 л
Кол-во в упаковке	12 шт.	2 шт.
Артикул	3088130	3088150



**ИЗОПРОПАНОЛ 60%, ВОДА 40%**

## СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

### **KILTO IPA 300**



- Средство для ежедневной дезинфекции поверхностей и оборудования в пищевой промышленности. IPA 300 обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, т.ч. группы кишечных палочек, стафилококков, сальмонелл и др., грибок рода Кандида, а также дрожжей.
- Состав: изопропанол 60%, вода 40%
- Продукт биологически легко разлагается
- Воспламеняющееся вещество

Объем	750 мл	10 л
Артикул	205216	205201

ISO: 7-9 / GMP: C-D



### СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ **ECOLAB® INCIDIN™ PRO**

1 шт.

- Безальдегидное концентрированное средство обладает широким спектром эффективности, коротким временем экспозиции и отличной совместимостью с обрабатываемыми материалами. Обладая эффективностью против бактерий, грибов и вирусов (вкл. полиовирус), препарат подходит для использования в зонах повышенного риска и может применяться на поверхностях разного типа: от терапевтических отделений и зон общего пользования до операционных и отделений реанимации.
- Система ингредиентов с нелетучими компонентами и без отдушки обеспечивает удобное и совершенно безопасное для пользователя и пациента применение продукта
- Состав: 2-феноксизтанол, N-бис-(3-аминоприл) додециламин, алкилдиметилбензиламмонийхлорид

Объем	6 л
Артикул	3076770



### ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО **ECOLAB® KLERCIDE™ LOW RESIDUE QUAT MDC**

1 шт.



- Представляет собой соединение четвертичного аммония с очень низким содержанием остатков. Бицидная смесь проходит фильтрацию с размером пор 0,2 микрона, заполняется и расфасовывается по отдельным мешкам в чистых помещениях. Ежедневный концентрат дезинфицирующего средства, разбавляемый в соотношении 1:49, с низким эффектом накопления остатков на больших поверхностях.
- Для использования в помещениях не контактирующих с производимым продуктом
- Средство фильтровано 0,2 мкм
- Состав: 1,6-2,1% дидецилдиметиламмоний хлорид

Объем	5 л
Артикул	6600074



### СПОРОЦИДНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ **ECOLAB® SEKUSEPT™ ACTIV**

1 шт.



- Высокоэффективный препарат для дезинфекции, ПСО, дезинфекции высокого уровня и стерилизации любых изделий медицинского назначения, включая гибкие и жесткие эндоскопы. Действующим веществом в рабочем растворе препарата является надуксусная кислота. Рабочие растворы обладают антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, возбудителей особо опасных инфекций, вирусов, атипичной пневмонии, паратифа, аденовирусов, Эболы, грибов рода Кандида, дерматофитов, плесневых грибов, а также обладают спороцидной активностью.
- Препарат имеет короткое время экспозиции и высокую эффективность при низких концентрациях
- Раствор не нужно подогревать
- Не имеет запаха
- Состав: Перкарбонат натрия моногидрат, тетраацетилэтилендиамин (ТАЭД), активные антимикробные составляющие, неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии

Объем	1,5 кг	6 кг
Артикул	3050530	3050610

# МОЮЩИЕ СРЕДСТВА



## ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО **ECOLAB® P3-COSA CIP 95**

1 шт. pH 12,7



- Насыщенный щелочной моющий 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.

- **Применимо для систем СИП**
- **Возможно многократное использование**
- **Эффективно при удалении остатков таблеточных покрытий (пленочных оболочек)**
- **Не содержит ПАВ**
- **Вес: 26 кг**

Артикул 2324940



## КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО **ECOLAB® P3-COSA CIP 72**

1 шт. pH 2,6



- 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 загрязнениями. Не рекомендовано к использованию в замкнутых системах.

- **Не содержит ПАВ**
- **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. pH 3,4



- Кислотное жидкое средство дезинфицирующего характера, изготовленное на основе перекиси водорода (перуксусной кислоты). Показывает высокую эффективность против всех существующих разновидностей микроорганизмов и рекомендовано к использованию в фармацевтической и пищевой отрасли. Обладает бактерицидным и фунгицидным эффектом, разрушая микроорганизмы в считанные минуты. Средство экологически безопасно и совместимо с луженым железом, алюминием и нержавеющей сталью.

- **Эффективно против всех видов микроорганизмов**
- **Низкая рабочая температура**
- **Экологическая совместимость**
- **Вес: 21 кг**

Артикул 2241900

# АНТИСЕПТИКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РУК



## АНТИСЕПТИК ДЛЯ РУК

### PAUL HARTMANN STERILLIUM



- 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:** 2 - пропанол 45%, 1 - пропанол 30%, мецентроний этилсульфат 0,20%
- Обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций), микобактерий туберкулеза, грибов рода Кандида и Трихофитон, вирусов герпеса, гепатита В, ВИЧ и ротавирусов
- Увлажнение и восстановление липидной оболочки кожи
- Обеспечивает пролонгированный эффект до 6 часов после нанесения (в асептических условиях)

Объем	50 мл	100 мл	500 мл	1 л	5 л
Артикул	9812241	9810771	9810781	9810791	9812651



## КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК

### ECOLAB® SKINMAN™ SOFT



- Кожный антисептик Skinman® soft - антимикробное средство, активное в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, грибов родов Кандида, вирусов 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.
- Состав:** 2 - пропанол 60%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,15%, функциональные добавки
- Обеспечивает эффективную дезинфекцию и мягкий уход за кожей рук
- Подходит для чувствительной кожи рук и предохраняет её от пересыхания

Объем	100 мл	500 мл	1 л
Артикул	3056920	3087340	3087430



## ЛОКТЕВОЙ ДОЗАТОР

### ECOLAB® DERMADOS™



- Локтевой дозатор для кожного антисептика обеспечивает экономичное и точное дозирование 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 (в\*ш\*г):** 34,4x10,2x20,7 см
- Возможна установка дозы за одно нажатие на 0,5 мл, 1 мл и 1,5 мл
- Быстрая и легкая замена емкости с дозирующим средством

Артикул	10004423
---------	----------

ABS-ПЛАСТИК

## СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ



### ЖИДКОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СТИРКИ **DR. SCHNELL PRIMA TEX**

1 шт. pH 8 0,40%

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

- Продукт разработан специально для клинингового текстиля: насадок и салфеток
- Защищает ткань, продлевая срок ее службы
- Эффективно удаляет грязь и пятна, в том числе глубоко въевшиеся

Объем 20 л  
Артикул 525669



### ЖИДКОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СТИРКИ ТЕКСТИЛЯ **DR. SCHNELL PRIMA HYGIENE**

1 шт. pH 13

Жидкое средство для стирки текстиля Dr. SCHNELL PRIMA HYGIENE эффективное моющее средство, не содержащее фосфаты и позволяющее достичь отличных результатов при стирке. 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.

