

Kemoterapi ilaçlarına karşı koruma için steril olmayan temiz oda kılıfları

- **Optimize edilmiş koruma:** BioClean™ kemoterapi koruyucu kol kılıfları, daha fazla güvenlik için ultrasonik olarak yapıştırılmış dikişler ve koruyucu bant ile çeşitli kemoterapi ilaçlarına karşı koruma sağlamak üzere özel olarak geliştirilmiştir
- **Garantili temizlik:** Bu kemoterapi koruyucu giysiler hem hafif hem de az tiftiklenen CleanTough™ malzemeden üretilmiştir
- **Garantili bariyer koruması:** BioClean-C™ kemoterapiye karşı koruyucu kılıflar ASTM F739-12 geçirgenlik standartlarına göre test edilmiştir
- **Maksimum pratiklik:** Herkese uyan bu tek beden steril sleeve kılıfları, hızlı ve basit giyme için özel olarak tasarlanmıştır
- **Güvenli uyum:** Entegre başparmak halkası, kılıfın geri dönmesini ve kol veya bileğin açığa çıkmasını önler.



Key Features and Benefits

- **Ultrasonik olarak yapıştırılmış dikiş:** Güvenli bir uyum sunan manşon kılıfları için
- **Hafif, az tiftiklenen CleanTough™ kumaş:** Konfor ve dayanıklılık
- **ASTM F739-12 uyumluluğu:** Geçirgenlik koruması sağlar

Sektörler

- Kontrollü/Kritik Ortamlar
- Üretim ve İmalat
- Laboratuvar ve Araştırma





BioClean-C™ Kılıf Kapakları BCSC

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

Malzeme	Polietilen/dokusuz polipropilen laminat
Denetim Standartları	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
Standartlar	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
Ambalaja Genel Bakış	<ul style="list-style-type: none">30 pieces per sealed inner PE bag; 1 inner bags per sealed outer PE bag; 6 outer bags per lined carton (180 pieces)
Temiz Oda Sınıfı	Sınıf 10/ISO 4
Raf Ömrü	5 years
Karakteristikler	Düşük partikülleme

PARTİKÜL DÖKME TESTİ SONUÇLARI

TEST	SONUÇ
Partikül Dökme (Helmke Tambur Testi)	$\geq 0,5Qm$ (adet/dak) <1700

ASTM F739-12 TEST METODU SONUÇLARI

İLAÇ	Ortalama Geçirgenlik Süresi (MBT), Dakika Breakthrough of the test chemical is deemed to have occurred when the permeation rate has reached 0.1 Qg/cm ² /min
SISPLATIN	>480
KARMUSTIN	>240
SIKLOFOSFAMIT	>480
DOKSORUBISIN HIDROKLORÜR	>480
5-FLUOROURACİL	>480
METOTREKSAT	>480
ETOPOSID	>480
PAKLITAKSEL	>480
THIOTEPA	>456

Akredite edilmiş harici test laboratuvarı tarafından, kontrollü laboratuvar koşullarında elde edilen sonuçlar. *Bioclean D ve Bioclean 2000 için, kimyasal geçirgenlik sonuçları sadece referans amaçlı kumaş performansı ile ilgilidir. Dikişler ve kapaklar daha düşük atılım sürelerine sahip olabilir. Kemoterapi ilaçlarının kullanımına karşı ek koruma için Bioclean-C gibi sızdırmaz dikişli giysilerin tulumun üzerine giyilmesini tavsiye ederiz.

BOY TABLOSU

BCSC; Boyut: Evrensel



BioClean-C™ Kılıf Kapakları BCSC

MALZEME PERFORMANSI TESTİ SONUÇLARI

TEST	SONUÇ	PERFORMANS SINIFI	PERFORMANCE STANDARD
Aşınma Direnci	>10 cycles	1	EN 12947-2
Delinme Direnci	>5 N	1	ISO 13996
Trapezoid Yırtılma Direnci Çapraz Yön (ÇY)	EN ISO 9073-4	1	EN ISO 9073-4
Trapezoid Yırtılma Direnci Makina Yönü (MY)	>10 N	1	EN ISO 9073-4
Çekme Dayanımı Çapraz Yön (ÇY)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
Çekme Dayanımı Makina Yönü (MY)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
Sıvı Tutmama - %30 H ₂ O	>90%	3	ISO 6530
Sıvı İtme - %10 NaOH	>90%	3	ISO 6530
Sıvı Tutmama - O-Ksilen	>80%	2	ISO 6530
Sıvı İtme - Butan-1-ol	>90%	3	ISO 6530
Sıvı Nüfuziyeti - %30 H ₂ O	<1%	3	ISO 6530
Sıvı Nüfuziyeti - %10 NaOH	<1%	3	ISO 6530
Sıvı Nüfuziyeti - O-Ksilen	<1%	3	ISO 6530
Sıvı Nüfuziyeti - Butan-1-ol	<1%	3	ISO 6530
Dikiş Dayanımı ¹	>50 N	2	ISO 13935-2

Daha fazla bilgi için bizi www.ansell.com adresinde ziyaret ediniz veya aşağıdaki numaradan arayınız

Avrupa, Ortadoğu ve Afrika Bölgesi

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

Asya Pasifik Bölgesi

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

Kuzey Amerika Bölgesi

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

Latin Amerika ve Karayipler Bölgesi

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australya

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

Performans Standartları ve Mevzuata Uygunluk

CE 0598



UK
CA

Ansell, ® ve ™ Ansell Limited veya bağlı ortaklıklarından birine ait ticari markalardır. ABD patentine sahiptir ve ABD ve ABD dışı patent başvuruları yapılmıştır. www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Tüm Hakları Saklıdır.

Bu doküman veya içerisinde Ansell adına ya da tarafından yapılmış açıklamalar içeren diğer beyanlar, ürünün ticarete uygunluk garantisini veya Ansell ürününün belirtilen işte kullanıma uygun olduğunu şeklinde yorumlanmamalıdır. Ansell, son kullanıcının özel bir uygulamaya için yapacağı eldiven seçiminin doğruluğu veya uygunluğu konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmez.

Sitotoksik ilaçlarla giysilerin kullanımı hakkında spesifik veriler için lütfen ürün doğrulama paketine bakınız veya Ansell müşteri hizmetleriyle iletişime geçiniz. Bu tür ilaçlara karşı koruma sağlamak amacıyla kullanılan giysilerin, kullanılan kimyasalların türü için özel olarak seçilmesi şarttır.

Ansell