

低パーティクルレベルと優れたESD特性を特長とする、滅菌ニトリルRABS/アイソレータースリーブ

- 確かな品質: BioClean™滅菌ニトリルRABS/アイソレータースリーブGSL36NITPP26は、100%目視検査され、高品質の腕保護を保证するために三重に袋詰めされています。
- 強化された汎用性: このアイソレータースリーブは、オートクレーブ、VHP、IPAに対応しているため、3つの異なる滅菌方法に適しています。
- 向上した実用性: BioClean™滅菌ニトリルRABS/アイソレータースリーブGSL36NITPP26は、幅広いカフシステムにも対応しています。
- 追加機された能: さらに、この袖は微粒子レベルが極めて低く、優れたESD特性を備えています。



主な特徴とメリット

- 三重袋詰め、100%目視検査済み: 優れた腕の保護
- 汎用性の高いRABS/アイソレータースリーブ: さまざまなカフシステムに対応
- オートクレーブ対応: 加圧、高温条件にも対応

業界

- 製薬
- ラボでの研究開発
- 原料および調整
- バイオテクノロジー応用製品の製造
- 滅菌処理部門
- 半導体製造



技術データシート

製品詳細	
製品参照コード	GSL36NITPP26
素材	ニトリル
色	ホワイト
手袋外面	平滑
カフスタイル	ビード加工
監査基準	ISO 14001, ISO 9001:2008, NEBB Certified Cleanrooms
包装の概要	三重袋あたり1枚入り、カートンライナーあたり20枚入り、白 Correx ボックスあたりカートンライナー1つ入り、外白 Correx ボックスあたり Correx ボックス2つ入り(40枚)
生産国	マレーシア
使用温度範囲	From -10°C to 120°C
滅菌方法	ガンマ放射線(25 kGy)
クリーンルームクラス	ISO クラス 4、EU GMP グレード A
保存期間	製造日から3年間。
タンパク質レベル	該当せず:天然ゴムラテックス非含有
静電気防止	はい
規格	カテゴリー III, CE 0493, EC 1935/2004, ISO 11137-1:2006, EN 388:2016 +A1:2018, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 Part 2, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010

物理的特性

	標準値	試験方法
全長(mm/インチ)	660/26	EN ISO 21420
ポートサイズ	6 インチ、8 インチ、10 インチ、12 インチ	
単層カフの最低厚さ (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2

技術



性能基準&規制遵守



詳しくは、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。

ヨーロッパ、中東、およびアフリカ地域
Ansell Healthcare Europe NV
電話: +32 (0) 2 528 74 00
FAX: +32 (0) 2 528 74 01
アジア太平洋
Ansell Global Trading Center
電話: +603 8310 6688
FAX: +603 8310 6699

北米
Ansell Healthcare Products LLC
電話(米国): +1 800 800 0444
FAX(米国): +1 800 800 0445
電話(カナダ): +1 800 363-8340
中南米、メキシコ、およびカリブ諸島
Ansell Commercial México S.A. de C.V.
電話: +52 442 248 1544 / 248 3133

オーストラリア
Ansell Limited
電話: +61 1800 337 041
FAX: +61 1800 803 578
英国
Ansell Nitritex
電話: +44 1638 663338
FAX: +44 1638 668890



アンセル、® および ™ 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 © 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。