



Sterile Überziehschutzkleidung mit Kapuze BioClean- D S-BDSH

Überziehschutzkleidung (steril)

Die Überziehschutzkleidung BioClean-D ist eine sterile, antistatische Einmalkleidung aus einem flusenarmen CleanTough-Material. Seine einzigartige Konstruktion ermöglicht ein tatsächlich aseptisches Ankleiden. Zur Vermeidung eines Berührens der Außenseite markieren Innen liegende farbige Druckknöpfe die sicheren Berührungspunkte. Die innovative Überziehkonstruktion verhindert, dass die Kleidung den Boden berührt. Strategisch angeordnete Druckknöpfe (für das Halten und Entfernen während des Schließens des Reißverschlusses) stellen ein vollständig aseptisches Ankleiden sicher.

* Wenden Sie sich für Informationen über die jeweiligen Permeationszeiten von Zytostatika und weitere Empfehlungen an den Ansell-Kundendienst.

- Gummizüge am Rückenteil, an der Kapuze und an den Arm-/Beinabschlüssen
- Fußschlaufe für ein einfaches Schließen des Reißverschlusses
- Daumenschlaufen für einen sicheren Halt
- Druckknopfverschluss für ein aseptisches Ankleiden
- Flusenarmes CleanTough-Material
*Patent #US8683615, US9532614B2



Industrien

- Kontrollierte/Kritische Arbeitsbereiche
- Produktion und Herstellung
- Pharmazeutische Herstellung
- Herstellung von Biotechnologie
- Herstellung von medizinischen Geräten
- Labor und Forschung





Sterile Überziehschutzkleidung mit Kapuze BioClean- D S-BDSH

TESTERGEBNISSE DER MATERIALLEISTUNG

TEST	ERGEBNIS	LEISTUNGSKLASSE
Abriebfestigkeit	10 to 100 cycles	1
Biegerisswiderstand	5,000 to 15,000 cycles	3
Trapezoide Weiterreißfestigkeit in Maschinenquerrichtung (CD)	CD 29.3 N	2
Trapezoide Weiterreißfestigkeit in Maschinenlaufrichtung (MD)	MD 55.5 N	3
Zugfestigkeit in Maschinenquerrichtung (CD)	CD 48 N	1
Zugfestigkeit in Maschinenlaufrichtung (MD)	MD 97 N	2
Durchstichfestigkeit	8 N	1
Flüssigkeitspenetration - 30 % H ₂ SO ₄	96.3%	3
Flüssigkeitsabweisung - 10 % NaOH	97.6%	3
Flüssigkeitsabweisung - o-Xylol	95.7%	2
Flüssigkeitsabweisung 1-Butanol	96.6%	3
Flüssigkeitspenetration - 30 % H ₂ SO ₄	0%	3
Flüssigkeitspenetration - 10 % NaOH	0%	3
Flüssigkeitspenetration - o-Xylol	0%	3
Flüssigkeitspenetration - 1-Butanol	0%	3
Nahtstärke ²	70 N	2
Elektrostatische Halbwertszeit, t ₅₀ (secs)	0.07	BESTANDEN

1.
2. Seam not destroyed



Sterile Überziehschutzkleidung mit Kapuze BioClean- D S-BDSH

TESTERGEBNISSE DER PARTIKELABGABE

TEST	ERGEBNIS
Partikelabgabe (Helmke-Drum-Test)	$\geq 0,5$ Qm (Zählungen/Min.) < 2000

ERGEBNISSE ERMITTELT MIT DEM TESTVERFAHREN GEMÄSS ASTM 1790-05

MEDIKAMENT	Durchschnittliche Durchbruchzeit (DDZ), Minuten Breakthrough of the test chemical is deemed to have occurred when the permeation rate has reached 0.1 Qg/cm ² /min
CISPLATIN	>240
CARMUSTIN	<6
CYCLOPHOSHAMID	217 (275,162,215)
DOXORUBICINHYDROCHLORID	>240
5-FLUOROURACIL	>240
METHOTREXAT	>240
ETOPOSID	>240
PACLITAXEL	<10
THIOTEPA	30 (28,30,33)

Die Ergebnisse wurden unter Laborbedingungen von einem externen Testlabor erzielt.

GRÖSSENTABELLE

S-BDSH-XS; Größe: XS, Brustumfang: 76-84 cm (30"-33"), Größe: 158-164 cm (5'2"-5'4")
 S-BDSH-S; Größe: S, Brustumfang: 84-92 cm (33"-36"), Größe: 164-170 cm (5'4"-5'6")
 S-BDSH-M; Größe: M, Brustumfang: 92-100 cm (36"-39"), Größe: 170-176 cm (5'6"-5'9")
 S-BDSH-L; Größe: L, Brustumfang: 100-108 cm (39"-42"), Größe: 176-182 cm (5'9"-6'0")
 S-BDSH-XL; Größe: XL, Brustumfang: 108-116 cm (42"-45"), Größe: 182-188 cm (6'0"-6'2")
 S-BDSH-XXL; Größe: XXL, Brustumfang: 116-124 cm (45"-48"), Größe: 188-194 cm (6'2"-6'4")
 S-BDSH-XXXL; Größe: XXXL, Brustumfang: 124-132 cm (48"-51"), Größe: 194-200 cm (6'4"-6'6")
 S-BDSH-XXXXL; Größe: XXXXL, Brustumfang: 132-140 cm (51"-54"), Größe: 200-206 cm (6'6"-6'8")

BESTELLINFORMATIONEN

	GRÖSSE	Sterile einmal- Überziehschutzkleidung BioClean-D	Sterile einmal- Überziehschutzkleidung BioClean-D
S-BDSH	NACHBESTELLUNGSNUMMER	S-BDSH-XS, S-BDSH-S, S-BDSH-M, S-BDSH-L, S-BDSH-XL, S-BDSH-XXL	S-BDSH-XXXL, S-BDSH-XXXXL, S-BDSH-5XL, S-BDSH-6XL, S-BDSH-7XL, S-BDSH-8XL

Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center
Tel.: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
US T: +1 800 800 0444
US F: +1 800 800 0445
CA T: +1 800 363 8340

Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australien

Ansell Limited
Tel.: +61 1800 337 041
Fax: +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



Ansell® und™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2022 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

Für spezifische Daten einer Verwendung von Zytostatika-Schutzkleidung siehe Produktvalidierungspaket, oder wenden Sie sich an den Kundendienst von Ansell. Zytostatika-Schutzkleidung muss speziell für die jeweils angewandte Chemikalie ausgewählt werden.

