



BioClean-C™ Apron BCDA

Celemek Pelindung Kemoterapi - Nonsteril

Memberikan perlindungan terhadap berbagai obat kemoterapi, Celemek Pelindung Kemoterapi BioClean-C terbuat dari bahan biru CleanTough rendah serat yang ringan, serta dilengkapi tali pengikat di bagian belakang dan pengikat leher yang dapat disesuaikan untuk kemudahan pemakaian dan kenyamanan.

Key Features and Benefits

- Teruji terhadap standar perembesan ASTM F739-12
- Tali pengikat di bagian belakang
- Pengikat leher yang dapat disesuaikan
- Bahan CleanTough rendah serat yang ringan



Industri

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



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 13934-1, EN 13935-2, EN 530, EN 6530, EN 7854, EN 863, EN 9073-4, EN ISO 14325, Partial Body Protection Only, Kategori III, EN 14605:2005 + A1:2009
Gambaran Umum Pengepakan	Satu buah per kantong PE dalam tersegel; satu kantong dalam per kantong PE luar tersegel; 50 kantong luar per karton (50 buah)
Negara Asal	Cina
Masa Simpan	Five (5) years from date of manufacture.
Konstruksi	Adjustable neck, tie fastening at waist

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

BCDA-S Dada: 84-92cm (33"-36") Tinggi: 164-170cm (5'4"-5'6") Ukuran: Kecil

BCDA-M Dada: 92-100cm (36"-39") Tinggi: 170-176cm (5'6"-5'9") Ukuran: Sedang

BCDA-L Dada: 100-108cm (39"-42") Tinggi: 176-182cm (5'9"-6'0") Ukuran: Besar



BioClean-C™ Apron BCDA

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

INFORMASI PEMESANAN

	UKURAN	Celemek Kemoterapi BioClean-C
BCDA	NO. PEMESANAN ULANG	BCDA-S, BCDA-M, BCDA-L

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.

