Guantes quirúrgicos de policloropreno

SensiCare® Neoprene



SensiCare Neoprene es una alternativa segura y económica al caucho de látex natural.

Elaborado a partir de un neopreno de segunda generación que exhibe características de rendimiento sobresalientes para la seguridad en el quirófano.

Los cirujanos y el personal pueden sentirse seguros sabiendo que nuestros guantes quirúrgicos se inspeccionan al 100% en busca de perforaciones, roturas y defectos visuales. El nivel de calidad aceptable (NCA) de 0.65 de Medline es un 57% más estricto que lo que exige la FDA y nuestras pruebas cumplen o exceden los requisitos de las normas ASTM, EN e ISO 13485.

Producto estéril, descartable de un solo uso.

Especificaciones



Características y beneficios



Ideales para cirugía general



Resistentes a la quimioterapia



El puño ARC (puño antideslizamiento hacia abajo) impide que el guante se deslice hacia la palma, lo cual es común en muchos guantes



Fabricados de neopreno



Este producto no está hecho con caucho de látex natural

Información para hacer pedidos

N.º de artículo	Tamaño
MSG6355	5.5
MSG6360	6.0
MSG6365	6.5
MSG6370	7.0
MSG6375	7.5
MSG6380	8.0
MSG6385	8.5
MSG6390	9.0

50 pares/caja, 200 pares/caja colectiva



Registro Sanitario: 2014DM-0012081 Vigencia Registro: 19/11/2024

Riesgo: IIA

Ficha técnica	SensiCare Neoprene
Materia prima	Policloropreno sintético sin polvo (neopreno) con revestimiento de polímero sintético ≤ 2.0 miligramos de polvo por guante de acuerdo con las normas ASTM D6124 e ISO 21171.
Agente calzador	Revestimiento de polímero sintético (superficie interior revestida para facilitar la colocación en manos secas y húmedas).
Color	Marrón claro
Agarre	Liso
Diseño amoldado	Anatómico para reproducir la forma de la mano y maximizar la comodidad durante procedimientos prolongados.
Diseño del puño	Ahusado para impedir el deslizamiento hacia abajo. El material reforzado evita las roturas.
Aditivos químicos (aceleradores)	1,3-difenil-2-tiourea y 1,3-difenilguanidina, niveles químicos residuales por debajo del nivel detectable según el método de prueba UPB/P/003a.
Proteína lixiviable	Sin proteínas de caucho de látex natural ni alérgenos.
Grosor (según la norma ASTM D3577 ≥ 0.10 mm)	Punta de los dedos: 0.19 mm, puño: 0.14 mm.
Largo del puño (según la norma EN455-2 ≥ 270 mm, tamaño 7.5)	300 mm
Resistencia a la rotura antes del envejecimiento acelerado (según la norma EN455-2 ≥ 9 N)	Cumple/excede.
Resistencia a la rotura después del envejecimiento acelerado (según la norma EN455-2 ≥ 9 N, 7 días en un horno a 70 °C)	Cumple/excede.
Alargamiento a la rotura antes del envejecimiento acelerado (según la norma ASTM D3577 ≥ 560%, 7 días en un horno a 70 °C)	Cumple/excede.
Alargamiento a la rotura después del envejecimiento acelerado (según la norma ASTM D3577 ≥ 560%, 7 días en un horno a 70°C)	Cumple/excede.
Ausencia de orificios (según la norma EN 455, nivel de calidad aceptable [NCA] de 1.5)	Inspección final con nivel de calidad aceptable (NCA) de 0.65.
Penetración viral	Probado y aprobado de acuerdo con la norma ASTM F 1671.
Quimioterapia	Póngase en contacto con su representante de Medline para obtener más información sobre el cumplimiento de la norma USP-800 y las pruebas de quimioterapia.
Resistencia química	La resistencia a algunos productos químicos se ha evaluado de acuerdo con la norma EN 16523-1. Los resultados y recomendaciones para su uso con productos químicos se pueden obtener a pedido.
Esterilización	Radiación gamma, nivel de garantía de esterilidad 10-6.
Fecha de vencimiento	35 meses a partir de la fecha de fabricación. Las fechas de fabricación y vencimiento están impresas en el empaque (formato AAAA-MM).
Empaque	El material de polietileno de la bolsa abrefácil protege el producto durante el transporte y almacenamiento contra la humedad y el ozono, y evita las roturas cuando se abre a fin de mantener un ambiente estéril. Empaquetado en configuración plegada que ahorra espacio.
Recomendaciones de almacenamiento	Proteger de la congelación. Evitar el calor excesivo. Mantener seco. El producto debe protegerse de la luz directa del sol, luces fluorescentes, rayos X, humedad y ozono. No almacenar a temperaturas superiores a 40 °C.
País de origen	Indonesia
Fabricante Legal	Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093



Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093 medline.lat

