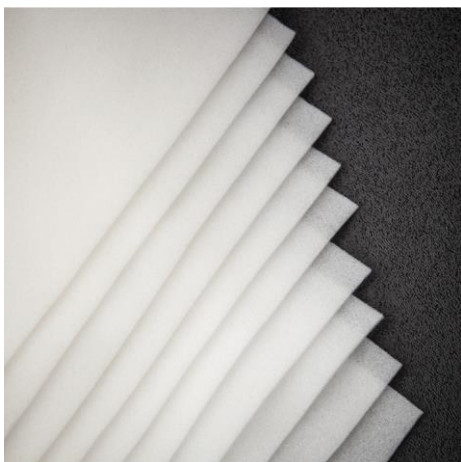




洁净室海绵橡胶抹布



产品描述

CleanWIPE是一种无尘室海绵橡胶抹布，用于减少III级医疗设备生产设施中的外来颗粒污染物。独特的聚氨酯开孔结构的海绵橡胶具有柔韧、耐磨、可以延伸到抹布表面的手指状支撑，让操作人员提高了擦拭效果和效率。独特的开孔结构有一个巨大的表面区域使操作人员能够有效地去除到750微米的颗粒污染物。大的表面面积结合柔软的海绵橡胶使得抹布更贴合工作表面、工具和III级设备的完整清洁。CleanWIPE类似海绵的特性使操作人员能够调整跟表面接触的IPA量，从而更有效的清洁难以去除的材料，如环氧树脂和硅树脂。CleanWIPE在ISO 5级洁净室中使用专有的涂除工艺，并通过ISO 10993-5生物适合性认证。

优势

- **提高清洁效率。** 开孔、大表面积的海绵橡胶增强了捕获和去除甚至大纤维的能力，从而解决了医疗设备制造商冗长而昂贵的检查和重做程序。
- **无绒。** 开孔耐磨的聚氨酯结构实现了无绒擦拭。
- **提高消毒。** CleanWIPE均匀超细的孔隙结构和超柔软的海绵橡胶均匀地将酒精涂抹在工作台和医疗设备上。
- **非细胞毒性。** 有认证无细胞毒性和可追溯的批次，符合FDA医疗设备行业标准。
- **化学兼容。** 不会干扰铂固化硅树胶、粘合剂和弹性纤维的固化。
- **质量有保障。** CleanWIPE海绵橡胶抹布的生产、清洗和包装均采用ISO 5级设施，并采用ISO 13485质量体系。所有产品均经过大量测试，并可追溯至原材料。

适用于机械、工作台和设备



Foamtec International
720 Venture Drive
Waco, TX 76712

Foamtec International WCC Division | USA

Foamtec International WCC Division | Thailand

www.foamtecintlwc.com

©2018 Foamtec International. All rights reserved. CleanWIPE® is a trademark of Foamtec International.

We reserve the right to correct any errors that may occur within this datasheet.



洁净室海绵橡胶抹布

技术参数 以下都是通过标准IEST方法进行测试。

粒子生成 (0.5微米)	
湿试法 (百万/m ²)	干燥收缩 (粒子/ft ³)
≤ 11	≤ 120

吸收力 (ml/m ²)
异丙基酒精
≥ 1020

1/2吸收的时间(秒)
≤ 3

萃取物 (g/m)	
去离子水	异丙基酒精
≤ 0.9	≤ 2.0

可萃取物离子数 (PPM)		
Na+	K+	Cl-
≤ 0.9	≤ 2.0	≤ 5

细胞毒性 – MEM洗脱法
通过: 非细胞毒性

订购信息

编号	尺寸	包数量	箱数量
HT4201	0.078" x 6" x 9"	25/包	130包/箱
HT4203	0.109" x 6" x 9"	25/包	40包/箱
HT4208	0.109" x 8" x 9"	10/包	120包/箱
HT4211	0.078" x 9" x 10"	10/包	150包/箱
HT4212	0.125" x 9" x 10"	25/包	50包/箱
HT4231	0.109" x 12" x 12"	25/包	25包/箱
HT4232	0.50" x 2" x 3"	24/包	50包/箱
HT4233	0.25" x 3" x 3"	100/包	10包/箱
HT4234	0.375" x 3" x 4"	100/包	10包/箱
HT4236	0.109" x 3" x 5"	100/包	10包/箱
HT4266	0.109" x 6" x 6"	25/包	100包/箱
HT4288	0.078" x 12" x 12"	25/包	25包/箱



Foamtec International
720 Venture Drive
Waco, TX 76712

Foamtec International WCC Division | USA

Foamtec International WCC Division | Thailand

www.foamtecintlwcc.com

©2018 Foamtec International. All rights reserved. CleanWIPE® is a trademark of Foamtec International.

We reserve the right to correct any errors that may occur within this datasheet.