

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



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 протирочных 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:















































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		- УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ	
Сторияция опоучна и аусессиари		■ СВЕП ПРО метод предварительной	
- Стерильная одежда и аксессуары	7		cc
для чистых помещений	/	подготовки мопов — УльтраСпид Про СЕ	66
— Многоразовая одежда	10		70
для чистых помещений		ведерная система уборки	70
— Нестерильная одежда и аксессуары	12	Система для очистки труднодоступных	72
DEDUATIVA		мест и специальных задач	72
⊸ ПЕРЧАТКИ		— Инвентарь для специальных задач	74
6		Система для очистки изоляторов	76
- Стерильные перчатки	21	— Контейнеры	77
для чистых помещений	21	- DESIGNATION OF DETERMENT	LI
— Нестерильные перчатки	27	ТЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ ДЕТЕРГЕНТ	DI
для чистых помещений	24	И МОЮЩИЕ СРЕДСТВА	
Пабораторные перчатки	24		00
— Перчатки для изоляторов	28	Стерильные дезинфицирующие средства	
Многоцелевые перчатки	29	Нестерильные дезинфицирующие средства	
Химическая стойкость перчаток	32	■ Моющие средства	84
2444474 227442		- Антисептики и аксессуары для рук	85
⊸ ЗАЩИТА ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ		Средства для стирки	86
- 2	75	— Специализированные средства	0.17
Закрытые защитные очки	35	для поверхностей	87
■ Открытые защитные очки	36		
- 241114T4 ODE411OD ELIVALIME		— ОЧИЩАЮЩИЕ ЛИПКИЕ МАТЫ	
─ ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ		И КАНЦЕЛЯРСКИЕ ТОВАРЫ	
—■ Респираторы	.39	—■ Многослойный липкий мат	90
РеспираторыМаски и полумаски с фильтрами	39 40	■ Многослойный липкий мат■ Канцелярские товары	90 91
- Маски и полумаски с фильтрами	39 40	■ Многослойный липкий мат■ Канцелярские товары	90 91
■ Маски и полумаски с фильтрами■ Системы с принудительной	40	— Канцелярские товары	91
- Маски и полумаски с фильтрами			91
■ Маски и полумаски с фильтрами■ Системы с принудительной	40	— Канцелярские товары	91
■ Маски и полумаски с фильтрами■ Системы с принудительной подачей воздуха	40	Канцелярские товарыРЕШЕНИЕ ДЛЯ ТУАЛЕТНЫХ КОМНА	91 AT
■ Маски и полумаски с фильтрами■ Системы с принудительной подачей воздуха	40	Канцелярские товарыРЕШЕНИЕ ДЛЯ ТУАЛЕТНЫХ КОМНИДиспенсер для бумажных полотенец	91 AT 94
 Маски и полумаски с фильтрами Системы с принудительной подачей воздуха ОБУВЬ Сабо для чистых помещений 	40	 Канцелярские товары РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТУАЛЕТНЫХ КОМНИ Диспенсер для бумажных полотенец Диспенсер для туалетной бумаги Диспенсер для мыла 	91 AT 94 95
 ■ Маски и полумаски с фильтрами ■ Системы с принудительной подачей воздуха ■ ОБУВЬ 	40 44 48	 Канцелярские товары РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТУАЛЕТНЫХ КОМНА Диспенсер для бумажных полотенец Диспенсер для туалетной бумаги 	91 AT 94 95 96
 Маски и полумаски с фильтрами Системы с принудительной подачей воздуха ОБУВЬ Сабо для чистых помещений 	40 44 48	 Канцелярские товары РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТУАЛЕТНЫХ КОМНИ Диспенсер для бумажных полотенец Диспенсер для туалетной бумаги Диспенсер для мыла Диспенсер для освежителей воздуха Диспенсер для бумажных покрытий 	91 AT 94 95 96 97
 Маски и полумаски с фильтрами Системы с принудительной подачей воздуха ОБУВЬ Сабо для чистых помещений Полуботинки для чистых помещений 	40 44 48	 Канцелярские товары РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТУАЛЕТНЫХ КОМНИ Диспенсер для бумажных полотенец Диспенсер для туалетной бумаги Диспенсер для мыла Диспенсер для освежителей воздуха 	91 AT 94 95 96 97 97
 Маски и полумаски с фильтрами Системы с принудительной подачей воздуха ОБУВЬ Сабо для чистых помещений Полуботинки для чистых помещений 	40 44 48	 Канцелярские товары РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТУАЛЕТНЫХ КОМНИ Диспенсер для бумажных полотенец Диспенсер для туалетной бумаги Диспенсер для мыла Диспенсер для освежителей воздуха Диспенсер для бумажных покрытий 	91 AT 94 95 96 97 97
 Маски и полумаски с фильтрами Системы с принудительной подачей воздуха ОБУВЬ Сабо для чистых помещений Полуботинки для чистых помещений ПРОТИРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 	40 44 48	 Канцелярские товары РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТУАЛЕТНЫХ КОМНИ Диспенсер для бумажных полотенец Диспенсер для туалетной бумаги Диспенсер для мыла Диспенсер для освежителей воздуха Диспенсер для бумажных покрытий Корзины для мусора 	91 AT 94 95 96 97 97
 Маски и полумаски с фильтрами Системы с принудительной подачей воздуха ОБУВЬ Сабо для чистых помещений Полуботинки для чистых помещений ПРОТИРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Стерильные салфетки 	40 44 48 49	- Канцелярские товары - РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТУАЛЕТНЫХ КОМНИ - Диспенсер для бумажных полотенец - Диспенсер для туалетной бумаги - Диспенсер для мыла - Диспенсер для освежителей воздуха - Диспенсер для бумажных покрытий - Корзины для мусора - ОБОРУДОВАНИЕ	91 AT 94 95 96 97 97
 Маски и полумаски с фильтрами Системы с принудительной подачей воздуха ОБУВЬ Сабо для чистых помещений Полуботинки для чистых помещений ПРОТИРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Стерильные салфетки для чистых помещений 	40 44 48 49	- Канцелярские товары - РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТУАЛЕТНЫХ КОМНИ - Диспенсер для бумажных полотенец - Диспенсер для туалетной бумаги - Диспенсер для мыла - Диспенсер для освежителей воздуха - Диспенсер для бумажных покрытий - Корзины для мусора - ОБОРУДОВАНИЕ	91 AT 94 95 96 97 97
 Маски и полумаски с фильтрами Системы с принудительной подачей воздуха ОБУВЬ Сабо для чистых помещений Полуботинки для чистых помещений ПРОТИРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Стерильные салфетки для чистых помещений Нестерильные салфетки для чистых помещений Нестерильные салфетки для чистых помещений 	40 44 48 49	 Канцелярские товары РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТУАЛЕТНЫХ КОМНИ Диспенсер для бумажных полотенец Диспенсер для туалетной бумаги Диспенсер для мыла Диспенсер для освежителей воздуха Диспенсер для бумажных покрытий Корзины для мусора ОБОРУДОВАНИЕ Туманогенератор Промышленные пылесосы 	91 AT 94 95 96 97 97 97
 Маски и полумаски с фильтрами Системы с принудительной подачей воздуха ОБУВЬ Сабо для чистых помещений Полуботинки для чистых помещений ПРОТИРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Стерильные салфетки для чистых помещений Нестерильные салфетки для чистых помещений Нестерильные салфетки для чистых помещений Протирочные салфетки в тубе 	40 44 48 49 52 53	- Канцелярские товары - РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТУАЛЕТНЫХ КОМНИ - Диспенсер для бумажных полотенец - Диспенсер для туалетной бумаги - Диспенсер для мыла - Диспенсер для освежителей воздуха - Диспенсер для бумажных покрытий - Корзины для мусора - ОБОРУДОВАНИЕ - Туманогенератор - Промышленные пылесосы	91 AT 94 95 96 97 97 97
 Маски и полумаски с фильтрами Системы с принудительной подачей воздуха ОБУВЬ Сабо для чистых помещений Полуботинки для чистых помещений ПРОТИРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Стерильные салфетки для чистых помещений Нестерильные салфетки для чистых помещений Нестерильные салфетки для чистых помещений 	40 44 48 49 52 53 56	- Канцелярские товары - РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТУАЛЕТНЫХ КОМНИ - Диспенсер для бумажных полотенец - Диспенсер для туалетной бумаги - Диспенсер для мыла - Диспенсер для освежителей воздуха - Диспенсер для бумажных покрытий - Корзины для мусора - ОБОРУДОВАНИЕ - Туманогенератор - Промышленные пылесосы	91 AT 94 95 96 97 97 97
 Маски и полумаски с фильтрами Системы с принудительной подачей воздуха ОБУВЬ Сабо для чистых помещений Полуботинки для чистых помещений ПРОТИРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Стерильные салфетки для чистых помещений Нестерильные салфетки для чистых помещений Протирочные салфетки в тубе Преимущества нетканого 	40 44 48 49 52 53 56	- Канцелярские товары - РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТУАЛЕТНЫХ КОМНИ - Диспенсер для бумажных полотенец - Диспенсер для туалетной бумаги - Диспенсер для мыла - Диспенсер для освежителей воздуха - Диспенсер для бумажных покрытий - Корзины для мусора - ОБОРУДОВАНИЕ - Туманогенератор - Промышленные пылесосы - Лабораторное оборудование	91 AT 94 95 96 97 97 97
 Маски и полумаски с фильтрами Системы с принудительной подачей воздуха ОБУВЬ Сабо для чистых помещений Полуботинки для чистых помещений ПРОТИРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Стерильные салфетки для чистых помещений Нестерильные салфетки для чистых помещений Протирочные салфетки в тубе Преимущества нетканого протирочного материала PURETECH® 	40 44 48 49 52 53 56 57	 Канцелярские товары РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТУАЛЕТНЫХ КОМНИ Диспенсер для бумажных полотенец Диспенсер для туалетной бумаги Диспенсер для мыла Диспенсер для освежителей воздуха Диспенсер для бумажных покрытий Корзины для мусора ОБОРУДОВАНИЕ Туманогенератор Промышленные пылесосы Лабораторное оборудование УПАКОВКА И ИНДИКАТОРЫ 	91 AT 94 95 96 97 97 97
 Маски и полумаски с фильтрами Системы с принудительной подачей воздуха ОБУВЬ Сабо для чистых помещений Полуботинки для чистых помещений ПРОТИРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Стерильные салфетки для чистых помещений Нестерильные салфетки для чистых помещений Протирочные салфетки в тубе Преимущества нетканого протирочного материала PURETECH® Протирочный материал в рулонах Диспенсеры 	40 44 48 49 52 53 56 57 58	- Канцелярские товары - РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТУАЛЕТНЫХ КОМНИ - Диспенсер для бумажных полотенец - Диспенсер для туалетной бумаги - Диспенсер для мыла - Диспенсер для освежителей воздуха - Диспенсер для бумажных покрытий - Корзины для мусора - ОБОРУДОВАНИЕ - Туманогенератор - Промышленные пылесосы - Лабораторное оборудование - УПАКОВКА И ИНДИКАТОРЫ - УПАКОВКА	91 AT 94 95 96 97 97 100 101 102
 Маски и полумаски с фильтрами Системы с принудительной подачей воздуха ОБУВЬ Сабо для чистых помещений Полуботинки для чистых помещений ПРОТИРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Стерильные салфетки для чистых помещений Нестерильные салфетки для чистых помещений Протирочные салфетки в тубе Преимущества нетканого протирочного материала PURETECH® Протирочный материал в рулонах 	40 44 48 49 52 53 56 57 58 61	- Канцелярские товары - РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТУАЛЕТНЫХ КОМНИ - Диспенсер для бумажных полотенец - Диспенсер для туалетной бумаги - Диспенсер для мыла - Диспенсер для освежителей воздуха - Диспенсер для бумажных покрытий - Корзины для мусора - ОБОРУДОВАНИЕ - Туманогенератор - Промышленные пылесосы - Лабораторное оборудование - УПАКОВКА И ИНДИКАТОРЫ - Упаковка	91 AT 94 95 96 97 97 100 101 102
 Маски и полумаски с фильтрами Системы с принудительной подачей воздуха ОБУВЬ Сабо для чистых помещений Полуботинки для чистых помещений ПРОТИРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Стерильные салфетки для чистых помещений Нестерильные салфетки для чистых помещений Протирочные салфетки в тубе Преимущества нетканого протирочного материала PURETECH® Протирочный материал в рулонах Диспенсеры Многоразовые салфетки 	40 44 48 49 52 53 56 57 58 61 62	- Канцелярские товары - РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТУАЛЕТНЫХ КОМНИ - Диспенсер для бумажных полотенец - Диспенсер для туалетной бумаги - Диспенсер для мыла - Диспенсер для освежителей воздуха - Диспенсер для бумажных покрытий - Корзины для мусора - ОБОРУДОВАНИЕ - Туманогенератор - Промышленные пылесосы - Лабораторное оборудование - УПАКОВКА И ИНДИКАТОРЫ - Упаковка	91 AT 94 95 96 97 97 97 100 101 102



ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА

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





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





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/м² (+/- 2 г/м²)

Размеры: M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL

Стерильность: стерильный. Стерилизация соответствует уровню стерильности 10 ⁻⁶

Упаковка: герметичная, двойная, вакуумная

Соответствует: ТР ТС 019/2011

Соответствует ISO 5: протокол замера частиц

 Размер
 M
 L
 XL
 XXL
 XXXL
 XXXXL

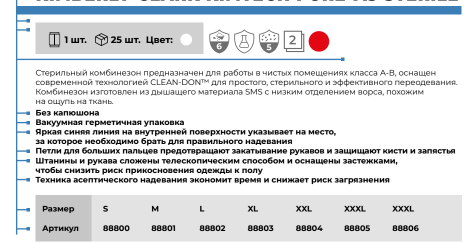
 Артикул
 CS6002
 CS6003
 CS6004
 CS6005
 CS6006
 CS6007

СТЕРИЛЬНАЯ ОДЕЖДА И АКСЕССУАРЫ для чистых помещений



СТЕРИЛЬНЫЙ КОМБИНЕЗОН

KIMBERLY-CLARK KIMTECH PURE®A5 STERILE







СТЕРИЛЬНЫЙ КАПЮШОН

KIMBERLY-CLARK KIMTECH PURE®A5 STERILE



ISO: 3-5 / GMP: A-B

SMS



• СТЕРИЛЬНЫЕ ВЫСОКИЕ БАХИЛЫ

KIMBERLY-CLARK KIMTECH PURE®A5 STERILE



СТЕРИЛЬНЫЕ НАРУКАВНИКИ ISO: 3-5 / GMP: A-B 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 SMS



KIMBERLY-CLARK KIMTECH PURE® M3 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 На завязках На завязках "Утиный нос" 23 см 26 см 62483 62494



СТЕРИЛЬНАЯ ОДНОРАЗОВАЯ МАСКА

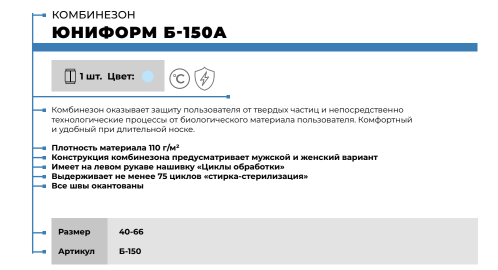
PURETECH® CMS300

- 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

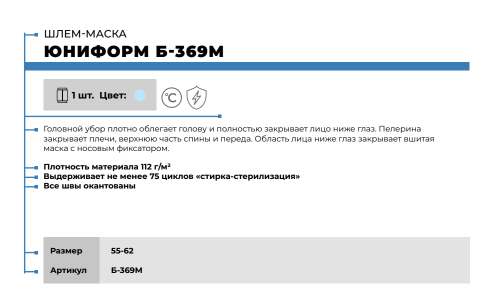
Единый CMS300 Артикул

МНОГОРАЗОВАЯ ОДЕЖДА для чистых помещений

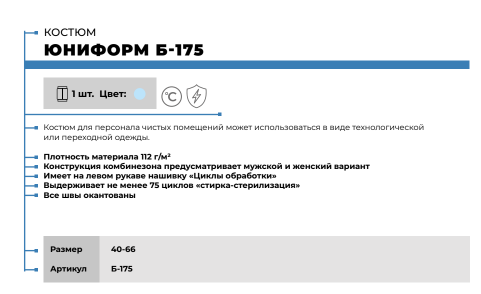














БАХИЛЫ

ЮНИФОРМ Б-373

🗍 1 пара Цвет:



Плотность материала 112 г/м²

Имеет нашивку «Циклы обработки» Выдерживает не менее 75 циклов «стирка-стерилизация»

Все швы окантованы

Размер

36-46

Артикул

Б-373

ПОЛИКАРБОН



УКОРОЧЕННЫЕ БАХИЛЫ

ЮНИФОРМ Б-199У

📗 1 пара Цвет:



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

Плотность материала 112 г/м²

Высота бахил 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

ПОЛИКАРБОН



КОМПЛЕКТ НИЖНЕГО БЕЛЬЯ

ЮНИФОРМ Б-190

🗍 1 шт. Цвет:



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 силуэтПлотно прилегает к телу

Размер

40-66

Артикул Б-190

НЕСТЕРИЛЬНАЯ ОДЕЖДА И АКСЕССУАРЫ

Артикул

C1301

C1302

КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ

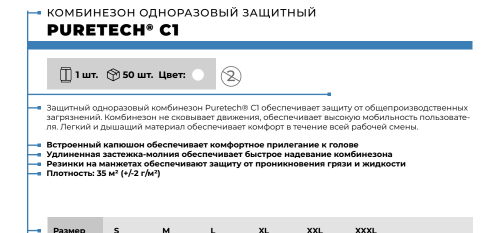
C1303

C1304

C1305

C1306











PURETECH® C5 П 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 ΧL XXL XXXL Размер м C5001 C5002 C5003 C5004 C5005 C5006 Артикул



КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ

PURETECH® C7



ISO: 6-8/ GMP: C-D



ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН

DUPONT™ TYVEK® 500 (CLASSIC) XPERT CHF5



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/м²

Толщина материла 140 мкм Не содержит силикона и не выделяет ворса

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

TYVEK



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/м²

Двойная резинка для фиксации на пальцах

Влагонепроницаемые швы

Без силикона

Не скатывается, очень мягкий

ΧL XXL Размер Артикул **DT300TM DT300GT** DT300XG DT300XX



DELTACHEM®





97720

97730

97740



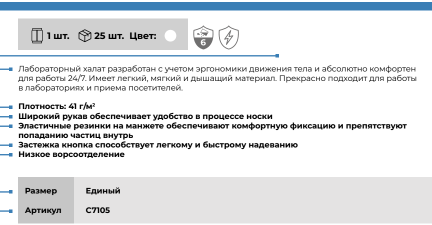
¬ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХАЛАТPURETECH® C71

• ХАЛАТ ОДНОРАЗОВЫЙ

97700

97710

Артикул (А7 Р+)





PURETECH® C20/C30 П 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 20 г/м² 20 г/м² 20 г/м² 30 г/м² Плотность Белый Голубой Голубой Голубой Кнопка Кнопка Липучка Кнопка Вид застежки C2005 C2055 C2155 C3055 Артикул

ISO: 3-8 / GMP: C-D

BICOSOF®



KIMBERLY-CLARK KIMTECH PURE® M3



- Маска снабжена большим дыхательным клапаном, что обеспечивает превосходную воздухопронициаемость, 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



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



НЕСТЕРИЛЬНАЯ МАСКА НА РЕЗИНКАХ

KIMBERLY-CLARK KIMTECH PURE® M3

- 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

Артикул

л 62465

Единый



ШАПОЧКА «ШАРЛОТТА»

PURETECH® H20



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

Размер: Универсальный

Плотность: 14 г/м² Резинка по обхвату головы

Транспортная упаковка: 2000 шт. (20х100)

Белый Голубой Цвет H2000 H2050 Артикул



ШАПОЧКА-БЕРЕТ

PURETECH® HB20



Эластичная резинка шапочки-берет Puretech® НВ20 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/м²

Транспортная упаковка: 2000 шт. (20x100)

Цвет Голубой Белый HB2000 HB2050 Артикул



ШАПОЧКА

ЮНИФОРМ Б-464С

🗍 1 шт. Цвет:

Шапочка модели Б-464 предназначена для персонала чистых помещений пишевой 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



ОДНОРАЗОВЫЕ ТЕКСТУРИРОВАННЫЕ БАХИЛЫ

PURETECH® B40



- Одноразовые бахилы Puretech® В40 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

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/м²

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

B6500 Артикул

полипропилен/полиэтилен

ISO: 5-8 / GMP: C-D



100% ПОЛИЭТИЛЕН

БАХИЛЫ

PURETECH® B72

- 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



САПОГИ-БАХИЛЫ

DELTA PLUS DELTACHEM® DT301

П 1 пара № 50 пар Цвет:

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

Плотность: 82 г/м²

Эластичная резинка сверху бахил и затягивающие ремешки на голени

Герметичные швы

Противоскользящая подошва

Размер

Единый

Артикул

DT301J

ISO: 6-8 / GMP: D



БАХИЛЫ НИЗКИЕ

KIMBERLY-CLARK KIMTECH PURE® A8

□ 100 шт. ◊ 300 шт. Цвет:

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

XL-XXL

39372

Противоскользящая подошва
 Без силикона и латекса

Имеют низкое отделение ворса

 Размер
 S-M
 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

 Артикул
 39370
 39371

SMS

• 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 подошваБез силикона и латекса

Размер

Единый

Артикул

98700



SMS



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





Количество в транспортном коробе



Количество в упаковке



Двойная упаковка



Длина перчатки



Стерильность

VIRUS Защита от вирусов



Защита от бактерий, грибков



Защита от химических веществ



Текстурированные кончики пальцев



Защита от электрического заряда



Текстурированная поверхность ладони



Выдерживают



Выдерживают 20% щелочей



Выдерживают 20% кислот

СТЕРИЛЬНЫЕ НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

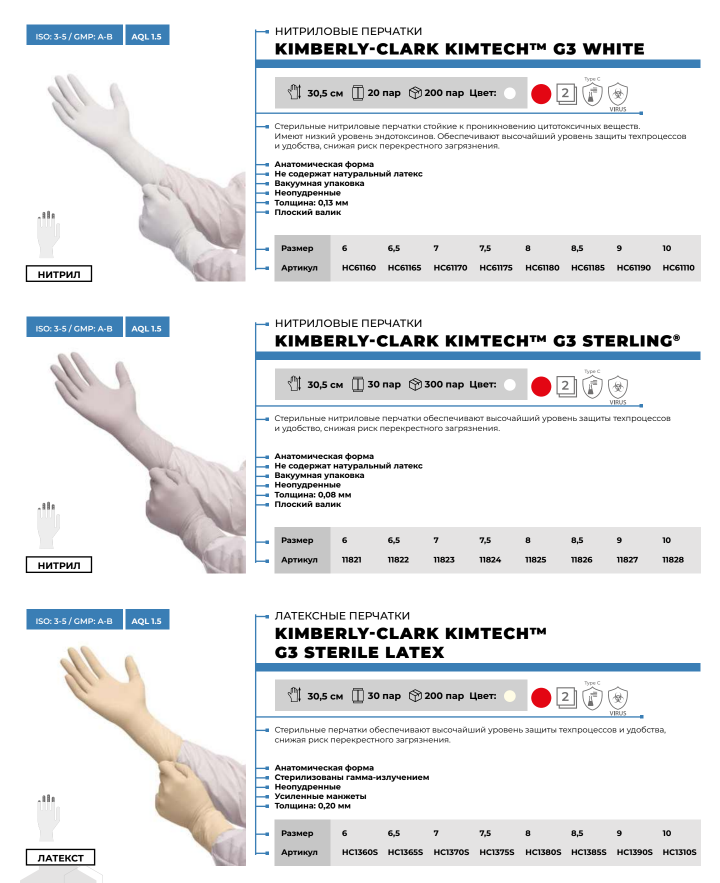
PURETECH® NEUTRINO CLEANROOM i5



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.



