

Excell BEXS

Guante estéril desechable de nitrilo para sala limpia.

Guantes de nitrilo estéril sin acelerador, que ofrecen a los usuarios una mayor protección

- Reducción de los riesgos de alergia: Los guantes estériles de nitrilo BioClean™ Excell BEXS no contienen polvo, látex ni aceleradores químicos, lo que elimina las alergias y sensibilidades al látex de tipo I y a los productos químicos de tipo IV.
- Procesado limpio: Se someten a un lavado desionizado para reducir las partículas superficiales, los extraíbles iónicos y los residuos no volátiles.
- Embalaje más sostenible: Embalado en plástico reciclable* y entregado en cajas de cartón reciclado.
- Disminución de los riesgos de contaminación: Los envases no particulados reducen los posibles riesgos de contaminación en el entorno de la sala blanca.

*Compruebe siempre el estado de los materiales reciclables en su localidad, ya que es posible que estos materiales no se consideren aptos para el reciclaje en su localidad.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- Resistencia química: Protección frente a productos químicos y fármacos quimioterapéuticos
- Diseño ergonómico específico para la mano: Mayor destreza para un manejo hábil
- Esterilizado por irradiación gamma: Nivel de garantía de esterilidad (SAL) de 10-6

Industrias

- Departamento de tratamiento estéril
- Fabricación de Biotecnología
- Entornos controlados y críticos
 Madria de la Controlados y críticos
 Desarrollo
- Fabricación de Instrumental







Excell BEXS

Guante estéril desechable de nitrilo para sala limpia .

FICHA DE DATOS T-CNICOS

	Información del Producto					
Material	Nitrilo					
Color	Blanco					
Forma	Guantes diferenciados					
Puño	Con reborde					
Fabricación/Normas de auditoría QMS	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms					
Normativa	CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Contacto Alimentario, Categoría III, UKCA					
	1 par por envoltura interior, 1 envoltorio interior por bolsa, 10 bolsas por bolsa exterior, 20 bolsas externas por caja de embalaje (200 pares).					
Envasado	Envases más sostenibles: Estos guantes estériles de nitrilo se presentan en envases de plástico reciclable* y se entregan en cajas de cartón reciclado.					
	*La envoltura interior, la bolsa, el saco y el forro están fabricados con película a base de polietileno (PE). Compruebe siempre el estado de los materiales reciclables en su localidad, ya que es posible que estos materiales no se consideren aptos para el reciclado en su localidad.					
Almacenamiento	Mantener alejado de la luz solar directa; conservar en lugar seco y en su envase original. Mantener alejado de fuentes de ozono. Si los productos se almacenan correctamente, como se indica, no perderán sus prestaciones ni cambiarán sus características de forma significativa. Si los productos pueden verse afectados por el envejecimiento o el almacenamiento, la fecha de caducidad se menciona en los materiales de envasado.					
Procedencia	Malasia					
Tallas disponibles	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9					
Superficie Externa del Guante	Dedos y palma con textura					
Internal Glove Surface	Clorado					
Método de Esterilización	Irradiación GAMMA (25 kGy)					
Dosis Mínima para Esterilización	25kGy					
Nivel de Garantía de Esterilidad	10-6					
Clase de Sala Limpia	Clase 10/ISO Clase 4 & EU GMP Grado A/B y otras salas blancas estériles					
Fecha de Caducidad	Cinco (5) años desde la fecha de fabricación					
Probado para su uso con fármacos para quimioterapia	Sí					
Nivel de Proteínas	N/A: No contiene látex de caucho natural					
Antiestático	Sí					





Excell BEXS

Guante estéril desechable de nitrilo para sala limpia.

Propiedades físicas								Método de ensayo	
Tallas	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9		
Longitud (mm/pulg)		300 mm/ 12 pulgadas						EN ISO 21420	
Ancho de la Palma (mm/in)	79	84	89/3.5	95	101	108/4.2	115	EIV130 21420	
Ausencia de									
perforaciones	1,5 Rendimiento NCA						EN 374-2		
Recuento de partículas típico: ≥0,5µm (recuentos/cm²)	1200						IEST-RP-CC005.4		
Grosor mínimo de la palma (mm/mil)	0.14 / 5.51						EN 455-2		
Grosor mínimo de los dedos (mm/mil)	0.17 / 6.69						EN 455-2		
Grosor mínimo del puño (mm/mil)	0.11 / 4.33						EN 455-2		
Resistencia última a la tracción (MPa) Durante el envejecimiento	Min. 15						ASTM D412-06a		
Fuerza de rotura (N) durante el envejecimiento	≥9 N						EN 455-2		

CONTENIDO IÓNICO

Concentración en µ g/cm²	Típico	Concentración en µ g/cm²	Típico	
Amonio	Disponible en el archivo	Nitrato	<0.25	
Bromuro	<0.01	Nitrito	Disponible en el archivo	
Calcio	<0.55	Fosfato	<0.01	
Cloruro	<0.35	Potasio	<0.10	
Fluoruro	< 0.01	Sodio	< 0.05	
Litio	< 0.01	Sulfato	<0.05	
Magnesio	< 0.01	Zinc	< 0.05	

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

TALLA	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
№ NUEVO PEDIDO	BEXS-60	BEXS-65	BEXS-70	BEXS-75	BEXS-80	BEXS-85	BEXS-90

ESTÁNDARES DE RENDIMIENTO Y DE CONFORMIDAD REGLAMENTARIA









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

Europa, Oriente Medio y África Norteamérica

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

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.

UK

T: +52 442 296 2050

Ansell Limited Level 3,678 Victoria Street, Richmond, Vic, 3121 Australia T: + 61 1800 337 041 F: +61 1800 803 578

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

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 [®] 2024 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.

