

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Описание

Двухслойные салфетки Vertex изготовлены в США из 100% непрерывного полиэстерового тканого волокна и обработаны посредством революционной производственной системы Vertex®. Двухслойная структура салфеток с термически окантованными краями обеспечивает чрезвычайные мягкость поверхности и сорбционную ёмкость, а также исключает отделение частиц и волокон.

Технология Vertex® очищает материал и превращает его в универсальную автоматизированную микросреду. Салфетки Vertex® производятся в условиях помещений 3 класса по ISO. Система Vertex® в режиме реального времени контролирует и сигнализирует о достижении критических параметров, тем самым обеспечивая максимально возможное качество и единообразие изделий.



Сделано в США

Особенности

- ▶ Высокая сорбционная ёмкость
- ▶ Большая площадь салфетки наряду с высокой сорбционной ёмкостью
- ▶ Окантованные края
- ▶ Гамма-облучены в соответствии с ANSI/AAMI/ISO 11137
- ▶ К каждой коробке прилагаются сертификат об обработке и сертификат соответствия
- ▶ Ежеквартальное тестирование эндотоксинами лизата амёбоцитов мечехвоста

Основные преимущества

- ▶ Снижает количество салфеток, необходимых для контроля разливов
- ▶ Поглощает большие объёмы чистящих и дезинфицирующих средств
- ▶ Сверхнизкий уровень отделения видимых частиц и волокон
- ▶ Облучены до ГУС 10⁻⁶
- ▶ Доза радиационного облучения соответствует установленному в момент облучения значению
- ▶ Соответствуют требованиям FDA в отношении предельного бактериального эндотоксинного уровня медицинских изделий, не превышающего 20 ЕЭ/изделие

Ассортиментный ряд

Номер	Описание	Фасовка
TX3221	Стерильные салфетки Vertex® с окантованными краями, 28 см x 28 см тройная упаковка	100 салф./уп. (5 пакетов по 20 салф.) 5 уп./кор.

Стерильные сухие салфетки Vertex[®]

Эксплуатационные характеристики и характеристики отделения частиц

Характеристика	Стандартное значение	Метод тестирования*
Абсорбция		
Сорбционная ёмкость	525 мл/м ²	1,MT20
Сорбционная скорость	0.3 сек	1,MT20
КМЧ		
≥0.5 мкм	15 x 10 ⁶ частиц/м ²	1,MT22
Частицы и волокна		
Частицы 0.5–5.0 мкм	6.4 x 10 ⁶ частиц/м ²	1,2,MT22
5.0–100 мкм	185,000 частиц/м ²	1,2,MT22
Волокна >100 мкм	160 волокон/м ²	1,2,MT22
Сухой остаток		
Экстрагент деионизированной воды	0.07 г/м ²	1,MT1
Экстрагент изопропила	0.02 г/м ²	1,MT1

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

* Методы тестирования

1 – IEST-RP-CC004.3, 2004; www.iest.org.

2 – ASTM E2090-06, 2006; E2090-06, ASTM International; www.astm.org.

MT – означает метод тестирования ITW Texwipe — подробности предоставляются по запросу. Для получения копии свяжитесь с отделом обслуживания клиентов ITW Texwipe через сайт www.texwipe.com или по телефону + 1-336-996-7046.

Texwipe Regulatory Certificates

Texwipe is the only wiper company to be registered: ISO 9001 • ISO 13485 • ISO 14001 • OHSAS 18001