

PURETECH® M600

МНОГОРАЗОВЫЙ МОП ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Описание

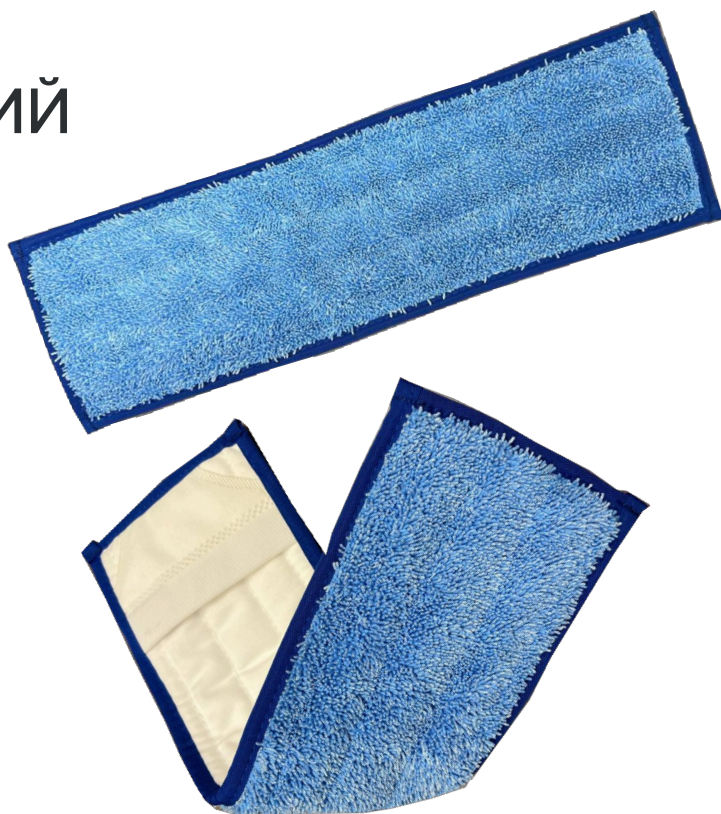
Многоразовый моп Puretech® из микрофибры с карманами для держателя разработан для эффективной уборки в чистых помещениях. Материал отличается износостойкостью и низким уровнем отделения частиц, термо- и химстойкий. Подходит для стерилизации в автоклаве и гамма-облучением. Ворсовая рабочая поверхность мопа эффективно справляется с загрязнениями. Устойчивость к концентрированным моющим и дезинфицирующим средствам увеличивает срок эксплуатации.

Характеристики

Артикул:	M600407
Материал:	Микрофибра
Края:	Окантованы 100% полиэстером
Вид рабочей поверхности:	Короткий ворс
Цвет:	Синий
Размер (см):	41 x 12,5 (±0.5)
Вес(г):	135 (±6%)
Стерильность:	Нестерильный
Впитываемость (мл):	400
Площадь уборки (м²):	20
Антистатичность:	да
Автоклавирование:	80 циклов при t 121 °C (30 мин)
Количество стирок:	200 циклов при t 90 °C
Количество сушек:	200 циклов при t 70 °C
Срок годности:	Неограничен
Тип фиксации:	Карман (8,5x27x16 см)

Преимущества

- + Малая остаточная влажность на поверхности после протирки
- + Не оставляет разводов на поверхности, эффективно работает и без использования химических средств
- + Превосходная впитывающая способность мопа
- + Микроволокна проникают в микроскопические щели на поверхностях, удаляя загрязнения и бактерии
- + Материал устойчив к дезинфицирующим средствам и агрессивной химии
- + Цветовое кодирование для разделения по зонам
- + Обработаны и упакованы в чистых помещениях класса ISO 5 по технологии Air Wash



Сертификат анализа на каждую партию

ISO 3 4 5 6 7 8

GMP A B C D

Упаковка

Упаковка ПЭТ пакет обеспечивает сохранность и чистоту продукта.

Перед применением постирать при t 90 °C.

Кол-во упаковке: 1 шт.

Кол-во в упаковке: 50 шт.

Условия хранения

Хранить в герметично закрытой заводской упаковке, в сухом, чистом, хорошо вентилируемом помещении, в местах, защищенных от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре от +5°C до +25°C. Требования к влажности воздуха отсутствуют. Срок годности и хранения не ограничен.

Применение

- ✓ Влажная уборка
- ✓ Дезинфекция
- ✓ Сбор твердых загрязнений
- ✓ Контроль розливов

Сферы применения

