

## Penutup lengan ruang bersih non-steril, untuk perlindungan terhadap obat kemoterapi

- **Perlindungan yang dioptimalkan:** Penutup lengan pelindung kemoterapi BioClean™ dikembangkan secara khusus untuk melindungi dari berbagai obat kemoterapi, dengan jahitan dan pita pelindung yang diikat secara ultrasonik, untuk keamanan tambahan
- **Pakaian pelindung kemoterapi ini dibuat dari bahan CleanTough™ yang ringan dan tidak berserat sehingga memberikan perlindungan yang terjamin**
- **Penutup lengan pelindung kemoterapi BioClean-C™ telah diuji terhadap standar permeasi ASTM F739-12**
- **Kepraktisan yang dimaksimalkan:** Penutup lengan steril satu ukuran untuk semua ini dirancang untuk pemakaian yang cepat dan sederhana
- **dengan ukuran yang pas dan aman:** Lingkaran ibu jari yang terintegrasi menjaga agar selongsong tidak tergulung ke belakang dan memperlihatkan lengan atau pergelangan tangan.



### Key Features and Benefits

- **Jahitan yang diikat secara ultrasonik:** Untuk penutup lengan yang memberikan kesesuaian yang pas
- **Kain CleanTough™ yang ringan dan tidak berserat:** Kenyamanan dan daya tahan
- **Kepatuhan terhadap ASTM F739-12:** Perlindungan terhadap perembesan yang terjamin

### Industri

- Lingkungan Terkendali dan Kritis
- Produksi dan Manufaktur
- Laboratorium dan Penelitian

[WWW.ANSELL.COM](http://WWW.ANSELL.COM)





# BioClean-C™ Sleeve Covers BCSC

## TECHNICAL DATA SHEET

### PRODUCT INFORMATION

<b>Standar Audit</b>	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
<b>Standar</b>	ASTM F739, CE 0598, EN 13034:2005 + A1:2009, EN 13935-2, EN ISO 14325, Partial Body Protection Only, Kategori III, EN 14605:2005 + A1:2009, UKCA
<b>Gambaran Umum Pengemasan</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>30 pieces per sealed inner PE bag; 1 inner bags per sealed outer PE bag; 6 outer bags per lined carton (180 pieces)</li></ul>
<b>Kelas Ruang Bersih</b>	ISO Kelas 4
<b>Masa Simpan</b>	5 years
<b>Karakteristik</b>	Partikulat rendah

### HASIL TES PELURUHAN PARTIKEL

TES	HASIL
(Tes Drum Helmke) Peluruhan Partikel	$\geq 0,5Qm$ (jumlah/mnt) <1700

### HASIL METODE UJI ASTM F739-12

OBAT	Waktu Tembus Rata-rata (MBT), Menit Breakthrough of the test chemical is deemed to have occurred when the permeation rate has reached 0.1 Qg/cm <sup>2</sup> /min
CISPLATIN	>480
CARMUSTINE	>480
SIKLOFOSFAMIDA	>480
DOXORUBICINHYDROCHLORIDE	>480
5-FLUOROURASIL	>480
METOTREKSAT	>480
ETOPOSIDA	>480
PAKLITAKSEL	>480
THIOTEPA	>456

Hasil yang dicapai dalam kondisi laboratorium terkontrol oleh laboratorium pengujian eksternal terakreditasi.

### BAGAN UKURAN

BCSC; Size: Universal



# BioClean-C™ Sleeve Covers BCSC

## HASIL TES PERFORMA BAHAN

TES	HASIL	KELAS PERFORMA	PERFORMANCE STANDARD
Tahan Abrasi	>10 cycles	1	EN 12947-2
Tahan Tusukan	>5 N	1	ISO 13996
Tahan Robek Trapesium Arah Silang (CD)	EN ISO 9073-4	1	EN ISO 9073-4
Tahan Robek Trapesium Arah Mesin (MD)	>10 N	1	EN ISO 9073-4
Kekuatan Tarik Arah Silang (CD)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
Kekuatan Tarik Arah Mesin (MD)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
Penolakan terhadap Cairan - 30% H <sub>2</sub> O	>90%	3	ISO 6530
Penolakan terhadap Cairan - 10% NaOH	>90%	3	ISO 6530
Penolakan terhadap Cairan - O-Xilena	>80%	2	ISO 6530
Penolakan terhadap Cairan - Butan-1-ol	>90%	3	ISO 6530
Penetrasi oleh Cairan - 30% H <sub>2</sub> O	<1%	3	ISO 6530
Penetrasi oleh Cairan - 10% NaOH	<1%	3	ISO 6530
Penetrasi oleh Cairan - O-Xilena	<1%	3	ISO 6530
Penetrasi oleh Cairan - Butan-1-ol	<1%	3	ISO 6530
Kekuatan Jahitan <sup>1</sup>	>50 N	2	ISO 13935-2

Untuk informasi selengkapnya, kunjungi kami di [www.ansell.com](http://www.ansell.com), atau hubungi kami di

### Wilayah Eropa, Timur Tengah & Afrika

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

### Wilayah Asia Pasifik

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

### Wilayah Amerika Utara

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

### Wilayah Amerika Latin & Karibia

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: +44 1638 668890

## Kepatuhan terhadap Standar Performa dan Peraturan

CE 0598



TYPE PB [6]



PARTIAL BODY PROTECTION ONLY



EN 14605:2005 +A1:2009



Ansell, ® dan ™ adalah merek dagang yang dimiliki oleh Ansell Limited atau salah satu afiliasinya. Dipatenkan di AS dan dalam Proses Paten di AS dan di Luar AS: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Semua Hak Dilindungi.

Dokumen ini atau pernyataan lain yang dibuat di dalam dokumen ini oleh atau atas nama Ansell tidak dapat ditafsirkan sebagai jaminan kelayakan untuk diperdagangkan atau bahwa produk Ansell mana pun cocok untuk tujuan tertentu. Ansell tidak bertanggung jawab atas kesesuaian atau ketepatan pilihan pengguna akhir atas sarung tangan untuk penggunaan tertentu.

Silakan lihat kemasan validasi produk atau hubungi layanan pelanggan Ansell untuk mengetahui data spesifik tentang penggunaan garmen dengan obat sitotoksik. Bahan garmen yang digunakan untuk perlindungan terhadap obat semacam itu harus dipilih secara spesifik untuk tipe bahan kimia yang digunakan.

