

化学療法薬から保護する滅菌クリーンルーム用袖カバー

- **最適化された保護**：BioClean™ 化学療法薬保護袖カバーは、さまざまな化学療法薬から保護するために特別に開発されたもので、超音波で接着された縫い目と保護テープにより安全性を高めています。
- **保証された清潔さ**：この化学療法薬用保護袖は、軽量で毛羽立ちにくい滅菌済みの CleanTough™ 素材から作られています。
- **確実なバリア保護**：BioClean-C™ 化学療法薬用保護袖カバーは、ASTM F739-12 透過規格に対して試験済みです。
- **実用性の最大化**：この滅菌袖カバーは、素早く簡単に装着できるよう調整されています。
- **低減された汚染リスク**：交差汚染をなくすために特別にパッケージされ、ガンマ線照射により最小 SAL₁₀-6 の滅菌が施されています。



Key Features and Benefits

- **超音波接着による縫い目**：しっかりフィットする袖カバー
- **軽量で毛羽立ちにくい CleanTough™ ファブリック**：快適性と耐久性に優れています。
- **ASTM F739-12 準拠**：確実な透過防止を実現

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-C™ Sleeve Covers - Sterile S-BCSC

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

素材	CleanTough™
監査基準	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
規格	ASTM F739, CE 0598, EN 13935-2, EN ISO 14325, EN 14605:2005 + A1:2009, EN ISO 13688:2013, Partial Body Protection Only, カテゴリー III, EN 13034:2005 + A1:2009
保管	直射日光と蛍光灯を避け、乾燥した涼しい場所に保管、40度
生産国	中国
滅菌方法	ガンマ放射線 (25 kGy)
最低滅菌線量	25kGy
無菌性保証水準	10 ⁻⁶
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	Three (3) years from date of manufacture.
建設	Ultrasonically bonded seams covered with protective tape
特性	低微粒子

粉塵脱落試験結果

検査	結果
粉塵脱落試験 (Helmke ドラム試験)	≥ 0.5µm (個/分) <1700

ASTM F739-12 検査方法の結果

薬剤	平均透過時間 (分) Breakthrough of the test chemical is deemed to have occurred when the permeation rate has reached 0.1 µg/cm ² /min
シスプラチン	>480
カルムスチン	>480
シクロホスファミド	>480
ドキシソルピシン塩酸塩	>480
フルオロウラシル	>480
メトトレキサート	>480
エトポシド	>480
パクリタキセル	>480
チオテパ	>456

外部の認定検査施設によって管理された研究施設において得られた結果。

サイズ表

ユニバーサル

WWW.ANSELL.COM



素材の性能試験結果

検査	結果	性能クラス	PERFORMANCE STANDARD
耐摩耗性	>10 cycles	1	EN 12947-2
耐突刺性	>5 N	1	ISO 13996
トラペゾイド引裂試験 (横方向)	>10 N	1	EN ISO 9073-4
トラペゾイド引裂試験 (縦方向)	>10 N	1	EN ISO 9073-4
引張強度 (横方向)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
引張強度 (縦方向)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
液体に対する撥水性 - 30% 硫酸 (H ₂ SO ₄)	>90%	3	ISO 6530
液体に対する撥水性 - 10% 水酸化ナトリウム	>90%	3	ISO 6530
液体に対する撥水性 - o-キシレン	>90%	3	ISO 6530
液体に対する撥水性 - 1-ブタノール	>90%	3	ISO 6530
液体の浸透 - 30% 硫酸 (H ₂ SO ₄)	<1%	3	ISO 6530
液体の浸透 - 10% 水酸化ナトリウム	<1%	3	ISO 6530
液体の浸透 - o-キシレン	<1%	3	ISO 6530
液体の浸透 - 1-ブタノール	<1%	3	ISO 6530
縫い目の強度 ¹	>50 N	2	ISO 13935-2

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
US 電話: +1 800 800 0444
US FAX: +1 800 800 0445
CA 電話: +1 800 363 8340

中南米、メキシコ、およびカリブ諸島

Ansell Commercial Mexico 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

性能基準 & 規制遵守

CE 0598



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 © 2025 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。

細胞毒性作用のある薬剤を扱う場合の防護服の使用に関する具体的なデータについては、製品バリデーションバックを確認するか、アンセルのカスタマーサービスまでお問い合わせください。細胞毒性作用のある薬剤からの保護を目的に防護服を使用する場合は、使用する化学薬品専用の製品を選択してください。