- Не содержит фосфаты и позволяет достичь отличных результатов стирки, оказывая минимальное воздействие на волокна и цвет
- Обладает хорошей способностью растворять загрязнения и препятствовать образованию отложений
- Удаляет небольшие объемы жидкости

Объем 20 л  
Артикул 525248



### НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОТБЕЛИВАТЕЛЬ НА ОСНОВЕ НУК **GRASS COLD WHITE**

1 шт. pH 3,5

Низкотемпературный отбеливатель, усилитель с дезинфицирующим эффектом на основе кислорода для любых тканей, кроме шерсти и шелка. Используется в качестве отбеливателя и дезинфектанта одновременно с мощными средствами в основной стирке. Подходит для всех нелиняющих текстильных изделий, кроме шерсти и шелка. Удаляет все загрязнения, поддающиеся отбеливанию. Усиливает белизну текстильных изделий. Подходит для использования и на белых и на цветных тканях.

- Эффективен для задач пятноудаления крови, белковых и др. сложных пятен
- Возвращает белизну при появлении на ткани желтизны и посерения
- Эффективно отбеливает текстиль при низких температурах от 30 °C
- Подходит для использования и на белых и на цветных тканях
- Состав: ≥30% очищенная вода; ≥15%, но <30% пероксид оборота, надуксусная кислота; ≥5%, но <15%; уксусная кислота <5% стабилизаторы

Объем 20 л  
Артикул 125771

# СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ



## ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА С ЭФФЕКТОМ АНТИСТАТИКА **DR.SCHNELL UNIMAGIC**

1 шт. pH 10 0,5-1%

- Инновационное моющее средство для очистки любых поверхностей. Моющее средство Unimagic идеально для использования с салфетками и мопами из микрофибры. Подходит для любых водонепроницаемых поверхностей. Способствует легкому вымыванию от грязи протирачных материалов. Подходит для работы со всеми современными поверхностями. Наибольший результат достигается при использовании с микроволоконными салфетками.
- **Эффект антистатика**
- **Подходит для любых глянцевых и матовых поверхностей и полов**
- **Не оставляет пленки на поверхности**
- **Защищает поверхность от быстрого загрязнения**

Объем	1 л	10 л
Артикул	143409	143410



## СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ САНИТАРНЫХ ЗОН **DR.SCHNELL MILIZID**

1 шт. pH 1

- Milizid - кислотное средство для очистки санитарных зон. За секунды удаляет известковый налет, накипь, ржавчину, мочевого камень, жир, следы от косметики и мыльную пену. Обладает специальным проникающим эффектом, способствующим быстрому отделению загрязнения с поверхности без дополнительного механического воздействия.
- **Продукт зарегистрирован в перечне RK 0.25%-100% (список проверенных и рекомендованных средств для очистки всех существующих видов керамической плитки)**
- **Идеально подходит для мягкой очистки пеной**
- **Оставляет поверхность блестящей, поверхность не нужно полировать**
- **При правильном применении защищает хромированные, пластиковые поверхности, кислотостойкую плитку, эмаль в соответствии с DIN ISO 2722**
- **Минимум усилий, длительный эффект очистки**

Объем	1 л	10 л
Артикул	143387	143388



## СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ СТЕКЛЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ **DR.SCHNELL GLASFEE**

1 шт. pH 10

- Готовое средство серии 'Эко' для очистки стеклянных и зеркальных поверхностей, хрома, нержавеющей стали, стекол автомобиля. Эффективно удаляет пыль и загрязнения со всех водостойких поверхностей.
- **Быстро сохнет, не оставляя разводов**
- **Не требует последующего смыва водой**
- **Обеспечивает длительный блеск поверхностей без пятен**
- **Имеет легкий ненавязчивый аромат**

Объем	500 мл
Артикул	143397





## ОЧИЩАЮЩИЕ ЛИПКИЕ МАТЫ И КАНЦЕЛЯРСКИЕ ТОВАРЫ

- 90** Многослойный липкий мат
- 91** Канцелярские товары



# ОБОЗНАЧЕНИЯ



Количество  
в упаковке



Двойная упаковка



Автоклавирование



Цветовое  
кодирование



Количество  
слоев



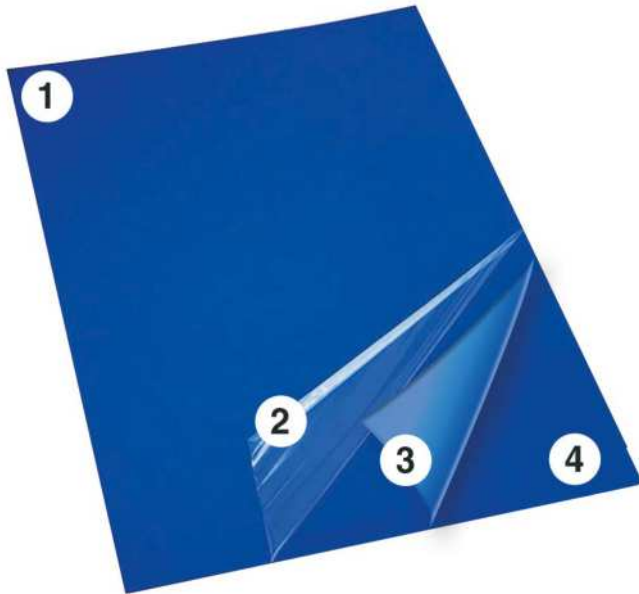
Антибактериальность



# МНОГОСЛОЙНЫЙ ЛИПКИЙ МАТ PURETECH®

**PURE**  
TECH

8 шт. 30 сл. Цвет: ●



- 1** Нумерация слоев создает удобство в эксплуатации
- 2** Защитный верхний слой сохраняет рабочие слои от загрязнений
- 3** Средний слой оптимальной плотности выполняет свою функцию на все время эксплуатации
- 4** Плотный нижний слой надежно фиксирует мат к полу



Антибактериальная основа многослойного липкого мата Puretech® предотвращает попадание бактерий и микроорганизмов в помещениях с повышенными требованиями к чистоте. Каждый лист мата пронумерован, что создает удобство в эксплуатации. А дополнительный слой надежно фиксирует его к полу. Наличие антибактериальной основы дает возможность использовать мат как в фармацевтической промышленности, так и в пищевой промышленности, косметологии, детских и медицинских учреждениях.

