

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОДУКЦИИ И ПЕРСОНАЛА В КОНТРОЛИРУЕМЫХ СРЕДАХ





*ДЕЛАТЬ МИР ЧИЩЕ И БЕЗОПАСНЕЕ,
ПРЕДОСТАВЛЯЯ ИННОВАЦИОННЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ*



О КОМПАНИИ

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОДУКЦИИ И
ПЕРСОНАЛА В КОНТРОЛИРУЕМЫХ СРЕДАХ В СООТВЕТСТВИИ С
МЕЖДУНАРОДНЫМИ СТАНДАРТАМИ ISO 14644-1 / EU GMP В РОССИИ,
ДРУГИХ СТРАНАХ СНГ И ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ**



Аккредитованный сертификат ISO 9001:2015 (RU25/00000119, до 22.12.2028), продлеваемый по итогам регулярного надзорного аудита — гарантия исключительного сервиса и надежности компании для сотрудничества.



Плодотворно сотрудничаем со всеми странами ЕАЭС (Россия, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Армения), с Узбекистаном, Таджикистаном, Туркменистаном, Азербайджаном и странами Балканского полуострова (Сербия, Черногория).



Высокий уровень экспертизы в продукции для чистых помещений и лабораторий, обусловленный многолетним практическим опытом.



Официальный дистрибьютор всех представленных брендов. Прямые поставки от производителей. Полный пакет сопроводительной документации.



Собственные склады в Москве и Белграде более чем на 1500 паллетомест — гарантия надлежащего хранения продукции и возможность поддержания необходимого запаса продукции для заказчиков.



Собственная доставка — гарантия соблюдения условий транспортировки продукции и возможность кастомизации поставок.



Более 40 специалистов в штате компании.



NPS 96% — индекс лояльности заказчиков по итогам 2025 года. Специалисты компаний-заказчиков рекомендуют сотрудничество с IBC Nanotex.



Эко инициативы — программа участия компании в снижении нагрузки на окружающую среду.

БРЕНДЫ, КОТОРЫЕ МЫ ПРЕДСТАВЛЯЕМ

Выбирая только лучшие мировые бренды, а также постоянно изучая инновации в сфере контроля загрязнений и внедряя их в нашу работу, мы инвестируем в будущее компании, создавая узнаваемый бренд на рынке.



NPRO — собственный бренд *IBC Nanotex* — качественные решения для контроля загрязнений, защиты продукции и персонала на предприятиях с критическими средами.



Contec — с 1988 года занимается разработкой и производством инновационных средств контроля загрязнения для использования в критически важных средах очистки.



Alsico — основана в 1934 году в Бельгии и с тех пор превратилась в одного из крупнейших поставщиков спецодежды в Европе.



Terragene — аргентинская компания, крупный производитель и поставщик индикаторов и средств контроля в 70 стран мира с 2006 года.



Isofield — малайзийский производитель одноразовых перчаток, защитных очков, лицевых масок, одежды и других СИЗ, предназначенных для фармацевтических, биотехнологических и медико-биологических компаний.



Hydroflex — технологический лидер в разработке узкоспециализированных решений для уборки чистых помещений GMP. Продукты разрабатываются в Германии и ежедневно используются операторами чистых помещений по всему миру.



Diversey — предоставляет решения для уборки, гигиены и профилактики инфекций в сферах гостеприимства, общественного питания, здравоохранения, напитков, обработанных продуктов и молочных изделий.



Bimos — уже более 50 лет является экспертом в организации рабочих мест.



WearerTech (Toffeln) — с 1978 года разрабатывает обувь, которая снимает нагрузку с трудолюбивых ног и улучшает жизнь работников.



SHIELD Scientific — голландский производитель одноразовых перчаток. Название компании отражает особую специализацию на защите рук (SHIELD) в лабораторном и чистоконнатном секторах (Scientific).



Rosato — производит специализированную обувь для персонала, работающего в условиях особой гигиены.



Неохим — производитель широкого спектра дезинфицирующих и моющих средств высокого качества.



Lakeland — диверсифицированная международная корпорация, производящая высокотехнологичную и качественную защитную одежду, перчатки и средства защиты органов дыхания, основанная в 1982 году.



UltraTape — более 20 лет производит высококачественные клейкие ленты для полупроводниковой, фармацевтической, аэрокосмической, медицинской и электронной промышленности.



Zeal — основана в 1994 году для обеспечения упаковкой компаний, работающих в сверхчистой контролируемой среде.



Celos — молодой немецкий бренд продукции для чистых помещений от опытного европейского дистрибьютора Pure11.



Indutex — компания с более чем 30-летним опытом разработки и производства персональных защитных средств.



STAXS — лидер в области инновационных решений и расходных материалов для чистых помещений, с акцентом на качество и устойчивость.



Tinman — ведущий производитель мебели, диспенсеров и других изделий из нержавеющей стали для чистых помещений, в том числе по индивидуальным заказам.

СОДЕРЖАНИЕ

6 Перчатки

Стерильные одноразовые
Нестерильные одноразовые
Одноразовые (СИЗ)
Камерные для изоляторов (RABS)
Трикотажные ESD

16 Одежда многоразовая, в т.ч. ESD

20 Одежда одноразовая, в т.ч. стерильная

27 Обувь (сабо)

29 Очки

Многоразовые автоклавируемые
Одноразовые стерильные

32 Маски лицевые, в т.ч. стерильные

33 Дезинфицирующие и моющие средства, в т.ч. стерильные

Спорицидные
Дезсредства широкого спектра применения
Моющие средства, в т.ч. для CIP-мойки

38 Салфетки для чистых помещений, в т.ч. стерильные

40 Салфетки протирочные промышленные

45 Мопы и уборочный инвентарь

Насадки
Держатели
Ручки

51 Уборочные системы

54 Мебель для чистых помещений, лабораторий и ESD-производств

Стулья
Держатели из нержавеющей стали

60 Аксессуары и упаковка



64 Индикаторы и инкубаторы для стерилизации, дезинфекции и мойки

Биоиндикаторы
Химические индикаторы
Инкубаторы

ПЕРЧАТКИ ОДНОРАЗОВЫЕ СТЕРИЛЬНЫЕ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



Перчатки одноразовые стерильные нитриловые, Isofield Volta

ISOfield

Размеры:
6, 6.5, 7.7.5, 8, 8.5, 9, 10

Упаковка:
1 пара в пакете
10 пар в пакете
200 пар в коробе

- изготовлены из нитрила неоново-зеленого цвета
- длина 300 мм
- толщина: манжета 0,09 мм; ладонь 0,14 мм; пальцы 0,16 мм
- анатомическая форма
- текстура на пальцах
- маркировка на упаковке устойчива к спиртам
- гамма-облучы 25 kGy; SAL 10⁻⁶
- троекратно промыты деионизированной водой для снижения уровня частиц
- упакованы в чистом помещении класса ISO 5, сертифицированном NEBB
- протестированы на защиту от химических веществ; микроорганизмов и на проникновение в организм потенциально опасных противораковых химиотерапевтических препаратов
- безопасны для пищевых продуктов



Перчатки одноразовые стерильные нитрил/неопрен, SHIELDskin Xtreme Sterile Orange Nitrile 300 DI

SHIELD Scientific

Размеры:
6, 6.5, 7.7.5, 8, 8.5, 9, 10

Упаковка:
1 пара в пакете
10 пар в пакете
200 пар в коробе



- изготовлены из смеси нитрила и неопрена оранжевого цвета
- длина 300 мм
- толщина: манжета 0,09 мм; ладонь 0,14 мм; пальцы 0,15 мм
- анатомическая форма
- текстура на ладони и пальцах
- маркировка на упаковке устойчива к спиртам
- гамма-облучы 25 kGy; SAL 10⁻⁶
- идеально подходят в качестве внутренней перчатки при использовании двойных перчаток в чистых помещениях класса A/B и изоляторах для асептических применений
- промыты деионизированной водой для снижения уровня частиц
- протестированы на защиту от химических веществ; микроорганизмов и на проникновение в организм потенциально опасных противораковых химиотерапевтических препаратов
- безопасны для пищевых продуктов
- изготовлены из материалов, рассеивающих электростатический заряд



Перчатки одноразовые стерильные из полихлоропрена (неопрена), Isofield Comet

ISOfield

Размеры:
6, 6.5, 7.7.5, 8, 8.5, 9

Упаковка:
1 пара в пакете
10 пар в пакете
200 пар в коробе



- изготовлены из неопрена бежевого (телесного) цвета
- длина 300 мм
- толщина: манжета 0,09 мм; ладонь 0,11 мм; пальцы 0,14 мм
- анатомическая форма
- текстурированные пальцы и ладонь
- маркировка на упаковке устойчива к спиртам
- гамма-облучы 25 kGy; SAL 10⁻⁶
- легко надеваются поверх нитриловых перчаток, обеспечивая двойную защиту
- троекратно промыты деионизированной водой для снижения уровня частиц
- упакованы в чистом помещении класса ISO 5, сертифицированном NEBB
- протестированы на защиту от химических веществ; микроорганизмов и на проникновение в организм потенциально опасных противораковых химиотерапевтических препаратов
- безопасны для пищевых продуктов



ПЕРЧАТКИ ОДНОРАЗОВЫЕ СТЕРИЛЬНЫЕ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



Перчатки одноразовые стерильные нитриловые, Isofield Eclipse

- изготовлены из нитрила белого цвета
- длина 400 мм
- толщина: манжета 0,09 мм; ладонь 0,11 мм; пальцы 0,17 мм
- анатомическая форма
- текстура на ладони и пальцах
- низкий уровень эндотоксинов
- маркировка на упаковке устойчива к спиртам
- гамма-облучы 25 kGy; SAL 10⁻⁶
- *гладкая поверхность удобна для двойного надевания*
- троекратно промыты деионизированной водой для снижения уровня частиц
- упакованы в чистом помещении класса ISO 5, сертифицированном NEBB
- протестированы на защиту от химических веществ; микроорганизмов и на проникновение в организм потенциально опасных противораковых химиотерапевтических препаратов
- безопасны для пищевых продуктов

ISO
GMP



EAC CE 2797



Размеры:
6, 6.5, 7.7.5, 8, 8.5, 9, 10

Упаковка:
1 пара в пакете
10 пар в пакете
200 пар в коробе

Перчатки одноразовые стерильные латексные, Isofield BlazerLT



- изготовлены из латекса натурального (телесного) цвета
- длина 300 мм
- толщина: манжета 0,15 мм; ладонь 0,23 мм; пальцы 0,26 мм
- анатомическая форма
- текстура на ладони и пальцах
- маркировка на упаковке устойчива к спиртам
- уровень протеинов менее 50 мкг/г
- гамма-облучы 25 kGy; SAL 10⁻⁶
- *гладкая поверхность удобна для двойного надевания*
- троекратно промыты деионизированной водой для снижения уровня частиц
- упакованы в чистом помещении класса ISO 5, сертифицированном NEBB
- протестированы на защиту от химических веществ; микроорганизмов и на проникновение в организм потенциально опасных противораковых химиотерапевтических препаратов
- безопасны для пищевых продуктов

ISO
GMP



EAC CE 2797



Размеры:
6, 6.5, 7.7.5, 8, 8.5, 9, 10

Упаковка:
1 пара в пакете
10 пар в пакете
200 пар в коробе

Перчатки одноразовые стерильные латексные, Isofield CR+



- изготовлены из латекса натурального (телесного) цвета
- длина 400 мм
- толщина: манжета 0,11 мм; ладонь 0,17 мм; пальцы 0,20 мм
- анатомическая форма
- текстура на ладони и пальцах
- маркировка на упаковке устойчива к спиртам
- уровень протеинов менее 50 мкг/г
- гамма-облучы 25 kGy; SAL 10⁻⁶
- *гладкая поверхность удобна для двойного надевания*
- троекратно промыты деионизированной водой для снижения уровня частиц
- упакованы в чистом помещении класса ISO 5, сертифицированном NEBB
- протестированы на защиту от химических веществ; микроорганизмов и на проникновение в организм потенциально опасных противораковых химиотерапевтических препаратов
- безопасны для пищевых продуктов

ISO
GMP



EAC CE 2797



Размеры:
6-6.5, 7-7.5, 8-8.5, 9

Упаковка:
1 пара в пакете
10 пар в пакете
200 пар в коробе

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ ISOFIELD NS400



- ✓ Исключительный комфорт
- ✓ Хорошее сцепление с предметами
- ✓ Одобрены профессионалами
- ✓ Оптимальная толщина для большинства задач



ПЕРЧАТКИ ОДНОРАЗОВЫЕ НЕСТЕРИЛЬНЫЕ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

NEW!



Перчатки одноразовые нестерильные нитриловые, Isofield Gecko

- изготовлены из нитрила неоново-зеленого цвета
- длина 300 мм
- толщина: манжета 0,09 мм; ладонь 0,14 мм; пальцы 0,16 мм
- неанатомическая форма
- текстура на пальцах
- маркировка на упаковке устойчива к спиртам
- троекратно промыты деионизированной водой для снижения уровня частиц
- упакованы в чистом помещении класса ISO 5, сертифицированном NEBB
- протестированы на защиту от химических веществ; микроорганизмов и на проникновение в организм потенциально опасных противораковых химиотерапевтических препаратов
- безопасны для пищевых продуктов

ISO
GMP



EAC

ISOfield

Размеры:
XS, S, M, L, XL, XXL

Упаковка:
100 штук в пакете
1000 штук в коробе

Перчатки одноразовые нестерильные нитриловые, SHIELDskin Xtreme White Nitrile 300 DI



- изготовлены из нитрила белого цвета
- длина 300 мм
- толщина: манжета 0,10 мм; ладонь 0,13 мм; пальцы 0,15 мм
- неанатомическая форма
- текстура на пальцах
- маркировка на упаковке устойчива к спиртам
- промыты деионизированной водой для снижения уровня частиц
- протестированы на защиту от химических веществ; микроорганизмов и на проникновение в организм потенциально опасных противораковых химиотерапевтических препаратов
- безопасны для пищевых продуктов
- изготовлены из материалов, рассеивающих электростатический заряд

ISO
GMP



EAC

CE 2797



SHIELD Scientific



Размеры:
6, 7, 8, 9, 10, 11

Упаковка:
100 штук в пакете
1000 штук в коробе

Перчатки одноразовые нестерильные нитриловые, Isofield NS400



- изготовлены из нитрила белого цвета
- длина 400 мм
- толщина: манжета 0,09 мм; ладонь 0,11 мм; пальцы 0,17 мм
- неанатомическая форма
- текстура на ладони и пальцах
- маркировка на упаковке устойчива к спиртам
- физические свойства соответствуют европейскому стандарту для медицинских перчаток
- упакованы в чистом помещении класса ISO 5, сертифицированном NEBB
- протестированы на защиту от химических веществ; микроорганизмов и на проникновение в организм потенциально опасных противораковых химиотерапевтических препаратов
- безопасны для пищевых продуктов

ISO
GMP



EAC

CE 2797



ISOfield

Размеры:
S, M, L, XL, XXL

Упаковка:
100 штук в пакете
1000 штук в коробе

ПЕРЧАТКИ ОДНОРАЗОВЫЕ НЕСТЕРИЛЬНЫЕ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Перчатки одноразовые нестерильные нитрил/неопрен, SHIELDskin Xtreme Orange Nitrile 300 DI



- изготовлены из смеси нитрила и неопрена оранжевого цвета снаружи и белого изнутри
- длина 300 мм
- толщина: манжета 0,10мм; ладонь 0,14 мм; пальцы 0,19 мм
- неанатомическая форма
- текстура на пальцах
- маркировка на упаковке устойчива к спиртам
- *двухслойные, не требуют надевания дополнительной перчатки*
- промыты деионизированной водой для снижения уровня частиц
- протестированы на защиту от химических веществ; микроорганизмов и на проникновение в организм потенциально опасных противораковых химиотерапевтических препаратов
- безопасны для пищевых продуктов
- изготовлены из материалов, рассеивающих электростатический заряд



Размеры:
6, 7, 8, 9, 10, 11

Упаковка:
100 штук в пакете
1000 штук в коробе

ISO
GMP



EAC

CE 2797



Перчатки одноразовые нестерильные латексные, Isofield LS300



- изготовлены из натурального латекса бежевого (телесного) цвета
- длина 300 мм
- толщина: манжета 0,10 мм; ладонь 0,16 мм; пальцы 0,19 мм
- неанатомическая форма
- текстура на ладони и пальцах
- маркировка на упаковке устойчива к спиртам
- уровень протеинов менее 50 мкг/г
- *гладкая поверхность удобна для двойного надевания*
- физические свойства соответствуют европейскому стандарту для медицинских перчаток
- упакованы в чистом помещении класса ISO 5, сертифицированном NEBB
- протестированы на защиту от химических веществ и микроорганизмов
- безопасны для пищевых продуктов



Размеры:
XS, M, L, XL

Упаковка:
100 штук в пакете
1000 штук в коробе

ISO
GMP



EAC

CE 2797



Перчатки одноразовые нестерильные латексные, Isofield LS400



- изготовлены из натурального латекса бежевого (телесного) цвета
- длина 400 мм
- толщина: манжета 0,11 мм; ладонь 0,17 мм; пальцы 0,20 мм
- неанатомическая форма
- текстура на ладони и пальцах
- маркировка на упаковке устойчива к спиртам
- уровень протеинов менее 50 мкг/г
- *гладкая поверхность удобна для двойного надевания*
- физические свойства соответствуют европейскому стандарту для медицинских перчаток
- упакованы в чистом помещении класса ISO 5, сертифицированном NEBB
- протестированы на защиту от химических веществ и микроорганизмов
- безопасны для пищевых продуктов



Размеры:
S, M, L, XL

Упаковка:
100 штук в пакете
1000 штук в коробе

ISO
GMP



EAC

CE 2797



текстурированные пальцы

N TOUCH TN24



нитрил

валик

- ✓ Исключительный комфорт
- ✓ Хорошее сцепление с предметами
- ✓ Одобрены профессионалами
- ✓ Оптимальная толщина для большинства задач

100
штук

В КОРОБКЕ
ДИСПЕНСЕРЕ



МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

ПЕРЧАТКИ ОДНОРАЗОВЫЕ В КАРТОННОМ ДИСПЕНСЕРЕ

Перчатки одноразовые нитриловые, NPRO NTouch TN24



- изготовлены из нитрила синего цвета
- длина 240 мм
- толщина: манжета 0,05мм; ладонь 0,06 мм; пальцы 0,08 мм
- неанатомическая форма
- текстура на пальцах
- не содержат латекса
- дополнительный контроль качества независимой лабораторией
- безопасны для пищевых продуктов



Размеры:
S, M, L, XL

Упаковка:
100 штук в диспенсере
1000 штук в коробе

Перчатки одноразовые нитриловые, NPRO NTouch TN30



- изготовлены из нитрила синего цвета
- длина 300 мм
- толщина: манжета 0,05мм; ладонь 0,09 мм; пальцы 0,12 мм
- неанатомическая форма
- текстура на пальцах
- не содержат латекса
- дополнительный контроль качества независимой лабораторией
- безопасны для пищевых продуктов



Размеры:
S, M, L, XL

Упаковка:
100 штук в диспенсере
1000 штук в коробе

ПЕРЧАТКИ RABS КАМЕРНЫЕ ДЛЯ ИЗОЛЯТОРОВ



Перчатки камерные для изоляторов из CSM, Snow Lotus

- изготовлены из хлорсульфированного полиэтилена (CSM) белого цвета
- длина 800 мм
- толщина 0,4
- размер порта: 152, 178, 203, 225, 254 мм
- анатомическая форма
- гладкие



Размеры:
6, 7, 8, 9, 10, 12

Упаковка:
1 пара в упаковке
4 пары в упаковке
10 упаковок в коробе

ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ ESD



Перчатки трикотажные антистатические без покрытия NPRO NTouch TE11

- изготовлены из смесовой пряжи полиэфира с карбоновым волокном
 - материал основы: полиэфир с карбоновым волокном
 - материал покрытия: полиуретан
 - плотность вязки: 13 петель на дюйм
 - манжет: трикотажный
 - размерная сетка: 7-11
 - длина: 230-270 мм
 - цвет: серый
- применяются для нейтрализации ESD-разряда, генерирующегося в ходе сборочных работ, связанных с микроэлектроникой, а также искр, возникающих вследствие накопления статического электричества, в том числе при работе во взрывопожароопасной среде
 - добавление электропроводящего волокна позволяет работать с сенсорными экранами
 - EN 16350:2014 (<math><1,0 \times 10^5</math>); поверхностное сопротивление <math><10^7</math> Ом; вертикальное сопротивление <math>RV < 1,0 \times 10^8</math> Ом
 - имеют высокий уровень тактильной чувствительности и анатомическую форму



