

### BioClean-D™ Hood -Sterile S-BDHD-L

## フード - エクストラロングタイプ - 滅菌

単回使用の BioClean-D フードには、ぴったりフィットするようスリーピースデザインが用いられています。 静電を防止する軽量な CleanTough 素材でできたフードは快適に着用でき、襟付きのカバーオールと併用したときに最大限までカバーするエクストラロング丈の肩ケープが付いています。 顔回りは伸縮性があり、縁部分が補強されているため、制御環境に立ち入る際の汚染を防ぎます。

#### Key Features and Benefits

- エクストラロング丈の肩ケープで最大限までカバー
- 軽量ローリント CleanTough 素材
- 極めて優れた ESD 特性



#### 業界

- 管理された重要な環境
- 生産と製造
- 上上生
- 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 ISO 13688:2013, EN 1149-5:2008, EN 1149-5:2018, EN 13934-1, EN 13935-2, EN 530, EN 6530, EN 7854, EN 863, EN ISO 13688:2013+A1:2021, EN ISO 14325, ISO 11137-1:2006, カテゴリー III, EN 13034:2005 + A1:2009, EN 13034:2005 + A1:2009
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	スリランカ
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.
建設	Bound seams with single needle stitching

#### 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

Norm Provide In Indian American				
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/cm² /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			
エトポシド	>240			
パクリタキセル	<10			
チオテパ	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

NIC 1.1 AN INT BUILDING NICE	
検査	結果
耐摩耗性	10 to 100 cycles
耐屈曲亀裂性	5,000 to 15,000 cycles
耐突刺性	8 N
トラペゾイド引裂試験(横方向)	CD 29.3 N
トラペゾイド引裂試験(縦方向)	MD 55.5 N
引張強度(横方向)	CD 48 N
引張強度(縦方向)	MD 97 N
液体に対する撥水性 - 30% 硫酸(H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	96.3%
液体に対する撥水性 - 10% 水酸化ナトリウム	97.6%
液体に対する撥水性 - o-キシレン	95.7%
液体に対する撥水性 - 1-ブタノール	96.6%
液体の浸透 - 30% 硫酸(H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	0%
液体の浸透 - 10% 水酸化ナトリウム	0%
液体の浸透 - o-キシレン	0%
液体の浸透 - 1-ブタノール	0%
縫い目の強度2	70 N
带電半減期、t <sub>50</sub> (秒)	0.07

1. Seam not destroyed

#### 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

#### 性能基準 & 規制遵守



**C €** 0598





## 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









アンセル、<sup>®</sup> 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。

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、製品パ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。