Виды бактерий	Ср. значение числа жизнеспособных бактерий, выделенных из образцов сразу после инокуляции (cfu/cm <sup>2</sup> )	Ср. значение числа жизнеспособных бактерий, выделенных из необработанных образцов через 24 часа (cfu/cm <sup>2</sup> )	Ср. значение числа жизнеспособных бактерий, выделенных из обработанных образцов через 24 часа (cfu/cm <sup>2</sup> )	Антибактериальность	Антибактериальный уровень, %
Escherichia coli	2,2x10 <sup>4</sup>	5,0x10 <sup>5</sup>	<0,62	>5,9	>99,9
Staphylococcus aureus	2,2x10 <sup>4</sup>	5,7x10 <sup>4</sup>	<0,62	>5,0	>99,9
Candida albicans	7,8x10 <sup>3</sup>	7,7x10 <sup>3</sup>	<0,62	>4,1	>99,9

- **Материал:** полиэтилен (высокой плотности PE), акрилат
- **Плотность:** 2 мм
- **Плотность верхнего, нижнего слоев:** 50 мкм
- **Плотность среднего слоя:** 35 мкм
- **Размер:** 90x45 см, 90x60 см, 115x45 см, 115x60 см, 115x90 см
- **Цвет:** синий
- **Количество слоев:** 30

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

# КАНЦЕЛЯРСКИЕ ТОВАРЫ

ISO: 3-5 / GMP: A-D



## БУМАГА

### TEXWIPE™ TEXBOND® 20

250 листов Цвет:

- Прочная и термостойкая бумага. Не отделяет ионы, поэтому может использоваться в чистых помещениях класса ISO 3. Доступна в нескольких цветовых вариантах для идентификации при использовании. Выдерживает автоклавную обработку для последующего использования в стерильных помещениях.
- Не содержит органических наполнителей и связующих из натурального латекса
- Высокоточная обрезка краев
- Подходит для тонеров и офсетной печати
- Размеры: А4 (21 x 29,7 см)
- Плотность: 73 г/м²

Цвет	Зеленый	Розовый	Белый	Голубой	Желтый	Оранжевый
Артикул	TX5729	TX5723	TX5719	TX5711	TX5724	TX5728

ISO: 3-8 / GMP: A-D



## ЗАПИСНАЯ КНИЖКА

### TEXWIPE™ TEXWRITE® 22 CLEANROOM NOTEBOOKS

1 шт. 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 Лабораторных Практики (GLP).
- Не содержит органических наполнителей и связующих из натурального латекса
- Отличается высокоточной обрезкой краев
- 96 страниц (48 листов)
- Размеры: 21,6 x 27,9 см

Артикул	TX5708
---------	--------

ISO: 5-8 / GMP: B-D



## БЛОКНОТ

### TEXWIPE™ TEXWRITE® CLEANROOM SPIRAL NOTEBOOKS

1 шт. Цвет:

- Предназначен для записей в условиях чистых помещений. Состоит из полиэтиленовой обложки высокой плотности, пластиковой спирали и прочной 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

Размер	21,6x27,9 см	14x21,6 см	7,6x12,7 см
Артикул	TX5740	TX5741	TX5742



## РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТУАЛЕТНЫХ КОМНАТ

- 94 Диспенсер для бумажных полотенец
- 95 Диспенсеры для туалетной бумаги
- 96 Диспенсеры для мыла
- 97 Диспенсеры для освежителей воздуха
- 97 Диспенсеры для бумажных покрытий
- 97 Корзины для мусора



# ОБОЗНАЧЕНИЯ



Количество  
в упаковке



Количество  
в транспортном  
коробе



Листовое сложение



Гелеобразное  
наполнение



Пенообразующее  
наполнение



Рулонная намотка



# ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ



УДАРОПРОЧНЫЙ ПЛАСТИК ABS

## ДИСПЕНСЕР ДЛЯ РУЛОННЫХ ПОЛОТЕНЕЦ KIMBERLY-CLARK AQUARIUS™

Артикул 7375 1 шт. Цвет: ●

- Система: полотенца в рулонах
- Материал: ударопрочный пластик ABS
- Высота: 37,4 см
- Ширина: 29,7 см
- Глубина: 24,8 см
- Вес: 2,8 кг

Артикул	Бумажные полотенца	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Длина рулона	Кол-во в упаковке
6780	Kleenex® Ultra	Белый	Смеш. целлюлоза	2	150 м	6 шт.
6622	SCOTT® Control Extra Strong	Белый	Втор. целлюлоза	1	300 м	6 шт.
6691	SCOTT® Essential	Голубой	Смеш. целлюлоза	1	350 м	6 шт.
6692	SCOTT® Essential	Голубой	Смеш. целлюлоза	1	350 м	6 шт.



УДАРОПРОЧНЫЙ ПЛАСТИК ABS

## ДИСПЕНСЕР ДЛЯ СЛОЖЕННЫХ ПОЛОТЕНЕЦ KIMBERLY-CLARK AQUARIUS™

Артикул 6945 1 шт. Цвет: ● ●

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

Артикул	Бумажные полотенца	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Кол-во листов	Кол-во в упаковке
6689	SCOTT® Performance	Белый	Первич. целлюлоза	1	274 шт.	15 шт.
6659	SCOTT® Performance	Белый	Целлюлоза 100%	1	300 шт.	15 шт.
6663	SCOTT® Performance	Белый	Вторич. целлюлоза	1	212 шт.	15 шт.
6778	SCOTT® Performance	Белый	Смеш. целлюлоза	2	124 шт.	15 шт.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

## ДИСПЕНСЕР ДЛЯ СЛОЖЕННЫХ ПОЛОТЕНЕЦ KIMBERLY-CLARK СТАЛЬНОЙ

Артикул 8971 1 шт. Цвет: ●

- Система: полотенца в пачках
- Материал: нержавеющая сталь
- Высота: 34,9 см
- Ширина: 23,7 см
- Глубина: 11,8 см
- Вес: 3,52 кг

Артикул	Бумажные полотенца	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Кол-во листов	Кол-во в упаковке
6689	SCOTT® Performance	Белый	Вторич. целлюлоза	1	274 шт.	15 шт.
6659	SCOTT® Performance	Белый	Смеш. целлюлоза	1	300 шт.	15 шт.
6663	SCOTT® Performance	Белый	Вторич. целлюлоза	1	212 шт.	15 шт.

# ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ



УДАРОПРОЧНЫЙ ПЛАСТИК ABS

## ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ KIMBERLY-CLARK AQUARIUS™ SCOTT® CONTROLL

Артикул 7046



1 шт. Цвет:



Система: рулон с центральной подачей  
Материал: ударопрочный пластик ABS

Высота: 30,7 см  
Ширина: 31,3 см  
Глубина: 12,7 см  
Вес: 0,99 кг

Артикул	Туалетная бумага	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Кол-во листов	Кол-во в упаковке
8569	SCOTT® Controll	Белый	Вторич. целлюлоза	2	314 шт.	6 шт.



