



BioClean-D™ Traje estéril desplegable con capucha S-BDSH

Traje estéril desplegable para cuarto limpio, con lengüetas extraíbles para colocación aséptica

- **Funciones mejoradas:** La prenda estéril desplegable BioClean-D con capucha S-BDSH cuenta con tecnología de diseño desplegable, que evita el contacto innecesario con la superficie externa, y está equipada con lengüetas de liberación rápida y lengüetas internas de color, que indican puntos de contacto seguros que garantizan aún más la colocación aséptica.
- **Reducción de los riesgos de contaminación:** Esta prenda antiestática está fabricada con material CleanTough™ que desprende pocas pelusas y reduce los riesgos de contaminación por partículas.
- **Ajuste optimizado:** Esta prenda desechable para cuartos limpios también está equipada con una espalda, capucha, puños y tobillos elásticos, con presillas para los pulgares que garantizan una sujeción y un ajuste seguros.



Key Features and Benefits

- **Tecnología de diseño desplegable*:** Colocación aséptica más fácil
- **Tejido CleanTough™:** Para una prenda estéril antiestática y con pocas pelusas
- **Lengüetas de cierre rápido:** Facilitan aún más la colocación aséptica

Patente N° US8683615, US9532614B2

Industrias

- Entornos controlados y críticos
- Producción y Fabricación
- Fabricación Farmacéutica
- Fabricación de Biotecnología
- Fabricación de Instrumental Médico
- WWW.ANSELL.COM Inversión





BioClean-D™ Traje estéril desplegable con capucha S-BDSH

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

Material	CleanTough™
Normas de Auditoría	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, NEBB Certified Cleanrooms
Niveles	ASTM F739, ISO 11137-1:2006, EN 13934-1, EN 13935-2, EN 6530, EN 7854, EN 863, EN 9073-4, EN ISO 13688:2013
Resumen de Empaque	Una pieza plegada asépticamente por bolsa interior de PE sellada; una bolsa interior por bolsa exterior de PE sellada; 20 bolsas externas por caja (20 piezas). Nota: tallas 3XL, 4XL, 5XL, 6XL, 7XL y 8XL 15 trajes por caja de embalaje.
Almacenamiento	Guardar en un lugar fresco y seco a 40° C alejado de la luz solar directa y de luces fluorescentes
País de Origen	Sri Lanka
Método de Esterilización	Irradiación GAMMA (25 kGy)
Dosis Mínima para Esterilización	25kGy
Nivel de Garantía de Esterilidad	10 ⁻⁶
Clase Salas Limpias	Clase 10/ISO Clase 4 & EU GMP Grado A/B y otras salas blancas estériles
Fecha de Caducidad	5 años a partir de la fecha de fabricación
Construcción	Costuras unidas con puntadas de una sola aguja

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE DESPRENDIMIENTO DE PARTÍCULAS

PRUEBA	RESULTADOS
Desprendimiento de partículas (Prueba del tambor de Helmke)	≥ 0,5Qm (recuentos/min) <2000

RESULTADOS DEL MÉTODO DE PRUEBA ASTM F739-12

FÁRMACO	Tiempo de paso medio (MBT), minutos Breakthrough of the test chemical is deemed to have occurred when the permeation rate has reached 0.1 Qg/cm ² /min
CISPLATINO	>240
CARMUSTINA	<6
CICLOFOSFAMIDA	217 (275,162,215)
CLORHIDRATO DE DOXORUBICINA	>240
5-FLUOROURACIL	>240
METOTREXATO	>240
ETOPÓSIDO	>240
PACLITAXEL	<10
TIOTEPA	30 (28,30,33)

Resultados obtenidos en condiciones de laboratorio controlado, por un laboratorio de pruebas externo acreditado. *Para Bioclean D y Bioclean 2000, los resultados de permeabilidad química se refieren al rendimiento del tejido sólo como referencia. Las costuras y los cierres pueden tener tiempos de ruptura inferiores. Recomendamos el uso de prendas con costuras selladas, como Bioclean-C, sobre el mono para una mayor protección contra la manipulación de fármacos quimioterapéuticos.

