



Grembiule BioClean-C™ BCDA

Grembiule protettivo leggero, non sterile, per la protezione da una serie di farmaci chemioterapici.

- **Protezione assicurata:** Il grembiule BioClean-C™ BCDA soddisfa lo standard di permeazione ASTM F739-12, diventando così un grembiule resistente alle sostanze chimiche contro una serie di farmaci chemioterapici.
- **Riduzione del peso e dei rischi di contaminazione:** Questo grembiule da lavoro è realizzato in materiale leggero CleanTough™, che limita i rischi di contaminazione grazie alla sua natura a bassa formazione di pelucchi.
- **Vestibilità migliorata:** progettato con un'allacciatura al collo regolabile e nastri da annodare sul retro, questo grembiule di sicurezza consente a chi lo indossa di trovare una vestibilità comoda e costante e di indossarlo con facilità.



Key Features and Benefits

- **Standard di permeazione ASTM F739-12:** protezione da farmaci chemioterapici
- **Materiale CleanTough™:** Leggero, a basso indice di sporcizia e a basso rischio di contaminazione
- **Nastri di chiusura e allacciatura al collo:** vestibilità migliorata e vestibilità senza stress

Industrie

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





Grembiule BioClean-C™ BCDA

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

Materiale	CleanTough™
Standard di audit	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
Standard	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, Categoria III, EN 14605:2005 + A1:2009, UKCA
Quadro generale confezionamento	Un pezzo per sacchetto sigillato interno in PE; un sacchetto interno per sacchetto sigillato esterno in PE; 50 sacchetti esterni per cartone rivestito (50 pezzi)
Paese di origine	Cina
Classe Camera pulita	Classe 4 ISO
Durata	Five (5) years from date of manufacture.
Costruzione	Adjustable neck, tie fastening at waist
Caratteristiche	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 ² /min
CISPLATINO	>480
CARMUSTINA	>240
CICLOFOSFAMIDE	>480
DOXORUBICINA CLORIDRATO	>480
5-FLUOROURACILE	>480
METOTREXATO	>480
ETOPOSIDE	>480
PACLITAXEL	>480
TIOTEPA	>456

Risultati ottenuti in condizioni di laboratorio controllate, da laboratorio di prova esterno accreditato. *Per Bioclean D e Bioclean 2000, i risultati della permeazione chimica si riferiscono alle prestazioni del tessuto solo a titolo di riferimento. Le cuciture e le chiusure possono avere tempi di rottura inferiori. Si consiglia di indossare sopra la tuta indumenti con cuciture sigillate, come Bioclean-C, per una maggiore protezione contro la manipolazione dei farmaci chemioterapici.

TABELLA TAGLIE

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



Grebbiule BioClean-C™ BCDA

RISULTATI DEI TEST SULLE PRESTAZIONI DEI MATERIALI

TEST	RISULTATO	CLASSE PRESTAZIONE
Resistenza all'abrasione	>10 cycles	1
Resistenza alla perforazione	>5 N	1
Resistenza allo strappo trapezoidale direzione trasversale (CD)	>10 N	2
Resistenza allo strappo trapezoidale direzione macchina (MD)	>10 N	3
Resistenza alla trazione direzione trasversale (CD)	>30 N	1
Resistenza alla trazione direzione macchina (MD)	>30 N	2
Repellenza ai liquidi - 30% H ₂ SO ₄	>90%	3
Repellenza ai liquidi - 10% NaOH	>90%	3
Repellenza ai liquidi - O-xilene	>90%	2
Repellenza ai liquidi - Butan-1-olo	>90%	3
Penetrazione dei liquidi - 30% H ₂ SO ₄	<1%	3
Penetrazione dei liquidi - 10% NaOH	<1%	3
Penetrazione dei liquidi - O-xilene	<1%	3
Penetrazione dei liquidi - Butan-1-olo	<1%	3
Resistenza cucitura ¹	>50 N	2

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

	TAGLIA	Grebbiule per chemioterapia BioClean-C
BCDA	RIORDINE N.	BCDA-S, BCDA-M, BCDA-L

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito 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

CE 0598



TYPE PB [6]



PARTIAL BODY PROTECTION ONLY



TYPE PB [4]



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 © 2025 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.

