

BioClean-C™ Schürze BCDA

Leichte, unsterile Schutzschürze zum Schutz vor einer Reihe von Chemotherapeutika

- Gesicherter Schutz: Die BioClean-C™
 Apron BCDA erfüllt die
 Permeationsnorm ASTM F739-12 und ist damit eine ideale chemikalienbeständige Schürze für eine Reihe von Chemotherapeutika.
- Geringeres Gewicht und geringeres Kontaminationsrisiko: Diese Arbeitsschürze ist aus leichtem CleanTough™-Material gefertigt, das dank seiner fusselarmen Beschaffenheit das Kontaminationsrisiko begrenzt.
- Verbesserte Passform: Mit einem verstellbaren Nackenverschluss und Bindebändern auf der Rückseite ermöglicht diese Sicherheitsschürze eine bequeme, gleichmäßige Passform und ein einfaches Anziehen

Key Features and Benefits

- Permeationsnorm ASTM F739-12:
 Schutz vor Chemotherapeutika
- CleanTough™-Material: Leicht, fusselarm und schadstoffreduzierend
- Bindebänder und Nackenverschluss: Verbesserte Passform und stressfreies Anziehen

Industrien

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









BioClean-C™ Schürze BCDA

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

Material	CleanTough™
Prüfungsstandards	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
Normen	ASTM F739, CE 0598, EN 13034:2005 + A1:2009, EN 13934-1, EN 13935-2, EN 530, EN 6530, EN 7854, EN 863, EN 9073-4, EN ISO 14325, Partial Body Protection Only, Kategorie III, EN 14605:2005 + A1:2009
Verpackung Übersicht	1 Stück/verschweißter PE-Innenbeutel; 1 Innenbeutel/verschweißter PE-Außenbeutel; 50 Außenbeutel pro gefüttertem Karton (50 Stück)
Ursprungsland	China
Haltbarkeit	Five (5) years from date of manufacture.
Konstruktion	Adjustable neck, tie fastening at waist

TESTERGEBNISSE DER PARTIKELABGABE

TEST	ERGEBNIS
Partikelabgabe (Helmke-Drum-Test)	(≥ 0,5 Qm (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 Qg/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. *Bei Bioclean D und Bioclean 2000 beziehen sich die Ergebnisse für die chemische Permeation auf die Leistung des Gewebes und dienen nur als Referenz. Nähte und Verschlüsse können geringere Durchbruchszeiten haben. Wir empfehlen Kleidung mit versiegelten Nähten, wie z. B. Bioclean-C, die über dem Schutzanzug getragen wird, um einen zusätzlichen Schutz beim Umgang mit Chemotherapeutika zu gewährleisten.

GRÖSSENTABELLE

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





BioClean-C™ Schürze **BCDA**

TESTERGEBNISSE DER MATERIALLEISTUNG

TEST	ERGEBNIS	LEISTUNGSKLASSE
Abriebfestigkeit	10 to 100 cycles	1
Durchstichfestigkeit	10 N	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
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

BESTELLINFORMATIONEN

	GRÖSSE	Zytostatika-Schutzschürze BioClean-C
BCDA	NACHBESTELLUNGSNUMMER	BCDA-S, BCDA-M, 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: +1800 800 0444 US F: +1800 800 0445 CA T: +1800 363 8340

Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Tel: +52 442 248 1544 / 248 3133
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

Australien

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

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 © 2024 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.

