

## Tuta sterile con colletto, cappuccio, calzari e maschera facciale integrata.

- **Caratteristiche aggiunte:** Il kit sterile BioClean-D S-BDKM è dotato di tuta monouso, soprascarpe con suola antiscivolo, cappuccio e maschera facciale integrata, per una protezione personale dalla testa ai piedi.
- **Imballaggio ottimizzato:** Tutti i capi sono presentati in un'unica confezione, rendendo più comoda la movimentazione e riducendo al minimo i rifiuti da imballaggio.
- **Vestibilità migliorata:** la tuta BioClean™ inclusa in questo kit è progettata con una cerniera anteriore, un elastico sul retro, sui polsini e sulle caviglie, che offre una vestibilità confortevole, mentre gli occhielli per i pollici garantiscono una presa sicura.
- **Riduzione dei rischi di contaminazione:** Essendo realizzata in materiale CleanTough™, che è leggero e poco scivoloso, questa tuta sterile è ideale per l'uso in camera bianca.



### Key Features and Benefits

- **Cappuccio con maschera integrata:** maggiore protezione del prodotto e della persona
- **Un unico kit per tutti i capi:** meno rifiuti complessivi di imballaggio
- **Suola antiscivolo:** riduce il rischio di infortuni sul lavoro

### Industrie

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



## TECHNICAL DATA SHEET

### PRODUCT INFORMATION

|  |  |
|--|--|
| <b>Colore</b>                          | Bianco   |
| <b>Standard di audit</b>               | ISO 9001   |
| <b>Standard</b>                        | CE 0598, EN 1149-5:2018, EN 13935-2, EN 13034:2005 + A1:2009, ISO 11137-1:2006, ISO 9001:2015, Categoria III, EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, UKCA  |
| <b>Quadro generale confezionamento</b> | S - 2XL: un cappuccio con maschera facciale integrata, una tuta con colletto e un paio di soprascarpe per sacchetto interno sigillato; un sacchetto interno per sacchetto esterno sigillato in PE; 15 sacchi esterni (kit) per cartone<br>3XL e oltre: Un cappuccio con maschera facciale integrata, una tuta con colletto e un paio di stivali per sacco interno sigillato; un sacco interno per sacco esterno sigillato in PE; 12 sacchetti esterni (kit) per cartone. Tutti i formati sono soggetti a MOQ (Minimum Order Quantity) e a tempi di consegna prolungati. * <b>Imballaggio più sostenibile:</b> Confezionati in imballaggi di plastica riciclabile e consegnati in casse di cartone riciclato. I sacchi interni ed esterni e il liner sono realizzati con film a base di polietilene (PE). Verificare sempre lo stato di riciclabilità locale, in quanto questi materiali potrebbero non essere considerati idonei al riciclaggio nel proprio paese. |
| <b>Metodo di sterilizzazione</b>       | Raggi GAMMA (25 kGy)   |
| <b>Dose minima sterilizzazione</b>     | 25kGy  |
| <b>Durata</b>                          | 3 years  |

### RISULTATI DEL TEST DI DIFFUSIONE DI PARTICELLE

| TEST  | RISULTATO                |
|---|--------------------------|
| Diffusione di particelle (Helmke Drum Test) | ≥0,5Qm (conte/min) <2000 |

### RISULTATI METODO DI PROVA ASTM F739-12

| FARMACO                 | Tempo medio di permeazione, minuti |
|-------------------------|------------------------------------|
| CISPLATINO              | >240                               |
| CARMUSTINA              | <6                                 |
| CICLOFOSFAMIDE          | 217 (275, 162, 215)                |
| DOXORUBICINA CLORIDRATO | >240                               |
| 5-FLUOROURACILE         | >240                               |
| METOTREXATO             | >240                               |
| ETOPOSIDE               | >240                               |
| PACLITAXEL              | <10                                |
| TIOTEPA                 | 30 (28, 30, 33)                    |

