



BioClean-C™ Forklæde med ærmer - Steril S-BCAS

Sterilt letvægtsbeskyttelsesforklæde, der beskytter mod en række kemoterapimedicin

- **Sikker beskyttelse:** BioClean-C™ Forklæde med ærmer - Steril S-BCAS er testet i forhold til permeationsstandarden ASTM F739-12 til personlig beskyttelse mod en række cytotoxiske lægemidler.
- **Reduceret vægt og risiko for kontaminering:** Dette kemikalieresistente forklæde er designet med CleanTough™-materiale og er både let og fnugfrit, hvilket giver brugervenlighed og minimal risiko for forurening.
- **Øget styrke:** Med ultralydslimede sømme og beskyttelsestape er dette kemoterapi-resistente arbejdsforklæde også robust og pålideligt.
- **Forbedret pasform og justerbarhed:** Derudover har dette sikkerhedsforklæde justerbar halslukning og bindebånd bagpå, så brugerne kan finde den ideelle pasform til dem.



Key Features and Benefits

- **Permeationsstandard ASTM F739-12:** Mod standsdygtighed over for cytotoxiske stoffer
- **CleanTough™-materiale:** Let, fnugfattig, forureningsbegrænsende
- **Ultralydsbundne sømme:** Forbedret styrke og beskyttelse

Brancher

- Kontrolleret / Kritisk miljø - Ofte stillede spørgsmål
- Produktion/fremstilling
- Laboratorie/Forskning





BioClean-C™ Forklæde med ærmer - Steril S-BCAS

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

Materiale	CleanTough™
Revisionsstandarder	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
Standarder	ASTM F739, CE 0598, EN 1149-5:2008, EN 13934-1, EN 13935-2, EN 530, EN 6530, EN 7854, EN 863, EN 9073-4, EN ISO 14325, ISO 11137-1:2006, Partial Body Protection Only, Kategori III, EN 14605:2005 + A1:2009, EN 13034:2005 + A1:2009
Emballageoversigt	Et stk. pr forseget indvendig PE-pose; en indvendig pose pr. forseget PE-yderpose; 40 yderposer pr. karton (40 stk.)
Opbevaring	Opbevares på et tørt, køligt sted 40 C væk fra direkte sollys og fluorescerende lys
Sterilisationsmetode	Gammabestråling 25 kGy
Sterilisering minimumdosis	25kGy
Sterilitetskonfidensniveau	10 ⁻⁶
Renrumsklasse	Klasse 10/ISO 4 og EU GMP Klasse A
Holdbarhed	Three (3) years from date of manufacture.
KONSTRUKTION	Ultrasonically bonded sleeve seams with protective tape & 100% polyester elasticated cuffs.
Egenskaber	Lavt partikelindhold

LAVPARTIKEL-TESTRESULTATER

PRØVE	RESULTAT
Lavpartikel (Helmke Drum-test)	≥ 0,5Qm (optællinger/min) <1700

ASTM F739-12 TESTMETODERESULTATER

LÆGEMIDDEL	Gennemsnitlig gennembrudstid, minutter Breakthrough of the test chemical is deemed to have occurred when the permeation rate has reached 0.1 Qg/cm ² /min
CISPLATIN	>480
CARMUSTIN	>480
CYCLOPHOSPHAMID	>480
DOXORUBICINHYDROCHLORID	>480
5-FLUOROURACIL	>480
METHOTREXAT	>480
ETOPOSID	>480
PACLITAXEL	>480
THIOTEPA	>456

Resultater opnået under kontrollerede laboratorieforhold ved akkrediteret eksternt testlaboratorium. *For Bioclean D og Bioclean 2000 er resultaterne for kemisk gennemtrængning kun relateret til stoffets ydeevne som reference. Sømme og lukninger kan have lavere gennembrudstid. Vi anbefaler tøj med forseglede sømme som Bioclean-C til at bære over kedeldragten for ekstra beskyttelse mod håndtering af kemoterapimedisin.

STØRRELSSESKEMA

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



BioClean-C™ Forklæde med ærmer - Steril S-BCAS

RESULTATER AF TEST AF MATERIALETS YDEEVNE

PRØVE	RESULTAT	PRÆSTATIONSKLASSE	PERFORMANCE STANDARD
Slidstyrke	>10 cycles	1	EN 12947-2
Punkteringsstyrke	>5 N	1	ISO 13996
Trapezrivstyrke tværgående retning (CD)	>10 N	1	EN ISO 9073-4
Trapezrivstyrke tværgående retning (MD)	>10 N	1	EN ISO 9073-4
Trækstyrke tværgående retning (CD)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
Trækstyrke maskinretning (MD)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
Væskeafvisende - 30 % H ₂ SO ₄	>90%	3	ISO 6530
Væskeafvisende - 10 % NaOH	>90%	3	ISO 6530
Væskeafvisende - O-Xylene	>90%	3	ISO 6530
Væskeafvisende - Butan-1-ol	>90%	3	ISO 6530
Gennemtrængning af væsker - 30 % H ₂ SO ₄	<1%	3	ISO 6530
Gennemtrængning af væsker - 10% NaOH	<1%	3	ISO 6530
Gennemtrængning af væsker - O-Xylene	<1%	3	ISO 6530
Gennemtrængning af væsker - Butan-1-ol	<1%	3	ISO 6530
Sømstyrke ¹	>50 N	2	ISO 13935-2

BESTILLINGSOPLYSNINGER

	STØRRELSE	S, M, L, XL
S-BCAS	GENBESTILLINGSNR.	S-BCAS-S, S-BCAS-M, S-BCAS-L, S-BCAS-XL

Du kan få flere oplysninger ved at besøge os på www.ansell.com eller ringe til os på

Europa, Mellemøsten og Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asien- og Stillehavsområdet

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688
F: +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

Latinamerika og Caribien

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

Australien

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Storbritannien

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

Standarder for ydeevne og overholdelse af lovgivning



Ansell, ® og ™ er varemærker, der tilhører Ansell Limited eller et af dets associerede selskaber. Patenteret i USA og patentanmeldt i USA og andre lande: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Alle rettigheder forbeholdes.

Hverken dette dokument eller et hvilket som helst udsagn, der fremsættes heri af eller på vegne af Ansell, skal opfattes som en garanti for salgbarhed eller for, at et hvilket som helst Ansell-produkt egner sig til et bestemt formål. Ansell påtager sig intet ansvar for, om en slutbrugers valg af handsker til en specifik anvendelse er egnet eller passende.

Se vores produktvalideringspakke, eller kontakt Ansell kundeservice for at få specifikke oplysninger om brugen af beklædning sammen med cytotoxiske præparater. Beklædning, der bruges til beskyttelse mod sådanne stoffer, skal være særligt udvalgt til den anvendte type kemikalier.

