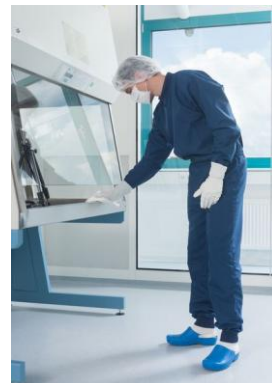


Салфетка ЭвоКонтрол 200

Одноразовая микроволоконная салфетка, которая разработана специально для очистки поверхностей в Чистых помещениях. Произведено по технологии Evolon.

Артикул: 142878



Область применения

- Чистые и контролируемые помещения класса 6-9 ISO, C-D, CNC GMP.
- Очистка любых поверхностей, включая нержавеющую сталь, стекла, зеркала.
- Помещения с повышенными требованиями к гигиене.

Особенности и преимущества

- Запатентованная технология от Vileda Professional позволяет получить ультратонкие микроволокна размером до 0,015 dtex, с помощью которых можно значительно повысить эффективность очистки.
- Удаляет до 99,999% бактерий с поверхностей без использования дезинфицирующих растворов*.
- Низкий уровень отделения частиц.
- Не оставляет разводов и ворса.
- Устойчива к разрывам.
- Запаянная кромка по технологии лазерной обрезки.
- Может применяться в сухом, влажном и мокром состоянии.
- Высокая устойчивость к спиртосодержащим и обычным дезинфектантам.
- Упакована в условиях чистого помещения класса ISO 4-5.
- Выдерживает автоклавирование.

Условия хранения, транспортировки и утилизации

Хранить в сухом и прохладном месте без прямого солнечного света. Продукт не подлежит особым условиям транспортировки опасных грузов и химикатов. Утилизация через мусорный полигон или мусоросжигающий завод.

Состав (допустимое расхождение +/-10%)

Микроволокно (70% полиэстер, 30% полиамид).

Характеристики (допустимое расхождение ±10%)

Размер: 23 x 23 см.
Плотность: 60 г/м².
Впитываемость: 210 мл/м².
Скорость впитывания: ≤ 1 сек.
Выделение частиц: 80*10⁶ частиц/м².
Количество стирок: 0
Площадь уборки: не менее 4 м².

Артикул продукта	Название	Цвет	Размер, см	Штук в упаковке	Упаковок в коробке	Артикул коробки
142878	Салфетка ЭвоКонтрол 200 для Чистых помещений	Белый	23 x 23	150	20	142854

* По результатам лабораторных испытаний салфетки, смоченной водой, в лаборатории BMA-Labor GBR, Германия от 12.06.2013

Бесплатная горячая линия 8 800 3333 600 www.vileda-prof.ru

Продукт разработан в соответствии со стандартами системы качества группы Фройденберг, Германия. Вся информация, содержащаяся в данном документе, соответствует спецификациям и нашим знаниям, но не гарантирована и может быть изменена без дополнительных предупреждений. Претензии на основе данной информации не принимаются.
Июль, 2025