УДАРОПРОЧНЫЙ ПЛАСТИК ABS

## ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ В БОЛЬШИХ РУЛОНАХ KIMBERLY-CLARK AQUARIUS™ MINI JUMBO

Артикул 6958



1 шт. Цвет:



Система: бумага в рулонах  
Материал: ударопрочный пластик ABS

Высота: 25 см  
Ширина: 31,2 см  
Глубина: 14,5 см  
Вес: 0,9 кг

Артикул	Туалетная бумага	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Кол-во листов	Кол-во в упаковке
8512	SCOTT® Performance	Белый	Вторич. целлюлоза	2	526 шт.	12 шт.
8615	SCOTT® Essential Mini Jumbo	Белый	Вторич. целлюлоза	2	500 шт.	12 шт.



УДАРОПРОЧНЫЙ ПЛАСТИК ABS

## ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ KIMBERLY-CLARK AQUARIUS™

Артикул 6946



1 шт. Цвет:



Система: бумага в пачках  
Материал: ударопрочный пластик ABS

Высота: 34,1 см  
Ширина: 16,9 см  
Глубина: 12,3 см  
Вес: 0,73 кг

Артикул	Туалетная бумага	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Кол-во листов	Кол-во в упаковке
8408	Kleenex® ULTRA	Белый	Вторич. целлюлоза	2	200 шт.	36 шт.
8508	SCOTT®	Белый	Вторич. целлюлоза	2	250 шт.	36 шт.
8036	HOSTESS® Natura	Белый	Вторич. целлюлоза	1	500 шт.	32 шт.



# ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ МЫЛА



УДАРОПРОЧНЫЙ ПЛАСТИК ABS

## ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ЖИДКОГО И ПЕННОГО МЫЛА KIMBERLY-CLARK AQUARIUS™

Артикул 6948 1 шт. Цвет: ● ●

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

Артикул	Мыло	Цвет	Аромат	Объем	Кол-во порций	Кол-во в упаковке
6330	Kleenex® Ultra™	Гель	Цветочный	1 л	1000	6 шт.
6331	Kleenex® Everyday Use	Гель	Цветочный	1 л	1000	6 шт.
6385	Kleenex® Energy Luxury	Пена	Масло чайного дерева/экстракт лимона	1 л	2500	6 шт.
6386	Kleenex® Fresh Luxury	Пена	Огурец/Алое-вера	1 л	2500	6 шт.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

## ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ЖИДКОГО И ПЕННОГО МЫЛА KIMBERLY-CLARK

Артикул 8973 1 шт. Цвет: ●

- Система: жидкое и пенное мыло
- Материал: нержавеющая сталь
- Высота: 23,1 см
- Ширина: 10,7 см
- Глубина: 11,5 см
- Вес: 1,5 кг

Артикул	Мыло	Цвет	Аромат	Объем	Кол-во порций	Кол-во в упаковке
6330	Kleenex® Ultra™	Гель	Цветочный	1 л	1000	6 шт.
6331	Kleenex® Everyday Use	Гель	Цветочный	1 л	1000	6 шт.
6385	Kleenex® Energy Luxury	Пена	Масло чайного дерева/Лимон	1 л	2500	6 шт.
6387	Kleenex® Joy Luxury	Пена	Белая лилия/Роза	1 л	2500	6 шт.



УДАРОПРОЧНЫЙ ПЛАСТИК ABS

## ЛОКТЕВОЙ ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ЖИДКОГО И ПЕННОГО МЫЛА KIMBERLY-CLARK AQUARIUS™

Артикул 6955 1 шт. Цвет: ●

- Система: жидкое и пенное мыло
- Материал: ударопрочный пластик ABS
- Высота: 23,7 см
- Ширина: 11,5 см
- Глубина: 24,7 см
- Вес: 0,48 кг

Артикул	Мыло	Цвет	Аромат	Объем	Кол-во порций	Кол-во в упаковке
6333	Kleenex® для частого использования	Гель	Без запаха	1 л	1000	6 шт.
6331	Kleenex® Everyday Use	Гель	Цветочный	1 л	1000	6 шт.
6340	Scott® Essential Everyday Use	Пена	Цветочный	1 л	2500	6 шт.
6348	Kleenex® Анти-бактериальное	Пена	Без запаха	1 л	2500	6 шт.

## ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ОСВЕЖИТЕЛЕЙ ВОЗДУХА



УДАРОПРОЧНЫЙ  
ПЛАСТИК ABS

### ДИСПЕНСЕР ДЛЯ АЭРОЗОЛЬНОГО ОСВЕЖИТЕЛЯ ВОЗДУХА KIMBERLY-CLARK AQUARIUS™

Артикул 6994 1 шт. Цвет: ●

Материал: ударопрочный пластик ABS

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

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

## ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОКРЫТИЙ



УДАРОПРОЧНЫЙ  
ПЛАСТИК ABS

### ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОКРЫТИЙ НА УНИТАЗ KIMBERLY-CLARK AQUARIUS™

Артикул 6957 1 шт. Цвет: ●

Система: покрытия на унитаз  
Материал: ударопрочный пластик ABS

Высота: 34 см  
Ширина: 44 см  
Глубина: 8 см  
Вес: 33,2 см

Артикул	Покрытие на унитаз	Цвет	Состав	Кол-во листов	Кол-во в упаковке
6140	Kimberly-Clark	Белый	Целлюлоза 100%	125 шт.	12 шт.

## КОРЗИНЫ ДЛЯ МУСОРА



УДАРОПРОЧНЫЙ  
ПЛАСТИК ABS

### МУСОРНОЕ ВЕДРО KIMBERLY-CLARK AQUARIUS™

Артикул 6993 2 шт. Цвет: ●

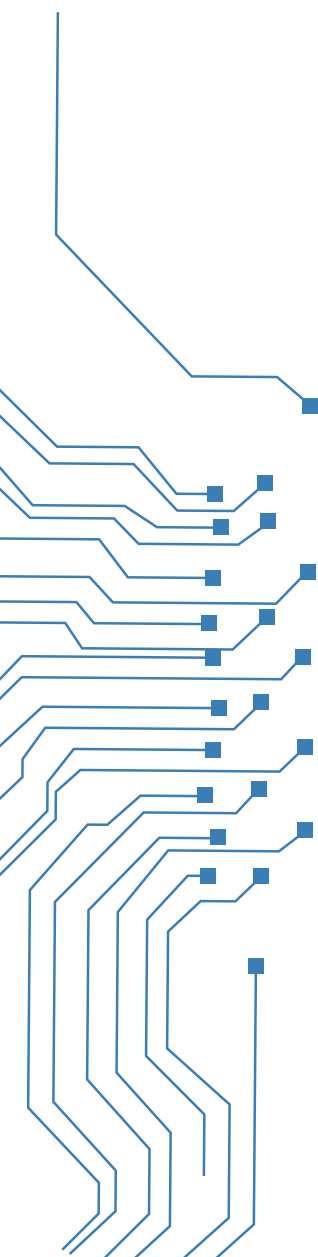
Материал: ударопрочный пластик ABS

Высота: 56,90 см  
Ширина: 42,20 см  
Глубина: 28,70 см  
Объем: 43 л



## ОБОРУДОВАНИЕ

- 100** Туманогенератор
- 101** Промышленные пылесосы
- 102** Лабораторное оборудование



