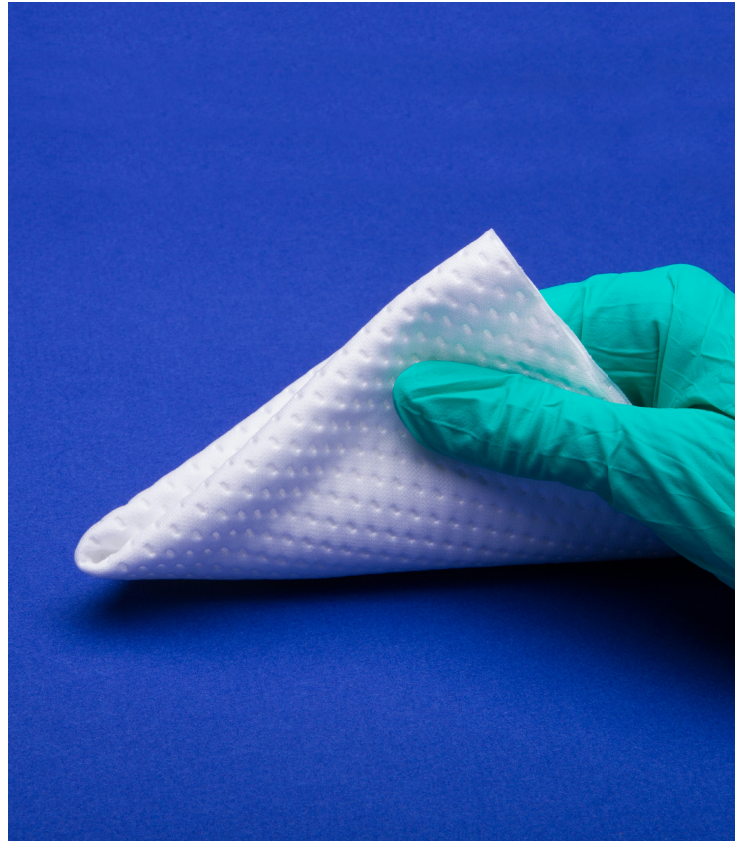


## 滅菌ポリエステル ワイプ

BioClean IsoPure Plus™ ポリエステル ワイプはダブルニット 100% 連続フィラメント ポリエステル製で、超低レベルの粒子発生を実現する超音波カットおよび密閉エッジを採用しています。極めて優れた吸収性、耐久性、強度を備え、ISO クラス 4 クリーンルーム環境でパッケージされています。

### Key Features and Benefits

ダブルニット 100% 連続フィラメント ポリエステル  
極めて優れた吸収性  
高い耐久性と強度  
超音波カットと密閉エッジ



### 業界

- 管理された重要な環境
- 生産と製造
- 実験室および研究



# BioClean™ Isopure Plus

## S BIWP 12

### 物理的特性

切断時引張力 (N)	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
( $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ )	0.0081	ND	ND	ND	0.002

ND = Not Detected, NT = Not Tested

Particle generation ( $\geq 0.5\mu\text{m}$ ) orbital shake method	710		
Particle generation Helmke drum method (average counts per minute)	$\geq 0.3\mu\text{m}$	$\geq 0.5\mu\text{m}$	$\geq 5.0\mu\text{m}$
	1750	884	64

### ご注文に関する情報

	サイズ	300mm x 300mm (12" x 12")
S BIWP 12	追加注文番号	S BIWP 12

詳しくは、[www.ansell.com](http://www.ansell.com)にアクセスするか、弊社の以下の連絡先までお問い合わせください。

#### 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

アンセル、<sup>®</sup> および <sup>™</sup> は、アンセルまたはその関連会社が所有する商標です。取得済み米国特許または米国および米国以外の国の申請中特許：  
[www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. All Rights Reserved.

本文書もアンセルまたはその代理人がここで作成したその他のいかなる部分も、市場性またはアンセル製品が特定の目的に適していること保証するものではありません。アンセルは、エンドユーザー自らの判断による特定用途への使用に関する手袋の選択において免責されるものといたします。

