



BioClean-C™ Sleeve Covers BCSC

Penutup Lengan Pelindung Kemoterapi - Nonsteril

Penutup Lengan Pelindung Kemoterapi BioClean-C dikembangkan khusus untuk memberikan perlindungan terhadap berbagai obat kemoterapi, dan agar kompatibel dengan ruang bersih ISO Kelas 4. Terbuat dari bahan biru CleanTough rendah serat yang ringan, penutup lengan memiliki bagian lengan atas yang elastis dan manset elastis 100% poliester. Penutup satu ukuran yang pas untuk semua telah disesuaikan untuk pemakaian yang cepat dan mudah.

Key Features and Benefits

- Jahitan ultrasonik dengan pita pelindung
- Elastis agar terasa pas dan kencang
- Bahan CleanTough rendah serat yang ringan
- Teruji terhadap standar perembesan ASTM F739-12



Industri

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





BioClean-C™ Sleeve Covers BCSC

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

Bahan	CleanTough™
Standar Audit	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
Standar	ASTM F739, CE 0598, EN 13034:2005 + A1:2009, EN ISO 13688:2013, EN 13935-2, EN ISO 14325, Partial Body Protection Only, Kategori III, EN 14605:2005 + A1:2009
Negara Asal	Cina
Kelas Ruang Bersih	ISO Kelas 4
Masa Simpan	Five (5) years from date of manufacture.
Konstruksi	Ultrasonically bonded seams covered with protective tape
Karakteristik	Partikulat rendah

HASIL TES PELURUHAN PARTIKEL

TES	HASIL
(Tes Drum Helmke) Peluruhan Partikel	≥ 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 ² /min
CISPLATIN	>240
CARMUSTINE	>240
SIKLOFOSFAMIDA	>240
DOXORUBICINHYDROCHLORIDE	>240
5-FLUOROURASIL	>240
METOTREKSAT	>240
ETOPOSIDA	<6
PAKLITAKSEL	>240
THIOTEPA	55 (46,88,31)

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
Tahan Abrasi	10 to 100 cycles
Tahan Tusukan	10 N
Tahan Robek Trapesium Arah Silang (CD)	CD 32.3 N
Tahan Robek Trapesium Arah Mesin (MD)	MD 50.6 N
Kekuatan Tarik Arah Silang (CD)	CD 47 N
Kekuatan Tarik Arah Mesin (MD)	MD 94 N
Penolakan terhadap Cairan - 30% H ₂ SO ₄	99.0%
Penolakan terhadap Cairan - 10% NaOH	98.4%
Penolakan terhadap Cairan - O-Xilena	91.4%
Penolakan terhadap Cairan - Butan-1-ol	93.9%
Penetrasi oleh Cairan - 30% H ₂ SO ₄	0%
Penetrasi oleh Cairan - 10% NaOH	0%
Penetrasi oleh Cairan - O-Xilena	0%
Penetrasi oleh Cairan - Butan-1-ol	0%
Kekuatan Jahitan ¹	74 N

1. Seam not destroyed

Untuk informasi selengkapnya, kunjungi kami di 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



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 © 2024 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.

Ansell