Signature Latex OR

Guantes quirúrgicos de látex sin polvo



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.

Medline maneja un nivel de calidad aceptable (AQL) de 0.65, siendo 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.

- Diseño anatómico para reproducir la forma natural de la mano y reducir su fatiga.
- Hechos con látex de caucho natural
- Sin polvo para evitar complicaciones relacionadas con el polvo
- Contienen 50 µg/g o menos de proteína extraíble con agua
- Producto estéril, descartable de un solo uso

Especificaciones



Agarre:

Acabado texturizado para una excelente manipulación.

Acabado:



Color:



Características y ventajas



Ideales para cirugía general



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



Este producto está hecho con caucho de látex natural



Recubrimiento de polímero sintético

Información para hacer pedidos

Código de Artículo	Talla	Empaque
MSG7255	5 ½	50 pares/caja, 200 pares/caja colectiva
MSG7260	6	50 pares/caja, 200 pares/caja colectiva
MSG7265	6 ½	50 pares/caja, 200 pares/caja colectiva
MSG7270	7	50 pares/caja, 200 pares/caja colectiva
MSG7275	7 ½	50 pares/caja, 200 pares/caja colectiva
MSG7280	8	50 pares/caja, 200 pares/caja colectiva
MSG7285	8 ½	50 pares/caja, 200 pares/caja colectiva
MSG7290	9	50 pares/caja, 200 pares/caja colectiva

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

Riesgo: IIA

Precaución: No se ha establecido la seguridad del uso de estos guantes por o en personas sensibles al látex.

Precaución: Este producto contiene látex de caucho natural que puede producir reacciones alérgicas, incluida una reacción anafiláctica.



Ficha técnica	Signature Latex OR
Materia prima	Látex de caucho natural con revestimiento de polímero sintético. Sin polvo de acuerdo con EN455-3 e ISO 21171
Agente calzador	Revestimiento de polímero sintético (superficie interior revestida para facilitar la colocación en manos secas y húmedas).
Color	Blanco
Agarre	Texturizado
Diseño amoldado	Anatómico para reproducir la forma de la mano y maximizar la comodidad durante procedimientos prolongados.
Diseño del puño	Con reborde que impide que el guante ruede hacia la palma y evita desgarres.
Aditivos químicos (aceleradores)	Dietilditiocarbamato de zinc (ZDEC)
Proteínas de látex (de conformidad con las normas EN 455-3 y ASTM D 5712)	Bajo contenido en Proteínas: <50 microgramos/gramo de proteína extraíble
Grosor(según la norma ASTM D3577 ≥ 0.10 mm)	Punta de los dedos: 0.22 mm, palma 0.19mm , puño: 0.17 mm.
Largo del puño (según la norma EN455-2 ≥ 270 mm, tamaño 7.5)	290 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 [AQL] de 1.5)	Inspección final con nivel de calidad aceptable (AQL) de 0.65.
Penetración viral	Superado el Test de Penetración Viral, de acuerdo con ISO16604 (EN ISO 374-5:2016)
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 mediante haz de electrones, Prueba de Aseguramiento de la Esterilidad (SAL): 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 productodurante 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	China
Fabricante Legal	Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093













Obtenga más información. Comuníquese con un representante de ventas Medline