

소매형 화학 요법 보호 앞치마 - 비열균

BioClean-C 소매형 화학 요법 보호 앞치마는 다양한 독성 약물로부터 보호해 줍니다. ** 경량 저보플 클린터프 소재로 제조된 이 앞치마는 조정 가능한 목 고정, 후면 타이 테이프 및 보호 테이프로 초음파 접합 소매 솔기를 특징으로 합니다.

Key Features and Benefits

- 침투 표준 **ASTM F739-12**를 준수하여 검사
- 보호 테이프로 초음파 접합된 솔기
- 뒷면 매듭 테이프
- 조정 가능한 목 매듭
- 경량 저보플
- 클린터프 소재



산업

- 통제되고 중요한 환경
- 생산 및 제조
- 실험실 및 연구





BioClean-C™ Apron with Sleeves BCAS

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

| | |
|--------|--|
| 소재 | CleanTough™ |
| 감사 표준 | Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D |
| 표준 | ASTM F739, CE 0598, EN 13934-1, EN 13935-2, EN 530, EN 6530, EN 7854, EN 9073-4, EN ISO 14325, Partial Body Protection Only, 카테고리 III, EN 13034:2005 + A1:2009, EN 14605:2005 + A1:2009, UKCA |
| 포장 개요 | One piece per sealed inner PE bag; one inner bag per sealed outer PE bag; 40 outer bags per lined carton (40 pieces). More sustainable packaging: Packed in recyclable plastic packaging and delivered in recycled cardboard shipper cases. Inner and outer bags and liner are made from polyethylene (PE) based film. Always check your local recyclable status as these materials may not be considered suitable for recycling in your location. |
| 원산지 | 중국 |
| 클린룸 등급 | ISO 클래스 4 |
| 유통기한 | Five (5) years from date of manufacture. |
| 시공 | Ultrasonically bonded sleeve seams with protective tape & 100% polyester cuffs. |
| 특성 | 저미립자 |

미립자 발산 검사 결과

| 검사 | 결과 |
|----------------------|---------------------------|
| 미립자 발산(Helmke 드럼 검사) | ≥ 0.5Qm(counts/min) <1700 |

ASTM F739-12 검사 방법 결과

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

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

사이즈 차트

BCAS-S 가슴둘레: 84-92cm(33인치-36인치) 신장: 164-170cm 사이즈: (5'4인치-5'6인치) S

BCAS 가슴둘레: -M 92-100cm(36인치-39인치) 신장: 170-176cm 사이즈: (5'6인치-5'9인치) M

BCAS-L 가슴둘레: 100-108cm(39인치-42인치) 신장: 176-182cm 사이즈: (5'9인치-6'0인치) L

BCAS-XL 가슴둘레: 108-116cm(42인치-45인치) 신장: 182-188cm 사이즈: (6'0인치-6'2인치) XL



BioClean-C™ Apron with Sleeves BCAS

물질 성능 검사 결과

| 검사 | 결과 | 성능 등급 | PERFORMANCE STANDARD |
|--|------------|-------|----------------------|
| 내마모성 | >10 cycles | 1 | EN ISO 12947-2 |
| 뚫림 저항 | >5 N | 1 | ISO 13996 |
| 가로 방향(CD) 사다리꼴 손상 저항성 | >10 N | 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 ₂ O ₂ | >90% | 3 | ISO 6530 |
| 액체 반발성 - 10% NaOH | >90% | 3 | ISO 6530 |
| 액체 반발성 - O-자일렌 | >90% | 2 | ISO 6530 |
| 액체 반발성 - 부탄-1-올 | >90% | 3 | ISO 6530 |
| 액체 침투 - 30% H ₂ O ₂ | <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 ¹ | >50 N | 2 | ISO 13935-2 |

주문 정보

| BCAS | 사이즈 재주문 번호 | BioClean-C 소매형 화학 요법 앞치마 |
|------|---------------|---------------------------------|
| | | BCAS-S, BCAS-M, BCAS-L, BCAS-XL |

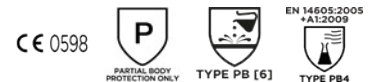
추가적인 정보는 www.ansell.com를 방문하시거나 다음을 통해 당사에 문의하여 확인하실 수 있습니다.

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

성능 표준 및 규정 준수



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/patentmarking © 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.