# ОБОЗНАЧЕНИЯ



Количество  
в транспортном  
коробе



Автоклавирование



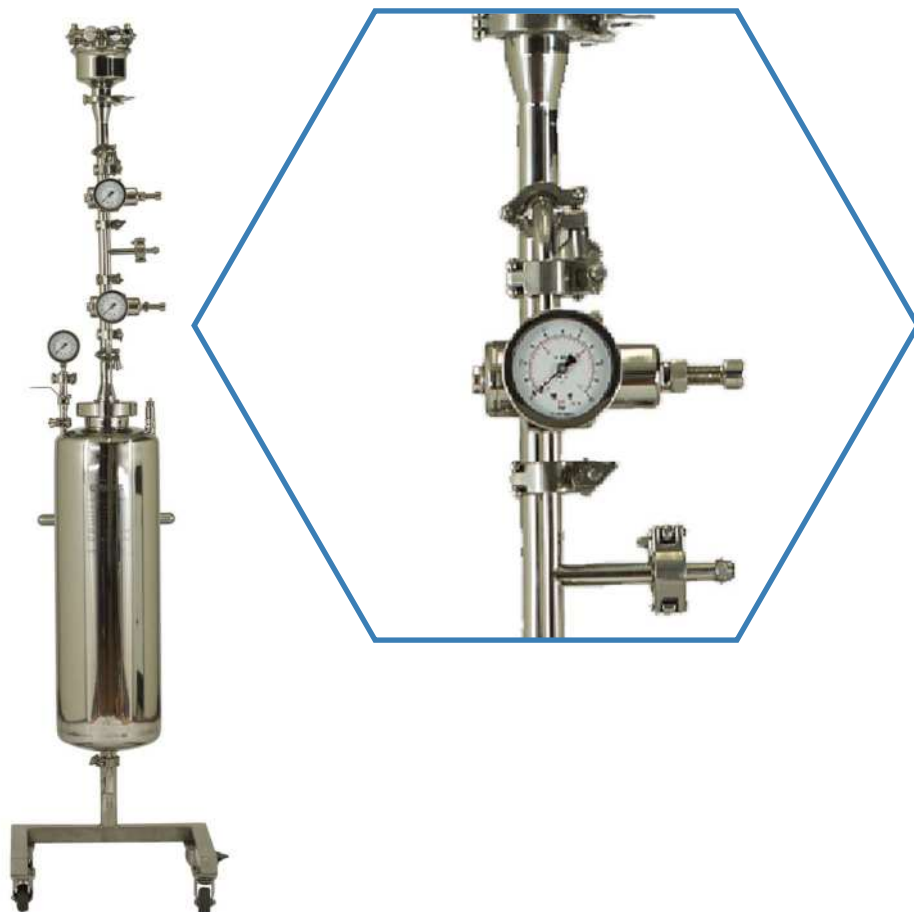
Уровень шума



ТУМАНОГЕНЕРАТОР

**MAR COR MINNCARE DRY FOG2®**

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.



Туманогенератор Minncare Dry fog2 предназначен для получения ультрадисперсных капелек в среднем 7,5 микрон в диаметре, что обеспечивает рассеивание раствора по всему помещению.

- Контролируемый объем распыления
- Возможность установки до 8 форсунок
- Не требует электрического подключения
- Конструкция выполнена из полированной стали AISI 316
- Возможность обработки помещений до 1000 м²
- Система работает только от сжатого воздуха
- Технология сухого тумана валидирована по GMP
- При поставке прилагаются валидационные документы

Размер капель Dry Fog 2				
	10 мкм	100 мкм	300 мкм	1000 мкм
Ультра-дисперсное распыление	Дисперсное распыление	Полу-Дисперсное Распыление	Полувлажное распыление	Влажное распыление
Сухой туман (<10 мкм)	Туман (10 мкм-100 мкм)	Моросящий дождь (100 мкм-300 мкм)	Легкий дождь (0,3 мм-1,0 мм)	Гроза (больше 1,0 мм)
Артикул	290-04-101			

# ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ



## ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС DELFIN® LC

1 шт. Цвет: ● 70, 75 дБ °C

- Промышленные пылесосы для пищевой и фармацевтической промышленности были разработаны с учетом максимальных стандартов гигиены.
- Материал:** Конструкция из н/ж стали.
- Фильтр:** Многоступенчатая фильтрация, вытяжка чистого воздуха.
- Особенности:** Соответствует ISO4, соответствует стандартам GMP, легко моется и автоклавируется (до 120 °C, за исключением головки двигателя).

Артикул	LC1000 D	LC1100 WD
Напряжение	50 Гц	50 Гц
Мощность	1 кВт	1.1 кВт
Производительность	175 м³/ч	180 м³/ч
Объем	5 л	40 л
Уровень шума	70 дБ	75 дБ
Габариты (ДхШхВ)	36x33x51 см	43x43x73 см
Вес	20 кг	27 кг
Основной фильтр	М класса, антистатический, ручной очистки	
ULPA фильтр (опционально): U15, класс фильтра (EN 1822 5)		



## ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС DELFIN® PHARMA 40

1 шт. Цвет: ● 69 дБ

- Промышленные пылесосы для пищевой и фармацевтической промышленности были разработаны с учетом максимальных стандартов гигиены.
- Фильтр:** Карманный фильтр со встроенной эргономичной системой очистки с HEPA фильтром H14.
- Конструкция:** Контейнер из нержавеющей стали AISI304 со сварным дном с матовым покрытием снаружи и полированным внутри. Быстроразъемная насадка из нержавеющей стали Ø50.
- Особенности:** Различные моторизации и возможность настройки для работы с мелкой и опасной пылью.

Артикул	PHARMA 40.30	PHARMA 40.40
Напряжение	50 Гц	50 Гц
Мощность	3 кВт	4 кВт
Производительность	318 м³/ч	420 м³/ч
Клапан сброса давления	включен	включен
Объем	42 л	42 л
Уровень шума	69 дБ	69 дБ
Габариты (ДхШхВ)	76x52x155 см	76x52x155 см
Вес	120 кг	120 кг
Основной фильтр	М класса, антистатический, ручной очистки	
HEPA фильтр (опционально):	H14, класс фильтра (EN 1822-5)	



## ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС DELFIN® PHARMA 20

1 шт. Цвет: ● 70 дБ

- Промышленные пылесосы для пищевой и фармацевтической промышленности были разработаны с учетом максимальных стандартов гигиены.
- Фильтр:** Карманный фильтр со встроенной эргономичной системой очистки с абсолютным фильтром H14, установленным для воздуха, выходящего из пылесоса.
- Конструкция:** Контейнер из нержавеющей стали AISI304 со сварным дном с матовым покрытием снаружи и полированным внутри. Включает ручку для облегчения транспортировки. Быстроразъемная насадка из нержавеющей стали Ø50.
- Особенности:** Возможность использования фильтр-мешков для сбора и утилизации материала.

