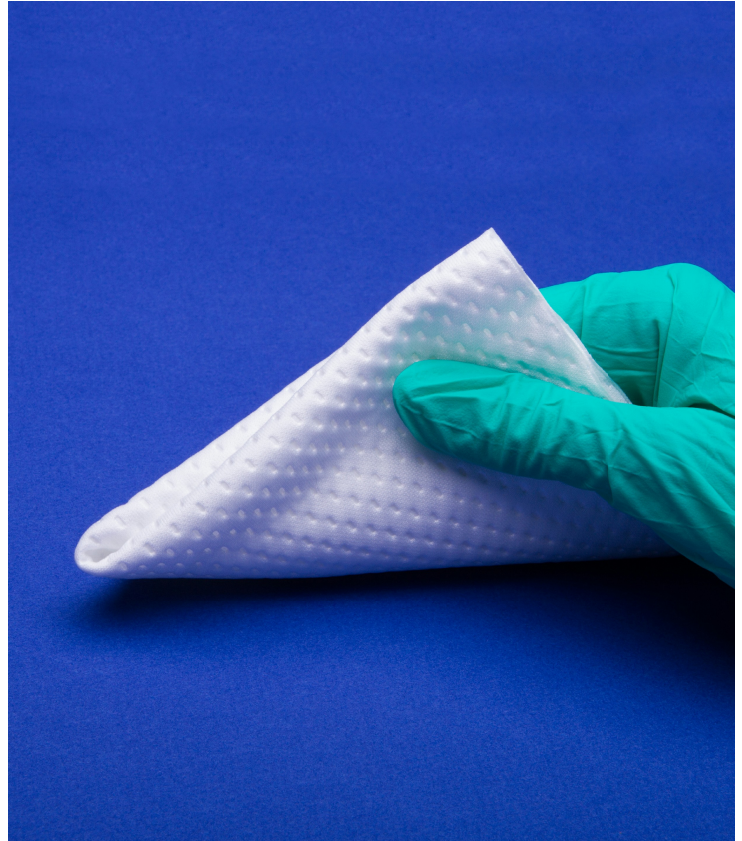


## 无菌聚酯纤维擦拭巾

BioClean IsoPure Plus™ 无菌聚酯纤维擦拭巾采用双面针织100%连续长丝聚酯纤维制成，具有超声剪裁和密封边缘，可确保实现超低颗粒脱落水平。这种产品具有出色的吸收性、耐用性和强度，并且在ISO 4级洁净室环境中包装。

### Key Features and Benefits

双面针织100%连续长丝聚酯纤维  
极佳的吸收性能  
结实耐用  
超声剪裁和密封边缘



### 行业

- 受控和关键环境
- 生产和制造
- 实验室和研究



# BioClean™ Isopure Plus S BIWP 9

## TECHNICAL DATA SHEET

### PRODUCT INFORMATION

材料	聚酯
颜色	白色
审计标准	ISO 9001:2015
标准	EN 420:2003 + A1:2009, ISO 2859, ISO 9001: 2008
包装概述	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	台湾
可选尺寸	230mm x 230mm (9" x 9")
灭菌方法	伽马辐射
重量	130gsm (±5gsm)
洁净室级别	10级/ISO 4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	3.83 N / 68%
	Cross Direction	4.92 N / 239%
Absorption	Extrinsic Sorbency Capacity (ml/m <sup>2</sup> )	370
	Intrinsic Sorbency Capacity (ml/g)	2.15

Typical Extractable Ions					
	Sodium	Potassium	Magnesium	Calcium	Chloride
(µg/cm <sup>2</sup> )	0.0081	ND	ND	ND	0.002

ND = Not Detected, NT = Not Tested

Particle generation (≥0.5µm) orbital shake method	710 counts/cm <sup>2</sup>		
Particle generation Helmke drum method (average counts per minute)	≥0.3µm	≥0.5µm	≥5.0µm
	1750	884	64

### 订购信息

	尺码	230mm x 230mm (9" x 9" )
S BIWP 9	追加订购编号	S BIWP 9

欲了解更多信息, 请访问我们的网站[www.ansell.com](http://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](http://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。