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

S-BDKM-S; Taglia: S, Petto: 84-92cm (33"-36"), Height: 164-170cm (5'4"-5'6")  
 S-BDKM-M; Size: M, Chest: 92-100cm (36"-39"), Height: 170-176cm (5'6"-5'9")  
 S-BDKM-L; Size: L, Chest: 100-108cm (39"-42"), Height: 176-182cm (5'9"-6'0")  
 S-BDKM-XL; Size: XL, Chest: 108-116cm (42"-45"), Height: 182-188cm (6'0"-6'2")  
 S-BDKM-2XL; Size: 2XL, Chest: 116-124cm (45"-48"), Height: 188-194cm (6'2"-6'4")  
 S-BDKM-3XL; Size: 3XL, Chest: 124-132cm (48"-51"), Height: 194-200cm (6'4"-6'6")  
 S-BDKM-4XL; Size: 4XL, Chest: 132-140cm (51"-54"), Height: 200-206cm (6'6"-6'8")

## RISULTATI DEI TEST SULLE PRESTAZIONI DEI MATERIALI

| TEST  | RISULTATO      | CLASSE PRESTAZIONE | PERFORMANCE STANDARD |
|---|----------------|--------------------|----------------------|
| Resistenza all'abrasione  | >10 cycles     | 1                  | EN 12947-2           |
| Resistenza alla screpolatura su piegatura                                       | >50,000 cycles | 6                  | EN ISO 7854          |
| Resistenza alla perforazione  | >5 N           | 1                  | ISO 13996            |
| Resistenza allo strappo trapezoidale direzione trasversale (CD)                 | EN ISO 9073-4  | 1                  | EN ISO 9073-4        |
| Resistenza allo strappo trapezoidale direzione macchina (MD)                    | >10 N          | 1                  | EN ISO 9073-4        |
| Resistenza alla trazione direzione trasversale (CD)                             | >30 N          | 1                  | EN ISO 13934-1       |
| Resistenza alla trazione direzione macchina (MD)                                | >30 N          | 1                  | EN ISO 13934-1       |
| Repellenza ai liquidi - 30% H <sub>2</sub> O                                    | >90%           | 3                  | ISO 6530             |
| Repellenza ai liquidi - 10% NaOH  | >90%           | 3                  | ISO 6530             |
| Repellenza ai liquidi - O-xilene  | >80%           | 2                  | ISO 6530             |
| Repellenza ai liquidi - Butan-1-olo   | >90%           | 3                  | ISO 6530             |
| Penetrazione dei liquidi - 30% H <sub>2</sub> O                                 | <1%            | 3                  | ISO 6530             |
| Penetrazione dei liquidi - 10% NaOH   | <1%            | 3                  | ISO 6530             |
| Penetrazione dei liquidi - O-xilene   | <1%            | 3                  | ISO 6530             |
| Penetrazione dei liquidi - Butan-1-olo  | <1%            | 3                  | ISO 6530             |
| Perdita di tenuta verso l'interno di aerosol di particelle sottili <sup>1</sup> | PASS           | N/A                | EN ISO 13982-2       |
| Resistenza alla penetrazione dello spray (Prova in nebbia) <sup>1</sup>         | PASS           | N/A                | EN ISO 17491-4       |
| Resistenza cucitura <sup>2</sup>  | >50 N          | 2                  | ISO 13935-2          |
| Tempo di dimezzamento della carica elettrostatica, t <sub>50</sub> (sec)        | PASS           |                    | EN1149-3             |

1. All interfaces with additional PPE were taped during testing, as required by the standards.

2. Seam not destroyed., 3. The material is static dissipative. Tested in accordance with EN1149-5

## INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

|        | TAGLIA      | BioClean-D Sterile Anti-Static Kit | BioClean-D Sterile Anti-Static Kit |
|--------|-------------|------------------------------------|------------------------------------|
| S-BDKM | RIORDINE N. | S, M, L, XL, 2XL                   | 3XL, 4XL                           |

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) © 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.