Напряжение: 50 Гц	Уровень шума (EN ISO 3744): 70 дБ
Мощность: 1,8 кВт	Габариты ДхШхВ: 70x51x129 см
Производительность: 270 м³/ч	Вес: 75 кг
Клапан сброса давления: включен	Основной фильтр: М класса, антистатический, ручной очистки
Объем: 22 л	HEPA фильтр (опционально): H14, класс фильтра (EN 1822-5)

Артикул	Pharma 20.18 CX
---------	-----------------

# ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВЕСЫ

### VIBRA HT-84 RCE (ИНТЕРФЕЙС RS-232)

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.

- Максимальная грузоподъемность: 80 г
- Минимальная грузоподъемность: 0,01 г
- Дискретность: 0,0001 г
- Калибровка: Внешняя
- Размер платформы: Ø 80 мм
- Габариты (ш\*г\*в): 200x290x314 мм
- Вес: 2,9 кг

Артикул HT-84RCE



## АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВЕСЫ

### VIBRA AF-225DRCE (ИНТЕРФЕЙС USB И RS-232)

1 шт. Цвет: ●

Самые точные весы Vibra. Предназначены для проведения научных исследований и других работ, требующих обеспечения высокой 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.

- Перекрестный доступ ветрозащиты. Позволяет открывать правую дверцу левой рукой и наоборот
- Яркий LCD дисплей. Отображает информацию четко при любом освещении, содержит три настраиваемые степени яркости
- Максимальная грузоподъемность: 92/220 г
- Минимальная грузоподъемность: 0,001 г
- Дискретность: 0,00001/0,0001 г
- Калибровка: Внутренняя автоматическая
- Размер платформы: Ø 80 мм
- Габариты (ш\*г\*в): 320x210x335 мм
- Вес: 5,5 кг

Артикул AF-225DRCE



## ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ

### VIBRA ALE-223R

1 шт. Цвет: ●

Лабораторные весы Vibra ALE-223 - флагманская модель со множеством функций. Представляет собой компактные весы с самым коротким временем стабилизации 1,6 сек. и удобным пользовательским интерфейсом нового поколения, отличающимся расширенным функционалом фирменной эргономичностью и удобством пользования.

- Оснащены датчиком Tuning Fork
- Самый компактный в лабораторном сегменте корпус
- Возможность питания от сухих батарей
- Максимальная грузоподъемность: 220 г
- Минимальная грузоподъемность: 0,02 г
- Дискретность: 0,001 г
- Калибровка: Внутренняя
- Размер платформы: Ø 118 мм
- Габариты (ш\*г\*в): 205x270x301 мм (с ветрозащитой)
- Вес: 2,9 кг

Артикул ALE-223R



## ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ

**VIBRA ALE-623R**

1 шт. Цвет: ●

Лабораторные весы VIBRA ALE-623R - это флагманская модель со множеством функций. Представляет собой компактные весы с самым коротким временем стабилизации и удобным пользовательским интерфейсом нового поколения, отличающимся расширенным функционалом, фирменной эргономичностью и удобством пользования.

- Обладают наименьшим временем отклика среди лабораторных весов - 1,6 секунды.
- Возможность питания от сухих батарей (в базовой комплектации)
- Максимальная грузоподъемность: 620 г
- Минимальная грузоподъемность: 0,02 г
- Дискретность: 0,001 г
- Калибровка: Внутренняя
- Размер платформы: Ø 118 мм
- Габариты (ш\*г\*в): 205x270x301 см
- Вес: 2,9 кг

Артикул ALE-623R

## АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ

**ADAM PMB-163**

1 шт. Цвет: ●



Высокоточный прибор для определения содержания влаги в исследуемом материале. Анализатор влажности PMB-163 оборудован интерфейсом RS232, который обеспечивает высокоскоростную связь с ПК и принтером, а также USB-портом, который позволяет подключать устройства внешней памяти. При помощи встроенных интерфейсов можно выбрать наиболее удобный формат проведения измерений.

- Максимальная грузоподъемность: 160 г
- Дискретность измерения влагосодержания: 0,001 г
- Калибровка: Внешняя калибровка по температуре и весу
- Размер платформы: Ø 100 мм
- Габариты (ш\*г\*в): 250x360x185 мм
- Вес: 6 кг

Артикул PMB-163

## ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ЛАБОРАТОРНО-ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЕСЫ

**VIBRA HJR-17KSCE**

1 шт. Цвет: ●

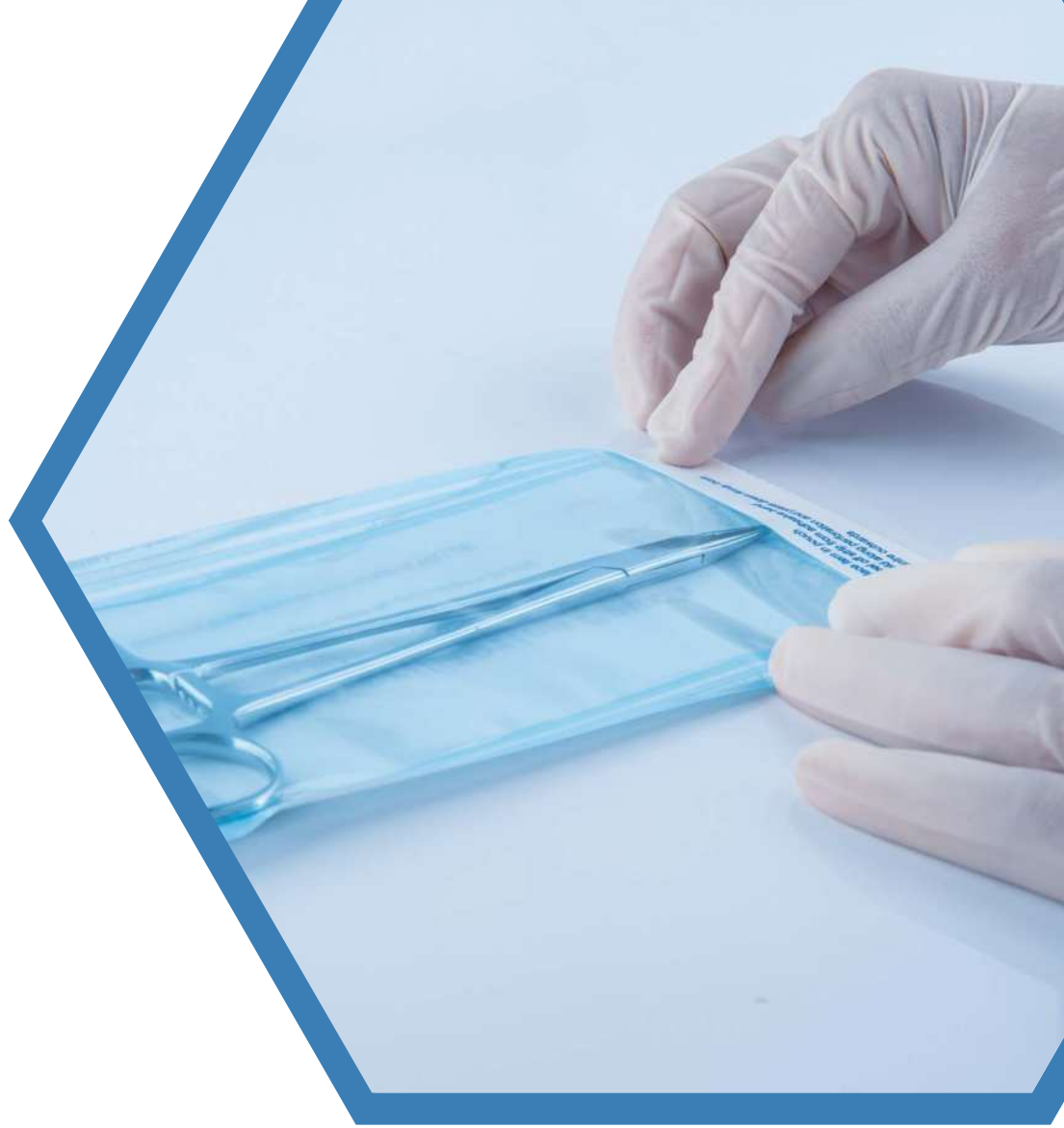


Пылевлагозащищенные лабораторно-промышленные весы VIBRA HJR-17KSCE - это точность, прочность, неприхотливость и высочайшее качество измерений в промышленном взвешивании. Стальной ударопрочный корпус с классом пылевлагозащиты IP65 делает весы неприхотливыми и надежными даже в жестких условиях эксплуатации. В стандартной комплектации блок индикации крепится к станине весов специальным креплением, а опционально может быть размещен на стойке.

- Максимальная грузоподъемность: 17 кг
- Минимальная грузоподъемность: 5 г
- Дискретность: 0,1 г
- Калибровка: Внутренняя
- Материал: Нержавеющая сталь
- Размер платформы: 350x400 мм
- Габариты (ш\*г\*в): 350x482x175 мм (350x482x700 мм при установленной стойке)
- Вес: 16,6 кг (с выносным дисплеем), 17,6 кг (с дисплеем на стойке)

Артикул HJR-17KSCE





## УПАКОВКА И ИНДИКАТОРЫ

**106** Упаковка

**107** Индикаторы





# ОБОЗНАЧЕНИЯ

°C Автоклави́рование

2 однократное  
использование



# УПАКОВКА

## ПЛОСКИЕ ПАКЕТЫ ДЛЯ ПАРОВОЙ, ГАЗОВОЙ, РАДИАЦИОННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ

### КЛИНИПАК®



- Пакеты плоские КЛИНИПАК® являются комбинированной стерилизационной упаковкой, состоящей из 7-слойной полимерной пленки бледно-голубого цвета и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги плотностью 60 и 70 г/м<sup>2</sup> белого цвета (непрозрачная сторона). Готовые к применению плоские пакеты КЛИНИПАК® предназначены для упаковывания с целью последующей стерилизации небольших по толщине инструментов и ИМН.

- Состав: полимерная пленка и водоотталкивающая медицинская бумага
- Уголки пакетов дополнительно запаяны для предотвращения скопления в них пыли
- При запаивании цвет пленки под швом становится темнее, что позволяет визуально контролировать качество запечатывания
- Размер: ширина от 40 до 600 мм, длина от 90 до 670 мм

## ПЛОСКИЕ ПАКЕТЫ ТУВЕК ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ И ГАЗОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ

### КЛИНИПАК®



- Комбинированные пакеты КЛИНИПАК®, состоящие из многослойной прочной пленки в сочетании с нетканым материалом Тувек для стерилизации упакованных инструментов и ИМН плазменным методом (с применением паров перекиси водорода в сочетании с ее низкотемпературной плазмой) в стерилизаторах «Стеррад», «НМТS», «Лаокен», «Stericool» и др.

- Состав: многослойная прочная пленка и материал Тувек
- При запаивании цвет пленки под швом становится темнее, что позволяет визуально контролировать качество запечатывания
- При запаивании цвет пленки под швом становится темнее, что позволяет визуально контролировать качество запечатывания
- Вырезы под пальцы облегчают вскрытие пакета
- Размер: ширина от 40 до 600 мм, длина от 90 до 670 мм

## НЕТКАНЫЙ УПАКОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

### КЛИНИПАК®



- Применяется для упаковки инструментов и ИМН в центральных стерилизационных отделениях. Изготовлен из нетканого материала, устойчивого к воздействию влаги и спиртов. Применяется в качестве накрывного материала в операционных, а также для накрывания столов и выстилания стерилизационных контейнеров.

- Состав: 60% целлюлоза сульфатная беленая из хвойной древесины, 30% полипропилен, 10% абсорбирующий полимер, допустимы отклонения +/10% по составу
- Допустимый метод стерилизации: сухожаровой, паровой, этиленоксидной, формальдегидной и радиационной
- Выпускается различных форматов шириной от 100 мм до 2000 мм, длиной от 100 мм до 2000 мм

# ИНДИКАТОРЫ



## ИНДИКАТОРЫ ХИМИЧЕСКИЕ ТЕСТ-ПАКЕТ

### Бови-Дик-ВИНАР



6 шт.



- Тест-пакет Бови-Дик-ВИНАР предназначен для периодического испытания паровых стерилизаторов на паропроницаемость и на удаления воздуха из стерилизационной камеры. Тест-пакет представляет собой обернутый в упаковочную бумагу многослойный пакет из инертной бумажной загрузки с индикаторным листом в центре. Используется в тестовом Бови-Дик цикле - «134 °С, 3,5 минуты». Применение тест-пакета позволяет своевременно выявлять причины неудовлетворительного удаления воздуха из стерилизационной камеры: негерметичность стерилизационной камеры, неисправность насоса, неисправность клапанов.
- Индикатор 2 класса (для специальных испытаний) по классификации ГОСТ ISO 1140-1-2011
- Результат теста легко интерпретируется
- Липкий слой на индикаторном листе облегчает документирование
- Чёткий цветовой переход от начального серо-голубого к конечному розово-фиолетовому
- На внешней обёртке имеется индикатор 1 класса, который отличает использованные тест-пакеты от неиспользованных
- Нетоксичен, не содержит соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяет вредных и токсичных компонентов

## ХИМИЧЕСКИЕ МНОГОРЕЖИМНЫЕ ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СОБЛЮЖДЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ

### ИНТЕСТ-ПФ



500 шт.