СТЕРИЛЬНЫЕ ПЕРЧАТКИ для чистых помещений



НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

NEUTRINO CLEANROOM i3



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.



- Утолщенная манжета с валиком препятствует скатыванию перчатки и обеспечивает удобство надевания
- Текстурированные кончики пальцев обеспечивают более высокую тактильную чувствительность

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:** ТР ТС 019/2011
- Произведены на предприятии, имеющем регистрации ISO 9001: 2015 и ISO 13485:2016



НЕСТЕРИЛЬНЫЕ ПЕРЧАТКИ для чистых помещений



ЛАБОРАТОРНЫЕ ПЕРЧАТКИ





• ЗАЩИТНЫЕ НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

PURETECH® NEUTRINO PROTECT





AQL 1.5

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

KIMBERLY-CLARK KIMTECH™ PURPLE NITRILE

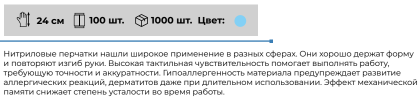


- Перчатки обеспечивают надежную защиту рук и удобство использования, необходимые для безопасной работы в лабораториях, для медико-биологических, биомедицинских исследований, криминалистики, НИОКР и нестерильного производства препаратов. Данные перчатки о отличное решение для применения в областях, не 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	М	L	XL
Артикул	90625	90626	90627	90628	90629
Кол-во в упаковке	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	90 шт.

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

PURETECH® NEUTRINO



- 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 подходят для правой и левой руки
 - Безопасны для контакта с пищевыми продуктами

Размер	S	М	L	XL
Артикул	G1051	G1052	G1053	G1054

нитрил

ISO: 8 / GMP: D





НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

KIMBERLY-CLARK KIMTECH™ OPAL™

- 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 манжеть
- Универсальный дизайн для обеих рук
- Толщина кончиков пальцев составляет всего 0,07 мм

-	Размер	xs	s	М	L	XL
	Артикул	62880	62881	62882	62883	62884

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

PURETECH® NEUTRINO



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 материла предупреждает развитие аллергических реакций, дерматитов даже при длительном использовании. Эффект механической памяти снижает степень усталости во время работы.



Толщина перчатки (мм):	Прочность на разрыв (МПа):	Относительное удлинение при разрыве (%):
Пальцы: 0,09 мм	Первоначально: ≤ 18 Мпа	До: ≤ 600%
Ладонь: 0,07 мм	После ускорения: ≤ 20 Мпа	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
H	Длина перчаток: 24 см
	Поверхность: текстурированная (на пальцах)
_	Соответствует: ТР ТС 019/2011

Артикул	Размер	Длина	Ширина	Количество в упаковке	Количество в коробе
G1051	s	240 мм	85±3 мм	100 шт.	1000 шт.
G1052	М	240 мм	95±3 мм	100 шт.	1000 шт.
G1053	L	240 мм	105±3 м	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.

Текстурированная поверхность на пальцах гарантирует надежное сцепление с предметами

Перчатки высокой плотности защищают от широкого спектра химикатов

Неанатомическая форма перчатки подходят для правой и левой руки

Утолщенная манжета с валиком препятствует скатыванию перчатки и обеспечивает удобство надевания



Толщина перчатки (мм):	Прочность на разрыв (МПа):	Относительное удлинение при разрыве (%):
Пальцы: 0,13±0,3 мм	Первоначально: ≤ 18 Мпа	До: ≤ 600%
Ладонь: 0,11±0,3 мм	После ускорения: ≤ 20 Мпа	После: ≤ 500%

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

Материал: нитрил

Тип: неопудренные

• Стерильность: нестерильные

Длина перчаток: 30 см

Поверхность: текстурированная

(на пальцах)

Соответствует: ТР ТС 019/2011

Артикул	Размер	Длина	Ширина	Количество в упаковке	Количество в коробе
G3051	S	300 мм	85±3 мм	100 шт.	1000 шт.
G3052	М	300 мм	95±3 мм	100 шт.	1000 шт.
G3053	L	300 мм	105±3 м	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 H202, 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

Артикул

VE801VE07

VE801VE08



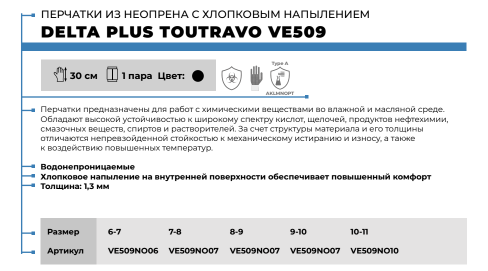


VE801VE09

VE801VE10

VE801VE11







ПЕРЧАТКИ ЛАТЕКСНЫЕ С ДВОЙНЫМ СЛОЕМ И ХЛОПКОВЫМ НАПЫЛЕНИЕМ **DELTA PLUS DUOCOLOR VE330**□ Перчатки из двухслойного латекса устойчивы к воздействию химических веществ, кислот и шелочей. 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





МНОГОЦЕЛЕВЫЕ VILEDA PROFESSIONAL®



- 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 Туре В - КLР 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 ЕАС ТР ТС 019/2011

		Синий	Красный	Желтый	Зеленый
١	s	100752	100749	100758	100755
١	М	100753	100750	100759	100756
١	L	100754	100751	100760	100757
ı	XL	102590	102589	102591	101022



ПЕРЧАТКИ ЛАТЕКСНЫЕ С НЕОПРЕНОМ

УСИЛЕННЫЕ VILEDA PROFESSIONAL®



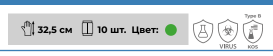
- Трехслойные латексные перчатки с неопреновой обработкой. Прочные, долговечные, защищают от вирусов. Идеальны для генеральной и специализированной уборки с использованием
- Сверхпрочные, подходят для интенсивной работы с использованием агрессивных моющих средств
- Очень высокая сопротивляемость химикатам и моющим средствам -
- класс Туре 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 ЕАС ТР ТС 019/2011
 - Толщина: 0.68 мм

Размер	S	М	L	XL
Артикул	120267	120268	120269	120270



ПЕРЧАТКИ НИТРИЛОВЫЕ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ VILEDA PROFESSIONAL®



- 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 Туре В - 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	М	L	XL
•	Артикул	100800	100801	100802	102592



• ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ

JETA SAFETY JS011n



- 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

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

НЕЙЛОН



• АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ТРИКОТАЖНЫЕ ПЕРЧАТКИ

DELTA PLUS THEMIS VV792 ESD



- 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 ≤1,0х10⁵Ω
 - Не содержат диметилформамид Подходят для точных работ

Размер VV792BC06 VV792BC07 VV792BC08 VV792BC09 VV792BC10 VV792BC11 Артикул

ПОЛИАМИД/ПОЛИУРЕТАН





🗓 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 ≤6,38х105Ω
- Хорошая устойчивость к разрывам
- Полиуретановое покрытие на ладони и пальцах обеспечивает высокую чувствительность при работе с мелкими деталями

Размер 9 10 11 VE702PESD06 VE702PESD07 VE702PESD08 VE702PESD09 VE702PESD10 VE702PESD11 Артикул

КАРБОН/ПОЛИЭСТЕР

химическая стойкость перчаток

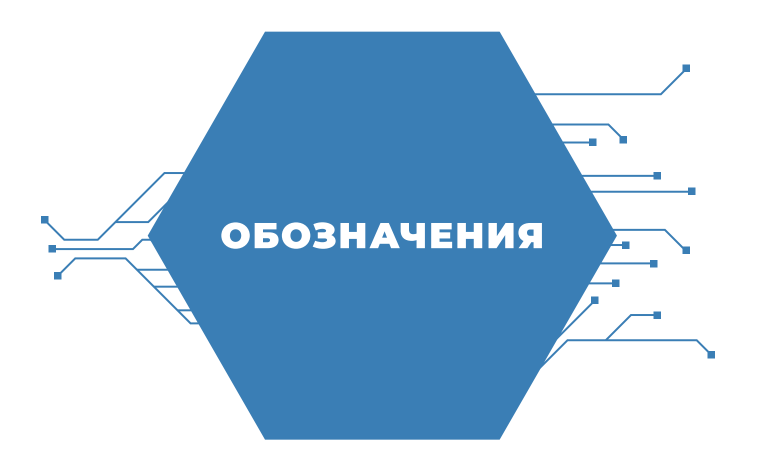
ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	HOMEP CAS	KIMTECH™ STERLING™	KIMTECH™ OPAL™	KIMTECH™ PURPLE NITRILE™	
Азотная кислота, 65%	7697-37-2	3	0	9,3	
Ацетат этила, 100%	141-78-6	0			
Ацетат этила, 99%	141-78-6			1	
Ацетон, 99%	67-64-1			<]	
Гидроксид аммония, 25%	1336-21-6	8	0	12	
Гидроксид натрия, 40%	1310-73-2	>480	>480	>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	

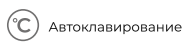
	время проникновения, минуты (ем374-3:2003)							
Время, мин	<10	10-30	30-60	60-120	120-140	240-480	>480	
Использования	Не рекомендуется	Защита от брызг		Средняя защита		Высокая защита		

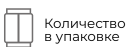


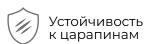
ЗАЩИТА ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ

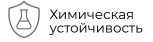
- 35 Закрытые защитные очки
- 36 Открытые защитные очки

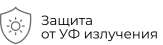
















ЗАКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

ISO: 3-5 / GMP: A-B



ЗАКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

UNIVET™ 611



- 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 автоклавирования, после 40 циклов
- рекомендуется сменить линзу Разработаны для поддержки нескольких циклов стерилизации паром
- или гамма- и бета-лучями на 25 kGy без заметных изменений
- Вес: 128 г

Продукт

Очки с непрямой

Очки с прямой

Линза

Артикул

611.S0.00.00

611.SO.00.01

042.120M

ЗАКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

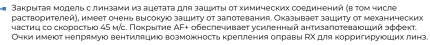
UNIVET™ 601











Коэффициент светопропускания (VLT) - 89%

Оптический класс №1

Вес: 107 г

Артикул

601.02.77.01





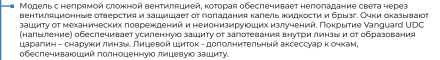
ЗАКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ/ЛИЦЕВОЙ ЩИТОК

UNIVET™ 6X3









Очки имеют коэффициент светопропускания (VLT) - 89%

Оптический класс №1 Вес: 107 г

Продукт

Очки Лицевой щиток

6x3.00.00.00 6x3F.01.00

ОТКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ





ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

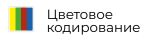
- **39** Респираторы
- 40 Маски и полумаски с фильтрами
- 44 Системы с принудительной подачей воздуха





пдк ПДК Степень защиты ПДК





Одноразовое использование





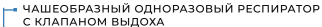
РЕСПИРАТОРЫ



ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ РЕСПИРАТОР С КЛАПАНОМ ВЫДОХА

