

# Стерильные салфетки TexTra™ 10

Стерильные салфетки для контроля  
разливов в помещениях 3-5 класса



## Основные преимущества

### Стерильность

- Предварительно стерилизованы для асептических и стерильных помещений
- Исключают необходимость в подготовке, документации и санкционировании автоклавной обработки

### Салфетки

- Размер и сорбционная ёмкость упрощают нанесение и удаление больших объемов чистящих и дезинфицирующих средств
- Высокая прочность материала при минимальном уровне отделения частиц и волокон
- Уровень отделения видимых волокон соответствует требованиям в отношении стерильности для помещений 3-5 класса по ISO
- Выдерживает воздействие основных чистящих и дезинфицирующих средств, включая отбеливатели, фенолы и четвертичные аммониевые соединения

### Упаковка

- Наружная упаковка выдерживает обработку спиртом перед внесением в стерильное помещение и открытием внутренних пакетов

### Обеспечение качества

- Гарантия контроля качества в каждой партии



Северная Америка  
1210 South Park Drive  
Kernersville, NC 27284  
Тел.: 336.996.7046  
Факс: 336.996.2297  
[www.texwipe.com](http://www.texwipe.com)  
[info@texwipe.com](mailto:info@texwipe.com)

Европа/Ближний Восток  
Saffierlaan 5  
2132 VZ Hoofddorp  
Нидерланды  
Тел.: +31 88 1307 400  
Факс: +31 88 1307 499

Азия/Тихоокеанский регион  
50 Tagore Lane  
#02-01 Entrepreneur Centre  
Сингапур 787494  
Тел.: +65 6468 9433  
Факс: +65 6468 6772

## Описание

Однослойные стерильные салфетки TexTra™ двойного переплетения с обработанной кромкой, препятствующей отделению частиц и волокон, изготовлены из 100% непрерывной полиэстерной и отличаются высокой сорбционной ёмкостью. Они являются альтернативой двухслойным полиэстеровым салфеткам.

Стерильные салфетки TexTra обладают высокими сорбционными свойствами и созданы для применения в помещениях 3-5 класса, включая фармацевтические линии асептического розлива, биотехнологические производственные помещения и микробиологические лаборатории.

Каждая упаковка салфеток подвергается гамма-облучению для достижения гарантированного уровня стерильности (ГУС) 10<sup>-6</sup> в соответствии с ANSI/AAMI/ISO 11137.

## Особенности

### Салфетки

- Обработанное в условиях чистых помещений 100% полиэстеровое волокно с термически окантованным краем
- Сорбционный уровень двухслойной салфетки
- Отличная абразивная устойчивость
- Гамма-облучены до ГУС 10<sup>-6</sup>

### Упаковка

- Двойная защищенная от растворителей упаковка
- Фиксирующая полоска защищает оставшиеся в упаковке после открытия салфетки

### Обеспечение качества

- К каждой коробке прилагается следующая информация:
  - Сертификат обработки, удостоверяющий уровень облучения
  - Сертификат соответствия
  - Дата истечения срока годности, указанная на каждой упаковке
- Независимый контроль качества для проверки стерильности

## Области применения

- Помещения 3-5 класса
- Стерильная очистка поверхностей и оборудования линий асептического розлива
- Нанесение и удаление больших объемов чистящих и дезинфицирующих средств
- Контроль разливов
- Впитывающая рабочая поверхность

## Ассортиментный ряд

Номер	Описание	Фасовка
<b>TX3224</b>	Стерильные полиэстеровые салфетки TexTra™ 10 с термической окантовкой 23 см x 23 см	100 салф./уп. (5 пакетов по 20 салф.), 5 уп./кор., итого 500 салф. в коробке
<b>TX3225</b>	Стерильные полиэстеровые салфетки TexTra™ 10 с термической окантовкой 31 см x 31 см	100 салф./уп. (5 пакетов по 20 салф.), 5 уп./кор., итого 500 салф. в коробке

# Стерильные салфетки

## TexTra™ 10

### Эксплуатационные характеристики

Характеристика	Стандартное значение	Метод тестирования*
Плотность	233 г/м <sup>2</sup>	
Абсорбция		
Сорбционная ёмкость	600 мл/м <sup>2</sup>	1, МТ20
Сорбционная скорость	0.3 сек	1, МТ20

### Характеристики отделения частиц

Характеристика	Стандартное значение	Метод тестирования*
Частицы и волокна		
Частицы 0.5-5.0 мкм	8 x 10 <sup>6</sup> частиц/м <sup>2</sup>	1, 2, МТ15
5.0-100 мкм	220,000 частиц/м <sup>2</sup>	1, 2, МТ15
Волокна: >100 мкм	240 волокон/м <sup>2</sup>	1, 2, МТ15
Сухой остаток		
Экстрагент деионизированной воды	0.07 г/м <sup>2</sup>	1, МТ1
Экстрагент изопропила	0.04 г/м <sup>2</sup>	1, МТ1

**Внимание:** Приведенные в таблице данные представляют собой типичные результаты текущего тестирования изделий на момент публикации. Они не являются фиксированными техническими характеристиками. Компания ITW Texwipe непрерывно совершенствует свои производственные процессы и качество продукции.

#### \*Методы тестирования

1 – “Тестирование очищающих материалов, применяемых в чистых и иных помещениях с контролируемым уровнем загрязнения” IEST-RP-CC 004.3, Институт экологических наук и технологий, Роллинг Медоус, IL 2004; [www.iest.org](http://www.iest.org).

2 – “Стандартная методика подсчета отличающихся по размеру частиц и волокон, отделяющихся от салфеток для чистых помещений, с использованием оптической и сканирующей электронной микроскопии” E2090-00, ASTM International, Западный Коншохокен, PA, 2000; [www.astm.org](http://www.astm.org).

МТ – означает метод тестирования ITW Texwipe — подробности предоставляются по запросу. Для этого свяжитесь с отделом обслуживания клиентов ITW Texwipe через сайт [www.texwipe.com](http://www.texwipe.com) для получения копии.

*Texwipe является единственной компанией из индустрии чистоты, работающей в соответствии со следующими сертификатами: ISO 9001:2000, 13485:2003, 14001:2004 и OHSAS 18001:1999.*