Размеры:
7, 8, 9, 10

Упаковка:
12 пар в пакете
144 пары в коробе



Перчатки трикотажные антистатические с покрытием на пальцах NPRO NTouch TE12

- изготовлены из смесовой пряжи полиэфира с карбоновым волокном и полиуретановым покрытием
 - материал основы: полиэфир с карбоновым волокном
 - материал покрытия: полиуретан (на первых фалангах пальцев)
 - плотность вязки: 13 петель на дюйм
 - манжет: трикотажный
 - размерная сетка: 7-11
 - длина: 230-270 мм
 - цвет: серо-синий с белым покрытием
- применяются для нейтрализации ESD-разряда, генерирующегося в ходе сборочных работ, связанных с микроэлектроникой, а также искр, возникающих вследствие накопления статического электричества, в том числе при работе во взрывопожароопасной среде
 - добавление электропроводящего волокна позволяет работать с сенсорными экранами
 - EN 16350:2014 (<math><1,0 \times 10^5</math>); поверхностное сопротивление <math><10^7</math> Ом; вертикальное сопротивление <math>RV < 1,0 \times 10^8</math> Ом
 - имеют высокий уровень тактильной чувствительности и анатомическую форму



Размеры:
7, 8, 9, 10

Упаковка:
12 пар в пакете
144 пары в коробе



Перчатки трикотажные антистатические с полимерным покрытием NPRO NTouch TE13

- изготовлены из смесовой пряжи полиэфира с карбоновым волокном и полиуретановым покрытием
 - материал основы: полиэфир с карбоновым волокном
 - материал покрытия: полиуретан (на первых фалангах пальцев)
 - плотность вязки: 13 петель на дюйм
 - манжет: трикотажный
 - размерная сетка: 7-11
 - длина: 230-270 мм
 - цвет: серо-синий с белым покрытием
- применяются для нейтрализации ESD-разряда, генерирующегося в ходе сборочных работ, связанных с микроэлектроникой, а также искр, возникающих вследствие накопления статического электричества, в том числе при работе во взрывопожароопасной среде
 - добавление электропроводящего волокна позволяет работать с сенсорными экранами
 - EN 16350:2014 (<math><1,0 \times 10^5</math>); поверхностное сопротивление <math><10^7</math> Ом; вертикальное сопротивление <math>RV < 1,0 \times 10^8</math> Ом
 - имеют высокий уровень тактильной чувствительности и анатомическую форму



Размеры:
7, 8, 9, 10

Упаковка:
12 пар в пакете
144 пары в коробе

ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ ESD



Перчатки трикотажные антистатические без покрытия NPRO NTouch TE21

- изготовлены из смесовой пряжи полиамида с карбоновым волокном
 - материал основы: полиамид (нейлон) с карбоновым волокном
 - материал покрытия: полиуретан
 - плотность вязки: 18 петель на дюйм
 - манжет: трикотажный
 - размерная сетка: 7-11
 - длина: 230-270 мм
 - цвет: синий
- применяются для нейтрализации ESD-разряда, генерирующегося в ходе сборочных работ, связанных с микроэлектроникой, а также искр, возникающих вследствие накопления статического электричества, в том числе при работе во взрывопожароопасной среде
 - добавление электропроводящего волокна позволяет работать с сенсорными экранами
 - EN 16350:2014 (<math><1,0 \times 10^5</math>); поверхностное сопротивление <math><10^7</math> Ом; вертикальное сопротивление <math>RV <1,0 \times 10^8</math> Ом
 - имеют высокий уровень тактильной чувствительности и анатомическую форму



Размеры:
7, 8, 9, 10

Упаковка:
12 пар в пакете
144 пары в коробе



Перчатки трикотажные антистатические с покрытием на пальцах NPRO NTouch TE22

- изготовлены из смесовой пряжи полиамида с карбоновым волокном и полиуретановым покрытием
 - материал основы: полиамид (нейлон) с карбоновым волокном
 - материал покрытия: полиуретан (на первых фалангах пальцев)
 - плотность вязки: 18 петель на дюйм
 - манжет: трикотажный
 - размерная сетка: 7-11
 - длина: 230-270 мм
 - цвет: синий с белым покрытием
- применяются для нейтрализации ESD-разряда, генерирующегося в ходе сборочных работ, связанных с микроэлектроникой, а также искр, возникающих вследствие накопления статического электричества, в том числе при работе во взрывопожароопасной среде
 - добавление электропроводящего волокна позволяет работать с сенсорными экранами
 - EN 16350:2014 (<math><1,0 \times 10^5</math>); поверхностное сопротивление <math><10^7</math> Ом; вертикальное сопротивление <math>RV <1,0 \times 10^8</math> Ом
 - имеют высокий уровень тактильной чувствительности и анатомическую форму



Размеры:
7, 8, 9, 10

Упаковка:
12 пар в пакете
144 пары в коробе



Перчатки трикотажные антистатические с полимерным покрытием NPRO NTouch TE23

- изготовлены из смесовой пряжи полиамида с карбоновым волокном и полиуретановым покрытием
 - материал основы: полиамид (нейлон) с карбоновым волокном
 - материал покрытия: полиуретан (на первых фалангах пальцев)
 - плотность вязки: 18 петель на дюйм
 - манжет: трикотажный
 - размерная сетка: 7-11
 - длина: 230-270 мм
 - цвет: синий с черным покрытием
- применяются для нейтрализации ESD-разряда, генерирующегося в ходе сборочных работ, связанных с микроэлектроникой, а также искр, возникающих вследствие накопления статического электричества, в том числе при работе во взрывопожароопасной среде
 - добавление электропроводящего волокна позволяет работать с сенсорными экранами
 - EN 16350:2014 (<math><1,0 \times 10^5</math>); поверхностное сопротивление <math><10^7</math> Ом; вертикальное сопротивление <math>RV <1,0 \times 10^8</math> Ом
 - имеют высокий уровень тактильной чувствительности и анатомическую форму



Размеры:
7, 8, 9, 10

Упаковка:
12 пар в пакете
144 пары в коробе



Высокий уровень тактильности



Анатомическая форма



Без ворса



Премиальная модель



Перчатки трикотажные антистатические с полимерным покрытием NPRO NTouch TE33



Размеры:
7, 8, 9, 10

Упаковка:
12 пар в пакете
144 пары в коробе



- изготовлены из смесовой пряжи полиамида с карбоновым волокном и полиуретановым покрытием
- материал основы: полиамид (нейлон) с карбоновым волокном
- материал покрытия: полиуретан (на первых фалангах пальцев)
- плотность вязки: 18 петель на дюйм
- манжет: трикотажный
- размерная сетка: 7-11
- длина: 230-270 мм
- цвет: зеленый с черным покрытием
- применяются для нейтрализации ESD-разряда, генерирующегося в ходе сборочных работ, связанных с микроэлектроникой, а также искр, возникающих вследствие накопления статического электричества, в том числе при работе во взрывопожароопасной среде
- добавление электропроводящего волокна позволяет работать с сенсорными экранами
- EN 16350:2014 (<math><1,0 \times 10^5</math>); поверхностное сопротивление <math><10^7</math> Ом; вертикальное сопротивление <math>RV < 1,0 \times 10^8</math> Ом
- имеют высокий уровень тактильной чувствительности и анатомическую форму



ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ



Перчатки трикотажные с полиуретановым покрытием NPRO NTouch TM03



Размеры:
7, 8, 9, 10

Упаковка:
12 пар в пакете
144 пары в коробе



- изготовлены из полиэстера с полиуретановым покрытием
- материал основы: полиэфир
- материал покрытия: полиуретан
- плотность вязки: 13 петель на дюйм
- манжет: трикотажный
- размерная сетка: 7-11
- длина: 230-270 мм
- цвет: черный
- базовые трикотажные перчатки для защиты от механических опасностей и ОПЗ
- имеют высокий уровень тактильной чувствительности и анатомическую форму



ОДЕЖДА МНОГОРАЗОВАЯ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

NEW!



alsico
hightech

Комбинезон TOP DOWN Alsico

- 98% полиэстер, 2% карбон
- капюшон: интегрированный, с отверстием для глаз
- маска для лица: встроенная в капюшон
- закрытие капюшона: ремешок с пряжкой сзади
- закрытие комбинезона: молния между ног
- рукава: реглан, с антистатическими манжетами
- талия: эластичная часть в области спины

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



Цвет.....
синий
белый

Артикул
1036994
1037225



alsico
hightech

Комбинезон многоразовый с капюшоном Alsico

- 98% полиэстер, 2% карбон
- 118 г/м²
- встроенный капюшон
- центральная молния
- эластичные манжеты брючин
- эластичная лента на талии
- манжеты рукавов на кнопках

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



Цвет.....
синий
белый
синий с манжетами

Артикул
1037223
1036987
1036993



alsico
hightech

Комбинезон многоразовый Alsico

- 98% полиэстер, 2% карбон
- 118 г/м²
- центральная молния
- эластичные манжеты рукавов и брючин
- эластичная лента на талии

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



Цвет.....
синий
синий с манжетами
белый
белый с манжетами

Артикул
1002715
1003833
1002714
1003824



alsico
hightech

Капюшон многоразовый Alsico

- 98% полиэстер, 2% карбон
- 118 г/м²
- центральная застежка
- регулирование размера с помощью ремня

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



Цвет.....
синий
белый

Артикул
1002390
1003835



alsico
hightech

Халат многоразовый Alsico

- 98% полиэстер, 2% карбон
- 118 г/м²
- эластичные манжеты
- рукава реглан
- воротник-стойка на 2 кнопках
- центральная застежка-молния
- кнопки на груди для крепления бейджа

GMP 3 A/5 6 C D



Цвет.....
синий
белый

Артикул
1037470
1037468



alsico
hightech

Бахилы многоразовые с молнией Alsico

- 98% полиэстер, 2% карбон
- 118 г/м²
- ремни фиксации

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



Цвет.....
синий
белый

Артикул
1024768
1025016

ОДЕЖДА МНОГОРАЗОВАЯ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



alsico
hightech

Туника многоразовая с длинными рукавами Alsico

- 98% полиэстер 2% карбон
- 93 г/м²
- длинные рукава
- эластичные: горловина, манжеты

ISO 3 4 5 6 7 8



Артикул
1022895



alsico
hightech

Брюки многоразовые Alsico

- 98% полиэстер 2% карбон
- 93 г/м²
- на резинке со шнурком
- эластичные манжеты
- маленький внутренний карман

ISO 3 4 5 6 7 8



Артикул
1022901



alsico
hightech

Носки многоразовые утолщенные Alsico

- 97% полиэстер 3% эластан
- 150 den
- возможно брендирование

ISO 3 4 5 6 7 8



Артикул
1027438



alsico
hightech

Носки многоразовые облегченные Alsico

- 97% полиэстер 3% эластан
- 167 den
- возможно брендирование

ISO 3 4 5 6 7 8



Артикул
1027437



alsico
hightech

Носки многоразовые ESD облегченные Alsico

- 100% полиэстер
- 167 den
- возможно брендирование

ISO 3 4 5 6 7 8



Артикул
1028566

ОДЕЖДА ESD МНОГОРАЗОВАЯ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



alsico
hightech

Комбинезон многоразовый ESD Alsico

- воротник-стойка с 2 потайными заклепками
- потайная застежка-молния спереди
- рукава реглан с манжетами ESD
- регулируемая резинка на талии
- логотип ESD

ISO

3 4 5 6 7 8



Артикул
1029552



alsico
hightech

Бахилы многоразовые ESD с антискользящей подошвой Alsico

- 2 регулировочных ремня с цветовым кодированием размеров
- подошва ESD с ультра сцеплением
- регулируемая верхняя застежка

ISO

3 4 5 6 7 8



Артикул
1028850



alsico
hightech

Капюшон многоразовый ESD Alsico

- застежка со скрытыми кнопками
- 2 кнопки для крепления многоразовой маски
- ремешок с пряжкой для регулировки размера сзади
- логотип ESD

ISO

3 4 5 6 7 8



Артикул
1037271



alsico
hightech

Маска многоразовая ESD Alsico

- универсальный размер
- логотип ESD
- металлические кнопки

ISO

3 4 5 6 7 8



Артикул
1029863



alsico
hightech

Халат многоразовый ESD Alsico

- 85% полиэстер, 14% хлопок 1% углеродная нить
- 195 г/м²
- отложной воротник, потайные кнопки, 4 кармана (1 нагрудный внутренний)
- лого ESD
- цвета: белый, серый, голубой, синий

ISO

3 4 5 6 7 8



Артикул
1001718

ОДНОРАЗОВАЯ ОДЕЖДА NPRO NPROTECT



NPROTECT

РАЗРАБОТАНА С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ ПРОИЗВОДСТВ

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА, ВКЛЮЧАЮЩИЙ НЕЗАВИСИМУЮ ЛАБОРАТОРИЮ

ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ



ОДЕЖДА ОДНОРАЗОВАЯ СТЕРИЛЬНАЯ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



Комплект из комбинезона, шлема и высоких бахил одноразовый стерильный, Isofield Alpha Kit

1. Комбинезон с воротником-стойкой
2. Капюшон "квадрат"
3. Высокие бахилы (50 см)

- изготовлен из микропористой пленки
- плотность 60 г/м²
- электростатические свойства 10¹⁰ Ом
- низкий уровень содержания ворса (Helmke Drum Test Class 1)
- маркировка на упаковке устойчива к спиртам
- прошел гамма-стерилизацию; SAL 10⁻⁶
- все предметы комплекта асептически сложены и упакованы в чистом помещении класса ISO 5, сертифицированном NEBB
- протестированы защиту от жидкостей, вирусов и малого количества твердых частиц
- испытан на проникновение химиотерапевтических препаратов

ISO
GMP



EAC

CE 2797



ISOfield

Размеры:
XS, SM, MD, LG, XL, 2X,
3X

Упаковка:
1 комплект в пакете
40/35 штук в упаковке



Комплект из комбинезона, шлема со встроенной маской и высоких бахил одноразовый стерильный, Isofield Beta Kit

1. Комбинезон с воротником-стойкой
2. Капюшон "квадрат" со встроенной лицевой маской
3. Высокие бахилы (50 см)

- изготовлен из микропористой пленки
- плотность 60 г/м²
- электростатические свойства 10¹⁰ Ом
- низкий уровень содержания ворса (Helmke Drum Test Class 1)
- маркировка на упаковке устойчива к спиртам
- прошел гамма-стерилизацию; SAL 10⁻⁶
- все предметы комплекта асептически сложены и упакованы в чистом помещении класса ISO 5, сертифицированном NEBB
- протестированы защиту от жидкостей, вирусов и малого количества твердых частиц
- испытан на проникновение химиотерапевтических препаратов

ISO
GMP



EAC

CE 2797



ISOfield

Размеры:
XS, SM, MD, LG, XL, 2X,
3X

Упаковка:
1 комплект в пакете
40/35 штук в упаковке



Комбинезон с капюшоном и бахилами одноразовый стерильный, Lakeland CleanMax (CTL414CS)

- изготовлен из микропористой пленки
- антистатичен
- низкий уровень содержания ворса
- маркировка на упаковке устойчива к спиртам
- прошел гамма-стерилизацию; SAL 10⁻⁶
- асептически упакован в чистом помещении
- протестированы защиту от жидкостей, вирусов и малого количества твердых частиц
- испытан на проникновение химиотерапевтических препаратов

ISO
GMP



EAC

CE 2777



Lakeland

Размеры:
XS, SM, MD, LG, XL,
2X, 3X

Упаковка:
1 штука в пакете
25 штук в упаковке



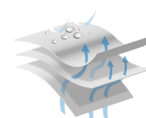
Комбинезон с капюшоном и маской одноразовый стерильный, Isofield Steridon (80231)

- изготовлен из инновационного материала Steridon® — мягкого и дышащего, но непроницаемого для жидкостей
- плотность 52 г/м²
- антистатичен
- низкий уровень содержания ворса (Helmke Drum Test Class 1)
- маркировка на упаковке устойчива к спиртам
- прошел X-Ray стерилизацию; SAL 10⁻⁶
- надевается за 60 секунд
- асептически упакован в чистом помещении класса ISO 5, сертифицированном NEBB
- протестированы защиту от жидкостей, вирусов и малого количества твердых частиц
- испытан на проникновение химиотерапевтических препаратов

ISO
GMP



EAC



ISOfield

Размеры:
XXS, XS, S, M, L, XL, 2XL,
3XL, 4XL, 5XL

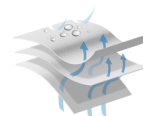
Упаковка:
1 штука в пакете
20/15 штук в упаковке

ОДЕЖДА ОДНОРАЗОВАЯ СТЕРИЛЬНАЯ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



Комбинезон с капюшоном одноразовый стерильный, Isofield Steridon (80111)

- изготовлен из инновационного материала Steridon® — мягкого и дышащего, но непроницаемого для жидкостей
- плотность 52 г/м²
- антистатичен
- низкий уровень содержания ворса (Helmke Drum Test Class 1)
- маркировка на упаковке устойчива к спиртам
- прошел X-Ray стерилизацию; SAL 10⁻⁶
- *надевается за 60 секунд*
- асептически упакован в чистом помещении класса ISO 5, сертифицированном NEBB
- протестированы защиту от жидкостей, вирусов и малого количества твердых частиц
- испытан на проникновение химиотерапевтических препаратов



ISOfield

Размеры:
XXS, XS, S, M, L, XL, 2XL,
3XL, 4XL, 5XL

Упаковка:
1 штука в пакете
20/15 штук в упаковке

ISO
GMP



EAC



Комбинезон с капюшоном одноразовый стерильный, Isofield Vista (80011)

- изготовлен из микропористой пленки — барьерная защита от влаги, жиров, красителей и запахов в мокрых зонах; полностью водонепроницаема
- специальный дизайн капюшона “квадрат”, полностью закрывающий лицо
- плотность 60 г/м²
- антистатичен (поверхностное сопротивление 10⁹)
- низкий уровень содержания ворса (Helmke Drum Test Class 1)
- маркировка на упаковке устойчива к спиртам
- гамма-облучен SAL 10⁻⁶
- асептически упакован в чистом помещении класса ISO 5, сертифицированном NEBB
- протестированы защиту от жидкостей, вирусов и малого количества твердых частиц
- испытан на проникновение химиотерапевтических препаратов

ISOfield

Размеры:
XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL,
4XL

Упаковка:
1 штука в пакете
20/15 штук в упаковке

ISO
GMP



EAC

CE 2797



Комбинезон с воротником-стойкой одноразовый стерильный, Isofield Vista (80821)

- изготовлен из микропористой пленки — барьерная защита от влаги, жиров, красителей и запахов в мокрых зонах; полностью водонепроницаема
- плотность 60 г/м²
- антистатичен (рассеивание заряда 10¹⁰)
- низкий уровень содержания ворса (Helmke Drum Test Class 1)
- маркировка на упаковке устойчива к спиртам
- гамма-облучен SAL 10⁻⁶
- асептически упакован в чистом помещении класса ISO 5, сертифицированном NEBB
- протестированы защиту от жидкостей, вирусов и малого количества твердых частиц
- испытан на проникновение химиотерапевтических препаратов

ISOfield

Размеры:
XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL,
4XL

Упаковка:
1 штука в пакете
20/15 штук в упаковке

ISO
GMP



EAC

CE 2797



ОДЕЖДА ОДНОРАЗОВАЯ СТЕРИЛЬНАЯ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



Капюшон одноразовый стерильный, Isofield Vista (80921)

- изготовлен из микропористой пленки — барьерная защита от влаги, жиров, красителей и запахов в мокрых зонах; полностью водонепроницаема
 - специальный дизайн капюшона "квадрат", полностью закрывающий лицо
 - плотность 60 г/м²
 - антистатичен (поверхностное сопротивление 10⁷)
 - низкий уровень содержания ворса (Helmke Drum Test Class 1)
 - маркировка на упаковке устойчива к спиртам
 - гамма-облучен SAL 10⁻⁶
- асептически упакован в чистом помещении класса ISO 5, сертифицированном NEBB
- протестированы защиту от жидкостей, вирусов и малого количества твердых частиц
- испытан на проникновение химиотерапевтических препаратов

