



**Grembiule BioClean-C™ sterile per chemioterapia con maniche S-BCAS**

## **Grembiule protettivo per chemioterapia con maniche - Sterile**

Il grembiule protettivo BioClean-C per chemioterapia con maniche protegge contro una serie di farmaci citotossici. Realizzato in materiale CleanTough leggero a basso rilascio lanuginoso, il grembiule è dotato di una chiusura regolabile sul collo, lacci di chiusura sul retro e cuciture a ultrasuoni delle maniche con nastro protettivo.

### **Key Features and Benefits**

- Test di permeazione secondo la norma ASTM F739-12
- Cuciture ad ultrasuoni con nastro protettivo
- Lacci di chiusura sul retro
- Chiusura del collo regolabile
- Leggero e a basso rilascio lanuginoso
- Materiale CleanTough



### **Industrie**

- Ambienti controllati e critici
- Produzione e produzione
- Laboratorio e ricerca





# Grembiule BioClean-C™ sterile per chemioterapia con maniche S-BCAS

## TECHNICAL DATA SHEET

### PRODUCT INFORMATION

<b>Materiale</b>	CleanTough™
<b>Standard di audit</b>	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
<b>Standard</b>	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 13688:2013, EN ISO 14325, ISO 11137-1:2006, Partial Body Protection Only, Categoria III, EN 14605:2005 + A1:2009, EN 14605:2005 + A1:2009, EN 13034:2005 + A1:2009
<b>Quadro generale confezionamento</b>	Un pezzo per sacchetto sigillato interno in PE; un sacchetto interno per sacchetto sigillato esterno in PE; 40 sacchetti esterni per scatola (40 pezzi)
<b>Paese di origine</b>	Cina
<b>Metodo di sterilizzazione</b>	Raggi GAMMA (25 kGy)
<b>Dose minima sterilizzazione</b>	25kGy
<b>Livello di garanzia della sterilità</b>	10 <sup>-6</sup>
<b>Classe Camera pulita</b>	Classe 4 ISO e BPF UE Grado A
<b>Durata</b>	Three (3) years from date of manufacture.
<b>Costruzione</b>	Ultrasonically bonded sleeve seams with protective tape & 100% polyester elasticated cuffs.
<b>Caratteristiche</b>	Conta particellare bassa

### RISULTATI DEL TEST DI DIFFUSIONE DI PARTICELLE

TEST	RISULTATO
Diffusione di particelle (Helmke Drum Test)	≥0,5Qm (conte/min) <1700

### RISULTATI METODO DI PROVA ASTM F739-12

FARMACO	Tempo medio di permeazione, minuti Breakthrough of the test chemical is deemed to have occurred when the permeation rate has reached 0.1 Qg/cm <sup>2</sup> /min
CISPLATINO	>240
CARMUSTINA	>240
CICLOFOSFAMIDE	>240
DOXORUBICINA CLORIDRATO	>240
5-FLUOROURACILE	>240
METOTREXATO	>240
ETOPOSIDE	<6
PACLITAXEL	>240
TIOTEPA	55 (46,88,31)

Risultati ottenuti in condizioni di laboratorio controllate, da laboratorio di prova esterno accreditato.

### TABELLA TAGLIE

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



# Grembiule BioClean-C™ sterile per chemioterapia con maniche S-BCAS

## RISULTATI DEI TEST SULLE PRESTAZIONI DEI MATERIALI

TEST	RISULTATO	CLASSE PRESTAZIONE
Resistenza all'abrasione	10 to 100 cycles	1
Resistenza alla perforazione	10 N	1
Resistenza allo strappo trapezoidale direzione trasversale (CD)	CD 32.3 N	2
Resistenza allo strappo trapezoidale direzione macchina (MD)	MD 50.6 N	3
Resistenza alla trazione direzione trasversale (CD)	CD 47 N	1
Resistenza alla trazione direzione macchina (MD)	MD 94 N	2
Repellenza ai liquidi - 30% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	99.0%	3
Repellenza ai liquidi - 10% NaOH	98.4%	3
Repellenza ai liquidi - O-xilene	91.4%	1
Repellenza ai liquidi - Butan-1-olo	93.9%	3
Penetrazione dei liquidi - 30% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0%	3
Penetrazione dei liquidi - 10% NaOH	0%	3
Penetrazione dei liquidi - O-xilene	0%	3
Penetrazione dei liquidi - Butan-1-olo	0%	3
Resistenza cucitura <sup>1</sup>	74 N	2

1. Seam not destroyed

## INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

	TAGLIA	S, M, L, XL
S-BCAS	RIORDINE N.	S-BCAS-S, S-BCAS-M, S-BCAS-L, S-BCAS-XL

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito [www.ansell.com](http://www.ansell.com), oppure chiamateci al numero

### Europa, Medio Oriente ed Africa

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

### Regioni dell'Asia Pacifico

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

### Region del Nord America

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

### America Latina e Caraibi

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

### Australia

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

### UK

Ansell Nitritex  
T: +44 1638 663338  
F: +441638 668890

## Standard delle prestazioni e conformità normativa



Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti negli USA e fuori dagli USA: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.

Consultare il pacchetto di convalida del prodotto o contattare il servizio clienti Ansell per dati specifici sugli indumenti da usare con farmaci citotossici. Gli indumenti utilizzati per protezione contro i farmaci devono essere selezionati specificamente per il tipo di sostanze chimiche utilizzate.