- Индикаторы ИНТЕСТ-ПФ предназначены для контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации — температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара как внутри стерилизуемых изделий, так и в стерилизационной камере паровых форвакуумных стерилизаторов при соответствующих режимах.
- Относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 1140-1-2011
- Индикаторы применяются при каждом цикле стерилизации
- Чёткий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному тёмному сине-фиолетовому
- Один индикатор может применяться для трех режимов стерилизации
- Нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов

## БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНДИКАТОР ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ

### БиоТЕСТ-П-ВИНАР



24 шт.



- Автономный биологический индикатор БиоТЕСТ-П-Винар предназначен для контроля эффективности процесса паровой стерилизации медицинских изделий. Индикатор представляет собой пластиковую пробирку, на дно которой помещены споры тест-микроорганизмов. Внутри пластиковой пробирки размещена стеклянная ампула, содержащая стерильную индикаторную среду. Пластиковая пробирка закрыта колпачком, имеющим отверстия, защищённые бактериальным фильтром.
- Исключение любой возможности контаминации после стерилизации – однозначная трактовка результата
- Проведение контроля без участия бактериологической лаборатории
- Возможность использования в учреждении при наличии инкубатора персоналом без специальных навыков исполнения микробиологических мероприятий.
- Комплектуется ломателем, предназначенным для активации индикатора
- Дополнительная индикаторная метка – химический индикатор 1 класса



# ТАБЛИЦА КЛАССИФИКАЦИИ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Нормативные документы			Предельно допустимая счетная концентрация частиц с диаметром более					
ISO 14644-1-2015	ISO 14644-1-2017	EU GMP (2009)	0,1 мкм	0,2 мкм	0,3 мкм	0,5 мкм	1,0 мкм	5,0 мкм
ISO 1			10 м <sup>-3</sup>	нд	нд	нд	нд	нд
	Класс 1 ИСО		10 м <sup>-3</sup>	нд	нд	нд	нд	нд
ISO 2			100 м <sup>-3</sup>	24 м <sup>-3</sup>	10 м <sup>-3</sup>	нд	нд	нд
	Класс 2 ИСО		100 м <sup>-3</sup>	24 м <sup>-3</sup>	10 м <sup>-3</sup>	нд	нд	нд
ISO 3			1000 м <sup>-3</sup>	237 м <sup>-3</sup>	102 м <sup>-3</sup>	35 м <sup>-3</sup>	нд	нд
	Класс 3 ИСО		1000 м <sup>-3</sup>	237 м <sup>-3</sup>	102 м <sup>-3</sup>	35 м <sup>-3</sup>	нд	нд
ISO 4			10000 м <sup>-3</sup>	2370 м <sup>-3</sup>	1020 м <sup>-3</sup>	352 м <sup>-3</sup>	83 м <sup>-3</sup>	нд
	Класс 4 ИСО		10000 м <sup>-3</sup>	2370 м <sup>-3</sup>	1020 м <sup>-3</sup>	352 м <sup>-3</sup>	83 м <sup>-3</sup>	нд
		A	нд	нд	нд	3520 м <sup>-3</sup>	нд	20 м <sup>-3</sup>
		B (оснащенные состояния)	нд	нд	нд	3520 м <sup>-3</sup>	нд	29 м <sup>-3</sup>
ISO 5			100000 м <sup>-3</sup>	23700 м <sup>-3</sup>	10200 м <sup>-3</sup>	3520 м <sup>-3</sup>	832 м <sup>-3</sup>	29 м <sup>-3</sup>
	Класс 5 ИСО		100000 м <sup>-3</sup>	23700 м <sup>-3</sup>	10200 м <sup>-3</sup>	3520 м <sup>-3</sup>	832 м <sup>-3</sup>	29 м <sup>-3</sup>
ISO 6			1000000 м <sup>-3</sup>	237000 м <sup>-3</sup>	102000 м <sup>-3</sup>	35200 м <sup>-3</sup>	8320 м <sup>-3</sup>	293 м <sup>-3</sup>
	Класс 6 ИСО		1000000 м <sup>-3</sup>	237000 м <sup>-3</sup>	102000 м <sup>-3</sup>	35200 м <sup>-3</sup>	8320 м <sup>-3</sup>	293 м <sup>-3</sup>
		B (функционирующее состояние)	нд	нд	нд	352000 м <sup>-3</sup>	нд	2900 м <sup>-3</sup>
		C (оснащенные состояния)	нд	нд	нд	352000 м <sup>-3</sup>	нд	2900 м <sup>-3</sup>
ISO 7			1000000 м <sup>-3</sup>	237000 м <sup>-3</sup>	102000 м <sup>-3</sup>	35200 м <sup>-3</sup>	8320 м <sup>-3</sup>	293 м <sup>-3</sup>
	Класс 7 ИСО		1000000 м <sup>-3</sup>	237000 м <sup>-3</sup>	102000 м <sup>-3</sup>	35200 м <sup>-3</sup>	8320 м <sup>-3</sup>	293 м <sup>-3</sup>
		C (функционирующее состояние)	нд	нд	нд	3520000 м <sup>-3</sup>	нд	29000 м <sup>-3</sup>
		D (оснащенные состояния)	нд	нд	нд	3520000 м <sup>-3</sup>	нд	29000 м <sup>-3</sup>
ISO 8			нд	нд	нд	3520000 м <sup>-3</sup>	832000 м <sup>-3</sup>	29300 м <sup>-3</sup>
	Класс 8 ИСО		нд	нд	нд	3520000 м <sup>-3</sup>	832000 м <sup>-3</sup>	29300 м <sup>-3</sup>
ISO 9			нд	нд	нд	35200000 м <sup>-3</sup>	8320000 м <sup>-3</sup>	293000 м <sup>-3</sup>
	Класс 9 ИСО		нд	нд	нд	35200000 м <sup>-3</sup>	8320000 м <sup>-3</sup>	293000 м <sup>-3</sup>







[alfa-lab.com](http://alfa-lab.com)

ООО "Компания Альфа-Лаб"  
115230, г. Москва,  
Электролитный пр-д, д. 3, стр. 3  
тел.: +7(495)374-53-33  
+7 (800) 500-71-69

Офис в Казахстане: +7 (727) 310-22-41  
Офис в Республике Беларусь: +375(29) 693-93-59

E-mail: [info@alfa-lab.com](mailto:info@alfa-lab.com)

**alfa lab**