ISO
GMP



ENAC

CE 2797



ISOfield
PROMEDICALSOLUTIONS

Размер:
универсальный

Упаковка:
1 штука в пакете
20 штук в пакете
140 штук в упаковке



Капюшон со встроенной лицевой маской одноразовый стерильный, Isofield Vista (80911)

- изготовлен из микропористой пленки — барьерная защита от влаги, жиров, красителей и запахов в мокрых зонах; полностью водонепроницаема
 - специальный дизайн капюшона "квадрат", полностью закрывающий лицо
 - плотность 60 г/м²
 - антистатичен (поверхностное сопротивление 10⁷)
 - низкий уровень содержания ворса (Helmke Drum Test Class 1)
 - маркировка на упаковке устойчива к спиртам
 - гамма-облучен SAL 10⁻⁶
- асептически упакован в чистом помещении класса ISO 5, сертифицированном NEBB
- протестированы защиту от жидкостей, вирусов и малого количества твердых частиц
- испытан на проникновение химиотерапевтических препаратов

ISO
GMP



ENAC

CE 2797



ISOfield
PROMEDICALSOLUTIONS

Размер:
универсальный

Упаковка:
1 штука в пакете
20 штук в пакете
140 штук в упаковке



Бахилы высокие одноразовые стерильные, Isofield Vista (80761)

- изготовлены из микропористой пленки — барьерная защита от влаги, жиров, красителей и запахов в мокрых зонах; полностью водонепроницаема
 - высота до колена 50 см
 - нескользящая подошва
 - плотность 60 г/м²
 - антистатичны (поверхностное сопротивление 10⁷)
 - низкий уровень содержания ворса (Helmke Drum Test Class 1)
 - маркировка на упаковке устойчива к спиртам
 - гамма-облучены SAL 10⁻⁶
- асептически упакованы в чистом помещении класса ISO 5, сертифицированном NEBB
- протестированы защиту от жидкостей, вирусов и малого количества твердых частиц
- испытаны на проникновение химиотерапевтических препаратов

ISO
GMP



ENAC

CE 2797



ISOfield
PROMEDICALSOLUTIONS

Размер:
универсальный

Упаковка:
1 штука в пакете
10 штук в пакете
80 штук в упаковке



Нарукавники одноразовые стерильные, Isofield Vista (80771)

- изготовлены из микропористой пленки — барьерная защита от влаги, жиров, красителей и запахов в мокрых зонах; полностью водонепроницаема
 - длина 55 см с эластичной петлей для большого пальца
 - плотность 60 г/м²
 - антистатичны (поверхностное сопротивление 10⁷)
 - низкий уровень содержания ворса (Helmke Drum Test Class 1)
 - маркировка на упаковке устойчива к спиртам
 - гамма-облучены SAL 10⁻⁶
- асептически упакованы в чистом помещении класса ISO 5, сертифицированном NEBB
- протестированы защиту от жидкостей, вирусов и малого количества твердых частиц
- испытаны на проникновение химиотерапевтических препаратов

ISO
GMP



ENAC

CE 2797



ISOfield
PROMEDICALSOLUTIONS

Размер:
универсальный

Упаковка:
1 штука в пакете
10 штук в пакете
80 штук в упаковке

ОДЕЖДА ОДНОРАЗОВАЯ НЕСТЕРИЛЬНАЯ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



Комбинезон с капюшоном одноразовый, NPRO NProtect P55

- изготовлен из композитного трехслойного материала СМС (SMS)
- плотность 55 г/м²
- антистатичен
- низкий уровень содержания ворса (Helmke Drum Test Class 1)
- маркировка на упаковке устойчива к спиртам
- пропускает воздух, но не влагу
- допускается к стерилизации (автоклавирование, гамма-облучение, этиленоксид)
- асептически упакован в чистом помещении класса ISO 5, сертифицированном NEBB
- протестированы защиту от жидкостей, вирусов и малого количества твердых частиц
- испытан на проникновение химиотерапевтических препаратов

ISO
GMP



EAC CE 2797



Размеры:
L, XL, 2XL

Упаковка:
1 штука в пакете
50 штук в упаковке



Комбинезон с воротником-стойкой одноразовый, Isofield Horizon (80820)

- изготовлен из микропористой пленки — барьерная защита от влаги, жиров, красителей и запахов в мокрых зонах; полностью водонепроницаема
- плотность 60 г/м²
- антистатичен (рассеивание заряда 10¹⁰)
- низкий уровень содержания ворса (Helmke Drum Test Class 1)
- маркировка на упаковке устойчива к спиртам
- асептически упакован в чистом помещении класса ISO 5, сертифицированном NEBB
- протестированы защиту от жидкостей, вирусов и малого количества твердых частиц
- испытан на проникновение химиотерапевтических препаратов

ISO
GMP



EAC CE 2797



Размеры:
XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL

Упаковка:
1 штука в пакете
20/15 штук в упаковке



Комбинезон с капюшоном одноразовый, Isofield Horizon (80020)

- изготовлен из микропористой пленки — барьерная защита от влаги, жиров, красителей и запахов в мокрых зонах; полностью водонепроницаема
- плотность 60 г/м²
- антистатичны (поверхностное сопротивление 10⁷)
- низкий уровень содержания ворса (Helmke Drum Test Class 1)
- маркировка на упаковке устойчива к спиртам
- асептически упакован в чистом помещении класса ISO 5, сертифицированном NEBB
- протестированы защиту от жидкостей, вирусов и малого количества твердых частиц
- испытан на проникновение химиотерапевтических препаратов

ISO
GMP



EAC CE 2797



Размеры:
XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL

Упаковка:
1 штука в пакете
20/15 штук в упаковке



Нарукавники одноразовые, Isofield Horizon (80770)

- изготовлены из микропористой пленки — барьерная защита от влаги, жиров, красителей и запахов в мокрых зонах; полностью водонепроницаема
- длина 55 см с эластичной петлей для большого пальца
- плотность 60 г/м²
- антистатичны (поверхностное сопротивление 10⁷)
- низкий уровень содержания ворса (Helmke Drum Test Class 1)
- маркировка на упаковке устойчива к спиртам
- асептически упакован в чистом помещении класса ISO 5, сертифицированном NEBB
- протестированы защиту от жидкостей, вирусов и малого количества твердых частиц
- испытан на проникновение химиотерапевтических препаратов

ISO
GMP



EAC CE 2797



Размер:
универсальный

Упаковка:
20 штук в пакете
140 штук в упаковке

ОДЕЖДА ОДНОРАЗОВАЯ НЕСТЕРИЛЬНАЯ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



Капюшон со встроенной маской одноразовый, Isofield Horizon (80910)

- изготовлен из микропористой пленки — барьерная защита от влаги, жиров, красителей и запахов в мокрых зонах; полностью водонепроницаема
 - специальный дизайн капюшона “квадрат”, полностью закрывающий лицо
 - плотность 60 г/м²
 - антистатичен (поверхностное сопротивление 10⁷)
 - низкий уровень содержания ворса (Helmke Drum Test Class 1)
 - маркировка на упаковке устойчива к спиртам
-
- асептически упакован в чистом помещении класса ISO 5, сертифицированном NEBB
 - протестированы защиту от жидкостей, вирусов и малого количества твердых частиц
 - испытан на проникновение химиотерапевтических препаратов

ISO
GMP



EAC CE 2797



ISO field

Размер:
универсальный

Упаковка:
20 штук в пакете
140 штук в упаковке



Капюшон одноразовый, Isofield Horizon (80920)

- изготовлен из микропористой пленки — барьерная защита от влаги, жиров, красителей и запахов в мокрых зонах; полностью водонепроницаема
 - специальный дизайн капюшона “квадрат”, полностью закрывающий лицо
 - плотность 60 г/м²
 - антистатичен (поверхностное сопротивление 10⁷)
 - низкий уровень содержания ворса (Helmke Drum Test Class 1)
 - маркировка на упаковке устойчива к спиртам
-
- асептически упакован в чистом помещении класса ISO 5, сертифицированном NEBB
 - протестированы защиту от жидкостей, вирусов и малого количества твердых частиц
 - испытан на проникновение химиотерапевтических препаратов

ISO
GMP



EAC CE 2797



ISO field

Размер:
универсальный

Упаковка:
20 штук в пакете
140 штук в упаковке



Бахилы высокие одноразовые, Isofield Horizon (80760)

- изготовлены из микропористой пленки — барьерная защита от влаги, жиров, красителей и запахов в мокрых зонах; полностью водонепроницаема
- высота до колена 50 см
- нескользящая подошва
- плотность 60 г/м²
- антистатичны (поверхностное сопротивление 10⁷)
- низкий уровень содержания ворса (Helmke Drum Test Class 1)
- маркировка на упаковке устойчива к спиртам

ISO
GMP



EAC CE 2797



ISO field

Размер:
универсальный

Упаковка:
10 штук в пакете
80 штук в упаковке



Бахилы высокие ESD с токопроводящей лентой одноразовые, Isofield Horizon (70820)

- изготовлены из микропористой пленки — барьерная защита от влаги, жиров, красителей и запахов в мокрых зонах; полностью водонепроницаема
- высота до колена 50 см
- токопроводящая лента длиной 100 см (30 см пришито под подошвой)
- нескользящая подошва
- плотность 60 г/м²
- антистатичны (поверхностное сопротивление 10⁵–10⁶)
- низкий уровень содержания ворса (Helmke Drum Test Class 1)
- маркировка на упаковке устойчива к спиртам

ISO
GMP



ISO field

Размер:
универсальный

Упаковка:
10 штук в пакете
80 штук в упаковке

ISO FIELD HORIZON

Антистатические бахилы с токопроводящей лентой для чистых помещений



Бахилы низкие ESD с токопроводящей лентой одноразовые, Isofield Horizon (70710/70720)

- изготовлены из микропористой пленки – барьерная защита от влаги, жиров, красителей и запахов в мокрых зонах; полностью водонепроницаема
- 70710 – длина 40 см; 70720 – длина 46 см
- высота 17 см
- толщина 0,14 мм
- токопроводящая лента длиной 61 см (30 см пришито под подошвой)
- нескользящая подошва
- плотность 60 г/м²
- антистатичны (поверхностное сопротивление 10⁵–10⁶)
- низкий уровень содержания ворса (Helmke Drum Test Class 1)
- маркировка на упаковке устойчива к спиртам

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



Размер:
универсальный

Упаковка:
100 штук в пакете
400 штук в упаковке

Носки одноразовые, Isofield Cos (70610)

- 95% полиэстер, 5% эластан
- белый цвет
- низкий уровень содержания ворса (Helmke Drum Test Class 1)
- S-M: длина 16 см, высота 18 см
- L-XL: длина 20 см, высота 19 см
- S-M: длина 22 см, высота 20 см

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



Размеры:
S-M, L-XL, XXL

Упаковка:
10 штук в пакете
500 штук в упаковке



Халат одноразовый NPRO Nprotect P50

- СМС (SMS) – многослойный полипропиленовый нетканый материал
- плотность 50 г/м²
- центральная застежка на кнопках
- карман
- эластичные манжеты

ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A/B C D CE



Размеры:
S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Упаковка:
1 штука в пакете
25 штук в упаковке



Халат одноразовый NPRO Nprotect P30/P31; P20/P21

- P30 – белый; P31 – голубой; плотность 30 г/м²
- P20 – белый; P21 – голубой; плотность 20 г/м²
- СМС (SMS) – многослойный полипропиленовый нетканый материал
- плотность 50 г/м²
- центральная застежка на кнопках
- эластичные манжеты

ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A/B C D CE



Размеры:
S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Упаковка:
1 штука в пакете
50 штук в упаковке



Набородник одноразовый NPRO Nprotect P89

- полипропилен
- размер 22x43 см
- эластичная лента

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



Размер:
универсальный

Упаковка:
100 штук в пакете
1000 штук в упаковке



Шапочка одноразовая NPRO Nprotect P80/P81

- полипропилен
- диаметр 53 см
- плотность 10 г/м²
- эластичная лента
- **P81 – большой объем шапочки позволяет надевать ее поверх длинных волос**

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



Размер:
универсальный

Упаковка:
100 штук в пакете
1000 штук в упаковке



Бахилы одноразовые NPRO Nprotect P86

- полипропилен
- длина 40 см
- плотность 35 г/м²
- эластичная лента
- напыление на подошве для предотвращения проскальзывания

ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A/B C D PPE 3



Размер:
универсальный

Упаковка:
100 штук в пакете
500 штук в упаковке



Бахилы одноразовые NPRO Nprotect P83/P85

- полиэтилен
- длина 40 см
- **P83 – плотность 3 г/м²; P85 – плотность 5 г/м²**
- эластичная лента
- противоскользящий текстурированный материал

ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A/B C D PPE 3



Размер:
универсальный

Упаковка:
100 штук в пакете
2000 штук в упаковке

САБО ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ PROTECT



Анатомическая форма
и массажный эффект
для стопы

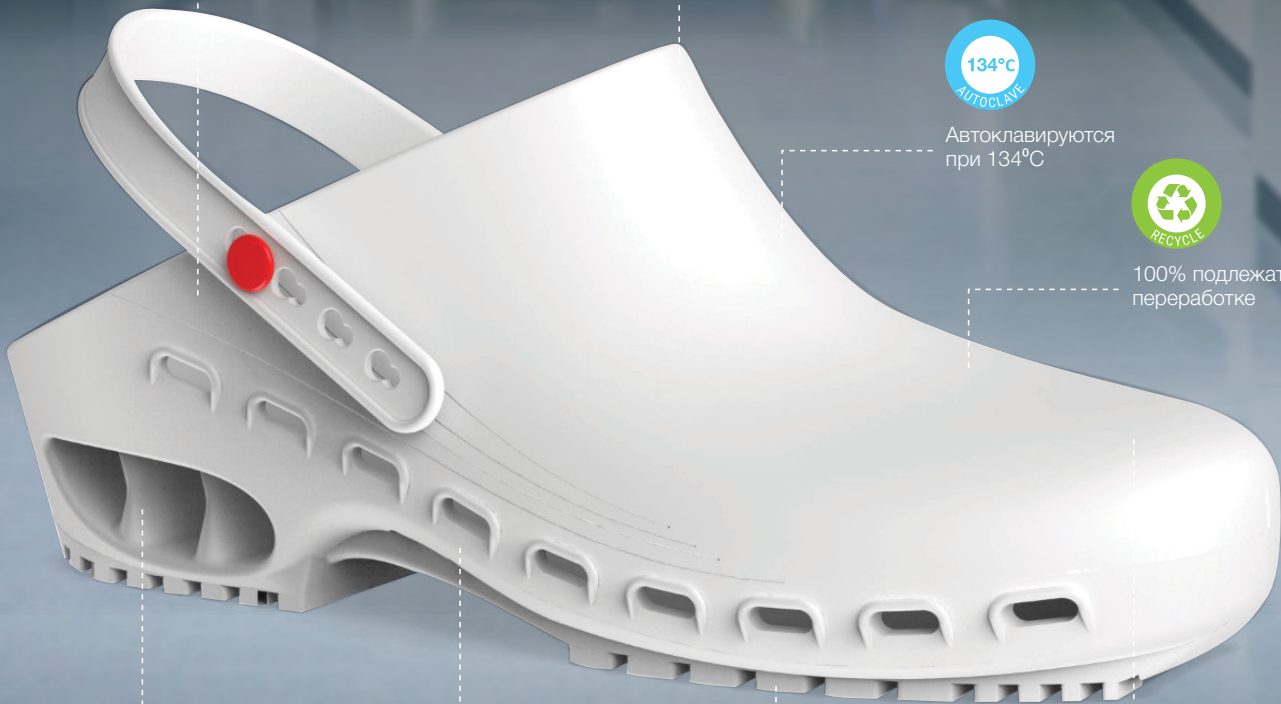
Антистатический
гипоаллергенный
полимерно-резиновый
материал



Автоклавироваться
при 134°C



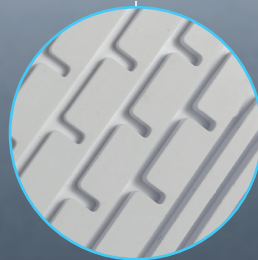
100% подлежат
переработке



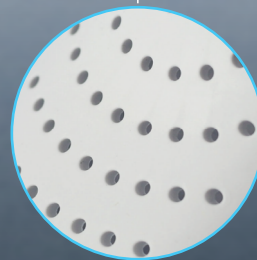
Антишоковый
каблук



EN ISO 20347:2012
Для использования
в медицине



Антискользящая
подшва для
производственных
условий



Вентиляция стопы для
большого комфорта



Сабо автоклавируемые Secure strap

- полимерный каучук
- регулируемый ремешок
- каблук с амортизатором
- противоскользящая подошва
- 100% пригодны для вторичной переработки



ISO
GMP

3 4 5 6 7 8
A/B C D



мин. 10 пар

| Цвет..... | Размер..... | Артикул |
|--------------|----------------|---------|
| белый..... | 35/36-45/46... | VS100 W |
| голубой..... | 35/36-45/46... | VS100 B |
| оранжевый... | 35/36-45/46... | VS100 O |



Сабо с перфорацией и защитным подноском Protect 5200

- пенополиуретан
- регулируемый ремешок
- ультрапрочный подносок
- противоскользящая маслобензостойкая подошва
- отверстия для вентиляции стопы



ISO
GMP

3 4 5 6 7 8
A/B C D



мин. 1 пара

| Цвет..... | Размер... | Артикул |
|------------|------------|---------|
| белый..... | 36-47..... | 5200W |
| черный... | 36-47..... | 5200BK |



Сабо без перфорации с защитным подноском Protect 5300

- пенополиуретан
- регулируемый ремешок
- ультрапрочный подносок
- противоскользящая маслобензостойкая подошва



ISO
GMP

3 4 5 6 7 8
A/B C D



мин. 1 пара

| Цвет..... | Размер... | Артикул |
|------------|------------|---------|
| белый..... | 36-47..... | 5300W |
| черный... | 36-47..... | 5300BK |



Сабо Revive 401

- пенополиуретан
- регулируемый ремешок
- противоскользящая маслобензостойкая подошва
- отверстия для вентиляции стопы



ISO
GMP

3 4 5 6 7 8
A/B C D



мин. 1 пара

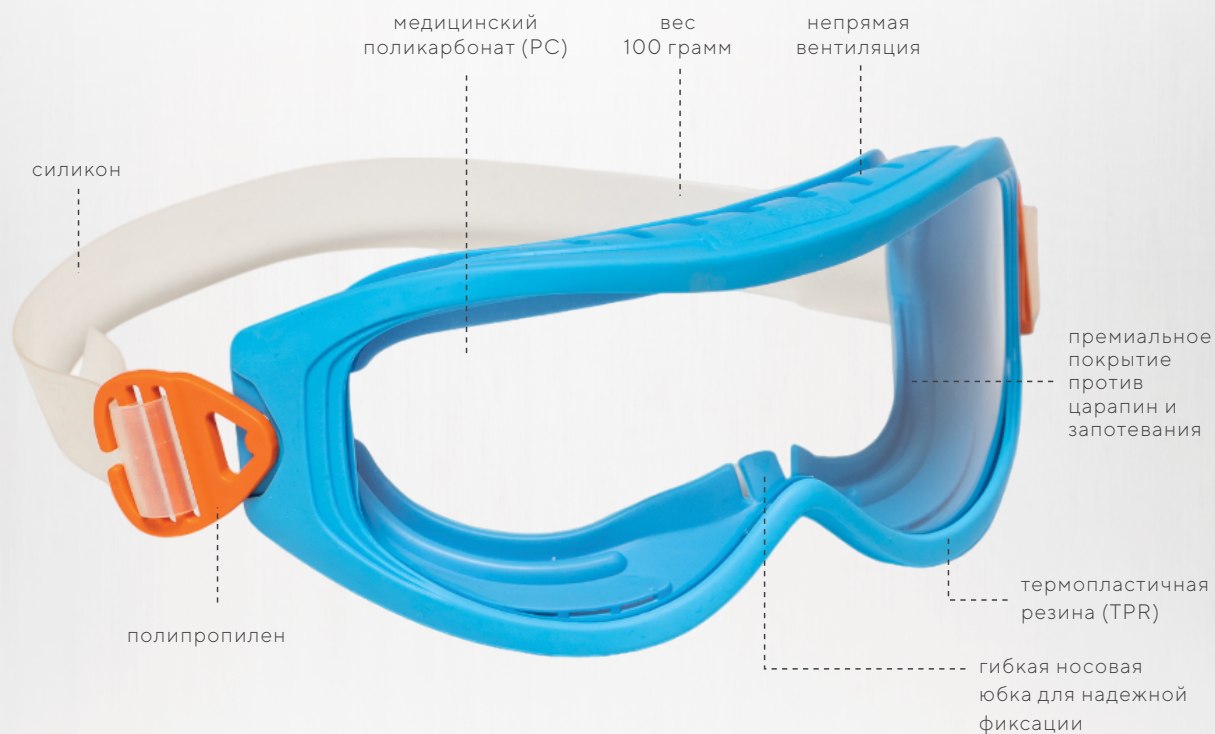
| Цвет..... | Размер... | Артикул |
|------------|------------|---------|
| белый..... | 36-47..... | 401W |
| черный... | 36-47..... | 401BK |



МНОГОРАЗОВЫЕ АВТОКЛАВИРУЕМЫЕ ОЧКИ NPRO NVIEW VC2



NVIEW



ПРОТЕСТИРОВАНО В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

40 циклов автоклавирования (121°C в течение 30 мин.)