3M™ AURA™ 9300+





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 JM8622 Артикул

ЧАШЕОБРАЗНЫЙ ОДНОРАЗОВЫЙ РЕСПИРАТОР С КЛАПАНОМ ВЫДОХА

DELTA PLUS M1200VW



Ⅲ 10 шт. Цвет: ■ ПДК: 12

- Респиратор с угольным 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.
- окоэффективный клапан выдоха облегчает выдох, понижает содержание СО2, понижает температуру и влажность внутри респиратора
- Носовой зажим для регулировки прилегания
- Чашеобразная форма
- Класс защиты FFP2

M1200VW-M1200VWC

МАСКИ И ПОЛУМАСКИ С ФИЛЬТРАМИ



• ПОЛНОЛИЦЕВАЯ МАСКА

JETA SAFETY 5950



- Полнолиневая 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 шелчком.
- 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 Артикул

5950-M 5950-L



ПОЛУМАСКА

JETA SAFETY 5500P



- Многоразовая защитная полумаска J-SET 5500P из мягкого гипоаллергенного материала, которая обеспечивает высокий уровень комфорта и надежную защиту.
- 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 Артикул

5500P-S 5500P-M 5500P-L



ПОЛУМАСКА

JETA SAFETY 6500



- 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

6500-L

- Мягкий силиконовый корпус плотно прилегает к лицу Удобная индивидуальная упаковка

Размер

М

Артикул

6500-S 6500-M

ТАБЛИЦА ФИЛЬТРОВ К MACKAM И ПОЛУМАСКАМ JETA SAFETY

		6510	Фильтр противогазовый для защиты от органических газов и паров. Совместим с полумасками и масками Jeta Safety 5500P, 5950, 6500.	Al
ПРОТИВОГАЗОВЫЕ		6550	Фильтр противогазовый для защиты от органических газов и паров. Совместим со всеми полумасками и масками Jeta Safety.	A2
		6540	Фильтр противогазовый для защиты от органических и кислых газов. Совместим с полумасками и масками Jeta Safety 5500P, 5950, 6500.	Al El
ПРОТИ		6542	Фильтр противогазовый для защиты от органических, неорганических, кислых газов. Совместим с полумасками 5500P, 6500 и полнолицевыми масками Jeta Safety 5950, 6950.	Al Bl El
		6541	Фильтр противогазовый для защиты от органических, неорганических, кислых газов и аммиака. Совместим с полумасками и масками Jeta Safety 5500P, 5950, 6500.	AI BI EI KI
противодэрозольные	The same of the sa	5521P3R	Предфильтр противоаэрозольный. Совместим с полумасками 5500P, 6500 и полнолицевыми масками Jeta Safety 5950, 6950.	P3 R
	24	8523	Фильтр противоаэрозольный закрытого типа в пластиковом корпусе. Совместим с полума- сками и масками Jeta Safety 5500P, 5950, 6500.	P3 R
	<u> </u>	6023	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.	P3 R
	NOTE OF THE PARTY	7022	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 \$500P, 6500 и полнолицевыми масками Jeta Safety \$950, 6950.	P2 R
ГООП	O CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	6020P2R (6022)	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.	P2 R
	O CONTROL OF THE PARTY OF THE P	6021	Предфильтр противоаэрозольный, продлевает срок службы фильтра до 10 раз.Крепится к фильтрам 6510, 6540, 6541, адаптеру 6101 при помощи держателя 5101.Совместим с полумасками 5500Р, 6500 и полнолицевыми масками Jeta Safety 5950, 6950.	P1 R

ТИП ФИЛЬТРА	ОТ ЧЕГО ЗАЩИЩАЕТ	КЛАССИФИКАЦИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИЛЬТРА	цветовой код
Α	Органические газы/пары, например, растворители: уайт-спирит и толуол		
В	Неорганические газы/пары, например, растворители: хлор, синильная кислота, сероводород	Класс 1 – фильтр низкой эффективности. Задержит не менее 80% примесей. Класс 2 – фильтр средней эффективности. Способен остановить не менее 94 %вредных веществ. Класс 3 – высокоэффективный фильтр. Блокирует не менее 99% опасных примесей.	
E	Кислотные газы, например диоксид серы		
К	Аммиак и определенные амины		
P	Твердые и жидкие аэрозоли		
R	Пр	игоден для повторного использования	



• ПОЛНОЛИЦЕВАЯ МАСКА

3MTM 6000



- 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 м Артикул 7100211631 7100211632 7100211352

ПОЛУМАСКА СО СМЕННЫМИ ФИЛЬТРАМИ

3MTM 7500





- 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 7000104176 7000104177 7000104178 Артикул

• ПОЛУМАСКА СО СМЕННЫМИ ФИЛЬТРАМИ

3MTM 6000



- 🗍 1 шт. Цвет: 🌑
- Является фильтрующим средством для зашиты органов дыхания многократного использования. Отличается простотой в эксплуатации и комфортностью в носке. Имеет систему байонетного крепления ЗМтм, 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

7000038220 7000038221 7000038222 Артикул

ТАБЛИЦА ФИЛЬТРОВ К МАСКАМ И ПОЛУМАСКАМ 3М™

ЫĒ		7000032083	3М™ 6035 Высокоэффективный противоаэрозольный фильтр Р3	P3R
ОЗОЛЬНІ		7000059883	3М™ 6038 Противоаэрозольный фильтр Р3 с дополнительной защитой от фтороводорода НF до концентрации 24,59 мг/м и от озона, паров органических, неорганических соедине- ний и других кислых газов в пределах 1 ПДК	P3R
АЭР		7000029734	3М™ 2135 Противоаэрозольный фильтр Р3	P3R
пРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЕ		7000029735	3М™ 2138 Противоаэрозольный фильтр РЗ с дополнительной защитой от фтороводорода НF и диоксида серы SO₂ до 12 ПДК, от озона до 10 ПДК и от паров органических, неорганических соединений и других кислых газов в пределах 1 ПДК	P3R
		7000034751	3М™ 6051 Органические пары А1 3М™ 6051i	Al
OBblE		7000034749	3М™ 6055 Органические пары А2 3М™ 6055i	A2
30FA3(7100006000	3М™ 6057 Органические, неорганические, кислые газы и пары АВЕ	Al Bl El
ПРОТИВОГАЗОВЫЕ		7000034747	3М™ 6059 Органические, неорганические, кислые газы и пары аммиака и его соединения ABEK	A1 B1 E1 K1
	(JU)	7000034750	3М™ 6054 Пары аммиака и его соединений	К1
ванные		7100104296	3M™ 6096 Пары ртути и органических соединений, кислые газы и аэрозоли A1E1HgP3R	Al El Hg-P3 R
КОМБИНИРОВАННЫЕ		7000021315	3М™ 6098 Органические газы и пары с температурой кипения ниже 65 °С и аэрозоли АХРЗ. Применяется только с полнолицевыми масками	AX P3 R

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



ПОЛНОЛИЦЕВАЯ МАСКА

DELTA PLUS M9200 - ROTOR GALAXY



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

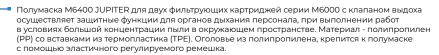
Артикул

M9200NO



DELTA PLUS M6400 JUPITER





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

M/L

Размер

S/M

M6400PT M6400GT Артикул

ФИЛЬТРЫ К МАСКАМ И ПОЛУМАСКАМ

DELTA PLUS

Противогазовые фильтры

Фильтр	Тип защиты	Фильтр	Тип защиты
M6000AIR	Aì	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+



		 ■
-	 Комплект представляет собой закрепляемое на ремне устройство для очисти Турбо-блок предназначен для защиты органов дыхания в условиях повышен 	
	т.е. обеспечивает защиту от производственной пыли, туманов, дымов и жидки	их аэрозолей. Фильтр
	предназначен для защиты человека от аэрозолей, в том числе и в высоких ко защиты РЗ. Обеспечивает защиту от производственной пыли, туманов, дымов	

Ⅲ 1 шт. Цвет: ■ ПДК: 500

Степень защищенности – ІР53

Тип аккумулятора NiMH (заряжаемый) Вес: 1095 г

7100098908

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 Р3	7100018965
ВТ-30 Соединительный шланг подачи воздуха переменной длины	7100006955

ПРОТИВОГАЗОВАЯ ЗАЩИТА

СИСТЕМА С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА

3M™ VERSAFLO® TR-600



Артикул	7100053532	

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

•	TR-602E Блок принудительной подачи воздуха Versaflo	7100035056
•	TR-6310E (A2P) Фильтр противогазовой класс защиты A2P	7100020998
•	TR-6300FC Крышка фильтра Versaflo	7100021336
•	ВТ-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 Предфильтр (x10)	7100021255
•	TR-662 Искрогаситель (x2)	7100035845
4	TR-6330E Фильтр комбинированный ABEIP (x5)	7100020997
•	TR-6580E Фильтр комбинированный ABE2K1HgP(x5)	7100020999

КАПЮШОНЫ С ОГОЛОВЬЕМ

СИСТЕМА С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА

3MTM VERSAFLO® S-757





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

Сменный капюшон Продукт Капюшон с оголовьем Артикул 7100079872 7000027992



КОМПЛЕКТ

OPTREL «ГОТОВ К ЗАЩИТЕ»

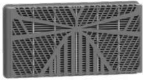
🔢 1 шт. Цвет: ПДК: 500 Артикул 4900.260.SH

- 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, батареей 18 часов

- ТНЗ фильтр противоаэрозольный + предфильтр
- Зарядное устройство
- Пластиковый бокс для переноски и хранения
- SoftHood СИЗОД белый, длинный





ФИЛЬТРЫ И ПРЕДФИЛЬТРЫ

OPTREL

НЕРА-фильтр аэрозольный TH3P 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 AIBIEI для блока фильтрации и подачи воздуха (турбоблока) Optrel e3000X. Используется в дополнение к аэрозольному НЕРА-фильтру ТНЗР.

Предфильтр Фильтр газовый АТВТЕТ Аэрозольный Продукт

НЕРА-фильтр ТНЗР Количество 1 шт. 50 шт. 1 шт.

Артикул 4088.100 4088.101 4088.700



КАПЮШОН ЗАЩИТНЫЙ

SOFTHOOD ДЛИННЫЙ OPTREL

- Macka Otrel 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 °C до +55 °C
- Размеры (Д x Ш x B): 280 x 210 x 270 мм
- Нормы: EN 12941 (TH3 c e3000X), EN 14594 (Класс 3A c suppliedair), EN 166

Артикул

4900.052



ОБУВЬ

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





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



- 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

35-47 Размер 401 Артикул



САБО WEARERTECH™ PROTECT





- 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



WEARERTECH™ INVIGORATE





- 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



35-47 Размер Артикул 301





35-47

0501

ПОЛУБОТИНКИ для чистых помещений



35-47

0500



ПОЛУБОТИНКИ

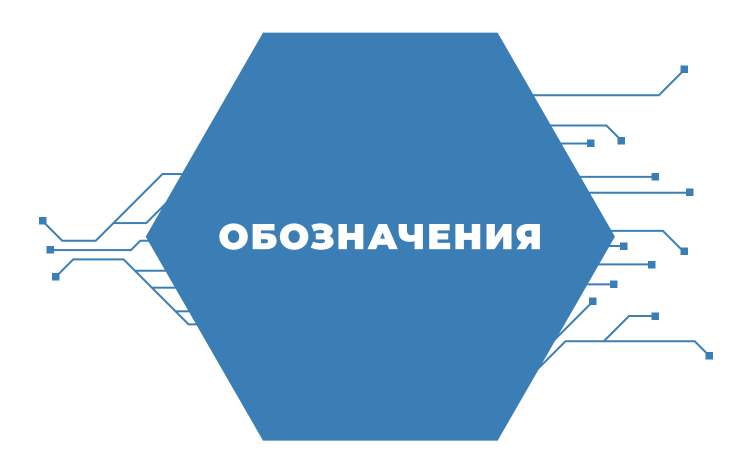
DELTA PLUS ROBION3 S2 SRC



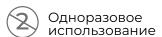
ПРОТИРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

