

Стерильные салфетки TexTra™

Стерильные салфетки для контроля
разливов в помещениях 5-6 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 5-6 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

Описание

Толстые однослойные стерильные салфетки TexTra™ двойного переплетения для больших поверхностей изготовлены из 100% непрерывной полиэстерной нити, обеспечивающей высокую сорбционную ёмкость. Они являются альтернативой двухслойным полиэстеровым салфеткам.

Стерильные салфетки TexTra обладают высокими сорбционными свойствами и созданы для применения в помещениях 5-6 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^{-6} в соответствии с ANSI/AAMI/ISO 11137.

Особенности

Салфетки

- Обработанное в условиях чистых помещений 100% полиэстеровое волокно
- Сорбционный уровень двухслойной салфетки
- Отличная абразивная устойчивость
- Гамма-облучены до ГУС 10^{-6}

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 5-6 класса
- Стерильная очистка поверхностей и оборудования
- Нанесение и удаление больших объемов чистящих и дезинфицирующих средств
- Контроль разливов
- Впитывающая рабочая поверхность

Ассортиментный ряд

Номер	Описание	Фасовка
TX3220	Стерильные полиэстеровые салфетки TexTra™ 31 см x 31 см	100 салф./уп. (5 пакетов по 20 салф.), 5 уп./кор., итого 500 салф. в коробке



Северная Америка
1210 South Park Drive
Kernersville, NC 27284
Тел.: 336.996.7046
Факс: 336.996.2297
www.texwipe.com
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

Стерильные салфетки TechTra™

Эксплуатационные характеристики

Характеристика	Стандартное значение	Метод тестирования*
Плотность	233 г/м ²	1, TM20
Абсорбция		
Сорбционная ёмкость	600 мл/м ²	1, TM20
Сорбционная скорость	0.3 сек	1, TM20

Характеристики отделения частиц

Характеристика	Стандартное значение	Метод тестирования*
Частицы и волокна		
Частицы 0.5-5.0 мкм	10 x 10 ⁶ частиц/м ²	1, 2, TM15
5.0-100 мкм	460,000 частиц/м ²	1, 2, TM15
Волокна: >100 мкм	500 волокон/м ²	1, 2, TM15
Сухой остаток		
Экстрагент деионизированной воды	0.07 г/м ²	1, TM1
Экстрагент изопропила	0.04 г/м ²	1, TM1

Внимание: Приведенные в таблице данные представляют собой типичные результаты текущего тестирования изделий на момент публикации. Они не являются фиксированными техническими характеристиками. Компания ITW Techwipe 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.

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.

MT – означает метод тестирования ITW Techwipe — подробности предоставляются по запросу. Для этого свяжитесь с отделом обслуживания клиентов ITW Techwipe через сайт www.techwipe.com для получения копии.

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