

Steriel lichtgewicht beschermend schort, beschermt tegen een reeks chemotherapiemedicijnen

- **Verzekerde bescherming:** Het BioClean-C™ schort met mouwen - steriel S-BCAS is getest volgens permeatienorm ASTM F739-12, voor persoonlijke bescherming tegen een reeks cytotoxische geneesmiddelen.
- **Minder gewicht en besmettingsrisico's:** Dit chemisch bestendige schort, ontworpen met CleanTough™ materiaal, is zowel licht als pluisarm, wat resulteert in gebruiksgemak en minimale verontreinigingsrisico's.
- **Meer kracht:** Met ultrasoon verlijmde naden en beschermende tape is dit chemotherapie medicijnbestendige werkschort ook robuust en betrouwbaar
- **Verbeterde pasvorm en verstelbaarheid:** Bovendien heeft dit veiligheidsschort een verstelbare neksluiting en strikbanden aan de achterkant, zodat dragers de ideale pasvorm kunnen vinden.



Key Features and Benefits

- **Permeatiestandaard ASTM F739-12:** Weerstand tegen cytotoxische geneesmiddelen
- **CleanTough™ materiaal:** Lichtgewicht, pluisarm, verontreinigingsbeperkend
- **Ultrasoon verlijmde naden:** Verbeterde sterkte en bescherming

Sectoren

- Gecontroleerde en kritieke omgevingen
- Productie en productie
- Laboratorium en onderzoek





BioClean-C™ Schort met mouwen - Steriel S-BCAS

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

Materiaal	CleanTough™
Certificaten	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
Normen	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, Categorie III, EN 14605:2005 + A1:2009, EN 13034:2005 + A1:2009
Overzicht verpakkingen	Eén stuk per verzegelde PE-binnenzak; één binnenzak per verzegelde PE-buitenzak; 40 buitenzakken per gevoerd karton (40 stuks)
Opslag	Bewaren op een droge, koele plaats (<40°C) buiten bereik van direct zonlicht en fluorescerend licht
Land van oorsprong	China
Sterilisatiemethode	Gammastraling (25 kGy)
Sterilisatie Minimale dosis	25kGy
Verzekerd steriliteitsniveau	10 ⁻⁶
Cleanroom-klasse	ISO-klasse 4 & EU GMP graad A
Houdbaarheidstermijn	Three (3) years from date of manufacture.
Constructie	Ultrasonically bonded sleeve seams with protective tape & 100% polyester elasticated cuffs.
Kenmerken	Laag deeltjesgehalte

RESULTAAT TEST VOOR DEELTJESVERLIES

TEST	RESULTAAT
Deeltjesverlies (trommeltest van Helmke)	<0,5Qm (telling/cm2) <1700

RESULTATEN ASTM F739-12-TESTMETHODE

GENEESMIDDEL	Gemiddelde doorbraaktijd, minuten Breakthrough of the test chemical is deemed to have occurred when the permeation rate has reached 0.1 Qg/cm2 /min
CISPLATINE	>480
CARMUSTINE	> 240
CYCLOFOSFAMIDE	>480
DOXORUBICINE HYDROCHLORIDE	>480
5-FLUORO-URACIL	>480
METHOTREXAAT	>480
ETOPOSIDE	>480
PACLITAXEL	>480
THIOTEPA	>456

Resultaten verkregen onder gecontroleerde laboratoriumomstandigheden door een extern erkend laboratorium. *Voor Bioclean D en Bioclean 2000 hebben de chemische permeatieresultaten alleen betrekking op de prestaties van de stof ter referentie. Naden en sluitingen kunnen een lagere doorbraaktijd hebben. We raden aan om kleding met gesealde naden, zoals Bioclean-C, over de overall te dragen voor extra bescherming tegen het hanteren van chemotherapiemedicijnen.

MAATTABEL

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



BioClean-C™ Schort met mouwen - Steriel S-BCAS

RESULTATEN MATERIAALPRESTATIETEST

TEST	RESULTAAT	PRESTATIEKLASSE
Schuurweerstand	>10 cycles	1
Perforatieweerstand	>5 N	1
Trapezoidale scheursterkte in de dwarsrichting	>10 N	2
Trapezoidale scheursterkte in de lengterichting	>10 N	3
Treksterkte in dwarsrichting	>30 N	1
Treksterkte in de lengterichting	>30 N	2
Vloeistofafstotend - 30% H ₂ SO ₄	>90%	3
Vloeistofafstotend - 10% NaOH	>90%	3
Vloeistofafstotend - O-xyleen	>90%	1
Vloeistofafstotend - Butaan-1-ol	>90%	3
Vloeistofpenetratie - 30% H ₂ SO ₄	<1%	3
Vloeistofpenetratie - 10% NaOH	<1%	3
Vloeistofpenetratie - O-xyleen	<1%	3
Vloeistofpenetratie - Butaan-1-ol	<1%	3
Naadsterkte ¹	>50 N	2

BESTELINFORMATIE

	MAAT	S, M, L, XL
S-BCAS	NABESTELNR.	S-BCAS-S, S-BCAS-M, S-BCAS-L, S-BCAS-XL

Ga voor meer informatie naar www.ansell.eu of bel ons op

Regio Europa, Midden-Oosten en Africa

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

Aziatisch-Pacifische Regio

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Regio Noord-America

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

Latijns-America en de Caribische Regio

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

Australië

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

UK

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

Prestatienormen en Naleving van de regelgeving



Ansell, ® en ™ zijn handelsmerken van Ansell Limited of één van zijn filialen. Gepatenteerd in de VS en octrooi aangevraagd in en buiten de VS: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Alle rechten voorbehouden.

Noch dit document, noch enige uitspraak hierin die door Ansell of in naam van Ansell wordt gedaan, mag worden beschouwd als een garantie van verhandelbaarheid of dat een Ansell-product geschikt is voor een bepaalde toepassing. Ansell aanvaardt geen aansprakelijkheid dat de handschoenen die de eindgebruiker kiest ook echt geschikt of adequaat zijn voor een specifieke toepassing.

Raadpleeg het productvalidatiepakket of neem contact op met de klantenservice van Ansell voor specifieke gegevens over het gebruik van kleding als bescherming tegen cytotoxische geneesmiddelen. Kleding voor bescherming tegen dergelijke geneesmiddelen moeten specifiek geselecteerd worden voor het soort chemicaliën dat wordt gebruikt.

