



BioClean-C™ Apron - Sterile S-BCDA

化学療法用防護エプロン - 滅菌

さまざまな化学療法薬剤から保護するための BioClean-C 化学療法用防護エプロンはブルーの軽量ローリント CleanTough 素材で作られており、簡単に装着できて快適な着用感を得られるように背中側に結ぶための紐と首部分に調整可能な留め具が付いています。

Key Features and Benefits

- 耐透過性に関する ASTM F739-12 規格適合検証済み
- 背中側に結ぶための紐付き
- 首部分の留め具は調整可能
- 軽量ローリント CleanTough 素材



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™ Apron - Sterile S-BCDA

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, ISO 11137-1:2006, EN 13034:2005 + A1:2009, EN 13934-1, EN 13935-2, EN 530, EN 6530, EN 7854, EN 863, EN ISO 14325, Partial Body Protection Only, カテゴリー III, EN 14605:2005 + A1:2009, UKCA
包装の概要	密閉PE内袋あたり1枚入、密閉PE外袋あたり1内袋入1内張りカートンあたり50外袋入(50枚)
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
保存期間	Three (3) years from date of manufacture.
裏地	Adjustable neck, tie fastening at waist
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
ドキソルビシン塩酸塩	>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
チオテバ	>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

S-BCDA-S 胸囲 : 84 ~ 92 cm (33 ~ 36 インチ) 身長 : 164 ~ 170 cm (5 フィート 4 インチ ~ 5 フィート 6 インチ) サイズ : S

S-BCDA-M 胸囲 : 92 ~ 100 cm (36 ~ 39 インチ) 身長 : 170 ~ 176 cm (5 フィート 6 インチ ~ 5 フィート 9 インチ) サイズ : M

WWW.ANSELL.COM

S-BCDA-L 胸囲 : 100 ~ 108 cm (39 ~ 42 インチ) 身長 : 176 ~ 182 cm (5 フィート 9 インチ ~ 6 フィート 0 インチ) サイズ : L





BioClean-C™ Apron - Sterile S-BCDA

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 (H₂SO₄)	>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%	2	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 (H₂SO₄)	<1%	CE 0598 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%	ISO 3	ISO 6530
液体の浸透 - 1-ブタノール	<1%	ISO 11137-1 3	ISO 6530
縫い目の強度 ¹	>50 N	2	ISO 13935-2

ご注文に関する情報

	サイズ	BioClean-C 化学療法用防護エプロン - 減菌
S-BCDA	追加注文番号	S-BCDA-S / S-BCDA-M / S-BCDA-L



TYPE PB [6]



PARTIAL BODY PROTECTION ONLY



EN 14605:2005+A1:2009

TYPE PB4

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

オーストラリア

Ansell Limited
電話 : +61 1800 337 001
FAX : +61 1800 803 578

英國

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 © 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パックを確認するか、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。