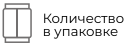
52	фетки для чистых помещений

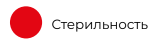
- 53 Нестерильные салфетки для чистых помещений
- 56 Протирочные салфетки в тубе
- **57** Преимущества нетканого протирочного материала PURETECH®
- **58** Протирочный материал в рулонах
- 61 Диспенсеры
- 62 Многоразовые салфетки
- 63 Свабы

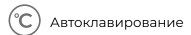




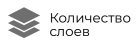


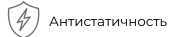


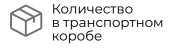












СТЕРИЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ для чистых помещений

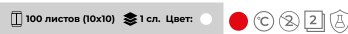
ISO: 4-8 / GMP: A-D



25% ПОЛИАМИД / 75% ПОЛИЭСТЕР

_ СТЕРИЛЬНЫЕ МИКРОВОЛОКОННЫЕ САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

PURETECH® WIPS9091/WIPS9092



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/м²

Размер листа 23х23 см 31х31 см Артикул WIPS9091 WIPS9092

ISO: 4-8 / GMP: A-D



100% ПОЛИЭСТЕР

СТЕРИЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ

PURETECH® PSW2623/PSW2631





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/м²) тем самым снижают количество потребления салфеток, необходимых для контроля розливов

Совместимы с растворителями и дезинфицирующими средствами такими как хлор, перекись, ЧАСы, спирты

Плотность: 160 г/м²

Размер листа

23х23 см 31х31 см

PSW2623 PSW2631 Артикул

ISO: 3-5 / GMP: A-B



100% ПОЛИЭСТЕР

СТЕРИЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ

TEXWIPE™ STERILEWIPE LP®



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

23х23 см

Каждая упаковка прошла стерилизацию гамма-облучением до ГУС 10-6 Выдерживают воздействие основных чистящих и дезинфицирующих средств

включая отбеливатели, фенолы и четвертичные аммониевые соединения (ЧАС)

Плотность: 155 г/м²

Размер листа

Артикул TX3211

НЕСТЕРИЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ для чистых помещений



МИКРОВОЛОКОННЫЕ САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

PURETECH® WIP9091/WIP9092



- 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/м²

 Размер листа
 23x23 см
 31x31 см

 Артикул
 WIP9091
 WIP9092

25% ПОЛИАМИД/ 75% ПОЛИЭСТЕР





🚤 САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

PURETECH® PW2623/PW2631



- Салфетки обладают высокими абсорбционными свойствами, не оставляет 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/м²

 Размер листа
 23x23 см
 31x31 см

 Артикул
 PW2623
 PW2631

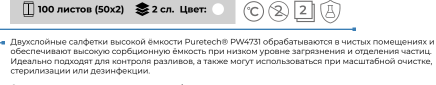
100% ПОЛИЭСТЕР

ISO: 4-8/ GMP: C-D



- САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

PURETECH® PW4731



Совместимы с растворителями, дезинфицирующими средствами

Выдерживают обработку автоклавом
 Плотность: 230 г/м²

 Размер листа
 31х31 см

 Артикул
 PW4731

100% ПОЛИЭСТЕР

ISO: 7-8 / GMP: C-D



55% ЦЕЛЛЮЛОЗА/ 45% ПОЛИЭСТЕР

ISO: 7-8 / GMP: C-D



100% ПОЛИПРОПИЛЕН

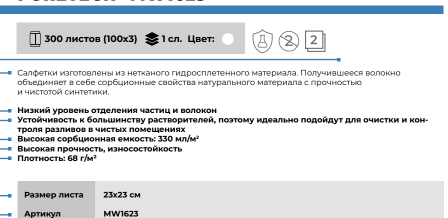
ISO: 4-9 / GMP: A-B



100% ПОЛИПРОПИЛЕН

• САЛФЕТКА ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

PURETECH® MW1623



САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

PURETECH® P823



ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ

KIMBERLY-CLARK KIMTECH PURE®W4



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



- 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/м²
- Плотность: 60 г/м2

Размер листа 23х23 см 30,5х30,5 см 142878 142855 Артикул

• ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ

VILEDA PROFESSIONAL® EVOCONTROL™ 400



- 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/м² Плотность: 100 г/м

23х23 см 30,5х30,5 см Размер листа 142880 142881 Артикул

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ

VILEDA PROFESSIONAL® EVOCONTROL™ 500



- 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
- Высокая устойчивость к спиртосодержащим и иным дезинфектантам

уровень снижения обсемененности поверхности

- Выдерживают 40 циклов автоклавирования
- Плотность: 130 г/м²

Размер листа 23х23 см 30,5х30,5 см 142884 142885 Артикул

ISO: 4-9/ GMP: A-D



ЦЕЛЛЮЛОЗА

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ ДЛЯ ОПТИКИ

KIMBERLY-CLARK KIMTECH SCIENCE®

- Высокоэффективный протирочный 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 х 20,8 см 28,5 × 31 см Количество листов в упаковке 286 198

7552 7551

ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ В ТУБЕ

100% ПОЛИПРОПИЛЕН

• ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ ДЛЯ ОПТИКИ

KIMBERLY-CLARK KIMTECH SCIENCE®



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

22х22х23.5 см Размер ведра 7919

Протирочный материал:

Артикул

Размер листа 11,2 х 20,8 см 28,5 х 31 см 16 х 38 см 16 х 30 см

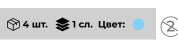
286 198 110 200 7762 7757 W160161 W550165 Артикул

■ ВЕДРО-ДИСПЕНСЕР С БЕЗВОРСОВЫМ ПРОТИРОЧНЫМ МАТЕРИАЛОМ

W10 TORK® PREMIUM



ЦЕЛЛЮЛОЗА/ПОЛИЭФИР



- 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 х 20.8 см Количество листов в рулоне 200

Артикул

ПРЕИМУЩЕСТВА НЕТКАНОГО ПРОТИРОЧНОГО МАТЕРИАЛА PURETECH®



Нетканый протирочный 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.



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

ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ В РУЛОНАХ



ФЛИС (ВИСКОЗА 20%/ полиэфир 80%)



80% ЦЕЛЛЮЛОЗА/ 20% ПОЛИПРОПИЛЕН



70% ЦЕЛЛЮЛОЗА/ 30% ПОЛИПРОПИЛЕН

ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ВЕДЕРНОЙ СИСТЕМЫ **PURETECH® W1** 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/м² Размер листа 16 х 38 см Количество листов 110 х 6 уп.

НЕТКАНЫЙ ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

W160161

PURETECH® W3



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

Плотность: 60 г/м²

Артикул

Не оставляют ворса, обладают высокой впитывающей способностью

Прочные на разрыв, износостойкие Способствуют снижению затрат

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

НЕТКАНЫЙ ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

PURETECH® W3





НЕТКАНЫЙ ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

PURETECH® W5



- Универсальные протирочные 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	16х30 см	25х30 см	38х30 см	32х35 см
-	Плотность	50 г/м²	50 г/м²	68 г/м²	68 г/м²
-	Количество листов	200 х 4 уп.	150 х 6 уп.	500 x 1 уп.	500 х 1 уп.
-	Артикул	W550165	W568255	W68385	W550325

АБРАЗИВНЫЙ ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

PURETECH® W7



55% ЦЕЛЛЮЛОЗА/ 45% ПОЛИЭСТЕР



- Протирочный материал PURETECH® W7 изготовлен по специальной технологии соединения полиэстра 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 впитывающий 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 30х30 см 25х30 см 5 см 7,6 см Количество листов 100 х 6 уп. 400 х 1 уп. W770250 W770300 Артикул

НЕТКАНЫЙ ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

PURETECH® P71



100% ПОЛИПРОПИЛЕН



- Протирочные 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 материла экономит бюджет на частоте закупки.
- Плотность: 71 г/м²
- Отсутствие клеящих веществ
- Высокий уровень впитываемости
- Устойчивость к воздействию агрессивной химии Обладает полирующими и антистатическими свойствами

Размер листа 38х34 см Количество листов 600 х 1 уп. Артикул P71340



ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

KIMBERLY-CLARK WYPALL® X60



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

38х42 см

Количество листов

650 х 1 уп.

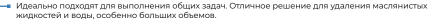
Артикул

8349

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ

KIMBERLY-CLARK WYPALL® L40





Плотность: 82 г/м²

Произведен по технологии двойного крепирования листа (DRC)

Размер листа 30,4х31,7 см Количество листов

56 x 18 yn.

7471 Артикул



100% ПЕРВИЧНАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА

ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

SONTARA EC®



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

🗍 400 листов 📚 1 сл. Цвет:

Размер листа Количество листов Артикул

30х38 см

400 х 1 уп. K947



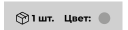
49% ЦЕЛЛЮЛОЗА/ 51% ПОЛИЭСТЕР

ДИСПЕНСЕРЫ



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ САЛФЕТОК В РУЛОНЕ

VILEDA®PROFESSIONAL



Улобный лиспенсер 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

29,8х16,2 см

129460





ДИСПЕНСЕР МОБИЛЬНЫЙ ДЛЯ БОЛЬШИХ РУЛОНОВ

PURETECH® D1



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

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

ОБЛЕГЧЕННАЯ СТАЛЬ

МНОГОРАЗОВЫЕ САЛФЕТКИ



МНОГОРАЗОВЫЕ САЛФЕТКИ

VILEDA PROFESSIONAL® Нанотек Микро



- Микроволоконная 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 х 38 см Вес одной салфетки: 21 г
- Плотность: 140 г/м²

Цвет Синий Красный Желтый Зеленый 128605 128607 128604 128606 Артикул

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

МНОГОРАЗОВЫЕ САЛФЕТКИ

поверхностей. Служит до 700 стирок.

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

Желтый

169921



Плотность: 340 г/м² Толщина: 2.9 мм

∏ 5 шт.

Вес одной салфетки: 52 г

Размер: 38х38 см

Синий Красный Зеленый 169918 169925 169923 Артикул

87%ПОЛИЭСТЕР/ 13%ПОЛИАМИД

МНОГОРАЗОВЫЕ САЛФЕТКИ

VILEDA PROFESSIONAL® ПВАмикро



∏ 5 шт.

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/м²

Толщина: 1,4 мм

Вес одной салфетки: 33 г

Размер: 38х35 см

Синий Красный Желтый Зеленый 143590 143591 143592 143593 Артикул

85%ПОЛИЭСТЕР/ 15%ПОЛИАМИД

СВАБЫ

ISO: 3-5 / GMP: A-B



СТЕРИЛЬНЫЙ СВАБ

TEXWIPETM





- Стерильные свабы разработаны для специфических анализов в микробиологии, простерилизованы гамма-облучением в 10^{-6} , 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

TEXWIPETM

∏ 1/18 наб. кор.