универсальный размер

Изготовлено на предприятии, работающем в соответствии с системой менеджмента качества ISO 9001:2015

NEW!



Очки многоразовые, NPRO NVView VC2

- линза: прозрачный поликарбонат
- оправа: термопластик (TPR) голубого цвета
- вес: 75 гр.
- совместимы с очками для зрения
- непрямая вентиляция снизу
- покрытие против запотевания и царапин
- более 40 циклов автоклавирования (121 °C в течение 30 мин)

ISO
GMP



Артикул
VC2

60 шт. в уп.
мин. 60 шт.

Линзы для очков, NPRO NVView VC2

- поликарбонат
- оптический класс – 1
- покрытия против запотевания и царапин
- более 40 циклов автоклавирования (121 °C в течение 30 мин)
- можно применять моющие и дезинфицирующие вещества для очистки
- светофильтр не дает геометрических искажений
- панорамная монолинза с возможностью самостоятельной замены

Артикул
VC2L

Ремешок для очков, NPRO NVView VC2

- регулируемый ремешок не создает дополнительного давления на лицо
- материал: силикон (без латекса)

Артикул
VC2S



NEW!

Очки многоразовые закрытые, Isofield Isoclave IV

Артикул
50110



- линза: прозрачный поликарбонат медицинского назначения
- оправа: термопластичная резина (TPR)
- материал оголовья: силикон
- материал клипс: поликарбонат медицинского назначения
- оптический класс – 1
- толщина линзы: 2 мм
- высота оправы: 87 мм
- вес: 100 гр.
- прямая вентиляция сверху и непрямая – снизу
- покрытие против запотевания и царапин премиум-класса
- необходима стерилизация перед первым использованием
- автоклавирование (121 °С – 30 мин) до 35 циклов обработки линзы и 40 циклов ремешков и оправы
- можно протирать спиртом или водой
- совместимы с очками для зрения



1 шт. в уп.
10 шт. в уп.
50 шт. в транс. кор.

NEW!

Очки многоразовые закрытые, Isofield Isoclave CF

Артикул
50210



- линза: прозрачный поликарбонат медицинского назначения
- оправа: термопластичная резина (TPR)
- материал оголовья: силикон
- материал клипс: поликарбонат медицинского назначения
- оптический класс – 1
- толщина линзы: 1,15 мм
- высота оправы: 90 мм
- вес: 109 гр.
- прямая вентиляция сверху и непрямая – снизу
- покрытие против запотевания и царапин премиум-класса
- необходима стерилизация перед первым использованием
- автоклавирование (121 °С – 30 мин) до 35 циклов обработки линзы и 40 циклов ремешков и оправы
- можно протирать спиртом или водой
- совместимы с очками для зрения



1 шт. в уп.
10 шт. в уп.
50 шт. в транс. кор.

NEW!

Очки одноразовые закрытые стерильные, STAXS DOTCH Puru Vision 1.0

Артикул
FS-0086



- линза: прозрачный поликарбонат
- оправа: ПВХ (термопластичная резина)
- оголовье: изопреновый каучук – ультрамягкий материал
- толщина линзы: 1,5 мм
- непряная вентиляция
- покрытие против запотевания
- стерилизация SAL 10⁻⁶ (ISO 11135)




1 шт. в уп.
10 шт. в уп.
50 шт. в транс. кор.



Маска лицевая на завязках одноразовая **стерильная**, Isofield Tera 230

Артикул
60131

- трехслойный материал: спанбонд, мультблаун, полипропилен/полиэтилен
- 230x95 мм
- 94% эффективности (0.1µm) и 97% эффективности (0.3µm)

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


600 шт. в уп.



Маска лицевая на резинках одноразовая **стерильная**, Isofield Exa 230

Артикул
60011

- трехслойный материал: спанбонд, мультблаун, полипропилен/полиэтилен
- 230x95 мм
- 94% эффективности (0.1µm) и 97% эффективности (0.3µm)"

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


500 шт. в уп.



Маска лицевая на резинках одноразовая **стерильная**, Isofield Exa+ 230

Артикул
60411

- трехслойный материал: спанбонд, мультблаун, спанбонд
- 250 x 95 мм
- 94,5% эффективности (0.1µm) и 97% эффективности (0.3µm)"

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

500 шт. в уп.



Маска лицевая на завязках одноразовая, Isofield Zetta 230

Артикул
60330

- трехслойный материал: спанбонд, мультблаун, полипропилен/полиэтилен
- 230x95 мм
- 99,81% эффективности (0.1µm) и 99,9% эффективности (0.3µm)

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

500 шт. в уп.



Маска лицевая на резинках одноразовая, Isofield Peta 230

Артикул
60210

- трехслойный материал: спанбонд, мультблаун, полипропилен/полиэтилен
- 230x95 мм
- 99,81% эффективности (0.1µm) и 99,9% эффективности (0.3µm)

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

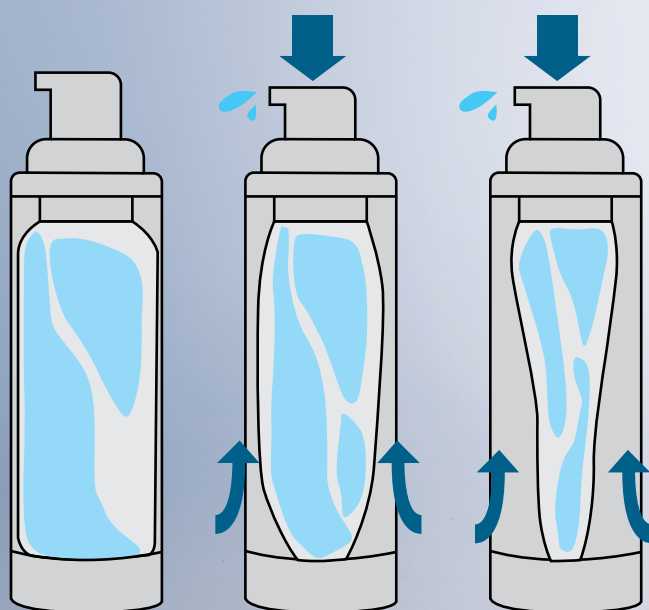
500 шт. в уп.

СИСТЕМА "ПАКЕТ В БУТЫЛКЕ"



 **CONTEC**[®]

70% IPA (изопропиловый спирт)
30% PW (очищенная вода) / WFI (вода для инъекций)



СИСТЕМА "ПАКЕТ В БУТЫЛКЕ"

Система "пакет в бутылке" состоит из двух компонентов: бутылки и насадки-распысквателя.

Бутылка изготавливается методом экструзии. Внутренний пакет закреплен на дне бутылки. Два вентиляционных отверстия в нижней части внешней бутылки позволяют воздуху проходить между двумя слоями при дозировании жидкости. Внутренняя упаковка складывается во время использования, что позволяет значительно снизить риск контаминации.



Стерильное спороцидное средство PROCHLOR

- раствор хлорноватистой кислоты в воде
- эффективно против вирусов, грибов, плесени, дрожжей и спор
- убивает споры до \log_6 за 1 минуту
- протестировано на нержавеющей стали, поликарбонате, полисульфанате, виниловых поверхностях
- концентрация остатков раствора на поверхности после дезинфекции ~1118 ppm

CONTEC

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



мин. 1 уп.

| Артикул..... | Объем..... | Шт. в уп. |
|--------------|----------------------|-----------|
| SBT102PC... | 1 л триггер-спрей... | 6 |
| SBC502PC... | 5 л канистра..... | 2 |



Стерильное спороцидное средство HYDROPURE

- 6%-й раствор перекиси водорода и воды для инъекций
- против бактерий, грибов, плесени, дрожжей, вирусов и спор
- эндотоксины - менее 0.25 EU/мл

CONTEC

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



мин. 1 уп.

| Артикул..... | Объем..... | Шт. в уп. |
|--------------|----------------------|-----------|
| SBT16HPW... | 1 л триггер-спрей... | 6 |
| SBC56HP... | 5 л канистра..... | 2 |



Стерильный спирт IPA 70% Contec

- 70% изопропиловый спирт IPA,
- 30% очищенная вода PW/вода для инъекций WFI

CONTEC

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



мин. 1 уп.

| Артикул..... | Состав.. | Объем..... | Шт. в уп. |
|--------------|----------------|------------------------|-----------|
| SBC570I..... | IPA+PW... | 5 л канистра..... | 2 |
| SBT170IW.... | IPA+W- FI.. | 1 л триггер-спрей..... | 6 |



Стерильное спороцидное средство ClearKlens Oxifast S

- 700 ppm
- на базе надуксусной кислоты
- против бактерий, вирусов, грибов, дрожжей и спор
- время воздействия 5 мин
- безопасно для большинства материалов, используемых в фармацевтической промышленности

Diversey

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



мин. 1 уп.

| Артикул..... | Формат... | Объем... | Шт. в уп. |
|--------------|--------------|----------|-----------|
| 100934589... | готовое..... | 1 л..... | 8 |



Стерильное дезинфицирующее средство с мощным эффектом ClearKlens Cleansinald RTU

- на базе алкиламинов и ЧАС
- эффективно против жиров, грибов и белков
- эффективно против бактерий, дрожжей и вирусов
- не требуется смывание водой

Diversey

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



мин. 1 шт.

| Артикул..... | Формат..... | Объем... | Шт. в уп. |
|--------------|--------------|----------|-----------|
| 100848253... | готовое..... | 5 л..... | 4 |



Стерильное дезинфицирующее средство на базе аммониевых соединений ClearKlens Cleansinald SC / SS

- широкий спектр действия
- пропущено через фильтр с размером пор 0,2 мкм
- двойной пакет для удобного переноса в чистую комнату
- имеет подтвержденные сертификаты
- дозировка 0,5% по объему; pH 12-13 (1% раствор)

Diversey

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



мин. 1 шт.

| Артикул..... | Формат..... | Объем... | Шт. в уп. |
|----------------|-------------------|--------------|-----------|
| SC - 7516429 | 0,5% по объему... | 0,025 л..... | 10x5 |
| SS - 100848254 | готовое..... | 0,9 л..... | 6 |



Стерильное средство дезинфицирующее ClearKlens Tego 2000 RTU / SS / SC

| Артикул..... | Объем..... | Шт. в уп. |
|--------------|--------------------|-----------|
| RTU 7516051 | 5 л канистра..... | 4 |
| SS 7516427 | 0.9 л триггер..... | 6 |
| SC 101103467 | 0.05 л концентрат. | 50 |

- амфотерное дезинфицирующее средство с широким спектром действия
- для ежедневной уборки и дезинфекции полов, поверхностей и оборудования
- доступен в виде готового раствора и концентрата
- эффективен как против грамположительных, так и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей видов Salmonella, Campylobacter и Listeria) и дрожжи.
- подходит для ручного нанесения, замачивания или распыления, а также для туманообразования

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

S STERILE
0.22 FILTERED

Стерильное концентрированное нейтральное моющее средство для ручной обработки ClearKlens Plus

| Артикул... | Объем... | Шт. в уп. |
|------------|----------|-----------|
| 7516165... | 30 мл... | 100 |



- ПАВ 10-20%
- применяется в концентрациях 0.1-1% (по объему)
- против остатков продуктов, встречающихся в фармацевтической и косметической промышленности

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

S STERILE
0.22 FILTERED

мин. 1 шт.

Стерильное нейтральное моющее средство NeutraKlean

| Артикул..... | Объем..... | Шт. в уп. |
|--------------|----------------------|-----------|
| SBT103NK... | 1 л триггер спрей... | 6 |
| SBC503NK... | 5 л канистра..... | 2 |



- 0,3% оксида амина в очищенной воде
- непенящееся нейтральное моющее средство
- для удаления остатков дезинфицирующего средства и обычных загрязнений
- идеально для удаления остатка ProChlor

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

S STERILE
0.22 FILTERED

Спороцидное средство PROCHLOR

| Артикул..... | Объем..... | Шт. в уп. |
|--------------|----------------------|-----------|
| FBT102PC... | 1 л триггер-спрей... | 6 |
| FBC502PC... | 5 л канистра..... | 2 |



- раствор хлорноватистой кислоты в воде
- эффективно против вирусов, грибов, плесени, дрожжей и спор
- убивает споры до log6 за 1 минуту
- протестировано на нержавеющей стали, поликарбонате, полисульфанате, виниловых поверхностях
- концентрация остатков раствора на поверхности после дезинфекции ~1118 ppm

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

RF REGISTERED
0.22 FILTERED

мин. 1 уп.

Спороцидное средство ClearKlens Oxifast

| Артикул..... | Формат... | Объем... | Шт. в уп. |
|--------------|--------------|----------|-----------|
| 100934612... | готовое..... | 1 л..... | 8 |



- 700 ppm
- на базе надуксусной кислоты
- против бактерий, вирусов, грибов, дрожжей и спор
- время воздействия 5 мин
- безопасно для большинства материалов, используемых в фармацевтической промышленности

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

Eco

мин. 1 уп.

Дезинфицирующее средство IPA

| Артикул..... | Состав... | Объем..... | Шт. в уп. |
|--------------|-----------|------------------------|-----------|
| FBC570I..... | IPA+PW... | 5 л канистра..... | 2 |
| FBT170I..... | IPA+PW... | 1 л триггер-спрей..... | 6 |



- 70% изопропиловый спирт IPA,
- 30% очищенная вода PW/вода для инъекций WFI

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

мин. 1 уп.



Концентрированное нейтральное моющее средство для ручной обработки ClearKlens Plus

Артикул... 7513374... Объем... 5л..... Шт. в уп. 2

- смесь сильнопенных моющих компонентов и эмульгаторов
- эффективен против остатков продуктов в фармацевтической и косметической промышленности
- для большинства видов поверхностей, включая пластик и мягкие металлы, такие как алюминий
- рекомендуется для ручной мойки технологического оборудования, полов и стен
- применяется в концентрациях 0.1-1% (по объему)

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

мин. 1 шт.



Концентрированное щелочное моющее средство ClearKlens Solve

Артикул..... 101103248... Объем 20 л

- сбалансированная смесь анионных и не ионных ПАВ в щелочном растворе
- применяется в концентрациях 1-5% (по объему)
- для ручной мойки технологического оборудования, полов и стен, а также для пенной обработки



Концентрированное щелочное моющее средство для CIP-мойки ClearKlens Prime

Артикул... 7513365... Объем... 20 л..... Шт. в уп. 1

- состав на основе щелочи
- применяется в воде средней жесткости для СИП-мойки оборудования
- для удаления сложных загрязнений образующихся в процессе ферментации бульона
- применяется в концентрации 1-5% по массе или 0.8-3.9% по объему



мин. 1 шт.



Средство концентрированное моющее щелочное для CIP-мойки ClearKlens Flow

Артикул... 7513367... Объем 20 л

- высокоэффективное щелочное моющее средство с низким уровнем пенообразования
- применяется в жесткой воде для CIP-мойки
- обеспечивает защиту от образования налета жесткости во время шага окончательного ополаскивания
- удаляет широкий спектр органических загрязнений
- применяется в концентрации 0.7-7% по массе или 0.5-5% по объему при температуре до 80°C



мин. 1 шт.



Концентрированная добавка на базе ПАВ с низким уровнем пенообразования и легким смыванием ClearKlens Kristalle

Артикул... 7513380... Объем 20 л

- высокоэффективное щелочное моющее средство с низким уровнем пенообразования
- применяется в жесткой воде для CIP-мойки
- обеспечивает защиту от образования налета жесткости во время шага окончательного ополаскивания
- удаляет широкий спектр органических загрязнений
- применяется в концентрации 0.7-7% по массе или 0.5-5% по объему при температуре до 80°C



мин. 1 шт.



Дезинфектант на базе аммониевых соединений ClearKlens Cleansinald

Артикул... 7513417 / 101107602... Объем 2x5 л

- дозировка 0,5% по объему; pH 12-13 (1% раствор)
- без альдегидов
- эффективно против бактерий, дрожжей и вирусов
- эффективно против жировых и белковых загрязнений
- не требует смывания
- не влияет на материалы, обычно встречающиеся в отрасли



мин. 1 шт.



Дезинфектант амфотерный Tego 2000

Артикул... 100885534... Объем 2х5 л

- без запаха
- не портит поверхность
- малотоксично
- широкого спектра действия
- эффективно работает в мягкой и в жесткой воде
- дозировка 0.5-2% по объему; pH 8



мин. 1 шт.



Концентрированное моющее средство на базе органической кислоты для CIP-мойки ClearKlens Eco

Артикул... 101107534... Объем 20 л

- средство на основе органической кислоты
- для удаления отложений при CIP-мойке; как органических, так и неорганических загрязнений
- используется в концентрации 2,5 (1% раствор) по массе или 0.9-2.8% по объему
- не оказывает отрицательного воздействия на окружающую среду



мин. 1 шт.



Дезинфектант CIP кислотный ClearKlens Scale

Артикул... 7513355... Объем... 20 л... Шт. в уп. 1

- обладает низким уровнем пенообразования и подходит для CIP-мойки и мойки распылением
- эффективно удаляет неорганические загрязнения
- подходит для автоматического дозирования и контроля



мин. 1 шт.



Концентрированное щелочное моющее средство для одношаговой CIP мойки ClearKlens NTC

Артикул... 7513363... Объем 20 л

- состав на основе щелочи
- применяется в жесткой воде для СИП-мойки высокотемпературного оборудования
- для удаления широкого спектра органических и неорганических остатков продукта
- применяется в концентрации 0.5-4% по массе или 0.4-3% по объему при температуре 60-90°C



мин. 1 шт.



Концентрированное моющее средство на базе фосфорной кислоты для CIP-мойки ClearKlens Brite

Артикул... 7517222... Объем 20 л

- фосфорная кислота 30-50%/ПАВ 1-3%
- 0.4-2.3% по объему
- удаляет органические и неорганические загрязнения



Дезинфицирующее средство Dezonium

- изопропиловый спирт (~70,0%), ЧАС, функциональные и технологические добавки
- гигиеническая обработка рук, перчаток, ступней ног и внутренней поверхности обуви
- дезинфекция небольших по площади и труднодоступных поверхностей
- против бактерий, вирусов и грибов
- не требует смывания водой

| Артикул..... | Объем..... | Шт. в уп. |
|-------------------|---------------------------|-----------|
| Dezo-noum-05TS... | 500 мл триггер спрей..... | 6 |
| Dezo-noum-05D.... | 500 мл дозатор..... | 6 |
| Dezo-noum-1D..... | 1 л..... | 12 |
| Dezo-noum-1D..... | 1 л дозатор..... | 12 |
| Dezo-noum-5..... | 5 л канистра..... | 4 |



НЕОХИМ

САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



NGLIDE



ИСЧЕРПЫВАЮЩИЙ АССОРТИМЕНТ САЛФЕТОК,
ВОСТРЕБОВАННЫХ В КРИТИЧНЫХ СРЕДАХ



МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА,
ВКЛЮЧАЮЩИЙ НЕЗАВИСИМУЮ ЛАБОРАТОРИЮ



NEW!



