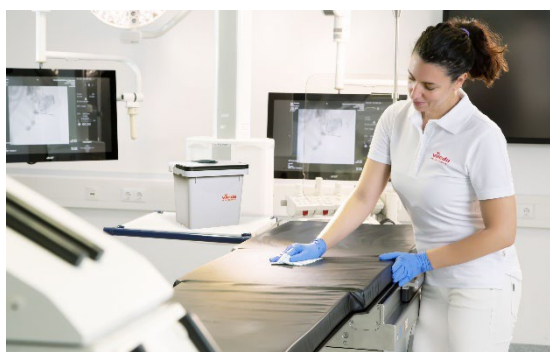


Салфетки в рулонах для диспенсеров

МикронРолл СейфПлюс Макси

Инновационная система для гигиеничного и безопасного увлажнения, хранения и использования салфеток из микроволокна для протирки и дезинфекции поверхностей. Ваш плюс в гигиене и безопасности.

Артикул: 166914, 166916, 166917, 166915



Область применения

- Учреждения здравоохранения, аптеки, стоматологические центры и др. клиники, коммерческая и некоммерческая недвижимость, в том числе бизнес-центры, торговые центры, офисы, жилые комплексы, спортивные, культурные, учебные учреждения, транспорт, производства, HoReCa и другие объекты клининга.
- Подходят для любых объектов, включая режимные и с высокими требованиями к гигиене.
- Ежедневная протирка, уборка бактерий и вирусов, а также дезинфекция поверхностей. Дополнительная протирка в период эпидемий.
- Используются вместе с диспенсером системы СейфПлюс.

Тип поверхностей Любые

Описание

Одноразовые салфетки МикронРолл СейфПлюс из микроволокна и вискозы в рулоне в герметичной и гигиеничной упаковке. Обладают отличными способностями к очистке поверхностей от жира, бактерий и вирусов, а также эффективно собирают влагу.

Особенности и преимущества

- Ультратонкое микроволокно в составе для максимально эффективного подбора загрязнений за один проход.
- Салфетки МикронРолл убирают до 99,98% бактерий с поверхностей без использования дезинфектанта.¹
- Салфетки МикронРолл убирают до 99,99% коронавируса типа BCoV с поверхностей без использования дезинфектанта.²
- Предварительно стерилизованы гамма-излучением для высокой гигиены.
- Отлично убирают жировые загрязнения.
- Высокая впитываемость для максимально быстрого сбора проливов.
- Уборка без разводов, в том числе на глянцевых поверхностях.
- Наклейка на упаковке для фиксации информации о дезрастворе.
- Цветовая кодировка салфеток для исключения перекрестных загрязнений.

Рекомендации по использованию и уходу

- Инструкцию по использованию – см. в отдельном документе.
- Могут применяться во влажном и мокром состоянии.
- Не стирать.

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.

Характеристики (допустимое расхождение ±10%)

Количество салфеток в рулоне: 120 шт.
 Размер: 30 x 28 см, толщина: 0,24 мм.
 Вес: салфетка 4,2 г, рулон салфеток 504 г, в упаковке 524 г.
 Плотность: 50 г/м².
 Максимальная впитываемость: 500% от собственного веса, в сухом виде.
 Количество стирок: 0

Рекомендации по дозировке салфеток для увлажнения с помощью дезинфицирующего или моющего средства³

Стандартная уборка: ок. 800 мл/рулон.
 Дезинфекция: ок. 1500 мл/рулон.

Состав

50% вискоза, 50% Микроволокно (35% Полиэстер, 15% Полиамид).

¹ По результатам лабораторных испытаний салфетки, смоченной стерильной водой в лаборатории BMA Labor, Германия от 14.12.2017 г.

² По результатам лабораторных испытаний салфетки, смоченной водой, в Институте гигиены и микробиологии Dr. Brill + Partner GmbH, Германия от 19.01.2021 г. BCoV - разновидность коронавируса, сходного по структуре с человеческим и разрешенная к лабораторным тестированиям.

³ Указанные объемы являются рекомендуемыми. Точный объем дезраствора может быть скорректирован на объекте по результатам тестового применения и в зависимости от задач.

Артикул продукта	Название	Размер, см	Штук в упаковке	Упаковок в коробке	Артикул коробки
166914	Салфетка МикронРолл СейфПлюс Макси в рулоне, синий	30 x 28	120	6	166910
166916	Салфетка МикронРолл СейфПлюс Макси в рулоне, красный	30 x 28	120	6	166912
166917	Салфетка МикронРолл СейфПлюс Макси в рулоне, желтый	30 x 28	120	6	166913
166915	Салфетка МикронРолл СейфПлюс Макси в рулоне, зеленый	30 x 28	120	6	166911

Продукт используется со следующими товарами: диспенсер СейфПлюс Макси арт. 166920.

Бесплатная горячая линия 8 800 3333 600 ru.vileda-professional.com

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. Август, 2022