- Разработан для упрощения процесса отбора проб в рамках составления протокола валидации очистки. Свабы и виалы 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

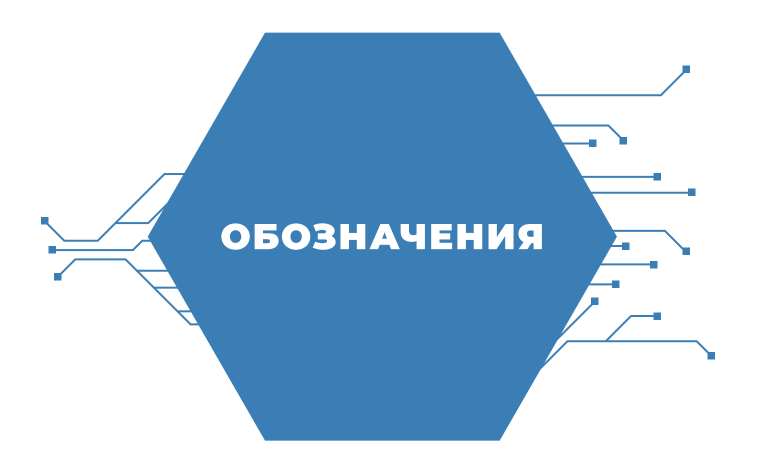
- Тампоны серии Alpha® от компании Техwipe изготовлены из 100% чистейших тканых полиэфирных материалов. Термически соединенная конструкция исключает загрязнения, связанные с использованием клея. Тампоны произведены в условиях чистых помещений с соблюдением всех соответствующих допусков и использованием 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 ТХ714К ТХ761К ТХ743В ТХ714А ТХ761 ТХ715

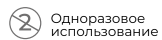


УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

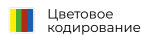
- 66 СВЕП ПРО метод предварительной подготовки мопов
- 70 УльтраСпид Про СЕ ведерная система уборки
- 72 Система для очистки труднодоступных мест и специальных задач
- 74 Инвентарь для специальных задач
- 76 Система для очистки изоляторов
- 77 Контейнеры

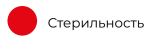




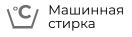
















СВЕП ПРО метод предварительной подготовки мопов



- ТЕЛЕЖКА КОМПЛЕКСНАЯ ЭЛЕКТРОПОЛИРОВАННАЯ НА БАЗЕ СВЕП ПРО

VILEDA PROFESSIONAL®





ТЕЛЕЖКА СУПЕРКОМПАКТНАЯ ЭЛЕКТРОПОЛИРОВАННАЯ НА БАЗЕ СВЕП ПРО

VILEDA PROFESSIONAL®





ISO: 8-9 / GMP: D

ТЕЛЕЖКА КОМПАКТНАЯ НА БАЗЕ СВЕП ПРО

ДжиЭмПи Mukpo VILEDA PROFESSIONAL®

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 мопов с цветовым кодированием 1 шт.
 120806

 Ведро 6 л с цветовым кодированием 2 шт.
 120943
 Крышка для контейнера для мопов 1 шт.
 120822

🕥 1 шт. Цвет: 🬑

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®



- Одноразовый моп 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

166816

ОДНОРАЗОВЫЙ МОП

Дуо МикроИнтенсив СВЕП СЕ VILEDA PROFESSIONAL®



- Одноразовый моп 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

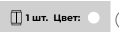
50 см

Артикул

166814

многоразовый моп

Сингл МикроКонтрол 3 СВЕП СЕ VILEDA PROFESSIONAL®





- 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

35 см 50 см

Артикул

530547 530548 ISO: 5-9 / GMP: A-D



микроволокно полиэстеровое/ ПОЛИЭСТЕР

МОП МНОГОРАЗОВЫЙ

Сингл МикроКонтрол 2 СВЕП СЕ VILEDA PROFESSIONAL®



- 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 Трапециевидная форма мопа обеспечивает плотное прилегание мопа к полу

35 см 50 см 539888 539889 Артикул

ISO: 5-9 / GMP: A-D



микроволокно полиэстеровое/ ПОЛИЭСТЕР

МОП МНОГОРАЗОВЫЙ

Сингл МикроКонтрол 1 СВЕП VILEDA PROFESSIONAL®



- Многоразовый моп предназначен для уборки полов, стен и потолков вчистых 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
- . Трапециевидная форма мопа обеспечивает плотное прилегание мопа к полу

50 см Размер 541390 530261 Артикул

ISO: 8-9 / GMP: D



МОП МНОГОРАЗОВЫЙ

МикроЭффектив СВЕП VILEDA PROFESSIONAL®



- 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 Абразивые 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

МИКРОВОЛОКНО/ ПОЛИЭСТЕР

ISO: 5-9 / GMP: A-D

ДЕРЖАТЕЛЬ МОПОВ

Дуо Плюс CBEП VILEDA PROFESSIONAL®





- Трапециевидная форма подходит для мытья углов и труднодоступных мест
- Совместим с ручками с артикулами 151515, 119967
- Химически устойчив, подходит для автоклавирования

50 см

Подходит ко всем мопам СВЕП 50 см

35 см

ПОЛИПРОПИЛЕН/ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

ISO: 5-9 / GMP: A-D

Артикул 143063 137879

Размер

Артикул

■ ВЕДРО 6 Л С КРЫШКОЙ

УльтраСпид Про VILEDA PROFESSIONAL®



 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.

125949

Мерная шкала на внутренней стенке ведра

120943

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

100% ПОЛИПРОПИЛЕН

ISO: 5-9 / GMP: A-D

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МОПОВ С КРЫШКОЙ

VILEDA PROFESSIONAL®



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

Подходит для мопов СВЕП размером 35, 50 и 75 см

Вмещает от 8 до 15 мопов СВЕП

🗍 1 шт. Цвет: 🌑

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

100% ПОЛИПРОПИЛЕН

УльтраСпид Про СЕ ведерная система уборки



ДВУХВЕДЕРНАЯ СИСТЕМА НА ПЛАТФОРМЕ

УльтраСпид Про VILEDA PROFESSIONAL®



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
Плотформа УльтраСпил Про с за

147595 147596 Ведро УльтраСпид Про 10 л

526330

Платформа УльтраСпид Про, с глушками и колесами Ведро УльтраСпид Про 25 л

508243

Клипсы цветового кодирования: синие 4 шт, красные 4 шт

ISO: 4-9 / GMP: A-D



ДЕРЖАТЕЛЬ МОПОВ

УльтраСпид Про СЕ VILEDA PROFESSIONAL®



- 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 оп 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 х 40 х 5 см

Артикул

157820

ISO: 4-9 / GMP: A-D



МикроИнтенсив УльтраСпид Про СЕ VILEDA PROFESSIONAL®



Ⅲ 1 шт. Цвет:

- Одноразовый моп из микроволокна с усиленными моющими способностями. Благодаря уникальной структуре микроволокна уборка мопом 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*
 - результатам лабораторных испытаний мопа, смоченного стерильной водой в лаборатории BMA-Labor GBR, Германия от 24.01.2018 г.

Размер

40 см

Артикул

157822

50% ПОЛИЭФИРНОЕ МИКРОВОЛОКНО/50% ПОЛИЭСТЕР



СИСТЕМА ДЛЯ ОЧИСТКИ ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗАДАЧ





ИНВЕНТАРЬ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗАДАЧ



ISO: 8 / GMP: D



АБРАЗИВНЫЙ РУЧНОЙ ПАД

PURETECH® PAD1

- 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/м²

НЕЙЛОН/ОКСИД АЛЮМИНИЯ/СМОЛА

Размер 23х15х0,8 см Артикул

PAD1034

ISO: 5-9 / GMP: A-D



РУЧКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ

VILEDA PROFESSIONAL®



- 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

ISO: 5-9 / GMP: A-D

РУЧКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ МАКСИ 200-400 СМ

VILEDA PROFESSIONAL®





- 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.
- Подходит для автоклавируемой стерилизации
- Универсальное крепление и подходит к держателям и сгонам арт. 162237, 151614, 162235, 157820, 137879, 143063

Длина

200-400 см

162239

СИСТЕМА ДЛЯ ОЧИСТКИ ИЗОЛЯТОРОВ







ДЕРЖАТЕЛЬ С РУЧКОЙ ДЛЯ ИЗОЛЯТОРА MICRONCLEAN Пит. Цвет: 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 З5 см 61 см Артикул ZNSS01035 ZNSS01061



■ СТЕРИЛЬНАЯ НАСАДКА ДЛЯ ИЗОЛЯТОРА MICRONCLEAN

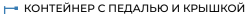
□ 20 шт. Цвет:
□ Полиэстеровая насадка с двойным слоем для использования в изоляторах.

■ Высокая производительность очистки
□ 100% полиэстеровый материал
□ Высокие сорбирующие свойства
□ Стерилизуется гамма-облучением

■ Артикул ZSPW12ZZZ

КОНТЕЙНЕРЫ





Tepa VILEDA PROFESSIONAL®



- Контейнеры для сбора и сортировки отходов, хранения, транспортировки и сортировки спецодежды, производственных и медицинских материалов, пищевых ингредиентов и сырья, а также мопов 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®



- 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
- 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®





- 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
- Большие резиновые колеса для удобства транспортировки
 Встроенный держатель пакета для мусора гарантирует, что мусорный пакет надежно
 - зафиксирован в контейнере

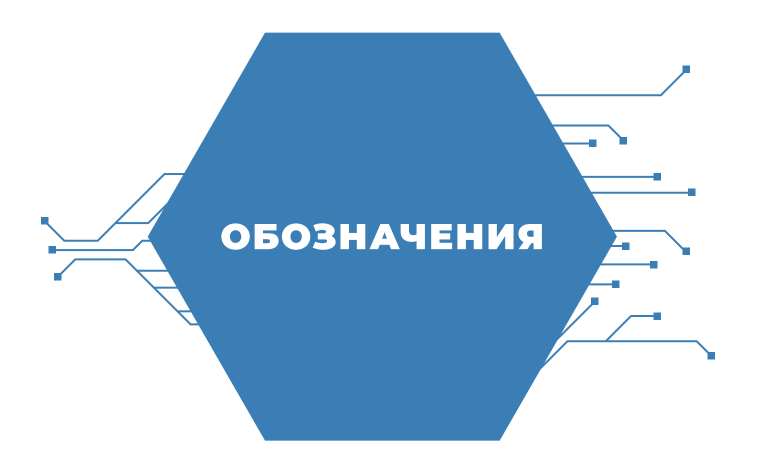
 Специальное крепление для навесных замков позволяет в случае необходимости
 - закрывать контейнер от посторонних лиц используется с крышками, артикул: 137765 (черный), 137766 (зеленый), 137767 (серый),
- 137768 (желтый), 137769 (красный), 137770 (синий)

— 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

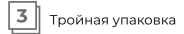




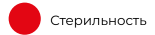
2 Двойная упаковка















СТЕРИЛЬНЫЙ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ MICRONCLEAN CLEANGUARD 70/30%



ISO: 4-9 / GMP: A-D

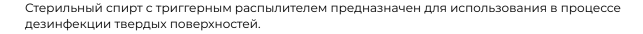
Триггер с режимами спрей/струя/блокировка распыления

Крепления на горлышке, предотвращающее откручивание насадки

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

Бутылка ПЭВП





 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



- СТЕРИЛЬНОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

ECOLAB® KLERCIDE™ SPORICIDAL LOW RESIDUE PEROXIDE





- 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

4 шт.

Объем 1л Кол-во в упаковке 6 шт.

Артикул 3079100 3079120

ISO: 3-5 / GMP: A-B



СТЕРИЛЬНОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

ECOLAB® KLERCIDE™ LOW RESIDUE QUAT

∏ 6 шт./ 4 шт. **3**

- 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

3078730

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

Артикул

ЧАС С ВОДОЙ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

ISO: 3-5 / GMP: A-B

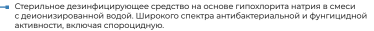


ГИПОХЛОРИТ НАТРИЯ С ДЕИОНИЗИРОВАННОЙ ВОДОЙ - СТЕРИЛЬНОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

3078740

ECOLAB® KLERCIDE™ SPOROCIDAL ACTIVE CHLORINE

∏ 6 шт./ 4 шт.



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

НЕСТЕРИЛЬНЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



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

3078430

Артикул

СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

ECOLAB® INCIDIN™ LIQUID





∏ 12 шт./ 2 шт.



- 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 В5, Терра), 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 мл

Кол-во в упаковке

2 шт.

