

PURETECH® WIPS9091/9092

СТЕРИЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Описание

Отличное решение для общей уборки. Благодаря своей уникальной структуре из микроволокна салфетки отвечают самым высоким требованиям к очистке в чистых помещениях. Могут применяться в сухом и влажном состоянии.

Характеристика

Артикул:	WIPS9091	WIPS9092
Материал:	25% полиамид / 75% полиэстер	
Стерильность:	Стерильные, уровень стерильности 10 ⁻⁶	
Цвет:	белый	
Плотность листа (гр/м ²):	210	
Размер листа (см):	23x23	31x31
Упаковка:	двойная, вакуумная	
	100 шт. (5x20)	
Срок годности:	5 лет	
Транспортный короб:	10 уп.	

Преимущества

- + Благодаря прочному соединению нитей гарантирована стойкость к истиранию
- + Трикотажное плетение и рельефность рисунка обеспечивает высокую впитываемость
- + Безопасны для здоровья, не содержат силикон, амиды и ДОФ
- + Кромка салфетки герметизирована посредством лазерного разрезания
- + Упакованы в двойную упаковку, устойчивую к воздействию растворителей
- + Обработаны и упакованы в чистых помещениях класса ISO 4
- + Выдерживают обработку автоклавом

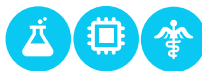


Сертификат анализа на каждую партию
Сертификат стерилизации

ISO 3 4 5 6 7 8

GMP A B C D

Сферы применения



Упаковка

Двойная вакуумная упаковка обеспечивает защиту от попадания загрязнения внутрь и позволяет перемещать салфетки из одной зоны в другую.

Применение

- ✓ Протирка оборудования
- ✓ Очистка оборудования
- ✓ Полировка деликатных поверхностей
- ✓ Очистка поверхностей от пыли

Характеристика

Впитывающая способность Сорбционная емкость, мл/м²
Сорбционная скорость, сек/см

Значение

340

≤1

Метод тестирования

IEST-RP-CC004.3, Sec. 8.12

Сухой остаток Экстрагент деионизированной воды, г/м²
Экстрагент изопропила, г/м²

≤0,2

≤0,1

IEST-RP-CC004.3, Sec. 7.12

Ионная хроматография Хлорид, мкм
Сульфат, мкм
Т-анионы, мкм

≤2

≤2

≤4

IEST-RP-CC004.3, Sec. 5.1

Частицы Количество частиц (≥0,5μm), частиц / м²

7,82*10⁶