

Sterile Zytostatika-Schutzschürze BioClean-C™ S-BCDA

Zytostatika-Schutzschürze (steril)

Die Zytostatika-Schutzschürze BioClean-C ist aus einem leichten, flusenarmen blauem CleanTough-Material hergestellt. Der verstellbare Nackenverschluss und die rückseitigen Schnürbänder gewährleisten ein einfaches Anziehen und einen komfortablen Sitz.

- Getestet gegen die Permeationsnorm ASTM F739-12
- Schnürbänder an der Rückseite
- Verstellbarer Nackenverschluss
- Leichtes, flusenarmes CleanTough-Material



Industrien

- Kontrollierte/Kritische Arbeitsbereiche
- Produktion und Herstellung
- Labor und Forschung







Sterile Zytostatika-Schutzschürze BioClean-C™ S-BCDA

TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

	S-BCDA
Material	Polyethylen/Polypropylenlaminatvlies
Farbe	Blau
Produktion/QMS- Prüfungsstandards	Produktion/QMS-Prüfungsstandards ISO 9001, PSA-Verordnung 2016/425 Modul D
Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards	ASTM F739, CE 0598, ISO 11137-1:2006, EN 13034:2005 + A1:2009, EN 13934-1, EN 19935-2, EN 530, EN 6530, EN 7854, EN 863, EN 9073-4, EN ISO 13688:2013, EN ISO 14325, Kategorie III
Lagerung und Verpackung	1 Stück pro verschweißtem PE-Innenbeutel; 1 Innenbeutel pro verschweißtem PE-Außenbeutel; 50 PE-Außenbeutel (50 Stück) pro Umkarton
Herkunftsland	China
Erhältliche Größen	S-L
Sterilisationsverfahren	GAMMA-Bestrahlung (25 kGy)
Sterilisierungsmindestdosis	25kGy
Sterilisationsvertrauensgrad (SAL-Wert)	10-6
Reinraumklasse	ISO-Reinraumklasse 4 (EU GMP Grade A)
Haltbarkeit	Three (3) years from date of manufacture.
Bauarbeiten	Adjustable neck, tie fastening at waist
Merkmale	Geringe Partikelfreisetzung

TESTERGEBNISSE DER MATERIALLEISTUNG

TEST	ERGEBNIS	LEISTUNGSKLASSE
Abriebfestigkeit	10 to 100 cycles	1
Trapezoide Weiterreißfestigkeit in Maschinenquerrichtung (CD)	CD 32.3 N	2
Trapezoide Weiterreißfestigkeit in Maschinenlaufrichtung (MD)	MD 50.6 N	3
Zugfertigkeit in Maschinenquerrichtung (CD)	CD 47 N	1
Zugfestigkeit in Maschinenlaufrichtung (MD)	MD 94 N	2
Durchstichfestigkeit	10 N	1
Flüssigkeitspenetration – 30 % H ₂ SO ₄	99.0%	3
Flüssigkeitsabweisung - 10 % NaOH	98.4%	3
Flüssigkeitsabweisung - o-Xylol	91.4%	1
Flüssigkeitsabweisung 1-Butanol	93.9%	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 ¹	74 N	2

^{1.} Seam not destroyed





Sterile Zytostatika-Schutzschürze BioClean-C™ S-BCDA

TESTERGEBNISSE DER PARTIKELABGABE

TEST	ERGEBNIS
Partikelabgabe (Helmke-Drum-Test)	(≥ 0,5 µm (Zählungen/Min.) <1700

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 µg/cm2 /min
CISPLATIN	>240
CARMUSTIN	> 240
CYCLOPHOSHAMID	>240
DOXORUBICINHYDROCHLORID	>240
5-FLUOROURACIL	>240
METHOTREXAT	>240
ETOPOSID	<6
PACLITAXEL	>240
THIOTEPA	55 (46,88,31)

Die Ergebnisse wurden unter Laborbedingungen von einem externen Testlabor erzielt.

GRÖSSENTABELLE

S-BCDA: Größe: S, Brustumfang: 84-92 cm (33"-36"), Größe: 164-170 cm (5'4"-5'6") S-BCDA-M: Größe: M, Brustumfang: 92-100 cm (36"-39"), Größe: 170-176 cm (5'6"-5'9") S-BCDA-L: Größe: L, Brustumfang: 100-108 cm (39"-42"), Größe: 176-182 cm (5'9"-6'0")

BESTELLINFORMATIONEN

	GRÖSSE	Sterile Zytostatika-Schutzschürze BioClean-C
S-BCDA	NACHBESTELLUNGSNUMMER	S-BCDA-S, S-BCDA-M, S-BCDA-L

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

C € 0598





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 © 2021 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.