Артикул

3088130 3088150

2 - ПРОПАНОЛ / 1 - ПРОПАНОЛ



изопропанол 60%, вода 40%

СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

KILTO IPA 300





- Средство для ежедневной дезинфекции поверхностей и оборудование в пищевой промышленности. ІРА 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

205201

205216

ISO: 7-9 / GMP: C-D



• СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

ECOLAB® INCIDIN™ PRO



- 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-феноксиэтанол, N-бис-(5-аминоприл) додециламин, алкилдиметилбензиламмонийхлорид

Объем

6 л

Артикул 3076770



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

ECOLAB® KLERCIDE™ LOW RESIDUE QUAT MDC





- Представляет собой соединение четвертичного аммония с очень низким содержанием остатков.
 Биоцидная 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

5л

Артикул

6600074

• СПОРОЦИДНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

ECOLAB® SEKUSEPT™ ACTIV





- 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, парагриппа, 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
 Но имоот запаха
 - Не имеет запаха
 - Состав: Перкарбонат натрия моногидрат, тетраацетилэтилендиамин (ТАЭД), активные антимикробные составляющие, неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии

Объем 1,5 кг 6 кг

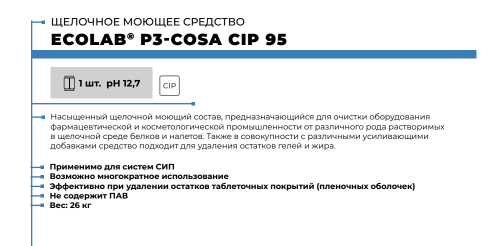
Артикул 3050530 3050610

МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

Артикул

2324940









■ 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

2241900

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

ECOLAB® P3-OXONIA ACTIVE

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

Объем	50 мл	100 мл	500 мл	1л	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 3056920 3087340 3087430 Артикул



ЛОКТЕВОЙ ДОЗАТОР

ECOLAB® DERMADOS™

∏ 1 шт. Цвет:

- 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): 34,4х10,2х20,7 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



- 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 525669 Артикул



жидкое средство для стирки текстиля

DR. SCHNELL PRIMA HYGIENE



- 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. (рн) 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 моющими 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 пятнен
- Возвращает белизну при появлении на ткани желтизны и посерения
- Эффективно отбеливает текстиль при низких температурах от 30 ${
 m C}^{\circ}$ Подходит для использования и на белых и на цветных тканях
- Тостав: ≥30% очищенная вода; ≥15%, но <30% пероксид оборота, надуксусная кислота; ≥5%, но <15%; уксусная кислота <5% стабилизаторы

Объем

125771 Артикул



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ



ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА С ЭФФЕКТОМ АНТИСТАТИКА

DR.SCHNELL UNIMAGIC



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 выполаскиванию от грязи протирочных материалов. Подходит для работы со всеми современными поверхностями. Наибольший результат достигается при использовании с микроволоконными салфетками.

Подходит для любых глянцевых и матовых поверхностей и полов

Не оставляет пленки на поверхности

Защищает поверхность от быстрого загрязнения

Объем 1л 10 л 143409 143410 Артикул



СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ САНИТАРНЫХ ЗОН

DR.SCHNELL MILIZID



Milizid - кислотное средство для очистки санитарных зон. За секунды удаляет известковый налет, накипь, ржавчину, мочевой 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 1л 10 л Артикул 143387 143388



DR.SCHNELL GLASFEE



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

143397 Артикул



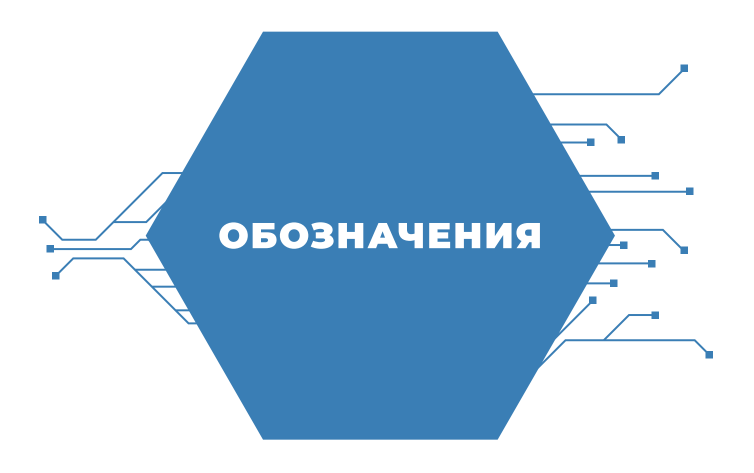


ОЧИЩАЮЩИЕ ЛИПКИЕ МАТЫ И КАНЦЕЛЯРСКИЕ ТОВАРЫ

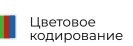
90 Многослойный липкий мат

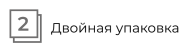
91 Канцелярские товары

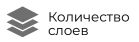


















многослойный липкий мат **PURETECH®**





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 жизнеспо- собных бактерий, выделенных из образцов сразу после инокуляции (cfu/cм²)	Ср. значение числа жизнеспо- собных бактерий, выделенных из необработанных образцов через 24 часа (cfu/cм²)	Ср. значение числа жизнеспо- собных бактерий, выделенных из обработанных образцов через 24 часа (cfu/cм²)	Антибактериаль- ность	Антибактериаль- ный уровень, %
Escherichia coli	2,2x10 ⁴	5,0x10 ⁵	<0,62	>5,9	>99,9
Staphyloccus aureus	2,2x10 ⁴	5,7x10 ⁴	<0,62	>5,0	>99,9
Candida albicans	7,8x10 ³	7,7×10 ³	<0,62	>4,1	>99,9

- **Материал:** полиэтилен (высокой плотности FE), акрилат
- **Плотность:** 2 мм
- Плотность верхнего, нижнего слоев: 50 мкм
- Плотность среднего слоя: 35 мкм
- **Размер:** 90х45 см, 90х60 см, 115х45 см, 115х60 см, 115х90 см
- **Цвет:** синий
- Количество слоев: 30

КАНЦЕЛЯРСКИЕ ТОВАРЫ





Белый

TX5719

Голубой

TX5711

Желтый

TX5724

Оранжевый

TX5728

ISO: 3-8 / GMP: A-D



ЗАПИСНАЯ КНИЖКА

Зеленый

TX5729

Цвет

Артикул

TEXWIPE™ TEXWRITE® 22 CLEANROOM **NOTEBOOKS**

Розовый

TX5723



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 х 27,9 см

Артикул

TX5708

ISO: 5-8 / GMP: B-D



БЛОКНОТ

TEXWIPE™ TEXWRITE® CLEANROOM SPIRAL **NOTEBOOKS**



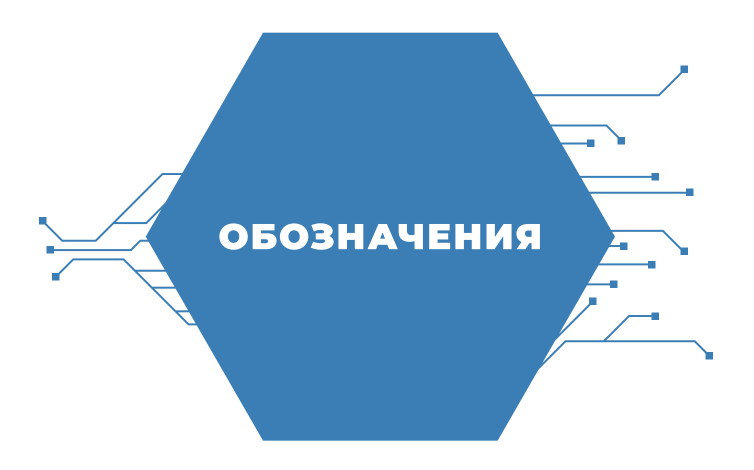
- Предназначен для записей в условиях чистых помещений. Состоит из полиэтиленовой обложки высокой плотности, пластиковой спирали и прочной бумаги для чистых помещений. Разметка страниц отпечатана низконатриевыми чернилами, защищенными от воздействия изопропанола и способствующими снижению уровня отделения ионов.
- Перекидные страницы с защитой от скручивания
- Химически стойкий материал обложки
- Низкий уровень ионного загрязнения 100 страниц (50 листов)
- Плотность: 80 г/м²

21,6х27,9 см 14х21,6 см Размер 7,6х12,7 см TX5742 TX5740 TX5741 Артикул



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









Количество в транспортном коробе



© Пенообразующее наполнение



Пистовое сложение

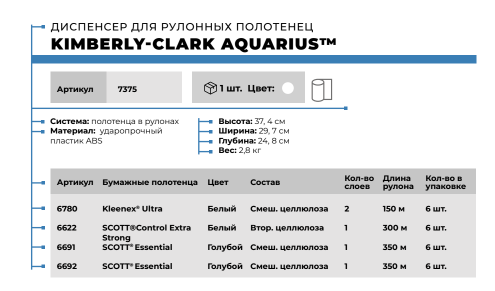


Рулонная намотка

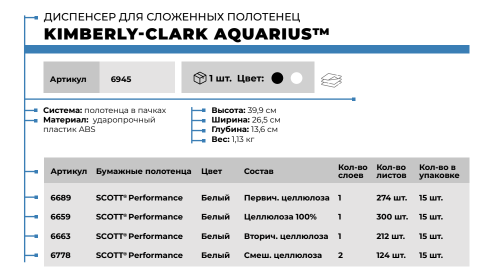


ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ











НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ





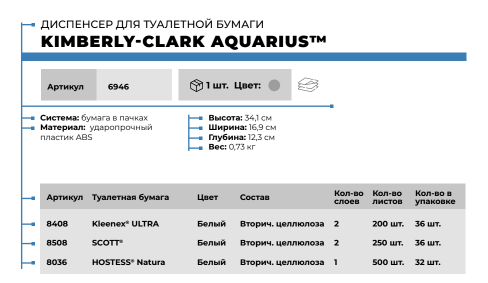


УДАРОПРОЧНЫЙ ПЛАСТИК ABS





УДАРОПРОЧНЫЙ ПЛАСТИК ABS



ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ МЫЛА



УДАРОПРОЧНЫЙ ПЛАСТИК ABS





НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ЖИДКОГО И ПЕННОГО МЫЛА KIMBERLY-CLARK 🕅 1 шт. Цвет: Артикул 8973 Система: жидкое и пенное мыло Высота: 23,1 см Материал: нержавеющая сталь **Ширина:** 10,7 см **Глубина:** 11,5 см Вес: 1,5 кг Кол-во порций Кол-во в упаковке Объем Артикул Мыло Цвет Аромат Kleenex® Ultra™ Цветочный 1000 6 шт. 6331 Kleenex® Everyday Use Гель 1000 Цветочный 1л 6 шт. Kleenex® Energy Масло чайного 2500 6 шт. 6385 дерева/Лимон Kleenex® Joy Luxury Белая лилия/Роза 6387 Пена 2500 6 шт. 1л



KIMBERLY-CLARK AQUARIUS™ Артикул 6955 № 1 шт. Цвет: Система: жидкое и пенное мыло Высота: 23,7 см Материал: ударопрочный **Ширина:** 11.5 см пластик ABS **Глубина:** 24,7 см Вес: 0,48 кг Кол-во в упаковке Артикул Мыло Цвет Аромат Объем 6333 Kleenex® для частого Гель Без запаха 1л 1000 6 шт. использования 6331 Kleenex® Everyday Use Гель Цветочный 1000 Scott® Essential Пена Цветочный 1л 2500 6 шт. **Everyday Use** Kleenex® Анти-Пена Без запаха 1л 2500 6 шт. бактериальное

ЛОКТЕВОЙ ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ЖИДКОГО И ПЕННОГО МЫЛА

