

# PURETECH® PSW4731

## СТЕРИЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

### Описание

Стерильные тканые салфетки высокой ёмкости Puretech® PSW4731 - двухслойные салфетки, изготовленные из 100% полиэстера. Обеспечивают высокую сорбционную ёмкость при низком уровне загрязнения и отделения частиц. Идеально подходят для контроля разливов, а также могут использоваться при масштабной очистке, стерилизации или дезинфекции. Обрабатываются в чистых помещениях.

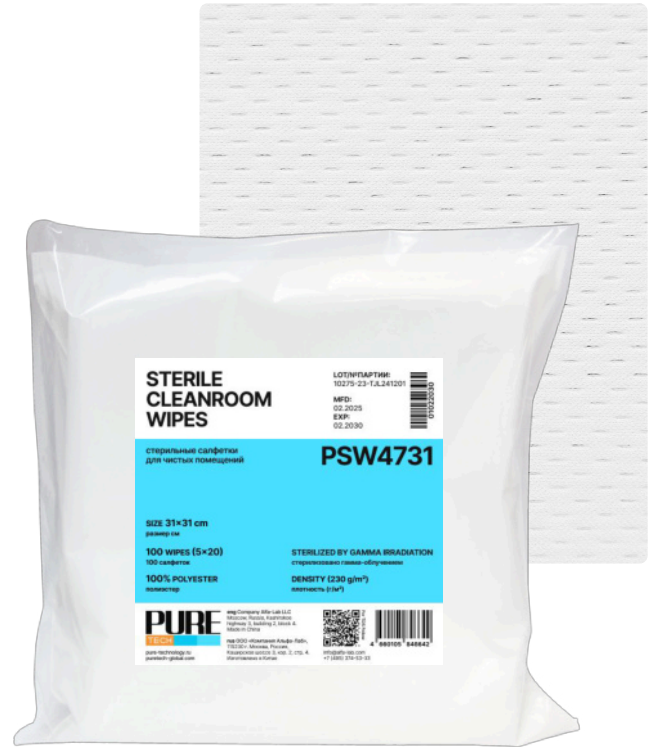
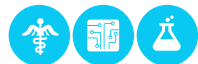
### Характеристики

Артикул:	PSW4731
Материал:	100% полиэстер
Стерильность:	Стерильные, уровень стерильности 10 <sup>-6</sup>
Цвет:	Белый
Плотность листа (г/м <sup>2</sup> ):	230
Размер листа (см):	31×31
Толщина (мм):	0,8±0,03
Упаковка:	100 шт. (20×5)
Транспортный короб:	10 упаковок
Срок годности:	5 лет

### Преимущества

- + Материал обладает высокими абсорбционными свойствами при работе с агрессивными средами (растворителями, дезинфицирующими средствами)
- + Высокопрочное волокно обеспечивает тщательную очистку при минимальном уровне отделения частиц и волокон
- + Выдерживают обработку автоклавом

### Сферы применения



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

Сертификат анализа на каждую партию

### 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
- ✓ Масштабная очистка, стерилизация и дезинфекция
- ✓ Полировка деликатных поверхностей
- ✓ Очистка поверхностей и производственного оборудования
- ✓ Контроль разлива

### 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°.

### Характеристики

Впитывающая способность Сорбционная емкость, мл/м<sup>2</sup>  
Сорбционная скорость, сек/см

### Значение

700±10%  
1

### Метод тестирования

IEST-RP-CC004.3, Sec.8.12

Сухой остаток Экстрагент деионизированной воды, г/м<sup>2</sup>  
Экстрагент изопропила, г/м<sup>2</sup>

≤0,03  
≤0,12

IEST-RP-CC004.3, Sec.7.12

LPC Частицы р≥0,5 мкм, млн/м<sup>2</sup>

5,2

IEST-RP-CC004.3, Sec.5.1