

## Моп одноразовый для чистых помещений

# Дуо МикроИнтенсив СВЕП СЕ

Одноразовый двусторонний моп из микроволокна для очистки в чистых и контролируемых помещениях методом преварительной подготовки с системой Свеп Про. Представлен в стерильной и нестерильной версиях.













#### Область применения

- Чистые и контролируемые помещения:
  стандартный классы ISO 4-9 (GMP A-D, CNC);
  стерильный классы ISO 4-7 (GMP A-C).
- Очистка полов, стен, потолков и других поверхностей, в том числе стеклянных.
- Очистка безведерной системой Свеп Про.

### Особенности и преимущества

- Эффективная очистка загрязнений с помощью микроволокна.
- Две рабочие поверности.
- Высокое скольжение.
- Отлично убирает остаточные частицы.
- Высокая устойчивость к воздействию дезинфектантов и моющих средств.
- Крайне низкое отделение частиц per IEST-RP-CC-003.4. CAT 1 for HOODS.
- Моп в стандартной версии арт. 166814 предварительно постиран и упакован в одноразовую упаковку в условиях чистого помещения.
- Моп в стерильной версии арт. 166816 предварительно постиран, стерилизован под воздействием гамма-облучения и упакован в двойную одноразовую упаковку в условиях чистого помещения. Каждая упаковка содержит срок годности, код партии и индикаторную точку.

#### Рекомендации по использованию, стирке и уходу

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.

#### Состав

Моющая поверхность - 50% полиэстеровое микроволокно, 50% полиэстер. Внутренние слои, подложка, швы - 100% полиэстер.

## Характеристики:

Вес: 88 г. Количество стирок: 0.

Артикул продукта	Название	Цвет	Размер	Штук в упаковке	Упаковок в коробке	Артикул коробки
166814	Дуо МикроИнтенсив СВЕП СЕ, одноразовый	Белый	50 см	1	25	166813
166816	Дуо МикроИнтенсив СВЕП СЕ, одноразовый стерильный	Белый	50 см	1	25	166815

Продукт используется со следующими товарами: система предварительной подготовки Свеп Про





## Моп одноразовый для чистых помещений

# Дуо МикроИнтенсив СВЕП СЕ

Одноразовый двусторонний моп из микроволокна для очистки в чистых и контролируемых помещениях методом Свеп Про. Представлен в стерильной и нестерильной версиях.

# Дополнительные характеристики

Впитываемость	Показатель				
Вес сухого мопа	88 г				
Максимальная впитываемость	526 г				
Впитываемость %	605%				
Отдача влаги					
г/м² на 20 м²	$3.10 \text{ r/m}^2$				
г/м² на 40 м²	$2.10 \text{ r/m}^2$				
<b>Сбор пролива</b> (300 г/60 сек)					
Вес собранной жидкости	252.32 г				
Процент собранной жидкости	84%				

