



BioClean-D™ Hood - Sterile S-BDHD-L

より完全な保護を提供する滅菌済み延長保護フード

- **追加された保護機能** : BioClean-D™ フード S-BDHD-L は、カバーオールと一緒に着用することで、より高い保護機能を発揮します。
- **低減された汚染リスク** : 毛羽立ちが少なく軽量な素材のため、汚染リスクが最小限に抑えられます。
- **静電気散逸特性** : 使用されている素材は帯電防止加工が施されており、静電気の蓄積を防ぎ、静電気の散逸を制御することができます。

Key Features and Benefits

- **延長された長さ** : より完全な保護範囲
- **毛羽立ちにくい軽量素材** : 低減された汚染リスク
- **ESD特性** : 静電気による干渉や損傷のリスクを低減



業界

- 管理された重要な環境
- 生産と製造
- 製薬
- バイオテクノロジー応用製品の製造
- 医療機器の製造





BioClean-D™ Hood - Sterile S-BDHD-L

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, Partial Body Protection Only, CE 0598, EN 1149-5:2018, EN 13934-1, EN 13935-2, EN 6530, EN 7854, EN 863, EN ISO 13688:2013, EN ISO 14325, ISO 11137-1:2006, カテゴリー III, EN 13034:2005 + 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 20 内袋入、1内張りカートンあたり 6 外袋入 (120 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.

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) <2000

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	>240
カルムスチン	<6
シクロホスファミド	217 (275,162,215)
ドキソルビシン塩酸塩	>240
フルオロウラシル	>240
メトトレキサート	>240
エトボシド	>240
パクリタキセル	<10
チオテバ	30 (28,30,33)

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



BioClean-D™ Hood - Sterile S-BDHD-L

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
耐屈曲亀裂性	>50,000 cycles	6	EN ISO 7854
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%	性能基準 & 規制遵守	ISO 6530
液体に対する撥水性 - o-キシレン	>80%		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%		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 6530
液体の浸透 - 1-ブタノール	<1%	 2	ISO 6530
縫い目の強度 ²	>50 N		ISO 13935-2
帯電半減期、t₅₀ (秒)	PASS	N/A	EN1149-3

1. Seam not destroyed

2. The material is static dissipative. Tested in accordance with EN1149-5

ご注文に関する情報

	サイズ	フリーサイズ
BDHD-L	追加注文番号 	S-BDHD-L

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 337 041
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の特許：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。