Салфетки сухие **стерильные 100%** полиэстер/полиамид, NPRO NGLide NC7S

- полиэстер 70% / полиамид 30% (микрофибра)
- 80 г/м²
- край обрезан ножом
- промыты деионизированной водой в чистом помещении ISO 4
- упакованы в стерильном помещении (10⁻⁶ SAL)
- стерилизация гамма-облучением 25 kGy

ISO
GMP

3 4 5 6 7 8
A/B C D



| Размер..... | Артикул..... | Шт. в уп... | Уп. в транс.кор. |
|-------------|--------------|-------------|------------------|
| 23x23 см... | NC7001S... | 100.... | 10 |
| 30x30 см... | NC7002S... | 100.... | 10 |

мин. 1 транс. кор.



**Салфетки сухие стерильные 100% полиэстер
Polynit Heatseal-S**

- 100% тканый полиэстер
- 140 г/м²
- 327 мл/м²
- лазерная обработка края
- устойчивы к истиранию и химическому воздействию

| Размер..... | Артикул..... | Шт. в уп... | Уп. в транс.кор. |
|-------------|--------------|-------------|------------------|
| 23x23 см... | LWPS0006... | 25..... | 48 |
| 30x30 см... | LWPS0007... | 25..... | 40 |



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

мин. 1 транс. кор.



**Салфетки сухие стерильные 100% полиэстер
NPRO NGlide NC2S**

- 100% тканый полиэстер
- 140 г/м²
- лазерная обработка края
- промыты и упакованы в 2-ю упаковку в сертифицированном чистом помещении класса ISO4

| Размер..... | Артикул..... | Шт. в уп... | Уп. в транс.кор. |
|-------------|--------------|-------------|------------------|
| 23x23 см... | NC2001S... | 100..... | 12 |
| 30x30 см... | NC2002S... | 100..... | 10 |



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

мин. 1 транс. кор.



**Салфетки сухие стерильные микрофибра
NPRO NGlide NC3S**

- тканые: 80% полиэстер, 20% полиамид
- 205 г/м²
- ультразвуковая обработка края
- промыты и упакованы в 2-ю упаковку в сертифицированном чистом помещении класса ISO4

| Размер..... | Артикул..... | Шт. в уп... | Уп. в транс.кор. |
|-------------|--------------|-------------|------------------|
| 23x23 см... | NC3001S... | 100..... | 10 |
| 30x30 см... | NC3002S... | 100..... | 8 |



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

мин. 1 транс. кор.



**Салфетки сухие стерильные 2-х слойные 100% полиэстер
NPRO NGlide NC8S**

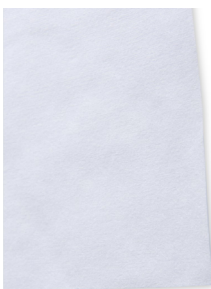
- 100% полиэстер
- двухслойные
- 240г/м²
- лазерная обработка края
- промыты и упакованы в 2-ю упаковку в сертифицированном чистом помещении класса ISO4

| Размер..... | Артикул..... | Шт. в уп... | Уп. в транс.кор. |
|-------------|--------------|-------------|------------------|
| 23x23 см... | NC8001S... | 100..... | 10 |
| 30x30 см... | NC8002S... | 50..... | 10 |



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

мин. 1 транс. кор.



**Стерильные салфетки из целлюлозы и полиэстера
SterileSorb™**

- 55% целлюлозы, 45% полиэстер, нетканый материал
- 68 г/м²
- 314 мл/м²
- устойчивы к истиранию и химическому воздействию

| Размер..... | Артикул..... | Шт. в уп... | Уп. в транс.кор. |
|-----------------------|---------------|-------------|------------------|
| 23x23 см сложенные... | C2-99IR/25... | 25..... | 60 |
| 30x30 см сложенные... | C2-1212IR... | 25..... | 42 |



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

мин. 1 транс. кор.



**Салфетки из полиэстера
Polynit Heatseal**

- 100% тканый полиэстер
- 140 г/м²
- 359 мл/м²
- лазерная обработка края
- устойчивы к истиранию и химическому воздействию

| Размер..... | Артикул..... | Шт. в уп... | Уп. в транс.кор. |
|-------------|--------------|-------------|------------------|
| 23x23 см... | PNHS-99..... | 75..... | 16 |
| 30x30 см... | PNHS-1212... | 75..... | 10 |



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

мин. 1 транс. кор.



Салфетки сухие 100% полиэстер NPRO NGLide NC2

- 100% полиэстер
- 140 г/м²
- лазерная обработка края
- промыты и упакованы в 2-ю упаковку в сертифицированном чистом помещении класса ISO4

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



| Размер..... | Артикул... | Шт. в уп... | Уп. в транс.кор. |
|-------------|------------|-------------|------------------|
| 23x23 см... | NC2001... | 100..... | 20 |
| 30x30 см... | NC2002... | 100..... | 15 |

мин. 20 уп.



Салфетки сухие микрофибра NPRO NGLide NC3

- тканые: 80% полиэстер, 20% полиамид
- 205 г/м²
- лазерная обработка края
- промыты и упакованы в 2-ю упаковку в сертифицированном чистом помещении класса ISO4

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



| Размер..... | Артикул... | Шт. в уп... | Уп. в транс.кор. |
|-------------|------------|-------------|------------------|
| 23x23 см... | NC3001... | 100..... | 20 |
| 30x30 см... | NC3002... | 100..... | 8 |

мин. 20 уп.



Салфетки сухие 2-х слойные 100% полиэстер NPRO NGLide NC8

- 100% полиэстер
- двухслойные
- 240 г/м²
- лазерная обработка края
- промыты и упакованы в 2-ю упаковку в сертифицированном чистом помещении класса ISO4

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



| Размер..... | Артикул... | Шт. в уп... | Уп. в транс.кор. |
|-------------|------------|-------------|------------------|
| 23x23 см... | NC8001... | 100..... | 10 |
| 30x30 см... | NC8002... | 50..... | 10 |

мин. 20 уп.



Салфетки из полиэстера и целлюлозы Amplitude Sigma

- 55% полиэстер, 45% целлюлозы, нетканый материал
- 68 г/м²
- 314 мл/м²
- легкие, прочные, отлично впитывающие

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



| Размер..... | Артикул..... | Шт. в уп... | Уп. в транс.кор. |
|-------------|--------------|-------------|------------------|
| 23x23 см... | AMSIO001... | 300.... | 12 |
| 30x30 см... | AMSIO002... | 150.... | 18 |
| 46x46 см... | AMSIO003... | 75.... | 10 |

CONTEC

мин. 1 транс. кор.



Салфетки сухие нетканые 100% полипропилен NPRO NGLide NC4

- 100% полипропилен
- 90 г/м²

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



| Размер..... | Артикул... | Шт. в уп... | Уп. в транс.кор. |
|-------------|------------|-------------|------------------|
| 23x23 см... | NC4001... | 100..... | 14 |
| 30x30 см... | NC4002... | 100..... | 8 |

мин. 12 уп.



**Салфетки сухие нетканые полиэстер/целлюлоза
NPRO NGLIDE NC5**

- полиэстер/ целлюлоза
- 68 г/м²



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



| Размер..... | Артикул... | Шт. в уп... | Уп. в транс.кор. |
|-------------|------------|-------------|------------------|
| 23x23 см... | NC5001... | 300..... | 12 |
| 30x30 см... | NC5002... | 150..... | 12 |

мин. 12 уп.



**Салфетки преднасыщенные стерильные тканые
100% полипропилен PSWE0001**

- 100% полиэстер
- 34 г/м²
- пропитаны раствором из 70% IPA (изопропиловый спирт) и 30% WFI (вода для инъекций)
- идеально подходят для использования в изоляторах



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



| Размер..... | Артикул..... | Шт. в уп... | Уп. в транс.кор. |
|-------------|--------------|-------------|------------------|
| 23x23 см... | PSWE0001... | 10..... | 50 |

Шт. в уп... 10.....
Уп. в транс.кор. 50

мин. 1 транс. кор.



**Салфетки преднасыщенные стерильные нетканые
100% полипропилен PS-911EB-BPR**

- 100% полипропилен Meltblown
- 34 г/м²
- пропитаны раствором из 70% IPA (изопропиловый спирт) и 30% DI Water (деионизированная вода)



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



| Размер..... | Артикул..... | Шт. в уп... | Уп. в транс.кор. |
|-------------|-----------------|-------------|------------------|
| 23x28 см... | PS-911EB-BPR... | 30..... | 48 |

Шт. в уп... 30.....
Уп. в транс.кор. 48

мин. 1 транс. кор.



**Салфетки преднасыщенные нетканые
100% полипропилен PS-911-BPR**

- 100% полипропилен Meltblown
- 34 г/м²
- пропитаны раствором из 70% IPA (изопропиловый спирт) и 30% DI Water (деионизированная вода)



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

| Размер..... | Артикул..... | Шт. в уп... | Уп. в транс.кор. |
|-------------|---------------|-------------|------------------|
| 23x28 см... | PS-911-BPR... | 30..... | 50 |

Шт. в уп... 30.....
Уп. в транс.кор. 50

мин. 1 транс. кор.



**Салфетки преднасыщенные
SAT-C1-7030 BPR**

| Размер..... | Концентрация..... | Артикул..... | Шт. в уп... | Уп. в транс.кор. |
|----------------------|--------------------|----------------|-------------|------------------|
| 15x23 см в рулоне... | 70% IPA 30% DIW... | SAT-C1-7030... | 100.... | 12+1конт. |

- 55% целлюлозы, 45% полиэстер, нетканый материал
- 66-68 г/м²
- пропитаны раствором из IPA (изопропиловый спирт) и DI Water (деионизированная вода)



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

Шт. в уп... 100....
Уп. в транс.кор. 12+1конт.

мин. 1 транс. кор.



**Многоразовые салфетки из микрофибры
Premio**

| Размер..... | Артикул... | Шт. в уп... |
|-------------|------------|-------------|
| 32x32 см... | 2184001... | 10 |

- микрофибра (80% полиэстер, 20% полиамид)
- 380 г/м²
- автоклавируемые



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



Шт. в уп... 10

мин. 1 транс. кор.

БЕЗВОРСОВЫЙ НЕТКАНЫЙ МАТЕРИАЛ В САЛФЕТКАХ



NGlide



УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

- высокая впитываемость
- прочность к разрыву и растяжению
- низкое выделение частиц

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ

- равномерное насыщение
- равномерное распределение средства по поверхности
- салфетки устойчивы к большинству распространенных дезинфицирующих и моющих средств

NEW!



Протирачный материал (салфетки) в рулоне многофункциональные NPRO NGlide N65

Размер листа... 30x26 см..... Листов в рулоне... 500..... Диаметр втулки 7,6 см

- целлюлоза / полипропилен
- 60 г/м²
- текстурированная поверхность
- многофункциональные салфетки для уборки с высокой степенью впитываемости
- специальный состав материала обеспечивает высокую прочность и низкую ворсистость
- оптимальное экономичное решение



1 шт. в уп.



Протирачный материал (салфетки) в рулоне универсальные NPRO NGlide N5

Размер листа... 30x32 см..... Листов в рулоне... 400..... Диаметр втулки 3,9 см

- целлюлоза / полиэстер
- 60 г/м²
- текстурированная поверхность
- универсальный протирачный материал, считающий высокую впитываемость и прочность
- для влажной и сухой очистки поверхностей, устранения разливов, удаления остатков дезсредств



1 шт. в уп.



Протирачный материал (салфетки) в рулоне для интенсивной очистки NPRO NGlide N7

Размер листа... 30x32 см..... Листов в рулоне... 400..... Диаметр втулки 3,9 см

- целлюлоза / полиэстер
- 54 г/м²
- текстурированная абразивная поверхность
- универсальный протирачный материал, считающий высокую впитываемость и прочность
- для влажной и сухой очистки трудноудаляемых загрязнений с поверхностей



2 шт. в уп.



Протирачный материал (салфетки) в рулоне с низким ворсоотделением NPRO NGlide N11

Размер листа... 38x34 см..... Листов в рулоне... 600..... Диаметр втулки 7,4 см

- полипропилен
- 70 г/м²
- текстурированная поверхность
- оптимальный протирачный материал для работы с моющими, дезинфицирующими средствами и растворителями
- для дезинфекции, очистки и удаления масляных загрязнений



1 шт. в уп.



Протирачный материал (салфетки) в рулоне для сильных загрязнений NPRO NGlide N15

Размер листа... 32x34 см..... Листов в рулоне... 500..... Диаметр втулки 7,4 см

- целлюлоза / полипропилен
- 115 г/м²
- текстурированная поверхность
- универсальный протирачный материал, считающий высокую впитываемость и прочность
- для влажной и сухой очистки поверхностей, устранения разливов, удаления остатков дезсредств, масляных загрязнений



1 шт. в уп.



Протирачный материал (салфетки) в рулоне для сильных загрязнений NPRO NGlide N16

Размер листа... 32x34 см..... Листов в рулоне... 1000..... Диаметр втулки 7,4 см

- целлюлоза / полипропилен
- 115 г/м²
- текстурированная поверхность
- универсальный протирачный материал, считающий высокую впитываемость и прочность
- для влажной и сухой очистки поверхностей, устранения разливов, удаления остатков дезсредств, масляных загрязнений



1 шт. в уп.



Протирачный материал (салфетки) в рулоне для масляных загрязнений NPRO NGLide N33

Размер листа... 38x31,5 см..... Листов в рулоне... 390..... Диаметр втулки 3,9 см

- целлюлоза / полиэстер
- 60 г/м²
- универсальный протирачный материал, считающий высокую впитываемость и прочность
- для влажной и сухой очистки поверхностей, устранения разливов, удаления остатков дезсредств, масляных загрязнений



1 шт. в уп.



Протирачный материал (салфетки) в рулоне универсальные NPRO NGLide N60

Размер листа... 36,5x32 см..... Листов в рулоне... 1000..... Диаметр втулки 7,4 см

- целлюлоза / полипропилен
- 60 г/м²
- текстурированная поверхность
- универсальный протирачный материал, считающий высокую впитываемость и прочность
- для влажной и сухой очистки поверхностей, устранения разливов, удаления остатков дезсредств, масляных загрязнений



1 шт. в уп.



Протирачный материал (салфетки) в рулоне универсальные NPRO NGLide N61

Размер листа... 36,5x32 см..... Листов в рулоне... 400..... Диаметр втулки 3,9 см

- целлюлоза / полипропилен
- 60 г/м²
- текстурированная поверхность
- универсальный протирачный материал, считающий высокую впитываемость и прочность
- для влажной и сухой очистки поверхностей, устранения разливов, удаления остатков дезсредств, масляных загрязнений



1 шт. в уп.



Протирачный материал (салфетки) в рулоне прочные NPRO NGLide N80

Размер листа... 30x32 см..... Листов в рулоне... 400..... Диаметр втулки 3,9 см

- целлюлоза / полиэстер
- 60 г/м²
- универсальный протирачный материал, считающий высокую впитываемость и прочность
- для влажной и сухой очистки поверхностей, устранения разливов, удаления остатков дезсредств



1 шт. в уп.



Протирачный материал (салфетки) в рулоне многократного применения NPRO NGLide NR1

Размер листа... 40x34 см..... Листов в рулоне... 250..... Диаметр втулки 3,9 см

- целлюлоза / полипропилен
- 110 г/м²
- универсальный протирачный материал, считающий высокую впитываемость и прочность
- для влажной и сухой очистки поверхностей, устранения разливов, удаления остатков дезсредств, масляных загрязнений



1 шт. в уп.



Протирачный материал (салфетки) в рулоне многократного применения NPRO NGLide NR2

Размер листа... 40x40 см..... Салфеток в упаковке 10

- вискоза / полиэтилентерефталат
- 80 г/м²
- текстурированная поверхность
- универсальный протирачный материал, считающий высокую впитываемость и прочность
- для влажной и сухой очистки поверхностей, устранения разливов, удаления остатков дезсредств



24 упак. в кор.

НАСАДКИ, ДЕРЖАТЕЛИ И РУЧКИ ДЛЯ УБОРКИ





Насадка одноразовая стерильная 100% полиэстер EC40-S

Размер... 40 см.....
Артикул 2111105

- 100% полиэстер
- уборка до 18 м²
- впитываемость 210 мл

Hydroflex

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

STERILE

DISINFECTANTS RESISTANT

5 шт. в уп.
20 уп. в транс. кор.
мин. 100 шт.



Насадка одноразовая стерильная 100% полиэстер микрофибра EF40-S

Размер... 40 см.....
Артикул 2111109

- 100% полиэстер (микрофибра)
- уборка до 20 м²
- впитываемость 240 мл

Hydroflex

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

STERILE

DISINFECTANTS RESISTANT

5 шт. в уп.
20 уп. в транс. кор.
мин. 100 шт.



Насадка одноразовая стерильная 100% полиэстер EC20-S

Размер... 20 см.....
Артикул 2111111

- 100% полиэстер (микрофибра)
- уборка изолятора

Hydroflex

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

STERILE

DISINFECTANTS RESISTANT

2 шт. в уп.
50 уп. в транс. кор.
мин. 100 шт.



Насадка одноразовая стерильная для чистки ламелей DualClean

Размер... 67x7 см...
Артикул DCQT0002

- 2-х слойный трикотажный полиэстер
- для уборки ламелей шириной 10-30 см сразу с 2-х сторон
- рекомендуется использовать с насыщенными растворами и дезинфицирующими средствами

CONTEC

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

STERILE

DISINFECTANTS RESISTANT

4 шт. в уп.
20 уп. в транс. кор.
мин. 80 шт.



Насадка одноразовая 100% полиэстер EC40

Размер... 40 см.....
Артикул 2111104

- 100% полиэстер
- уборка до 18 м²
- впитываемость 210 мл

Hydroflex

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

DISINFECTANTS RESISTANT

5 шт. в уп.
20 уп. в транс. кор.
мин. 100 шт.



Насадка одноразовая 100% полиэстер микрофибра EX40

Размер... 40 см.....
Артикул 2111138

- микрофибра (100% полиэстер)
- уборка до 22 м²
- впитываемость 315 мл

Hydroflex

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

DISINFECTANTS RESISTANT

5 шт. в уп.
20 уп. в транс. кор.
мин. 100 шт.



CONTEC

Насадка одноразовая для чистки ламелей DualClean

- 2-х слойный трикотажный полиэстер
- для уборки ламелей шириной 10-30 см сразу с 2-х сторон
- рекомендуется использовать с насыщенными растворами и дезинфицирующими средствами

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



Размер... 67x7 см...
 Артикул DCQT0001

8 шт. в уп.
 10 уп. в транс. кор.
 мин. 8 шт.



Hydroflex

Насадка многоразовая для ЧП, 100% полиэстер/микрофибра ML40

- 100% полиэстер (микрофибра), микропетли
- уборка до 23 м²
- впитываемость 420 мл

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



Размер... 40 см.....
 Артикул 2112008

10 шт. в уп.
 5 уп. в транс. кор.
 мин. 10 шт.



Hydroflex

Насадка многоразовая для ЧП, микрофибра/полипропилен MLB40

- 100% полиэстер (микрофибра), петли
- скрабирующие полосы (полиамид)
- уборка до 23 м²
- впитываемость 405 мл

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



Размер... 40 см.....
 Артикул 2112009

10 шт. в уп.
 5 уп. в транс. кор.
 мин. 10 шт.



Hydroflex

Насадка многоразовая для ЧП, 100% полиэстер/микрофибра, вязанные петли (средние) P40

- 100% полиэстер (микрофибра), петли
- уборка до 20 м²
- впитываемость 305 мл

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



Размер... 40 см.....
 Артикул 2111005

10 шт. в уп.
 5 уп. в транс. кор.
 мин. 10 шт.



Hydroflex

Насадка многоразовая для ЧП, 100% полиэстер/микрофибра, вязанные петли (короткие) Z40

- 100% полиэстер (микрофибра), петли
- уборка до 20 м²
- впитываемость 275 мл

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



Размер... 40 см.....
 Артикул 2111006

10 шт. в уп.
 5 уп. в транс. кор.
 мин. 10 шт.

Держатель из пластика KKV40

Артикул... 2151005...
Размер..... 38.8 x 10.0 x 15.3 см...
Вес..... 310 гр...
Шт. в уп. 5



- полипропилен (изностостойкий пластик)
- совместим с бесконтактной системой надевания/сброса мопа ERGO
- ограниченное автоклавирувание 121°C – 20 мин. или 134°C – 5 мин.

