

PURETECH® WIP9091/9092

САЛФЕТКИ

ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Описание

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

Характеристики

Артикул:	WIP9091	WIP9092
Материал:	25% полиамид/75% полиэстер	
Тип края:	Герметично запаян (лазерная резка)	
Стерильность:	Нестерильные	
Цвет:	Белый	
Плотность листа (г/м ²):	210	
Размер листа (см):	23×23	31×31
Упаковка:	100 шт.	
Транспортный короб:	10 упаковок	
Срок годности:	Не ограничен	

Преимущества

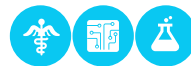
- + Благодаря прочному соединению нитей гарантирована стойкость к истиранию
- + Трикотажное плетение и рельефность рисунка обеспечивает высокую впитываемость
- + Безопасны для здоровья, не содержит силикон, амиды и ДОФ
- + Кромка салфетки герметизирована посредством лазерной резки
- + Высокая степень очистки благодаря микрофибре
- + Выдерживают обработку автоклавом



Сертификат анализа на каждую партию

ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A B C D

Сферы применения



Условия хранения

Хранить в герметично закрытой упаковке. В сухом, чистом, хорошо вентилируемом складском помещении, в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре не выше +25 °С.

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

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

Характеристики

Характеристики	Значение	Метод тестирования	
Впитывающая способность	Сорбционная емкость, мл/м ² Сорбционная скорость, сек/см	410 ≤2	IEST-RP-CC004.4
Сухой остаток	Экстрагент деионизированной воды, г/м ² Экстрагент изопропила, г/м ²	≤0,2 ≤0,1	IEST-RP-CC004.4
LPC	Частицы р≥0,5 мкм, млн/м ²	1,3	IEST-RP-CC004.4
Ионная хроматография	Хлорид, мкм Сульфат, мкм Т-анионы, мкм	≤2 ≤2 ≤4	IEST-RP-CC004.4