## Моп



# МикроКонтрол 1

Универсальный моп из микроволокна для ежедневной очистки поверхностей в чистых и контролируемых помещениях с системой Свеп Про. С низким отделением частиц. Легко скользит, эффективно отмывает загрязнения без использования моющих средств. Цветовая кодировка. Долгий срок службы.

Артикул: 530261, 541390 (замена артикулов 523471, 541390)







#### Область применения

- Чистые и контролируемые помещения класса 5-9 ISO; A-D, CNC GMP.
- Ежедневная очистка напольных покрытий, стен и потолка.
- Очистка безведерной системой Свеп Про.
- Очистка сухим или увлажненным мопом.
- Типы поверхностей: любые.

#### Особенности и преимущества

- Ультратонкие микроволокна моющей поверхности мопа позволяют эффективно очищать ежедневные загрязнения без использования моющих средств.
- Высокая впитываемость благодаря многослойной конструкции мопа.
- Плотная запатентованная окантовка обеспечивает полную герметичность мопа и эффективную очистку углов и плинтусов.
- Отлично скользит по поверхности.
- Низкий уровень отделения частиц.
- Жаро- и химически устойчив. Имеет высокую устойчивость к широкому спектру моющих и дезинфицирующих средств.
  Выдерживает высокие t стирки.
- 4 цветная кодировка для разделения по зонам и исключения перекрестных загрязнений.
- Трапециевидная форма мопа обеспечивает плотное прилегание мопа к полу и позволяет контролировать направление движения мопа.
- Широкая петля для удобного снятия и надевания мопа на держатель с минимальным контактом.
- Выдерживает не менее 80 циклов автоклавирования при t 121 °C в течение 20 минут и подходит стерилизации методом для гаммаоблучения.

### Рекомендации по использованию, стирке и уходу

- Перед очисткой моп увлажнить в стиральной машине или ручным способом согласно инструкции.
- После очистки каждого участка (0-20 м²) моп стирать в стиральной машине при температуре 60 °C на режиме термо-химической дезинфекции.
  Максимально допустимая t стирки 95°C.
- Не использовать ополаскиватель.
- Избегать высоких щелочей >10,5 рН, сильных отбеливателей, особенно хлорсодержащих.

### 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.

### Срок службы

До 200 стирок на режиме термо-химической дезинфекции при соблюдении инструкций и рекомендаций по использованию, стирке и уходу от Vileda Professional.

#### Состав

Рабочая поверхность мопа: 100% микроволокно полиэстеровое. Подложка и внутренний слой – 100% полиэстер.

#### Продолжение на следующей странице

Артикул продукта	Название	Размер, см	Штук в упаковке	Упаковок в коробке
530261	Моп Сингл МикроКонтрол 1 СВЕП 50 см для Чистых помещений, синий, с цветовой кодировкой (замена артикула, старый арт. 523471)	50 см	1	30
541390	Моп Сингл МикроКонтрол 1 СВЕП 35 см для Чистых помещений, синий, с цветовой кодировкой (замена артикула, старый арт. 528740)	35 см	1	10

Продукт используется со следующими товарами: Держатель мопов Дуо Плюс СВЕП 50 см. арт. 137879, 35 см. арт. 143063



## Моп



# МикроКонтрол 1

Универсальный моп из микроволокна для ежедневной очистки поверхностей в чистых и контролируемых помещениях методом Свеп Про. С низким отделением частиц. Легко скользит, эффективно отмывает загрязнения без использования моющих средств. Цветовая кодировка. Долгий срок службы.

Характеристики (допустимое расхождение ±10%)	Сингл 35 см	Сингл 50 см
Вес нетто, г	89	125
Объем впитывания до, мл,	150	250
Количество мопов на контейнер, шт.	12-14	10-14
Объем раствора для увлажнения 1 мопа, мл	130	220

## Краткая инструкция по очистке методом СВЕП



Достать за петельку один моп из контейнера

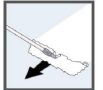


Надеть на держатель

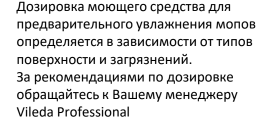


Выбрать высоту телескопической ручки





Помыть от 0 до 30 м<sup>2</sup> пола





Снять грязный моп



Положить его в чехол с мешком для грязных мопов



Собрать остатки мусора



Транспортировать к месту стирки