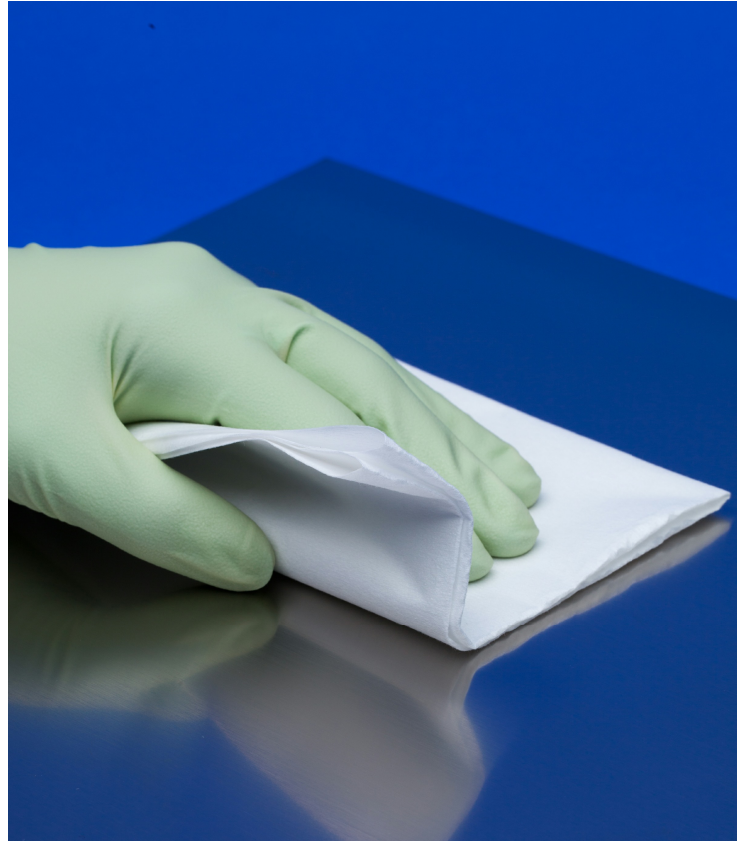


非无菌聚纤维素擦拭布

BioClean Oryx™ 擦拭布采用水力缠结聚纤维素构成。它们具有极佳的吸收性能，不易掉屑、光滑、耐用结实。它们不含荧光增白剂或增白剂，并且在ISO 5级洁净室中包装，以确保较低的颗粒脱落和可提取物水平。

Key Features and Benefits

不含荧光增白剂或增白剂
低发尘
出色的吸收性能
极佳的强度和耐用性



行业

- 受控和关键环境
- 实验室和研究
- 生产和制造



BioClean™ Oryx Wipe BOWB 16

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

材料	聚纤维素
颜色	白色
审计标准	ISO 9001
标准	EN 420:2003 + A1:2009, ISO 2859, ISO 9001: 2008
包装概述	BOWB-9: 每个密封PE内包装袋300件; 每个密封PE外包装袋1个PE内包装袋; 每个加衬里纸箱8个外包装袋 (2400件)
	BOWB-12: 每个密封PE内包装袋150件; 每个密封PE外包装袋11个PE内包装袋; 每个加衬里纸箱14个外包装袋 (2100件)
	BOWB-16: 每个密封PE内包装袋100件; 每个密封PE外包装袋1个PE内包装袋; 每个加衬里纸箱10个外包装袋 (1000件)
	BOWB-18: 每个密封PE内包装袋100件; 每个密封PE外包装袋1个PE内包装袋; 每个加衬里纸箱10个外包装袋 (1000件)
原产国	中国
可选尺寸	400mm x 400mm (16" x 16")
切割	刀片
重量	68gsm (±3gsm)
洁净室级别	ISO第5类
保质期	Five (5) years from date of manufacture.

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

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	North America Region	尺码	400mm x 400mm (16" x 16")
Ansell Healthcare Europe BOWB 16	Ansell Healthcare Products LLC	追加订购编号	BOWB 16
T: +32 (0) 2 528 74 00	US T: +1 800 800 0444		
F: +32 (0) 2 528 74 01	US F: +1 800 800 0445		
	CA T: +1-800-363-8340		
Asia Pacific Region	Latin America & Caribbean Region	UK	
Ansell Global Trading Center	Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.	Ansell Nitritex	
T: +603 8310 6688	T: +52 442 248 1544 / 248 3133	T: +44 1638 663338	
F: +603 8310 6699		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。

