

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. Ворсистая 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 ($\pm 6\%$)
Стерильность:	Нестерильный
Впитываемость (мл):	400
Площадь уборки (м ²):	20
Антистатичность:	да
Автоклавирование:	80 циклов при $t = 121^\circ\text{C}$ (30 мин)
Количество стирок:	200 циклов при $t = 90^\circ\text{C}$
Количество сушек:	200 циклов при $t = 70^\circ\text{C}$
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 $t = 90^\circ\text{C}$.

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 $+5^\circ\text{C}$ до $+25^\circ\text{C}$. Требования к влажности воздуха отсутствуют. Срок годности и хранения не ограничен.

Применение

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

Сфера применения

