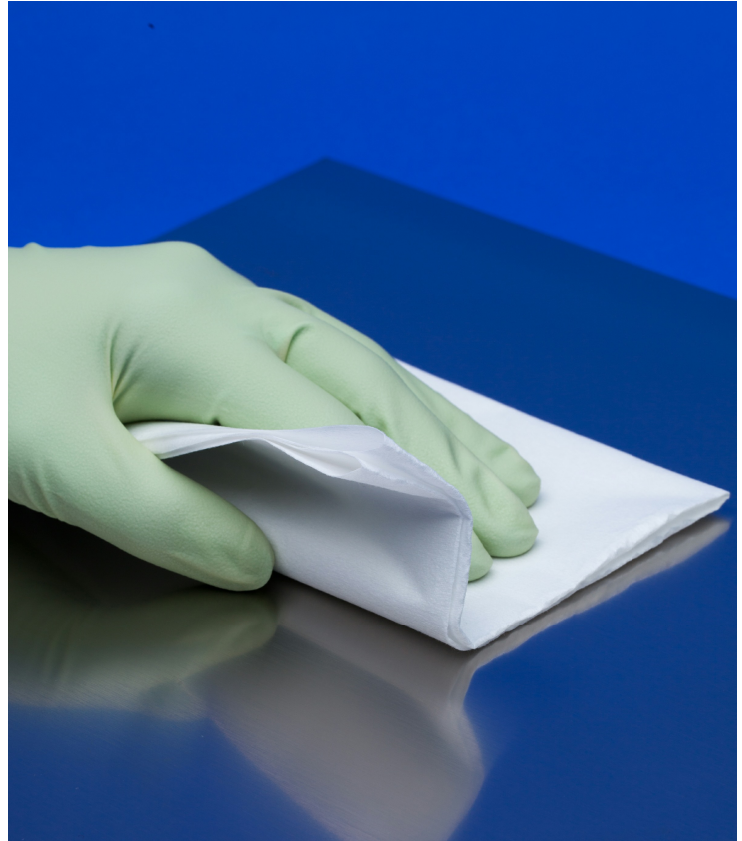


无菌无纺聚纤维素擦拭布，提供出色的吸收能力

- 增强吸收能力：BioClean™ Oryx BOWS洁净室擦拭布采用水力缠结聚纤维素构成，具有出色的吸收性能。
- 将过敏风险降至最低：它们不含美白剂或荧光增白剂，可降低过敏反应的风险
- 保证洁净度：这些低棉绒擦拭布通过伽马射线辐照灭菌，并在ISO 5级洁净室设施中包装，确保颗粒和可提取物含量低，同时根据ISO 2859-3标准进行抽样和检查。
- 增强牢固性：BioClean™ Oryx BOWS无纺布擦拭布还具有出色的耐用性和结实度



Key Features and Benefits

- 水力缠结聚纤维素设计：吸收性能出色
- 不含荧光增白剂或增白剂：降低过敏风险
- ISO 5级洁净室包装：最低颗粒物和可提取物水平

行业

- 受控和关键环境
- 生产和制造

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

材料	聚纤维素
颜色	白色
审计标准	ISO 9001
标准	ISO 2859, ISO 9001: 2008
包装概述	BOWS-12: 每个密封PE内包装袋10件 (C形折叠) ; 每个密封PE外包装袋10个PE内包装袋; 每个加衬里纸箱18个外包装袋 (1800件)
原产国	中国
可选尺寸	300mm x 300mm (12" x 12")
灭菌方法	伽马辐照 (25 kGy)
切割	刀片
重量	68gsm (±3gsm)
洁净室级别	100级/ISO 5级和欧盟GMP A/B级以及其它灭菌洁净室
保质期	自生产之日起五 (5) 年。

物理性质

断裂力 (牛)	Machine Direction	98
	Cross Direction	42
Absorption	Extrinsic Sorbency Capacity (ml/m ²)	305.90
	Intrinsic Sorbency Capacity (ml/g)	4.60

Typical Extractable Ions					
	Sodium	Potassium	Magnesium	Calcium	Chloride
(µg/cm ²)	0.422	0.038	0.116	0.228	0.07

ND = Not Detected, NT = Not Tested

Particle generation (≥0.5µm) orbital shake method	4.6 x 10 ³ /cm ²		
Particle generation Helmke drum method (average counts per minute)	≥0.3µm	≥0.5µm	≥5.0µm
	1261 DRY / 363 WET*	850 DRY / 170 WET*	85 DRY / 29 WET*

订购信息

BOWS 12	尺码 追加订购编号	300mm x 300mm (12" x 12") BOWS-12
---------	--------------	---------------------------------------

欲了解更多信息, 请访问我们的网站www.ansell.com, 或通过以下方式联系我们

Europe, Middle East & Africa Region

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asia Pacific Region

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
US T: +1 800 800 0444
US F: +1 800 800 0445
CA T: +1-800-363-8340

Latin America & Caribbean Region

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

Ansell, ®和™ 均为安思尔有限公司(Ansell Limited)或其附属机构的商标。美国专利及申请中的美国和非美国专利: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. 版权所有。

本文或其中由安思尔或代表安思尔所作的任何其他声明均不应被解释为对适销性的保证, 也不应被解释为任何安思尔产品适用于特定用途。对于最终用户为特定应用选择的手套是否适合或适当, 安思尔不承担任何责任。