



## BioClean-C™ Sleeve Covers BCSC

### 화학요법 약물에 대해 보호하는 비열균 클린룸 토시 커버

- 최적화된 보호:** BioClean™ 화학요법 보호 토시 커버는 다양한 화학요법 약물에 대한 보호를 제공하기 위하여 특별히 개발되었으며, 초음파로 접착된 솔기와 보호 테이프를 사용하여 더욱 안전한 보호를 제공합니다.
- 청결 보장:** 이 화학요법 약물용 보호복은 가볍고 보풀이 적은 CleanTough™ 소재로 제작되었습니다.
- 장벽 보호 보장:** BioClean-C™ 화학요법 보호 토시 커버는 ASTM F739-12 투과성 표준에 따라 테스트를 거쳤습니다.
- 실용성 극대화:** 모든 사이즈에 맞는 이 멀균 토시 커버는 빠르고 간편하게 착용할 수 있도록 맞춤 제작되었습니다.



#### Key Features and Benefits

- 초음파로 접착된 솔기:** 소매 커버가 안정감 있게 밀착됩니다.
- 가볍고 보풀이 적은 CleanTough™ 원단:** 편안함과 내구성
- ASTM F739-12 준수:** 투과에 대한 보호 보장

#### 산업

- 통제되고 중요한 환경
- 생산 및 제조
- 실험실 및 연구





# BioClean-C™ Sleeve Covers BCSC

## TECHNICAL DATA SHEET

### PRODUCT INFORMATION

소재	{EB3FC5C8-9B74-43B1-9DE4-155A75700CB8}
감사 표준	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
표준	ASTM F739, CE 0598, EN 13034:2005 + A1:2009, EN 13935-2, EN ISO 14325, Partial Body Protection Only, 카테고리 III, EN 14605:2005 + A1:2009, UKCA
포장 개요	<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>
클린룸 등급	ISO 클래스 4
유통기한	5 years
특성	저미립자

### 미립자 발산 검사 결과

검사	결과
미립자 발산(Helmke 드럼 검사)	$\geq 0.5\text{Qm}(\text{counts}/\text{min}) < 1700$

### ASTM F739-12 검사 방법 결과

약물	평균 투과 시간(MBT), 분
시스플라틴	Breakthrough of the test chemical is deemed to have occurred when the permeation rate has reached 0.1 Qg/cm <sup>2</sup> /min
카무스틴	>480
시클로포스파미드	>480
독소루비신 염산염	>480
5-플루오로우라실	>480
메토트렉세이트	>480
에토포시드	>480
파클리탁셀	>480
티오태파	>456

결과는 외부 공인 검사 실험실에 의해 통제된 실험실 조건 하에서 측정되었습니다.

### 사이즈 차트

보편형



# BioClean-C™ Sleeve Covers BCSC

## 물질 성능 검사 결과

검사	결과	성능 등급	PERFORMANCE STANDARD
내마모성	>10 cycles	1	EN 12947-2
뚫림 저항	>5 N	1	ISO 13996
가로 방향(CD) 사다리꼴 손상 저항성	EN ISO 9073-4	1	EN ISO 9073-4
기계 방향(MD) 사다리꼴 손상 저항성	>10 N	1	EN ISO 9073-4
인장 강도 가로 방향(CD)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
인장 강도 기계 방향(MD)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
액체 반발성 - 30% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	>90%	3	ISO 6530
액체 반발성 - 10% NaOH	>90%	3	ISO 6530
액체 반발성 - O-자일렌	>80%	2	ISO 6530
액체 반발성 - 부탄-1-올	>90%	3	ISO 6530
액체 침투 - 30% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	<1%	3	ISO 6530
액체 침투 - 10% NaOH	<1%	3	ISO 6530
액체 침투 - O-자일렌	<1%	3	ISO 6530
액체 침투 - 부탄-1-올	<1%	3	ISO 6530
봉합 강도 <sup>1</sup>	>50 N	2	ISO 13935-2

## 성능 표준 및 규정 준수



추가적인 정보는 [www.ansell.com](http://www.ansell.com)를 방문하시거나 다음을 통해 당사에 문의하여 확인하실 수 있습니다.

유럽, 중동 및 아프리카 지역  
Ansell Healthcare Europe NV  
전화: +32 (0)2 528 74 00  
팩스: +32 (0)2 528 74 01  
아시아 태평양 지역  
Ansell Global Trading Center  
전화: +603 8310 6688  
팩스: +603 8310 6699

북미 지역  
Ansell Healthcare Products LLC  
US 전화: +1 800 800 0444  
US 팩스: +1 800 800 0445  
CA 전화: +1 800 363 8340  
라틴 아메리카 및 카리브해 지역  
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
전화: +52 442 248 1544 / 248 3133

호주  
Ansell Limited  
전화: +61 1800 337 041  
팩스: +61 1800 803 578  
영국  
Ansell Nitritex  
전화: +44 1638 663338  
팩스: +44 1638 668890

Ansell, ® 및 ™은 Ansell Limited 또는 해당 계열사가 보유하고 있는 상표입니다. 미국 특허 획득 및 미국과 미국 외 지역에서 특허 출원 중: [www.ansell.com/patentstatus](http://www.ansell.com/patentstatus) © 2025 Ansell Limited. 모든 저작권 보유.

본문 또는 본문 내 Ansell이나 Ansell 대표의 기타 모든 진술은 일체의 상업성이 특정 목적에 대한 Ansell 제품의 적합성을 보증하는 것으로 해석해서는 안 됩니다. Ansell은 최종 사용자가 특정 목적을 위해 장갑을 선정함에 있어 그 적합성이나 적절성에 대해 어떠한 책임도 부담하지 않습니다.

세포독성 항암제를 사용할 때의 의복 사용에 대한 특정 데이터는 제품 검증 팩을 참조하거나 Ansell 고객 서비스에 문의하십시오. 이런 약물로부터 보호하기 위해 사용되는 의복은 사용되는 특정 화학물질 종류에 맞게 선택해야 합니다.

