

САЛФЕТКИ PURETECH® MW1623 ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



Салфетки Puretech® MW1623 изготовлены из нетканого гидросплетенного материала, состоящего на 55% из целлюлозы и на 45% из полиэстера. Получившееся волокно объединяет в себе сорбционные свойства натурального материала с прочностью и чистотой синтетики. Благодаря низкому уровню отделения частиц и волокон, а также устойчивостью к большинству растворителей салфетки идеально подойдут для очистки и контроля разливов в чистых помещениях.



Материал: 55% целлюлоза /
45% полиэстер

Плотность: 68 г/м²

Стерилизация: нестерильные

Размер: 23см x 23см

Упаковка: двойная, вакуумная, 300 шт. (100 x 3)

Срок годности: 5 лет

Артикул:	Размер:	Индивидуальная упаковка	Кол-во в коробе:	Транспортный короб
MW1623	23 см x 23 см	100 шт.	300 шт. (100 x 3)	10 упаковок

Эксплуатационные характеристики и характеристики отделения частиц

Характеристика		Значение	Метод тестирования
Впитывающая способность	Сорбционная емкость (мл/м ²)	330 ± 10%	IEST - RP- CC004.3,Sec.8.1.2
	Сорбционная скорость (сек/см)	1	
Сухой остаток	Экстрагент деионизированной воды	≤0.04 г/м ²	IEST-RP CC004.3,Sec.7.1.2
	Экстрагент изопропила	≤0.01 г/м ²	
Частицы и волокна			
LPC	Частицы $p \geq 0.5$ мкм	62x10 ⁶	IEST-RP-CC004.3,Sec.5.1
	Частицы 0.5-5.0 мкм	51x10 ⁶	
	Частицы 5-100 мкм	2.88x10 ⁶	
Ионная хроматография	Натрий	98 ч./млн	IEST-RP- CC004.3,Sec.7.2.2
	Калий	18 ч./млн	
	Хлорид	68 ч./млн	

Сферы применения:

- ✓ Фармацевтика;
- ✓ Микроэлектроника;
- ✓ Оптика;
- ✓ Лаборатории;
- ✓ Медицинское оборудование.

Применение

- ✓ Протирка оборудования;
- ✓ Очистка оборудования;
- ✓ Контроль разливов;
- ✓ Очистка лабораторного оборудования и комплектующих;

ISO 3 4 5 6 7 8 9

GMP A B C D

ООО "Компания Альфа-Лаб"

Официальный импортер и представитель на территории СНГ

8(800)500-71-69

alfa-lab.com