TABLA DE TALLAS

S-BDSH-XS; Talla: XS, Pecho: 76-84cm (30"-33"), Height: 158-164cm (5'2"-5'4")
S-BDSH-S; Size: S, Chest: 84-92cm (33"-36"), Height: 164-170cm (5'4"-5'6")
S-BDSH-M; Size: M, Chest: 92-100cm (36"-39"), Height: 170-176cm (5'6"-5'9")
S-BDSH-L; Size: L, Chest: 100-108cm (39"-42"), Height: 176-182cm (5'9"-6'0")
S-BDSH-XL; Size: XL, Chest: 108-116cm (42"-45"), Height: 182-188cm (6'0"-6'2")
S-BDSH-2XL; Size: 2XL, Chest: 116-124cm (45"-48"), Height: 188-194cm (6'2"-6'4")
S-BDSH-3XL; Size: 3XL, Chest: 124-132cm (48"-51"), Height: 194-200cm (6'4"-6'6")
S-BDSH-4XL; Size: 4XL, Chest: 132-140cm (51"-54"), Height: 200-206cm (6'6"-6'8")
S-BDSH-5XL; Size: 5XL, Chest: 140-148cm (54"-56"), Height: 206-212cm (6'8"-6'11")
S-BDSH-6XL; Size: 6XL, Chest: 148-156cm (56"-58"), Height: 212-218cm (6'11"-7'2")
S-BDSH-7XL; Size: 7XL, Chest: 156-164cm (61"-64"), Height: 218-224cm (7'2"-7'4")
S-BDSH-8XL; Size: 8XL, Chest: 164-172cm (51"-54"), Height: 224-230cm (7'4"-7'6")



BioClean-D™ Traje estéril desplegable con capucha S-BDSH

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE RENDIMIENTO DEL MATERIAL

PRUEBA	RESULTADOS	CLASE DE RENDIMIENTO	PERFORMANCE STANDARD
Resistencia a la Abrasión	>10 cycles	1	EN 12947-2
Resistencia al Agrietamiento por Flexión	>50,000 cycles	6	EN ISO 7854
Resistencia a la Perforación	>5 N	1	ISO 13996
Resistencia al desgarro trapezoidal, sentido transversal (CD)	>10 N	1	EN ISO 9073-4
Resistencia al desgarro trapezoidal, sentido de la máquina (MD)	>10 N	1	EN ISO 9073-4
Resistencia a la tracción, sentido transversal (CD)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
Resistencia a la tracción, sentido de la máquina (MD)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
Repelencia a líquidos – 30% H ₂ O	>90%	3	ISO 6530
Repelencia a líquidos – 10% NaOH	>90%	3	ISO 6530
Repelencia a líquidos – O-Xyleno	>80%	2	ISO 6530
Repelencia a líquidos – Butan-1-ol	>90%	3	ISO 6530
Penetración de líquidos – 30% H ₂ O	<1%	3	ISO 6530
Penetración de líquidos – 10% NaOH	<1%	3	ISO 6530
Penetración de líquidos – O-xileno	<1%	3	ISO 6530
Penetración de líquidos – Butan-1-ol	<1%	3	ISO 6530
Resistencia de las Costuras ²	>50 N	2	ISO 13935-2
Tiempo de decaimiento de la carga electrostática, t ₅₀ (seg)	PASS	N/A	EN1149-3

1. Seam not destroyed

2. The material is static dissipative. 3. Tested in accordance with EN1149-5

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

	TALLA	Prenda desplegable estéril BioClean-D	Prenda desplegable estéril BioClean-D
S-BDSH	Nº NUEVO PEDIDO	S-BDSH-XS, S-BDSH-S, S-BDSH-M, S-BDSH-L, S-BDSH-XL, S-BDSH-2XL	S-BDSH-3XL, S-BDSH-4XL, S-BDSH-5XL, S-BDSH-6XL, S-BDSH-7XL, S-BDSH-8XL

Para más información, visítenos en www.ansell.eu, o llame al número

Europa, Oriente Medio y África

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

Asia Pacífico

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

Norteamérica

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

Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 296 2050

Australia

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

UK

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

Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria



Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ningún otro informe realizado por o en nombre de Ansell pueden ser considerados como garantía de comerciabilidad ni de adecuación de cualquier producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.

Consulte el paquete de validación del producto o póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Ansell para obtener datos específicos sobre el uso de prendas con fármacos citotóxicos. Las prendas utilizadas para la protección contra tales fármacos deben seleccionarse específicamente para el tipo de productos químicos utilizados.

