

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 4|5|6|7|8|9 GMP A/B|C|D



Mantelschürze BioClean-C #S-BCAS

pure¹¹-Nr.: 1103206, Marke: BioClean

Eigenschaften

Marke: BioClean

Steril

Verstellbarer Nackenbund

• Art der Schürze: mit Ärmel

• Gebrauch: Einweg

Material: Clean-Tough

Wasserabweisend

Materialzusammensetzung: Reinmaterial

• Chemikalienbeständigkeit

• Farbe: Blau

• Material: Clean-Tough

• Norm: EN 1149-5



Material

• Clean-Tough

Verpackung

• 40STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1103206BLS, Mantelschürze BioClean-C #S-BCAS

Steril; Farbe: Blau; Größe: S / VE: 40STK

pure¹¹-Nr.: 1103206BLL, Mantelschürze BioClean-C #S-BCAS

Steril; Farbe: Blau; Größe: L / VE: 40STK

pure¹¹-Nr.: 1103206BLM, Mantelschürze BioClean-C #S-BCAS

Steril; Farbe: Blau; Größe: M / VE: 40STK



Sterile Zytostatika-Schutzschürze mit Ärmeln BioClean-C™ S-BCAS

Zytostatika-Schutzschürze mit Ärmeln (steril)

Die Zytostatika-Schutzschürze mit Ärmeln BioClean-C schützt vor einem breiten Spektrum von

Chemotherapiemedikamenten. Die aus einem leichten, flusenarmen CleanTough-Material hergestellten Schürzen haben einen verstellbaren Nackenverschluss, rückseitige Schnürbänder und ultraschallverschweißte Ärmelnähte mit Schutzklebeband.

Key Features and Benefits

- Getestet gegen die Permeationsnorm ASTM F739-12
- Ultraschallverschweißte Nähte mit Schutzklebeband
- Schnürbänder an der Rückseite
- Verstellbarer Nackenverschluss
- Leicht, flusenarm
- CleanTough-Material

Industrien

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









Sterile Zytostatika-Schutzschürze mit Ärmeln BioClean-C™ S-BCAS

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 mit Ärmeln BioClean-C™ S-BCAS

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.

GRÖSSENTABELLE

BCAS-S: Größe: S, Brustumfang: 84-92 cm (33"-36"), Größe:164-170 cm Größe: (5'4"-5'6") BCAS-M: Größe: M, Brustumfang: 92-100 cm (36"-39"), Größe:170-176 cm Größe: (5'6"-5'9") BCAS-L: Größe: L, Brustumfang: 100-108 cm (39"-42"), Größe: 176-182 cm Größe: (5'9"-6'0") BCAS-XL: Größe: XL, Brustumfang: 108-116 cm (42"-45"), Größe: 182-188 cm Größe: (6'0"-6'2")

BESTELLINFORMATIONEN

	GRÖSSE	S, M, L, XL
S-BCAS	NACHBESTELLUNGSNUMMER	S-BCAS-S, S-BCAS-M, S-BCAS-L, S- BCAS-XL

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

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 ieweils angewandte Chemikalie ausgewählt werden.



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller
ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J
BOULEVARD INTERNATIONAL 55
B-1070 BRUSSELS
BELGIUM

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene PSA:

BioClean-C™ Chemotherapy Protective Apron with Sleeves (Sterile) S-BCAS

Gültig bis: [2028.04.19]

PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken Kategorie III



erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN ISO 13688:2013+A1:2021, EN 13034:2005 + A1:2009 und ist identisch mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung unterliegt; die von der notifizierten Stelle zugewiesenen Zulassungsnummer 032/2023/0237 lautet:

CENTEXBEL (0493) TECHNOLOGIEPARK 70 B-9052 ZWIJNAARDE BELGIUM

und dem im Anhang VIII (MODUL D) der Verordnung beschriebenen Verfahren unter Überwachung des zertifizierten Institues unterliegt:

SGS FIMKO OY (0598) TAKOMOTIE 8, FI-00380 HELSINKI, FINLAND

Ulf Nystrom

Sr Manager, Regulatory Affairs PPE Products

Ort: Malmö

Datum: 2023.04.19

My Wy

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller
NITRITEX (M) SDN BHD,
NO.2, JALAN JURUNILAI U1/20,
SEKSYEN U1, HICOM GLENMARIE
INDUSTRIAL PARK,
40150 SHAH ALAM,
SELANGOR,
MALAYSIA

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene PSA:

BioClean-C Apron with Sleeves - Sterile S-BCAS

PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken Kategorie III





erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN ISO 13688:2013, EN 14605:2005 + A1:2009, EN 13034:2005 + A1:2009 und ist identisch mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung unterliegt; die von der notifizierten Stelle zugewiesenen Zulassungsnummer 060/2019/0721 lautet:

CENTEXBEL (0493) TECHNOLOGIEPARK 70 B-9052 ZWIJNAARDE BELGIUM

und dem im Anhang VIII (MODUL D) der Verordnung beschriebenen Verfahren unter Überwachung des zertifizierten Institues unterliegt:

SGS FIMKO OY (0598) TAKOMOTIE 8, FI-00380 HELSINKI, FINLAND

Ulf Nystrom

Sr Manager, Regulatory Affairs PPE Products

Ort: Malmö

Datum: 2019.04.19

My Wy