Подходящие ручки

PurMop® SAK170 | 2131007
PurMop® SAV150 | 2131011
PurMop® SA180 | 2131009
PurMop® SA400 | 2131012
PurMop® SAT2100-K | 2131038
PurMop® SAT2150-K | 2131039

Hydroflex

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



мин. 1 шт.

Держатель из нержавеющей стали KEK40

Артикул... 2151008...
Размер..... 38.8 x 9.9 x 13.4 см...
Вес..... 650 гр...
Шт. в уп. 5



- нержавеющая сталь
- бескаркасная конструкция для лучшего контакта с поверхностью
- совместим с бесконтактной системой надевания/сброса мопа ERGO

Подходящие ручки

PurMop® SET2070 | 2131006
PurMop® SET2100 | 2131005
PurMop® SEP140 | 2131003
PurMop® SAT2100 | 2131026
PurMop® SAT2150 | 2131027

Hydroflex

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



мин. 1 шт.

Держатель из нержавеющей стали KEU40

Артикул... 2151003...
Размер..... 38.8 x 9.9 x 13.4 см...
Вес..... 550 гр...
Шт. в уп. 5



- нержавеющая сталь
- легко присоединяется к ручке
- повышенная устойчивость к многократному автоклавируванию

Подходящие ручки

PurMop® SET2070 | 2131006
PurMop® SET2100 | 2131005
PurMop® SEP140 | 2131003
PurMop® SAT2100 | 2131026
PurMop® SAT2150 | 2131027

Hydroflex

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



мин. 1 шт.

Телескопическая ручка из алюминия/пластика SAK170

Артикул... 2131007...
Размер..... 114 - 174 см...
Вес..... 630 гр...
Шт. в уп. 5



- алюминий, пластик
- регулировка длины нажатием на кнопку

Подходящие держатели для мопов

PurMop® KKV40 | 2151005

Hydroflex

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



мин. 1 шт.

Телескопическая ручка из нержавеющей стали SET2070

Модель... 2131007...
Артикул... 2131006...
Размер..... 84 - 151 см...
Вес..... 730 гр...
Шт. в уп. 5



- нержавеющая сталь
- легко присоединяется к держателю для мопов

Подходящие держатели для мопов

PurMop® KEK40 | 2151008
PurMop® KEU40 | 2151003
PurMop® KSS40 | 2151010
PurMop® TE30 | 2161001
PurMop® TE40 | 2161002

Hydroflex

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



мин. 1 шт.

Телескопическая ручка из алюминия/пластика SA400

Артикул... 2131012...
Размер..... 148 - 403 см...
Вес..... 790 гр...
Шт. в уп. 5



- алюминий, пластик
- легко присоединяется к держателю для мопов

Подходящие держатели для мопов

PurMop® KKV40 | 2151005

Hydroflex

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



мин. 1 шт.

Телескопическая ручка из алюминия SAT2100 / SAT2100-K



- анодированный алюминий
- легко присоединяется к держателю для мопов

| Модель..... | Артикул... | Размер..... | Вес..... | Шт. в уп. |
|--------------|------------|--------------------------|-----------|-----------|
| SAT2100..... | 2131026... | 108 - 207 см x 4.5 см... | 560 гр... | 5 |
| SAT2100-K... | 2131038... | 108 - 207 см x 4.5 см... | 560 гр... | 5 |

Подходящие держатели для мопов
 SAT2100 | PurMop® KEK40 | 2151008
 PurMop® KEU40 | 2151003
 PurMop® KSS40 | 2151010
 PurMop® TE30 | 2161001
 PurMop® TE40 | 2161002

SAT2100-K | PurMop® KKV40 | 2151005



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

121°C AUTOCLAVE

DISINFECTANT RESISTANT

мин. 1 шт.

Телескопическая ручка из алюминия SAT2150/SAT2150-K



- анодированный алюминий
- легко присоединяется к держателю для мопов

| Модель..... | Артикул... | Размер..... | Вес..... | Шт. в уп. |
|--------------|------------|--------------------------|-----------|-----------|
| SAT2150..... | 2131027... | 158 - 307 см x 4.5 см... | 750 гр... | 5 |
| SAT2150-K... | 2131039... | 158 - 307 см x 4.5 см... | 750 гр... | 5 |

Подходящие держатели для мопов
 SAT2150 | PurMop® KEK40 | 2151008
 PurMop® KEU40 | 2151003
 PurMop® KSS40 | 2151010
 PurMop® TE30 | 2161001
 PurMop® TE40 | 2161002

SAT2150-K | PurMop® KKV40 | 2151005



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

121°C AUTOCLAVE

DISINFECTANT RESISTANT

мин. 1 шт.

Телескопическая ручка из нержавеющей стали SET2100



- нержавеющая сталь
- легко присоединяется к держателю для мопов

| Модель..... | Артикул... | Размер..... | Вес..... | Шт. в уп. |
|-------------|------------|-----------------|-----------|-----------|
| SET2100... | 2131005... | 114 - 211 см... | 930 гр... | 5 |

Подходящие держатели для мопов
 PurMop® KEK40 | 2151008
 PurMop® KEU40 | 2151003
 PurMop® KSS40 | 2151010
 PurMop® TE30 | 2161001
 PurMop® TE40 | 2161002

мин. 1 шт.



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

121°C AUTOCLAVE

DISINFECTANT RESISTANT

Ручка из нержавеющей стали SEP140



- нержавеющая сталь
- легко присоединяется к держателю для мопов

| Модель.. | Артикул... | Размер... | Вес..... | Шт. в уп. |
|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|
| SEP140... | 2131003... | 148 см..... | 520 гр... | 5 |

Подходящие держатели для мопов
 PurMop® KEK40 | 2151008
 PurMop® KEU40 | 2151003
 PurMop® TE30 | 2161001
 PurMop® TE40 | 2161002

мин. 1 шт.



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

121°C AUTOCLAVE

DISINFECTANT RESISTANT

Ручка из алюминия/пластика SAV150



- алюминий, пластик
- суперлегкая
- легко присоединяется к держателю для мопов

| Артикул... | Размер... | Вес..... | Шт. в уп. |
|------------|-------------|-----------|-----------|
| 2151005... | 150 см..... | 280 гр... | 5 |

Подходящие держатели для мопов
 PurMop® KKV40 | 2151005

мин. 1 шт.



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

DISINFECTANT RESISTANT

Система из нержавеющей стали для чистки изоляторов ICT2050



- нержавеющая сталь
- для уборки труднодоступных мест, включая изоляторы
- состоит из ручки держателя 20 см
- легко сменять насадки

| Артикул... | Размер..... | Вес..... | Шт. в уп. |
|------------|---------------------------------|-----------|-----------|
| 2131015... | ручка 50 см, держатель 20 см... | 480 гр... | 5 |

Подходящие насадки
 PurMop® EC20-S | 2111111
 PurMop® EC20-SV | 2111132

мин. 1 шт.



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

121°C AUTOCLAVE

DISINFECTANT RESISTANT



Ручка телескопическая из стекловолокна QuickConnect™

- ручка - стеклопластик, держатель - нержавеющая сталь

Артикул... 2746S.....
 Размер..... ручка 95-166 см.....
 Шт. в уп. 1

Подходящие насадки
 DualClean DCQT0002 / DCQT0001
 DualClean DCMD0001



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



мин. 1 шт.



Держатель из нержавеющей стали для чистки ламелей DualClean 2778

- ручка - стеклопластик, держатель - нержавеющая сталь
- для уборки ламелей шириной 10-30 см сразу с 2-х сторон
- антимикробные свойства благодаря оксиду серебра в составе материала ручки

Артикул... 2778.....
 Размер..... держатель 36.5 x 5 x 17 см...
 Шт. в уп. 1

Подходящие насадки
 DualClean DCQT0002 / DCQT0001
 DualClean DCMD0001



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



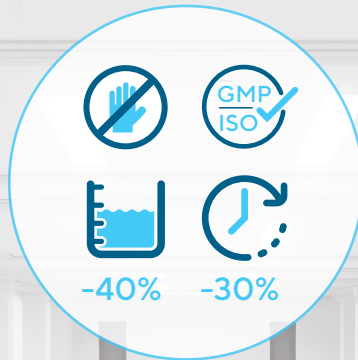
мин. 1 шт.



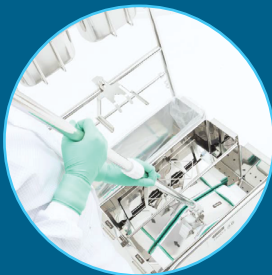
УБОРОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ERGO



GMP A/B



GMP C/D



НАДЕВАНИЕ

Гибкая подставка для мопов позволяет надеть чистый моп и защелкнуть держатель мопа без касаний рук.



НАСЫЩЕНИЕ

Активация устройства насыщения. На моп наносится определенное количество жидкости, которое равномерно распределяется в течение нескольких секунд.



УБОРКА

Очистка или дезинфекция поверхности (пол/стены/потолок) Мопы PurMor® для чистых помещений обеспечивают достаточное и равномерное распределение жидкости для оптимальной очистки и дезинфекции.



СБРАСЫВАНИЕ

Сброс использованного мопа. Интеллектуальный механизм утилизации позволяет бесконтактно сбрасывать использованные мопы (устанавливается как на фронтальной так и задней части тележки).



Система уборочная для ЧП ERGO-S 2.0 320

Количество
контейнеров..... 3 x 18 л + 2 x 5 л...
Размер..... 780 x 700 x 1020 мм...
Вес... 27 кг...
Артикул 2123025

- нержавеющая сталь
- комплектация:
 - тележка на колесах
 - контейнеры
 - механизм насыщения Ergo
 - подставка для бесконтактного надевания мопа
 - механизм бесконтактного открывания держателя мопов

- держатель ручки мопа
- держатель мешка для отходов
- табличка для маркировки

Hydroflex

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

121°C AUTOCLAVE
DISINFECTANTS RESISTANT
ECO
HANDS FREE



Система уборочная для ЧП ERGO-S 2.0 230

Количество
контейнеров..... 3 x 18 л + 2 x 5 л...
Размер..... 650 x 700 x 1020 мм...
Вес... 27 кг...
Артикул 2123022

- нержавеющая сталь
- комплектация:
 - тележка на колесах
 - контейнеры
 - механизм насыщения Ergo
 - подставка для бесконтактного надевания мопа
 - механизм бесконтактного открывания держателя мопов

- держатель ручки мопа
- держатель мешка для отходов
- табличка для маркировки

Hydroflex

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

121°C AUTOCLAVE
DISINFECTANTS RESISTANT
ECO
HANDS FREE



Система уборочная для ЧП ERGO 2.0 230

Количество
контейнеров..... 3 x 18 л + 2 x 6 л...
Размер..... 650 x 700 x 1050 мм...
Вес... 18 кг...
Артикул 2123016

- нержавеющая сталь, пластик
- комплектация:
 - тележка на колесах с системой отжима
 - контейнеры
 - механизм насыщения Ergo
 - подставка для бесконтактного надевания мопа
 - механизм бесконтактного открывания держателя мопов

- держатель ручки мопа
- держатель мешка для отходов
- табличка для маркировки

Hydroflex

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

121°C AUTOCLAVE
DISINFECTANTS RESISTANT
ECO
HANDS FREE



Система уборочная компактная для ЧП ERGO 2.0 200

Количество
контейнеров... 2 x 18 л...
Размер..... 500 x 600 x 420 мм...
Вес... 10 кг...
Артикул 2123027

- нержавеющая сталь, пластик
- комплектация:
 - компактная тележка на колесах с системой отжима
 - механизм насыщения Ergo
 - подставка для бесконтактного надевания мопа
 - контейнеры
 - табличка для маркировки

Hydroflex

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

121°C AUTOCLAVE
DISINFECTANTS RESISTANT
ECO



Система уборочная для ЧП, отжим, 2 контейнера UNO 211

Количество
контейнеров..... 4 x 8.5 л...
Размер..... 578 x 586 x 895 мм...
Вес..... 34.5 кг...
Артикул 2121203

- нержавеющая сталь
- комплектация:
 - тележка на колесах
 - система прямого отжима
 - контейнеры с ручками

Hydroflex

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

121°C AUTOCLAVE
DISINFECTANTS RESISTANT



Система насыщения МОП для ЧП Prepare 311

Количество
контейнеров... 4 x 8.5 л...
Размер..... 578 x 586 x 895 мм...
Вес..... 17.97 кг...
Артикул 2121301

- нержавеющая сталь
- комплектация:
 - компактная тележка
 - контейнер для насыщения с подставкой для бесконтактного надевания мопа
 - контейнер для приготовления раствора, после - использованных мопов
 - сито для равномерного распределения раствора
 - 2 дополнительных контейнера
 - насыщает до 20 одноразовых или многоразовых мопов (200-600 м² поверхности)

Hydroflex

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

121°C AUTOCLAVE
DISINFECTANTS RESISTANT
ECO

УБОРОЧНЫЕ СИСТЕМЫ С СИСТЕМОЙ НАСЫЩЕНИЯ PREPARE



-75%



-30%



-25%



Контейнер для приготовления раствора и использованных мопов. Сито для равномерного распределения раствора при насыщении мопов

Шкала объема



Одновременное насыщение до 10 мопов

Компактность и мобильность



ОДНОВРЕМЕННОЕ НАСЫЩЕНИЕ ДО 20 МОПОВ



Система насыщения МОП для ЧП Prepare

- нержавеющая сталь
- комплектация:
 - контейнер для насыщения с подставкой для бесконтактного надевания мопа
 - контейнер для приготовления раствора, после - использованных мопов
 - сито для равномерного распределения раствора
 - одновременно насыщает до 10 одноразовых или многоразовых мопов (100-300 м² поверхности)

| Модель..... | Артикул..... | Количество контейнеров... | Размер..... | Вес |
|-------------|--------------|---------------------------|-----------------------|---------|
| PREPARE... | 2124001... | 2 x 8.5 л..... | 529 x 324 x 307 мм... | 8.03 кг |



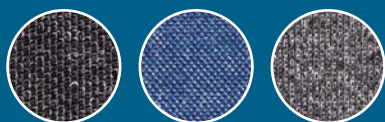
Hydroflex



СТУЛЬЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ И ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



ТКАНЬ



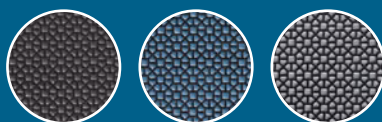
ИСКУССТВЕННАЯ КОЖА



ПЕНОПОЛИУРЕТАН



МАТЕРИАЛ SUPERTEC



FLEX ТРАКА





bimos

Стул Cleanroom Texon 2 (9173R)

- высота 450–620 мм
- ширина сиденья – 475 мм
- глубина сиденья – 460 мм
- высота спинки – 570 мм
- диаметр опоры колес – 700 мм
- максимальная нагрузка – 150 кг
- с колесиками
- обивка Skintec ESD или искусственная кожа
- с 4D подлокотниками или без них

ISO
GMP

3 4 5 6 7 8
A/B C D



Материал обивки
Skintec
Искусственная кожа



bimos

Стул Cleanroom Texon 3, 4 (9171R, 9175R)

- высота 450–620 мм
- ширина сиденья – 475 мм
- глубина сиденья – 460 мм
- высота спинки – 570 мм
- диаметр опоры колес – 700 мм
- максимальная нагрузка – 150 кг
- хромированное кольцо-упор для ног
- с колесиками “Stop&Go” или без них
- обивка Skintec ESD или искусственная кожа
- с 4D подлокотниками или без них

ISO
GMP

3 4 5 6 7 8
A/B C D



Материал обивки
Skintec
Искусственная кожа



bimos

Стул Cleanroom Basic 1, 2 (9140, 9142, 9145)

- высота 460–630 мм
- ширина сиденья – 460 мм
- глубина сиденья – 440 мм
- высота спинки – 430 или 530 мм (регулируемая)
- диаметр опоры колес – 700 мм
- максимальная нагрузка – 150 кг
- с колесиками или без них
- обивка искусственная кожа
- с регулируемой или фиксированной спинкой
- с 4D подлокотниками или без них

ISO
GMP

3 4 5 6 7 8
A/B C D



Материал обивки
Искусственная кожа



bimos

Стул Cleanroom Basic 3 (9141, 9143, 9146)

- высота 600–870 мм
- ширина сиденья – 460 мм
- глубина сиденья – 440 мм
- высота спинки – 430 или 530 мм (регулируемая)
- диаметр опоры колес – 700 мм
- максимальная нагрузка – 150 кг
- хромированное кольцо-упор для ног
- с колесиками “Stop&Go” или без них
- обивка искусственная кожа
- с регулируемой или фиксированной спинкой
- с 4D подлокотниками или без них

ISO
GMP

3 4 5 6 7 8
A/B C D



Материал обивки
Искусственная кожа



bimos

Стул Laboratory Labsit 9123

- регулируемая высота сиденья 450-650 мм
- гибкая спинка
- легко чистить
- аксессуары:
 - подлокотники
 - кольцевая опора для ног
 - клип для персонализации стула

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

ESD DISINFECTANTS RESISTANT 10 YEAR WARRANTY

| Модель..... | Артикул... | Материал и цвет обивки с кодами | Доступные цвета основания стула |
|-------------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Labsit 2..... | 9123-..... | искусственная кожа..... | MG01 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | пенополиуретан..... | 2000 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | ткань..... | 5800 3277 3285 3403 3279 3280 |
| ESD Labsit 2..... | 9123E-..... | материал Supertec..... | SP01 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | искусственная кожа..... | MG01 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | пенополиуретан..... | 2000 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | ткань..... | 9801 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | материал Supertec..... | CP01 3277 3285 3403 3279 3280 |



bimos

Стул Laboratory Labsit 9121

- регулируемая высота сиденья 520-770 мм
- гибкая спинка
- легко чистить
- кольцевая опора для ног
- устойчивые ножки
- аксессуары:
 - подлокотники
 - клип для персонализации стула

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

ESD DISINFECTANTS RESISTANT 10 YEAR WARRANTY

| Модель..... | Артикул... | Материал и цвет обивки с кодами | Доступные цвета основания стула |
|-------------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Labsit 3..... | 9121-..... | искусственная кожа..... | MG01 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | пенополиуретан..... | 2000 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | ткань..... | 5800 3277 3285 3403 3279 3280 |
| ESD Labsit 3..... | 9121E-..... | материал Supertec..... | SP01 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | искусственная кожа..... | MG01 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | пенополиуретан..... | 2000 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | ткань..... | 9801 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | материал Supertec..... | CP01 3277 3285 3403 3279 3280 |



bimos

Стул Laboratory Labsit 9125

- регулируемая высота сиденья 560-810 мм
- гибкая спинка
- легко чистить
- кольцевая опора для ног
- колесики
- аксессуары:
 - подлокотники
 - клип для персонализации стула
 - устойчивые ножки

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

ESD DISINFECTANTS RESISTANT 10 YEAR WARRANTY

| Модель..... | Артикул... | Материал и цвет обивки с кодами | Доступные цвета основания стула |
|-------------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Labsit 3..... | 9125-..... | искусственная кожа..... | MG01 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | пенополиуретан..... | 2000 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | ткань..... | 5800 3277 3285 3403 3279 3280 |
| ESD Labsit 3..... | 9125E-..... | материал Supertec..... | SP01 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | искусственная кожа..... | MG01 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | пенополиуретан..... | 2000 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | ткань..... | 9801 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | материал Supertec..... | CP01 3277 3285 3403 3279 3280 |



bimos

Стул Nexxit 1

- регулируемые высота (450-600 мм), наклон и глубина сиденья
- регулируемые высота и наклон спинки
- подходит для динамичной работы
- аксессуары:
 - подлокотники
 - круговая опора для ног
 - колесики Stop&Go

ESD DISINFECTANTS RESISTANT 10 YEAR WARRANTY

| Модель..... | Артикул... | Материал и цвет обивки с кодами | Доступные цвета ручек с кодами |
|-------------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Nexxit 1..... | 9030-..... | искусственная кожа..... | MG01 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | пенополиуретан..... | 2000 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | ткань..... | 6801 3277 3285 3403 3279 3280 |
| ESD Nexxit 1..... | 9030E-..... | материал Supertec..... | SP01 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | искусственная кожа..... | MG01 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | пенополиуретан..... | 2000 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | ткань..... | 9801 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | материал Supertec..... | CP01 3277 3285 3403 3279 3280 |



bimos

Стул Nexxit 2

- регулируемые высота (450-600 мм), наклон и глубина сиденья
- регулируемые высота и наклон спинки
- подходит для динамичной работы
- аксессуары:
 - подлокотники
 - круговая опора для ног
 - колесики Stop&Go