диспенсеры для освежителей воздуха





ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОКРЫТИЙ



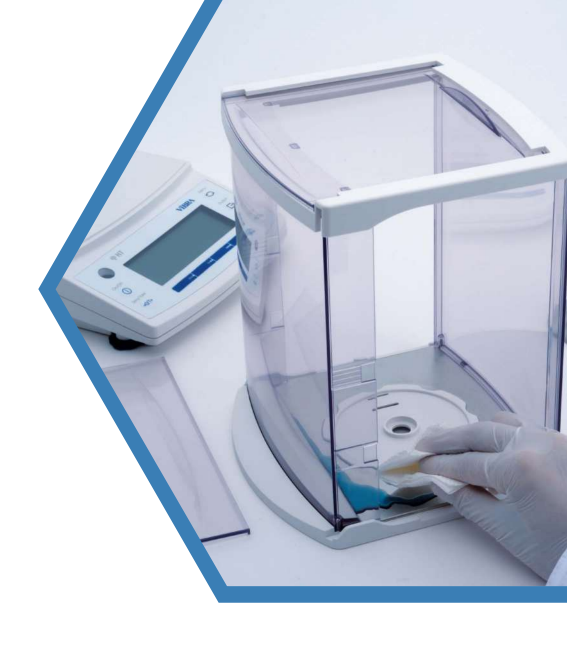


КОРЗИНЫ ДЛЯ МУСОРА





УДАРОПРОЧНЫЙ ПЛАСТИК ABS

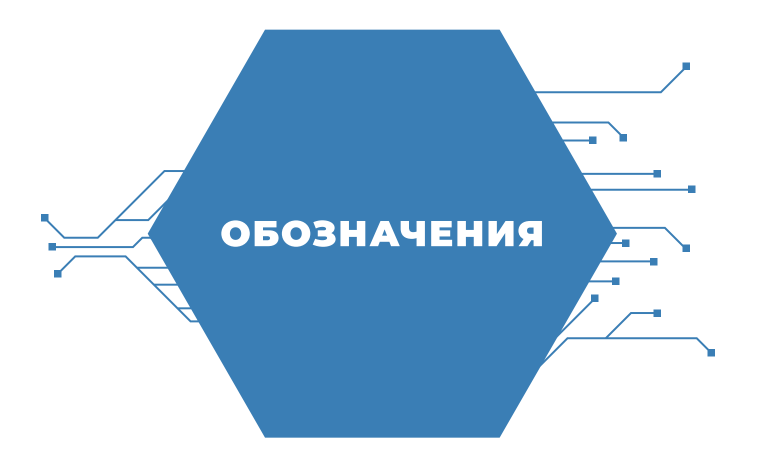


ОБОРУДОВАНИЕ

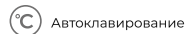
100 Туманогенератор

101 Промышленные пылесосы

102 Лабораторное оборудование









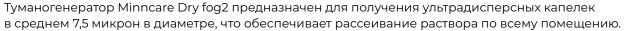


ТУМАНОГЕНЕРАТОР

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.





- Контролируемый объём 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	290-04-10	1					

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

DELFIN® LC



- 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		
П	Мощность	1кВ	1.1 KB		
	Производительность	175 м³/ч	180 м³/ч		
П	Объём	5л	40 л		
П	Уровень шума	70 дБ	75 дБ		
П	Габариты (ДхШхВ)	36х33х51 см	43х43х73 см		
	Bec	20 кг	27 кг		
П	Основной фильтр	М класса, антистатический, р	ручной очистки		
. [ULPA фильтр (опционально): U15, класс фильтра (EN 1822 5)				



DELFIN® PHARMA 40



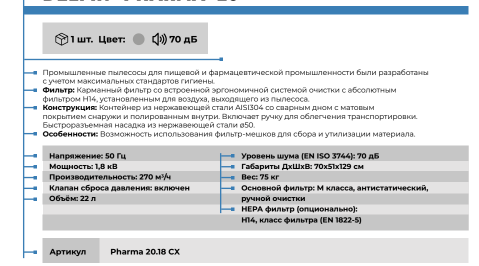
Промышленные пылесосы для пищевой и фармацевтической промышленности были разработаны с учетом максимальных стандартов гигиены.

Фильтр: Карманный фильтр со встроенной эргономичной системой очистки с НЕРА фильтром Н14 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 кВ	4 κB	
-	Производительность	318 м³/ч	420 м³/ч	
-	Клапан сброса давления	включен	включен	
-	Объём	42 л	42 л	
-	Уровень шума	69 дБ	69 дБ	
-	Габариты (ДхШхВ)	76х52х155 см	76х52х155 см	
-	Bec	120 кг	120 кг	
-	Основной фильтр	М класса, антистатический, ручной очистки		
Н-	НЕРА фильтр (опционально):	H14, класс фильтра (EN 1822-5)		



DELFIN® PHARMA 20







ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Налитические 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): 200х290х314 мм Вес: 2,9 кг



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): 320х210х335 мм Вес: 5,5 кг AF-225DRCE Артикул



• ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ

VIBRA ALE-223R

HT-84RCE

Артикул

■ 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): 205х270х301 мм (с ветрозащитой)
■ Вес: 2,9 кг

ALE-223R

Артикул



ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ

VIBRA ALE-623R



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): 205х270х301 см Вес: 2,9 кг

Артикул

ALE-623R



ADAM PMB-163



П 1 шт. Цвет:

Высокоточный прибор для определения содержания влаги в исследуемом материале. Анализатор влажности РМВ-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 высочайщее качество измерений в промышленном взвещивании. 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

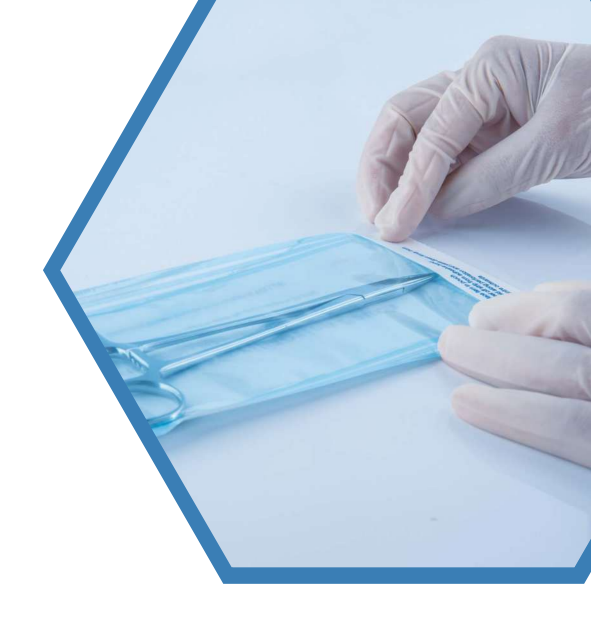
Материал: Нержавеющая сталь Размер платформы: 350х400 мм

Габариты (ш*г*в): 350х482х175 мм (350х482х700 мм при установленной стойке)

Вес: 16,6 кг (с выносным дисплеем), 17,6 кг (с дисплеем на стойке)

Артикул

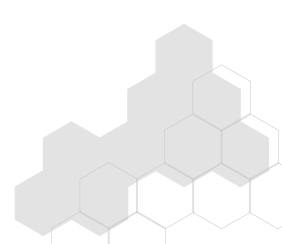
HJR-17KSCE



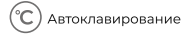
УПАКОВКА И ИНДИКАТОРЫ

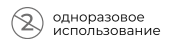
106 Упаковка

107 Индикаторы











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/м² белого цвета (непрозрачная сторона). Готовые к применению плоские пакеты КЛИНИПАК $^{
 m S}$ 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 ТҮРЕК ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ И ГАЗОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ





- Комбинированные пакеты КЛИНИПАК $^{\circ}$, состоящие из многослойной прочной пленки в сочетании с нетканым материалом Tyvek для стерилизации упакованных инструментов и ИМН плазменным методом (с применением паров перекиси водорода в сочетании с её низкотемпературной плазмой) в стерилизаторах «Стеррад», «HMTS», «Лаокен», «Stericool» и др.
- Состав: многослойная прочная пленка и материал Tyvek
- 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







Тест-пакет Бови-Лик-ВИНАР предназначен для периодического испытания паровых стеридизаторов на паропроницаемость и на удаления воздуха из стерилизационной камеры. Тест-пакет представляет собой обёрнутый в упаковочную бумагу многослойный пакет из инертной бумажной загрузки с индикаторным листом в центре. Используется в тестовом Бови-Дик цикле -«134°C, 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 11140-1-2011
- 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 СОБЛЮДЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ

ИнТЕСТ-ПФ





Инликаторы 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 11140-1-2011 Индикаторы применяются при каждом цикле стерилизации

- Чёткий цветовой переход от начального красно-оранжевого к
 - 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







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	ИСО 14644-1 - 2017	EU GMP (2009)	0,1 мкм	0,2 мкм	0,3	0,5 мкм	1,0 мкм	5,0 мкм
ISO 1			10 м ⁻³	нд	нд	нд	нд	нд
	Класс 1 ИСО		10 м ⁻³	нд	нд	нд	нд	нд
ISO 2			100 м ⁻³	24 m ⁻³	10 м ⁻³	нд	нд	нд
	Класс 2 ИСО		100 м ⁻³	24 m ⁻³	10 м ⁻³	нд	нд	нд
ISO3			1000 м ⁻³	237 м ³	102 м ⁻³	35 м ^{-з}	нд	нд
	Класс 3 ИСО		1000 м ³	237 м ⁻³	102 м ⁻³	35 м ⁻³	нд	нд
ISO 4			10000 M ⁻³	2370 м ⁻³	1020 м ⁻³	352 м ⁻³	83 м ⁻³	нд
	Класс4 ИСО		10000 M ⁻³	2370 м ⁻³	1020 м ⁻³	352 м ⁻³	83 м ⁻³	нд
		А	нд	нд	нд	3520 м ⁻³	нд	20 м ⁻³
		В (оснащенные состояния)	нд	нд	нд	3520 м ⁻³	нд	29 м -3
ISO 5			100000 M ⁻³	23700 м ⁻³	1020 0 м ⁻³	3520 м ⁻³	832 м ⁻³	29 м ⁻³
	Класс 5 ИСО		100000 M ⁻³	23700 м ⁻³	1020 0 м ⁻³	3520 м ⁻³	832 м ⁻³	29 м ⁻³
ISO 6			1000000 M ⁻³	237000 м ⁻³	102000 м ⁻³	35200 м ⁻³	8320 м ⁻³	293 м ⁻³
	Класс 6 ИСО		1000000 M ⁻³	237000 M ⁻³	102000 м ⁻³	35200 м ⁻³	8320 м ⁻³	293 м ⁻³
		В (функционирующее состояние)	нд	нд	нд	352000 м ⁻³	нд	2900 м ⁻³
		С (оснащенные состояния)	нд	нд	нд	352000 м ⁻³	нд	2900 м ⁻³
ISO7			1000000 M ⁻³	237000 M ⁻³	102000 м ⁻³	35200 м ⁻³	8320 м ⁻³	293 м ⁻³
	Класс 7 ИСО		1000000 M ⁻³	237000 м ⁻³	102000 м ⁻³	35200 м ⁻³	8320 м ⁻³	293 м ⁻³
		С (функционирующее состояние)	нд	нд	нд	3520000 M ⁻³	нд	29000 м ⁻³
		D (оснащенные состояния)	нд	нд	нд	3520000 M ⁻³	нд	29000 м-3
ISO8			нд	нд	нд	3520000 м ⁻³	832000 м ⁻³	29300 м ⁻³
	Класс 8 ИСО		нд	нд	нд	3520000 м ⁻³	832000 м ⁻³	293 00 м ⁻³
ISO 9			нд	нд	нд	35200000 M ⁻³	8320000 м ⁻³	293000 M ⁻³
	Класс 9 ИСО		нд	нд	нд	35200000 м ⁻³	8320000 m ⁻³	293000 M ⁻³

ЗАМЕТКИ	

- ЗАМЕТКИ	



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

