

SterileWipe™ HS II

Впитывающие целлюлозно-полиэстеровые салфетки для стерильных помещений



Описание

Нетканые салфетки SterileWipe™ HS II, изготовленные на 55% из целлюлозы и на 45% - из полиэстера, отличаются прочностью и высоким сорбционным уровнем. Каждая упаковка гамма-облучена до ГУС 10-6. Салфетки SterileWipe™ HS II – это отличные стерильные салфетки общего назначения, сочетающие в себе экономичность, низкий уровень отделения частиц и высокий сорбционный уровень.

Особенности

- Гамма-облучены до ГУС 10–6 в соответствии с требованиями AAMI
- К каждой коробке прилагается следующая информация:
 - Сертификат обработки, удостоверяющий уровень облучения
 - Сертификат соответствия
 - Дата истечения срока годности, указанная на каждой упаковке
- Гидросплетенный материал без клеящих веществ
- Прочность и высокий сорбционный уровень
- Низкий уровень отделения частиц
- Независимый контроль качества для проверки стерильности

Основные преимущества

- Соответствуют требованиям FDA в отношении предельного бактериального эндотоксинного уровня медицинских изделий, не превышающего 20 ЕЭ/изделие
- Chemically resistant to withstand exposure to common cleaning and disinfecting solutions, such as bleaches, phenols and quaternary ammonium compounds
- Assures microbiological control in aseptic environments
- Packaging permits alcohol wipedown of exterior bag before introduction of the inner bag into sterile suites
- Assures quality of individual lots and lot-to-lot traceability
- Economical sterile wiper

Области применения

- Superior for spill control
- Designed for cleaning and polishing equipment and environmental surfaces during and following production flow
- Ideal for wipedowns in sterile gowning rooms

Ассортиментный ряд

Number	Description	Packaging
TX3210	SterileWipe™ HS II 12" x 12" (31 cm x 31 cm) cellulose/polyester-blend wipers	100 wipers/bag, 5 inner bags of 20 wipers; 5 bags/case



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

SterileWipe™ HS II

TX3210

Performance Characteristics

Property	Typical Value	Test Method*
Basis weight	69 g/m ²	1,TM20
Absorbency		
Sorptive capacity	320 mL/m ²	1,TM20
Sorptive rate	<0.3 seconds	1,TM20

Contamination Characteristics

Property	Typical Value	Test Method*
LPC		
>0.5 µm	80 x 10 ⁶ particles/m ²	1,TM22
Particles and fibers		
Particles 0.5-5.0 µm	28 x 10 ⁶ particles/m ²	1,2,TM22
5.0-100 µm	1,150,000 particles/m ²	1,2,TM22
Fibers: >100 µm	70,000 fibers/m ²	1,2,TM22
Nonvolatile residue		
IPA extractant	0.01 g/m ²	1,TM1
DIW extractant	0.03 g/m ²	1,TM1

Note: The data in this table represent typical analyses of these wipers at the time of publication. These are not specifications. ITW Texwipe continually refines both its processes and its products.

*Test Methods

- 1 – “Evaluating Wiping Materials Used in Cleanroom and Other Controlled Environments,” IEST-RP-CC 004.3, Institute for Environmental Sciences and Technology, Rolling Meadows, IL 2004; www.iest.org.
- 2 – “Standard Method for Size-Differentiated Counting of Particles and Fibers Released from Clean Room Wipers Using Optical and Scanning Electron Microscopy,” E2090-00, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2000; www.astm.org.
- TM– Refers to ITW Texwipe Test Method — available upon request, contact ITW Texwipe Customer Service at www.texwipe.com for a copy.

ITW Texwipe is the only wiper company to be ISO 9001:2000, 13485:2003, 14001:2004 and OHSAS 18001:1999 registered.