

PURETECH® P823

САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Описание

Салфетки Puretech® P823 из 100% полипропилена с низким ворсоотделением и высокой гигроскопичностью идеально подходят для фармацевтической промышленности, микроэлектроники, высокотехнологических отраслей. Устойчивость к воздействию химикатов, растворителей, кислот расширяет зоны применения протирки.

Характеристики

Артикул:	P823
Материал:	100% полипропилен
Стерильность:	Нестерильные
Цвет:	Белый
Плотность листа (г/м ²):	85
Размер листа (см):	23×23
Упаковка:	100 шт.
Транспортный короб:	10 упаковок
Срок годности:	Не ограничен

Преимущества

- + Низкий уровень отделения частиц сохраняет необходимый уровень чистоты
- + Высокая сорбционная емкость обеспечивает высокий уровень впитываемости
- + Высокая сорбционная скорость экономит время уборки
- + Отсутствие kleящих веществ сохраняет уровень чистоты поверхности
- + Антистатический эффект обеспечивает безопасность в работе с оборудованием



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

Сфера 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
- Контроль розлива
- Очистка лабораторного оборудования и комплектующих

Характеристики

		Значение	Метод тестирования
Физические свойства	Впитывающая способность	Сорбционная емкость, мл/м ² Сорбционная скорость, сек/см	450±10% ≤2,1
	Прочность на разрыв в сухом состоянии, md, н/5см	63,12	IEST-RP-CC004.3, Sec.8.12
LPC	Относительное удлинение на разрыв, md, %	42,85	
	Прочность на разрыв в сухом состоянии, cd	44,5	
	Относительное удлинение на разрыв, cd	69,38	
	Частицы р≥0,5 мкм, млн/м ²	8,7	IEST-RP-CC004.3, Sec.5.1