ESD DISINFECTANTS RESISTANT 10 YEAR WARRANTY

| Модель..... | Артикул... | Материал и цвет обивки с кодами | Доступные цвета ручек с кодами |
|-------------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Nexxit 2..... | 9033-..... | искусственная кожа..... | MG01 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | пенополиуретан..... | 2000 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | ткань..... | 6801 3277 3285 3403 3279 3280 |
| ESD Nexxit 2..... | 9033E-..... | материал Supertec..... | SP01 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | искусственная кожа..... | MG01 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | пенополиуретан..... | 2000 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | ткань..... | 9801 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | материал Supertec..... | CP01 3277 3285 3403 3279 3280 |



bimos

Стул Nexxit 3

- регулируемые высота (570-820 мм), наклон и глубина сиденья
- регулируемые высота и наклон спинки
- подходит для динамичной работы
- аксессуары:
 - подлокотники
 - круговая опора для ног
 - колесики Stop&Go

ESD DISINFECTANTS RESISTANT 10 YEAR WARRANTY

| Модель..... | Артикул... | Материал и цвет обивки с кодами | Доступные цвета ручек с кодами |
|-------------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Nexxit 3..... | 9031-..... | искусственная кожа..... | MG01 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | пенополиуретан..... | 2000 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | ткань..... | 6801 3277 3285 3403 3279 3280 |
| ESD Nexxit 3..... | 9031E-..... | материал Supertec..... | SP01 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | искусственная кожа..... | MG01 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | пенополиуретан..... | 2000 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | ткань..... | 9801 3277 3285 3403 3279 3280 |
| | | материал Supertec..... | CP01 3277 3285 3403 3279 3280 |



bimos

Стул Laboratory Neon 1

- регулируемая высота сиденья 450-620 мм
- устойчивые ножки
- возможность самостоятельной замены обивки
- аксессуары:
 - подлокотники
 - колесики Stop&Go



| Модель..... | Механизм..... | Артикул... |
|-------------|--|------------|
| Neon 1..... | регулируемый наклон спинки..... | 9560..... |
| | синхронная регулировка наклона спинки и сиденья по весу..... | 9570..... |
| | регулируемый наклон спинки..... | 9560E..... |
| | синхронная регулировка наклона спинки и сиденья по весу..... | 9570E..... |

| Вариант обивки: материал и код (заказывается отдельно) | для Neon 1..... | 9588-... искусственная кожа..... | 9588-... пенополиуретан..... | 9588-... ткань..... | 9588-... материал Supertec..... | 9588-... искусственная кожа..... | 9588-... пенополиуретан..... | 9588-... ESD ткань..... | 9588-... материал Supertec ESD..... |
|--|-------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| | | MG01 | MG02 | MG11 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
| | | 6801 | 6802 | 6811 | SP01 | SP02 | SP11 | | |
| | для ESD Neon 1... | MG01 | | | | | | 9801 | 9802 |
| | | 2000 | | | | | | 9801 | 9802 |
| | | | | | | | | 9811 | |



bimos

Стул Laboratory Neon 2

- регулируемая высота сиденья 450-620 мм
- возможность самостоятельной замены обивки
- колесики
- аксессуары:
 - подлокотники
 - колесики Stop&Go



| Модель..... | Механизм..... | Артикул... | Доступные цвета полосы с кодами |
|-------------|--|------------|---------------------------------|
| Neon 2..... | регулируемый наклон спинки..... | 9563..... | 3277 3278 3279 3280 |
| | синхронная регулировка наклона спинки и сиденья по весу..... | 9573..... | 3277 3278 3279 3280 |
| | регулируемый наклон спинки..... | 9563E..... | 3277 3278 3279 3280 |
| | синхронная регулировка наклона спинки и сиденья по весу..... | 9573E..... | 3277 3278 3279 3280 |

| Вариант обивки: материал и код (заказывается отдельно) | для Neon 2..... | 9588-... искусственная кожа..... | 9588-... пенополиуретан..... | 9588-... ткань..... | 9588-... материал Supertec..... | 9588-... искусственная кожа..... | 9588-... пенополиуретан..... | 9588-... ESD ткань..... | 9588-... материал Supertec ESD..... |
|--|-------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| | | MG01 | MG02 | MG11 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
| | | 6801 | 6802 | 6811 | SP01 | SP02 | SP11 | | |
| | для ESD Neon 2... | MG01 | | | | | | 9801 | 9802 |
| | | 2000 | | | | | | 9801 | 9802 |
| | | | | | | | | 9811 | |



bimos

Стул Laboratory Neon 3

- регулируемая высота сиденья 590-870 мм
- возможность самостоятельной замены обивки
- подставка для ног
- устойчивые ножки
- аксессуары: - подлокотники - колесики Stop&Go - кольцевая опора для ног



| Модель..... | Механизм..... | Артикул... | Доступные цвета полосы с кодами |
|-------------|--|------------|---------------------------------|
| Neon 3..... | регулируемый наклон спинки..... | 9561..... | 3277 3278 3279 3280 |
| | синхронная регулировка наклона спинки и сиденья по весу..... | 9571..... | 3277 3278 3279 3280 |
| | регулируемый наклон спинки..... | 9561E..... | 3277 3278 3279 3280 |
| | синхронная регулировка наклона спинки и сиденья по весу..... | 9571E..... | 3277 3278 3279 3280 |

| Вариант обивки: материал и код (заказывается отдельно) | для Neon 3..... | 9588-... искусственная кожа..... | 9588-... пенополиуретан..... | 9588-... ткань..... | 9588-... материал Supertec..... | 9588-... искусственная кожа..... | 9588-... пенополиуретан..... | 9588-... ESD ткань..... | 9588-... материал Supertec ESD..... |
|--|-------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| | | MG01 | MG02 | MG11 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
| | | 6801 | 6802 | 6811 | SP01 | SP02 | SP11 | | |
| | для ESD Neon 3... | MG01 | | | | | | 9801 | 9802 |
| | | 2000 | | | | | | 9801 | 9802 |
| | | | | | | | | 9811 | |



bimos

Стул Cleanroom Saddle Stool (9473R, 9F73R)

- регулируемая высота сиденья 540-800 мм
- максимальная нагрузка — 150 кг
- хромированное кольцо-регулятор для ног
- с колесиками или без них
- обивка искусственная кожа



| Артикул... | Материал и цвет обивки с кодами |
|------------|---------------------------------|
| 9473R..... | искусственная кожа..... |
| 9F73R..... | искусственная кожа..... |



bimos

Стул Laboratory Labsit 9127

- регулируемая высота сиденья 450-650 мм
- легко чистить



| Модель..... | Артикул... | Материал и цвет обивки с кодами |
|---------------------|------------|---------------------------------|
| Labsit stool..... | 9127..... | пенополиуретан..... |
| ESD Labsit stool... | 9127E..... | пенополиуретан..... |



bimos

Стул Cleanroom Stool

- основание – полированный алюминий
- токопроводящие ножки/колесики
- токопроводящий нескользящий материал сиденья
- регулировка высоты сиденья

ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A/B C D ESD DISINFECTANTS RESISTANT 10 YEAR WARRANTY

| Модель..... | Высота сиденья..... | Комплектация..... | Артикул | Материал и цвет обивки с кодами |
|--------------------------|---------------------|---|---------|------------------------------------|
| Cleanroom Ergo Stool 1.. | 460-630 мм... | на ножках..... | 9467R | искусственная кожа ESD 2571 |
| Cleanroom Stool 2..... | 460-630 мм... | на колесиках..... | 9468R | искусственная кожа ESD 2571 |
| Cleanroom Stool 3..... | 570-850 мм... | на ножках с кольцевой опорой для ног..... | 9469R | искусственная кожа ESD 2571 |



bimos

Стул system Allround 9460

- возможность цветового кодирования
- верхний кольцевой механизм регулировки высоты стула
- устойчив к дезсредствам
- широкое сиденье – 400 мм
- аксессуары:
- поддержка спины

ESD DISINFECTANTS RESISTANT 10 YEAR WARRANTY

| Модель..... | Высота сиденья..... | Артикул... | Материал и цвет обивки с кодами..... | Доступные цвета кольца с кодами |
|------------------|---------------------|------------|---|--|
| Allround 9460... | 450-650 мм... | 9460-..... | искусственная кожа... пенополиуретан..... ткань..... | MG01 3277 3285 3403 3279 3280 2000 3277 3285 3403 3279 3280 6801 3277 3285 3403 3279 3280 |
| Allround 9461... | 560-830 мм... | 9461-..... | искусственная кожа... пенополиуретан..... ткань..... материал Supertec..... | SP01 3277 3285 3403 3279 3280 MG01 3277 3285 3403 3279 3280 2000 3277 3285 3403 3279 3280 6801 3277 3285 3403 3279 3280 SP01 3277 3285 3403 3279 3280 |



bimos

Стул Cleanroom Stool

- возможна регулировка высоты стула при помощи ноги
- верхний механизм регулировки высоты стула спрятан под мягкий кожух
- устойчив к дезсредствам
- широкое сиденье – 400 мм

ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A/B C D ESD DISINFECTANTS RESISTANT 10 YEAR WARRANTY HANDS FREE

| Модель..... | Высота сиденья..... | Артикул | Материал и цвет обивки с кодами |
|-------------------|---------------------|-----------|---|
| Cleanroom Stool.. | 480-650 мм... | 9F63R-... | искусственная кожа пенополиуретан MG01 2000 |



bimos

Стул Flex

- модели стула для работы сидя и стоя
- вращение на 360°
- устойчив к дезсредствам
- прочный к механическому и химическому воздействию

ESD DISINFECTANTS RESISTANT 10 YEAR WARRANTY

| Модель..... | Высота сиденья... | Комплектация..... | Артикул |
|--------------------|-------------------|----------------------------------|---------|
| Stool Flex 1..... | 450-650 мм..... | колесики..... | 9408 |
| Stool Flex 2..... | 510-780 мм..... | ножки..... | 9409 |
| Stool Flex 3..... | 510-780 мм..... | ножки+кольцевая опора для ног... | 9419 |
| ESD Stool Flex 1.. | 450-650 мм..... | колесики..... | 9408E |
| ESD Stool Flex 2.. | 510-780 мм..... | ножки..... | 9409E |
| ESD Stool Flex 3.. | 510-780 мм..... | ножки+кольцевая опора для ног... | 9419E |



bimos

Стул для работы стоя Fin

- 2 ручки по бокам сиденья
- снимает до 60% нагрузки с ног
- сиденье вращается на 20° влево и вправо
- прочный к механическому и химическому воздействию

ESD DISINFECTANTS RESISTANT 10 YEAR WARRANTY

| Модель... | Высота сиденья..... | Артикул... | Материал и цвет обивки с кодами | Цвет основания с кодами |
|-------------|---------------------|------------|---------------------------------|---|
| Fin..... | 620-850 мм... | 9144..... | пенополиуретан.. | 2000 2002 2001 2002 2034 2217 |
| ESD Fin.... | 620-850 мм... | 9144E..... | пенополиуретан.. | 2000 2034 2217 |

ДЕРЖАТЕЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Держатель для перчаток в картонном диспенсере, Tinman B1DG

- для 1 упаковки
- размер: 257x85x137 мм
- вес: 630 гр.
- изготовлен из полированной 304/316 нержавеющей стали с глянцевой полировкой
- долговечен и устойчив к химическим веществам и всем обычным дезинфицирующим средствам для чистых помещений (спиртовым, биоцидным и спороцидным)
- закругленные углы и гладкие кромки
- настенный монтаж с уменьшенным весом — простота установки

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

EAC



Упаковка:
1 штука в коробе



Держатель для перчаток в картонном диспенсере, Tinman B3DG

- для 3 упаковок одновременно
- размер: 257x85x400 мм
- вес: 1,63 кг
- изготовлен из полированной 304/316 нержавеющей стали с глянцевой полировкой
- долговечен и устойчив к химическим веществам и всем обычным дезинфицирующим средствам для чистых помещений (спиртовым, биоцидным и спороцидным)
- закругленные углы и гладкие кромки
- настенный монтаж с уменьшенным весом — простота установки

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

EAC



Упаковка:
1 штука в коробе



Держатель для одноразовых расходных материалов, Tinman FTDM

- для хранения одноразовой продукции: перчаток, бахил, шапочек и т.д.
- снабжен специальными отверстиями для оценки количества содержимого и удобной крышкой для загрузки продукции
- размер: 204x211x590 мм
- вес: 4,25 кг
- изготовлен из полированной 304/316 нержавеющей стали с глянцевой полировкой
- долговечен и устойчив к химическим веществам и всем обычным дезинфицирующим средствам для чистых помещений (спиртовым, биоцидным и спороцидным)
- закругленные углы и гладкие кромки
- настенный монтаж с уменьшенным весом — простота установки

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

EAC



Упаковка:
1 штука в коробе



Держатель для одноразовых расходных материалов, Tinman STDM

- для хранения одноразовой продукции: перчаток, бахил, шапочек и т.д.
- снабжен специальными отверстиями для оценки количества содержимого и удобной крышкой для загрузки продукции
- размер: 204x211x590 мм
- вес: 4 кг
- изготовлен из полированной 304/316 нержавеющей стали с глянцевой полировкой
- долговечен и устойчив к химическим веществам и всем обычным дезинфицирующим средствам для чистых помещений (спиртовым, биоцидным и спороцидным)
- закругленные углы и гладкие кромки
- настенный монтаж с уменьшенным весом — простота установки

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

EAC



Упаковка:
1 штука в коробе



Держатель для бутылок, Tinman B3DD

- для 3 емкостей одновременно
- размер: 316x125x150 мм
- вес: 1,35 кг
- изготовлен из полированной 304/316 нержавеющей стали с глянцевой полировкой
- долговечен и устойчив к химическим веществам и всем обычным дезинфицирующим средствам для чистых помещений (спиртовым, биоцидным и спороцидным)
- закругленные углы и гладкие кромки
- настенный монтаж с уменьшенным весом — простота установки

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

EAC



Упаковка:
1 штука в коробе



Держатель для очков, Tinman GDM

- предназначен для хранения и выдачи защитных очков
- размер: 300x200x400 мм
- вес: 2,9 кг
- изготовлен из полированной 304/316 нержавеющей стали с глянцевой полировкой и акрила, устойчивого к ультрафиолетовому излучению
- долговечен и устойчив к химическим веществам и всем обычным дезинфицирующим средствам для чистых помещений (спиртовым, биоцидным и спороцидным)
- закругленные углы и гладкие кромки
- настенный монтаж с уменьшенным весом — простота установки

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

EAC



Упаковка:
1 штука в коробе



Держатель для лицевых масок, Tinman B1DFM

- предназначен для хранения и выдачи лицевых масок в упаковке
- для 1 упаковки
- размер: 185x85x112 мм
- вес: 510 гр.
- изготовлен из полированной 304/316 нержавеющей стали с глянцевой полировкой
- долговечен и устойчив к химическим веществам и всем обычным дезинфицирующим средствам для чистых помещений (спиртовым, биоцидным и спороцидным)
- закругленные углы и гладкие кромки
- настенный монтаж с уменьшенным весом — простота установки

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

EAC



Упаковка:
1 штука в коробе



Держатель для лицевых масок, Tinman B3DFM

- предназначен для хранения и выдачи лицевых масок в упаковке
- для 3 упаковок
- размер: 185x85x332 мм
- вес: 1,27 кг
- изготовлен из полированной 304/316 нержавеющей стали с глянцевой полировкой
- долговечен и устойчив к химическим веществам и всем обычным дезинфицирующим средствам для чистых помещений (спиртовым, биоцидным и спороцидным)
- закругленные углы и гладкие кромки
- настенный монтаж с уменьшенным весом — простота установки

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

EAC



Упаковка:
1 штука в коробе



Держатель для бумаги A4 формата, Tinman DFMB

- предназначен для хранения и выдачи бумаги в чистых помещениях компания
- размер: 304x105x302 мм
- вес: 1,67 кг
- изготовлен из полированной 304/316 нержавеющей стали с глянцевой полировкой
- долговечен и устойчив к химическим веществам и всем обычным дезинфицирующим средствам для чистых помещений (спиртовым, биоцидным и спороцидным)
- закругленные углы и гладкие кромки
- настенный монтаж с уменьшенным весом — простота установки

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

EAC



Упаковка:
1 штука в коробе



Держатель для утилизации бумаги A4 формата, Tinman LBS

- предназначен для хранения и выдачи бумаги в чистых помещениях компания
- размер: 430x133x300 мм
- вес: 2 кг
- изготовлен из полированной 304/316 нержавеющей стали с глянцевой полировкой
- долговечен и устойчив к химическим веществам и всем обычным дезинфицирующим средствам для чистых помещений (спиртовым, биоцидным и спороцидным)
- закругленные углы и гладкие кромки
- настенный монтаж с уменьшенным весом — простота установки

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

EAC



Упаковка:
1 штука в коробе



Держатель для салфеток, Tinman WDM

- предназначен для хранения и выдачи салфеток
- размер: 310x360x175 мм
- вес: 2,58 кг
- изготовлен из полированной 304/316 нержавеющей стали с глянцевой полировкой
- долговечен и устойчив к химическим веществам и всем обычным дезинфицирующим средствам для чистых помещений (спиртовым, биоцидным и спороцидным)
- закругленные углы и гладкие кромки
- настенный монтаж с уменьшенным весом — простота установки

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

EAC



Упаковка:
1 штука в коробе



Держатель для мусорного пакета, Tinman CRW BH

- предназначен для хранения и выдачи салфеток
- размер: 400x400x1000 мм
- вес: 7 кг
- изготовлен из полированной 304/316 нержавеющей стали с глянцевой полировкой
- долговечен и устойчив к химическим веществам и всем обычным дезинфицирующим средствам для чистых помещений (спиртовым, биоцидным и спороцидным)
- закругленные углы и гладкие кромки
- колесики, вращающиеся на 360°, 1 пара с тормозами / 1 пара без

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

EAC



Упаковка:
1 штука в коробе



ЛИПКИЕ ЛЕНТЫ, УПАКОВКА, КОВРИКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Стерильная виниловая липкая лента UT1160-IR

Артикул..... Размер
UT1160-IR-100... 25 мм x 3 м



UltraTape
Adhesive Tapes Labels for Critical Environments

- винил
- химически стойкая и прочная
- яркие стойкие цвета для маркировки пола и инструментов
- можно писать шариковой ручкой
- варианты цвета: WH - белый

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



Стерильная полиэтиленовая упаковка

Размер..... Артикул
По запросу... 89824
89826
89825



- полиэтилен
- 0,075 мм
- доступна в любом размере и типе сложения (в плоском или в рулоне)

ZEAL
CLEAN SUPPLIES

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



Полиэтиленовая упаковка

Размер..... Артикул
По запросу... 89828



- полиэтилен
- 0,075 мм
- доступна в любом размере и типе сложения (в плоском или в рулоне)

ZEAL
CLEAN SUPPLIES

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

Антистатическая полиэтиленовая упаковка

Размер..... Артикул
По запросу... 89827



- полиэтилен
- 0,075 мм
- доступна в любом размере и типе сложения (в плоском или в рулоне)

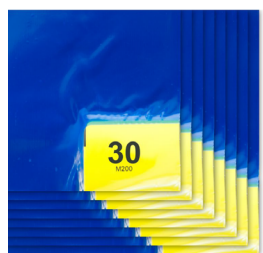
ZEAL
CLEAN SUPPLIES

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



Липкий коврик, CELOS L30-8

Размер..... Артикул
По запросу... 8041



pure11
clean room
consumables

- 30 листов
- 66x144 см
- толщина: 1,5 мм
- голубой цвет
- антибактериальная основа от бактерий и микроорганизмов
- индикация оставшихся слоев

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

МАРКЕРЫ, РУЧКИ, БУМАГА ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

NEW!



