

PURETECH®WIP9091/9092

САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Описание

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

Характеристика

Артикул:	WIP9091	WIP9092
Материал:	25% полиамид / 75% полиэстер	
Стерильность:	нестерильные	
Цвет:	белый	
Плотность листа (гр/м ²):	210	
Размер листа (см):	23x23	31x31
Толщина:	двойная, вакуумная	
Упаковка:	100 шт. (10x10)	
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 содержит 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

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. Материал упаковки устойчив к дез-им средствам.

Применение

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

Характеристика		Значение	Метод тестирования
Впитывающая способность	Сорбционная емкость, мл/м ²	340	IEST-RP-CC004.3,Sec.8.12
	Сорбционная скорость, сек/см	≤1	
Сухой остаток	Экстрагент деионизированной воды, г/м ²	≤0,2	IEST-RP-CC004.3,Sec.7.12
	Экстрагент изопропила, г/м ²	≤0,1	
Ионная хромография	Хлорид, мкм	≤2	IEST-RP-CC004.3,Sec.5.1
	Сульфат, мкм	≤2	
	Т-анионы, мкм	≤4	
Частицы	Количество частиц (≥0,5μm), частиц /м ²	7,82*10 ⁶	