Маркеры стерильные Npro NSupport SM1S/SM2S

- SM1S – синий; SM2S – черный
- двухсторонний: 1 мм / 0,5 мм
- чернила и материалы устойчивы к IPA, не выцветают
- подходит для письма на бумаге, пластике, стекле и металле
- стерилизован гамма-излучением (≥ 25 kGy)



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



Упаковка
1 штук в пакете
10 штук в пакете
200 штук в упаковке

NEW!



Ручки стерильные Npro NSupport SP1S/SP2S

- SP1S – синий; SP2S – черный
- стержень 0,7 мм
- чернила и материалы устойчивы к IPA, не выцветают
- стерилизован гамма-излучением (≥ 25 kGy)



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



Упаковка
1 штук в пакете
10 штук в пакете
200 штук в упаковке

NEW!



Бумага A4 Npro NSupport SPPB

- плотность: 80 г/см² ± 3гр.
- автоклавируемая бумага для письма и печати в чистых помещениях
- соответствует требованиям ISO 6 / GMP A, B (после стерилизации паром)
- чернила и материалы устойчивы к IPA, не выцветают
- стерилизован гамма-излучением (≥ 25 kGy)



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

Упаковка
250 штук в пакете
10 штук в пакете
2500 штук в упаковке

NEW!



Бумага A4 Npro NSupport SPPW

- плотность: 80 г/см² ± 3гр.
- автоклавируемая бумага для письма и печати в чистых помещениях
- соответствует требованиям ISO 6 / GMP A, B (после стерилизации паром)
- чернила и материалы устойчивы к IPA, не выцветают
- стерилизован гамма-излучением (≥ 25 kGy)



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

Упаковка
250 штук в пакете
10 штук в пакете
2500 штук в упаковке

ИНДИКАТОРЫ И ИНКУБАТОРЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ, ДЕЗИНФЕКЦИИ И МОЙКИ



БИОИНДИКАТОРЫ
СПОРИЦИДНЫЕ ПОЛОСКИ
АМПУЛЫ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ
ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ
ИНКУБАТОРЫ

ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ
ЭТИКЕРОВЩИКИ

ИНКУБАЦИЯ ОТ 7 СЕКУНД



БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ АВТОКЛАВИРОВАНИЯ (СТЕРИЛИЗАЦИИ ПАРОМ)



Фотонный сверхскоростной автономный биоиндикатор (SCBI) Bionova BT225 для стерилизации паром

- рабочая температура: 132-135 °C
- время инкубирования: **7 секунд**
- дополнительное визуальное подтверждение через 48 часов
- температура инкубирования: 60 °C
- микроорганизм *Geobacillus stearothermophilus* 10⁶
- при отрицательном результате цвет жидкости меняется на желтый
- необходимо использовать специальный инкубатор с автоматическим считыванием BPH Photon



Упаковка:
50 штук в коробке

Хранение:
18 месяцев
10-30 °C
30-80%



Флуоресцентный сверхбыстрый автономный биоиндикатор (SCBI) Bionova BT222 для стерилизации паром

- рабочая температура: 121-135 °C
- время инкубирования: **1 час**
- дополнительное визуальное подтверждение через 48 часов
- температура инкубирования: 60 °C
- микроорганизм *Geobacillus stearothermophilus* 10⁶
- при отрицательном результате цвет жидкости меняется на желтый
- необходимо использовать специальные инкубаторы с автоматическим считыванием и встроенным принтером IC10/20FR или MiniBio



Упаковка:
50 штук в коробке

Хранение:
2 года
10-30 °C
30-80%



Скоростной автономный биоиндикатор (SCBI) Bionova BT20 для стерилизации паром

- рабочая температура: 121-135 °C
- время инкубирования: 24 часа
- дополнительное визуальное подтверждение через 48 часов
- температура инкубирования: 58-62 °C
- микроорганизм *Geobacillus stearothermophilus* 10⁶
- при отрицательном результате цвет жидкости меняется на желтый
- необходимо использовать инкубатор IC10/20 или любой другой с подходящей температурой



Упаковка:
100 штук в коробке

Хранение:
2 года
10-30 °C
30-80%

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ СУХОЖАРА (СТЕРИЛИЗАЦИИ СУХИМ ТЕПЛОМ)



Автономный биоиндикатор (SCBI) Bionova BT30 для стерилизации сухим теплом

Комплект: 1 пробирка со спорами + 1 пробирка с питательной средой

- рабочая температура: 160-180 °C
- время инкубирования: 48 часов
- температура инкубирования: 37 °C
- микроорганизм *Bacillus atrophaeus* 10⁶
- при отрицательном результате цвет жидкости меняется на желтый
- необходимо использовать инкубатор IC10/20 или любой другой с подходящей температурой



Упаковка:
25+25 штук в коробке

Хранение:
2 года
10-30 °C
30-80%

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ H_2O_2 (СТЕРИЛИЗАЦИИ ПЕРЕКИСЬЮ ВОДОРОДА)



Сверхбыстрый автономный биоиндикатор (SCBI) Bionova VT96 для стерилизации перекисью водорода

- время инкубирования: 30 минут
- дополнительное визуальное подтверждение через 48 часов
- температура инкубирования: 60 °C
- микроорганизм *Geobacillus stearothermophilus* 10⁶
- при отрицательном результате цвет жидкости меняется на желтый
- необходимо использовать специальные инкубаторы с автоматическим считыванием и встроенным принтером IC10/20FR или MiniBio

 Terragene®

Упаковка:
50 штук в коробке

Хранение:
18 месяцев
10-30 °C
30-80%



Скоростной автономный биоиндикатор (SCBI) Bionova VT91 для стерилизации перекисью водорода

- время инкубирования: 24 часа
- дополнительное визуальное подтверждение через 48 часов
- температура инкубирования: 55-62 °C
- микроорганизм *Geobacillus stearothermophilus* 10⁶
- при отрицательном результате цвет жидкости меняется на желтый
- необходимо использовать инкубатор IC10/20 или любой другой с подходящей температурой

 Terragene®

Упаковка:
100 штук в коробке

Хранение:
2 года
10-30 °C
30-80%

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЖИДКОСТЕЙ ПАРОМ



Автономная ампула со спорами Bionova VT23/6 для стерилизации жидкостей паром

2,0 мл питательной среды

- рабочая температура: 121-135 °C
- время инкубирования: 48 часов
- температура инкубирования: 55-62 °C
- микроорганизм *Geobacillus stearothermophilus* 10⁶
- при отрицательном результате цвет жидкости меняется на желтый
- необходимо использовать инкубатор IC10/20 или любой другой с подходящей температурой

 Terragene®

Упаковка:
50 ампул + 5 контрольных образцов в коробке

Хранение:
2 года
2-8 °C
30-80%

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ СПОР БАКТЕРИЙ



Питательная среда MC1020-2 с индикатором pH для выращивания спор бактерий

Объем – 2 мл

- *Geobacillus stearothermophilus* – для автоклавирования, стерилизации перекисью водорода и формальдегидом
- *Bacillus pumilus* – для контроля пара в процессах низкотемпературной стерилизации
- *Bacillus subtilis* – для контроля стерилизации сухим теплом и окисью этилена
- *Bacillus atrophaeus* – для контроля стерилизации гамма-излучением
- время инкубирования: 24 / 48 часов, в зависимости от процесса
- температура инкубирования: 55-62 / 35-36 °C, в зависимости от процесса
- необходимо использовать инкубатор IC10/20 или любой другой с подходящей температурой

 Terragene®

Упаковка:
50 штук в коробке

Хранение:
2 года
10-30 °C
30-80%

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ АВТОКЛАВИРОВАНИЯ И СТЕРИЛИЗАЦИИ ФОРМАЛЬДЕГИДОМ



Спорицидная полоска Bionova BT50/6 для автоклавирования и стерилизации формальдегидом

Следует инкубировать в пробирках с питательной средой Bionova MC1020-2 или в другой подходящей питательной среде для роста *Geobacillus stearothermophilus*.

Автоклавирование:

- рабочая температура: 121-135 °C
- время инкубирования: 48 часов
- температура инкубирования: 60 °C

Низкотемпературная пароформальдегидная стерилизация (LTSF):

- рабочая температура: 50-80 °C
- время инкубирования: 24 часа
- температура инкубирования: 37 °C



Упаковка:
100 штук в алюминиевом пакете

Хранение:
2 года
10-30 °C
30-80%

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ АВТОКЛАВИРОВАНИЯ И СТЕРИЛИЗАЦИИ СУХИМ ПАРОМ И ОКИСЬЮ ЭТИЛЕНА



Спорицидная полоска Bionova BT60/6 для автоклавирования, стерилизации окисью этилена и сухожара

Следует инкубировать в пробирках с питательной средой Bionova MC1020-2 или в другой подходящей питательной среде для роста *Geobacillus stearothermophilus* или *Bacillus atrophaeus*.

Автоклавирование:

- рабочая температура: 121-135 °C
- время инкубирования: 48 часов
- температура инкубирования: 60 °C

Сухожар (сухое тепло):

- рабочая температура: 160-180 °C
- время инкубирования: 48 часов
- температура инкубирования: 60 °C

Газовая (окись этилена):

- рабочая температура: 55 °C
- время инкубирования: 24 часа
- температура инкубирования: 37 °C



Упаковка:
100 штук в алюминиевом пакете

Хранение:
2 года
10-30 °C
30-80%

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПЕРЕКИСЬЮ ВОДОРОДА



Спорицидная полоска Bionova BT93/6 для стерилизации перекисью водорода

Следует инкубировать в пробирках с питательной средой Bionova MC1020-2 или в другой подходящей питательной среде для роста *Geobacillus stearothermophilus*.

- время инкубирования: 24 часа
- температура инкубирования: 55-62 °C

- необходимо использовать инкубатор IC10/20 или любой другой с подходящей температурой



Упаковка:
100 штук в алюминиевом пакете

Хранение:
2 года
10-30 °C
30-80%

ИНКУБАТОРЫ ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ИНДИКАТОРОВ

NEW!



Инкубатор для сверхбыстрого автоматического считывания Bionova BPH-Photon

Только для применения со сверхбыстрым биоиндикатором BT225.

- Считывание **за 7 секунд** с использованием передовых методов флуоресценции
- 2 независимые позиции считывания
- Температура инкубации — 60 °C
- Длина волны флуоресценции ~ 460 нм
- Специальное отверстие для внешнего термометра
- Звуковые уведомления
- Автоматическое определение установленных индикаторов
- Автоматическое отключение показаний, если индикаторы удалены раньше времени
- Уникальный ID-номер для каждого выполненного результата для целей аудита
- Простой доступ к последним 50 результатам
- USB-коннектор

Terragene®

Упаковка:
1 штука в коробке

NEW!



Инкубатор для быстрого автоматического считывания Bionova MiniBio

Для применения биоиндикаторами со временем считывания от 20 минут до 4 часов.

- **3 независимые позиции** считывания для одновременного инкубирования с разным временем
- Двухтемпературная система инкубации — 37 / 60 °C
- Длина волны флуоресценции ~ 460 нм
- Встроенный термопринтер
- Специальное отверстие для внешнего термометра
- Звуковые уведомления
- Автоматическое определение установленных индикаторов
- Автоматическое отключение показаний, если индикаторы удалены раньше времени
- Уникальный ID-номер для каждого выполненного результата для целей аудита
- Простой доступ к последним 50 результатам
- USB-коннектор

Terragene®

Упаковка:
1 штука в коробке

NEW!



Инкубатор для сверхбыстрого автоматического считывания Bionova IC10/20FR

Для применения биоиндикаторами со временем считывания от 20 минут до 4 часов.

- **12 независимых позиций** считывания для одновременного инкубирования с разным временем считывания
- 1 позиция для белкового пера
- Двухтемпературная система инкубации — 37 / 60 °C
- Длина волны флуоресценции ~ 460 нм
- Встроенный термопринтер
- Специальное отверстие для внешнего термометра
- Звуковые уведомления
- Автоматическое определение установленных индикаторов
- Автоматическое отключение показаний, если индикаторы удалены раньше времени
- Уникальный ID-номер для каждого выполненного результата для целей аудита
- Простой доступ к последним 50 результатам
- USB-коннектор

Terragene®

Упаковка:
1 штука в коробке

NEW!



Термобумага для инкубаторов MiniBio и IC10/20FR

ICTP MINI – для MiniBio

- длина 4,7 м; ширина 57 мм
- внешний диаметр рулона 23 мм; внутренний — 13,4 мм

ICTP – для IC10/20FR

- длина 3,0 м; ширина 57 мм
- внешний диаметр рулона 50 мм; внутренний — 13,4 мм

Terragene®

Упаковка:
ICTP MINI 1 рулон в коробке

ICTP 3 рулона в коробке

NEW!



Инкубатор биологических индикаторов Bionova IC10/20

Для применения с биоиндикаторами со временем считывания от 24 до 72 часов.

- **36 независимых позиций** считывания для одновременного инкубирования биоиндикаторов и протеинового пера
- Двухтемпературная система инкубации — 37 / 60 °C
- Специальное отверстие для внешнего термометра
- Звуковые уведомления

Terragene®

Упаковка:
1 штука в коробке

ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ КЛАСС 1. ИНДИКАТОРЫ ПРОЦЕССА



Самоклеющаяся индикаторная лента Cintape CT22 для автоклавирования

Одноразовый химический индикатор, представляющий собой рулон самоклеящейся бумажной ленты, на которую нанесены индикаторные чернила.

- рабочая температура: 121-135 °С
- условия цикла: 10 минут при 121°С; 2 минуты при 134°С
- в 1 рулоне 50 метров



Упаковка:
1 штука в пакете

Хранение:
5 лет
10-30 °С
30-80%



Самоклеящиеся этикетки Chemdye CD23 для автоклавирования

Удобно использовать с автоматическим этикетировщиком Chemdye CG3.

- рабочая температура: 121-135 °С
- условия цикла: 10 минут при 121°С; 2 минуты при 134°С
- в 1 рулоне 750 этикеток



Упаковка:
1 штука в дой-паке

Хранение:
5 лет
10-30 °С
30-80%

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЭТИКЕРОВЩИК



Трехлинейный автоматический этикетировщик CG3 для химических индикаторов

Подходит для применения с самоклеящимися этикетками CD23.



Упаковка:
1 штука в коробке

Хранение:
5 лет
10-30 °С
30-80%

ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ КЛАСС 2. ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ ТЕСТОВЫХ ИСПЫТАНИЙ



Бови-Дик Тест Chemdye BD125X для автоклавирования

Обнаруживает утечки воздуха, недостаточный уровень удаления воздуха и проникновения пара в вакуумные паровые стерилизаторы.

- рабочая температура: 121-135 °С
- условия цикла: 16,9 минут при 121 °С; 4 минуты при 132 °С; 3,5 минуты при 134 °С
- эмульсия: ГОСТ 31598-2012 (EN 285) — упаковка весом 7 кг



Упаковка:
20 штук в коробке

Хранение:
5 лет
10-30 °С
30-80%

ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ КЛАСС 5. ИНТЕГРАТОРЫ



Химический интегратор Integron IT26-C для автоклавирования

Состоит из бумажного фитиля и химической гранулы, чувствительной к воздействию пара и температуры, содержащейся в ламинате из бумаги/пленки/фольги.

- рабочая температура: 118-138 °С
- условия цикла: 16,9 минут при 121 °С; 4 минуты при 132 °С; 3,5 минуты при 134 °С



Упаковка:
250 штук в дой-паке

Хранение:
5 лет
10-30 °С
30-80%

ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ КОНТРОЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ



Наклейки с индикаторными чернилами CD87-100 мониторинга дезинфекции УФ-излучением с длиной волны 254 нм

Доза облучения 25 МДж/см².

- в 1 рулоне 1000 наклеек



Упаковка:
1 штука в пакете

Хранение:
3 года
10-30 °С
30-80%



Наклейки с индикаторными чернилами CD87-200G мониторинга дезинфекции УФ-излучением с длиной волны 254 нм

Доза облучения 50 МДж/см².

- в 1 рулоне 1000 наклеек



Упаковка:
1 штука в пакете

Хранение:
3 года
10-30 °С
30-80%

ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ КОНТРОЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ МОЙКИ



Индикатор Chemdye CDWA4 контроля эффективности мойки

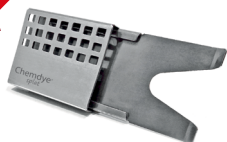
Предназначен для рутинного контроля процессов мойки и контроля эффективности автоматических стиральных машин, а также для контроля ультразвуковых стиральных машин, работающих на частотах, равных или превышающих 35 кГц, и температурах от 30°C до 70°C.

Рекомендуется использовать совместно со специальным держателем CDWAN.



Упаковка:
200 штук в дой-паке

Хранение:
5 лет
10-30 °С
30-80%



Держатель для индикаторов мойки и термодезинфекции CDWAN

Многоразовый держатель из нержавеющей стали марки SUS304 с хромированным покрытием.

Предназначен для хранения индикаторов мойки при выполнении рутинного контроля процессов очистки и термической дезинфекции в автоматических машинах. Может быть закреплен на поддоне, что обеспечивает воспроизводимое расположение индикатора очистки в моечно-дезинфекционном устройстве.

Рассчитан на 500 циклов мойки.



Упаковка:
1 штука в коробке

Хранение:
5 лет
10-30 °С
30-80%



Держатель для ультразвуковых индикаторов мойки CDWAN-U

Многоразовый держатель из нержавеющей стали марки SUS304 с хромированным покрытием.

Предназначен для хранения индикаторов мойки при выполнении рутинного контроля процессов очистки в ультразвуковых стиральных машинах. Может быть закреплен на поддоне, что обеспечивает воспроизводимое расположение индикатора очистки в моечно-дезинфекционном устройстве.

Рассчитан на 500 циклов мойки.



Упаковка:
1 штука в коробке

Хранение:
5 лет
10-30 °С
30-80%

| | | | |
|---|---|--|---|
|  стерильно |  допускается автоклавирование |  низкое содержание эндотоксинов |  допускается стирка при указанной температуре |
|  уровень качества (доля брака в партии): ≤1 – очень высокий уровень качества ≤1.5 – высокий уровень качества ≤2.5 – допустимый уровень качества |  защита от электростатического разряда |  отфильтровано 0.22 мкм | |
|  устойчивость к воздействию дезинфицирующих средств |  Государственная регистрация РФ осуществлена компанией IBC Nanotex |  стерилизация гамма-излучением | |
|  оптическое качество линз: 1 класс – высшее качество – для очков, предназначенных для постоянного ношения 2 класс – для периодического ношения 3 класс – для кратковременного использования |  эффективно против SARS-CoV-2 | | |
|  изготовлено из переработанных материалов или может быть переработано |  наименьший вред окружающей среде по сравнению с аналогами |  средство для CIP мойки с пониженным пенообразованием | |
|  Система насыщения ERGO и совместимые с ней компоненты |  Совместимо с системой EGRO. Необходимо дополнительно приобрести дозирующую пластину |  Система насыщения PREPARE и совместимые с ней компоненты | |
|  Система прямого отжима и совместимые с ней компоненты |  Уборочный инструмент и mopы системы BLACK 48 |  Инструмент и расходники для ламелей |  Инструмент и расходные материалы для изоляторов |
| sum |  классификация СИЗ Категория I – минимальный риск Категория II – риски, не подпадающие под категории I и III Категория III – серьезные риски, в том числе непоправимый вред здоровью и смерть |  Протестировано на устойчивость к ряду цитостатических противоопухолевых средств | |
|  низкая химическая стойкость или водонепроницаемость |  защита от бактерий и грибов |  защита от вирусов | |
|  допускается контакт с пищевыми продуктами |  защита от радиоактивного загрязнения |  защита от химических веществ (брызги) | |
|  защита от химических веществ (частицы) |  защита от механических рисков |  защита от химических веществ | |
|  полиуретановая подошва |  водоотталкивающая поверхность |  противоскользящая подошва | |
|  усиленный подносок обуви |  амортизирующая подошва |  натуральная кожа | |
|  искусственная кожа | | | |

Вся представленная в каталоге информация носит исключительно информационный характер. Для получения более детальных сведений о свойствах и характеристиках продукции, а также предоставления соответствующих сопроводительных документов обращайтесь, пожалуйста, к менеджерам IBC Nanotex.

ibc nanotex



INNOVATIVE SOLUTIONS

Россия, Москва
+7-495-727-05-29

Сербия, Белград
+381-114-57-66-48

Казахстан, Алматы
+7-747-547-38-19

Узбекистан, Ташкент
+998-99-821-1222

info@ibcnanotex.com