

Poliisopreno Isolex

Emulsión líquida de Látex Sintético



**Material
de alto
rendimiento**



La necesidad de una alternativa al látex

A medida que la industria se aleja del látex, los profesionales tienen la necesidad de un guante que tenga el ajuste, suavidad, comodidad y sensibilidad del látex sin el peligro de reacciones alérgicas de tipo I.

Una historia de innovación, experiencia y excelencia

Isolex fue el primer poliisopreno del mercado y se fabrica desde hace más de 25 años. Medline sigue contando con un equipo de expertos para crear poliisopreno de la más alta calidad en el mundo y garantizar que estaremos a la vanguardia del próximo avance en materia prima de guantes quirúrgicos.

¿Qué es Isolex?

Isolex es una formulación patentada por Medline de Poliisopreno utilizada en la fabricación de guantes quirúrgicos libres de látex. Isolex es la solución ideal para unir la seguridad y el alto rendimiento en un guante quirúrgico.



Seguridad

Isolex es una alternativa sintética al látex de caucho natural

- Reduce el riesgo de desarrollar alergias al látex de tipo I
- Emulsión acuosa de cis-poliisopreno
- Elimina las impurezas nocivas asociadas al látex



Rendimiento

Estructura molecular virtualmente idéntica al látex de caucho natural

- Suavidad, ajuste confortable y sensibilidad
- Ideal para cuando se requiere una sensibilidad táctil excepcional
- Consistencia mejorada lote a lote en comparación con guantes de látex



Control de la cadena de suministros

Medline está con usted, en cada paso del camino

A diferencia de cualquier otra compañía de la industria del guante médico, Medline se asegura de que el óptimo rendimiento de sus guantes quirúrgicos sea el foco desde la producción de la materia prima. Otros fabricantes no tienen la capacidad de controlar este proceso hasta que la fabricación de sus guantes comienza. Este interés marcado de que la planta de producción de materia prima conozca que el producto final sea un guante quirúrgico marca la diferencia y nos permite proporcionar apoyo técnico y atención al cliente excepcionales junto con soluciones de alto rendimiento



Automatización

Minimizando el Riesgo - Se analizan más de 700 parámetros de procesos

- La monitorización 24/7 patentada de la lógica del sistema de control asegura que los parámetros del proceso permanezcan dentro de rangos ideales.
- Los informes de producción que contienen información pertinente (rendimiento, variación del flujo de procesos, etc.) se compilan y envían por correo electrónico automáticamente, lo que permite identificar las tendencias de los diferentes procesos.



Calidad

Formulación patentada enfocada en el desempeño y necesidades del usuario final

- Fabricado únicamente con los ingredientes más seguros para reducir las alergias del usuario. Los guantes Isolex están libres de DPG (Guanidinas). DPG es un acelerador químico necesario en muchos guantes de poliisopreno. Según un estudio reciente el DPG es una causa creciente de preocupación frente a las alergias a medida que más usuarios cambian de guantes de látex a guantes libres de látex.^{1,2}
- Ideal para utilizar frente a una amplia variedad de productos químicos, citostáticos y cemento óseo.
*Ensayos disponibles bajo petición.
- Cada lote producido se somete a rigurosas pruebas de calidad donde se analizan propiedades tales como resistencia a la tracción, elongación, resistencia a la rotura, viscosidad, y consistencia para demostrar la idoneidad del material antes de salir al mercado.

Información para pedidos

Medline ofrece una gama completa de guantes fabricados con el material Isolex:



SensiCare® PI	SensiCare® PI Green	SensiCare® PI Micro	Talla	Envasado
MSG9055	MSG9255	MSG9655	5.5	200 uds/Caja, 50 uds/Dispensador
MSG9060	MSG9260	MSG9660	6	200 uds/Caja, 50 uds/Dispensador
MSG9065	MSG9265	MSG9665	6.5	200 uds/Caja, 50 uds/Dispensador
MSG9070	MSG9270	MSG9670	7	200 uds/Caja, 50 uds/Dispensador
MSG9075	MSG9275	MSG9675	7.5	200 uds/Caja, 50 uds/Dispensador
MSG9080	MSG9280	MSG9680	8	200 uds/Caja, 50 uds/Dispensador
MSG9085	MSG9285	MSG9685	8.5	200 uds/Caja, 50 uds/Dispensador
MSG9090	MSG9290	MSG9690	9	200 uds/Caja, 50 uds/Dispensador

Si requiere más información, póngase en contacto con su delegado comercial de Medline o visítenos en nuestra página web: es.medline.eu



Medline International Iberia S.L.U
Parque Empresarial San Fernando
Edificio Munich, Planta Baja, local B
Avenida de Castilla 2
28830 San Fernando de Henares
Madrid
España
Tfno: +34 900 600 602
Fax: +34 900 600 603

es.medline.eu
es-atencioncliente@medline.com

FOLLOW US  

1. Allergic Contact Dermatitis to Synthetic Rubber Gloves Changing Trends in Patch Test Reactions to Accelerators Lauren Y. Cao, BS; James S. Taylor, MD; Apra Sood, MD; Debora Murray, LPN; Paul D. Siegel, PhD
2. Occupational allergic contact dermatitis caused by sterile non-latexprotective gloves: clinical investigation and chemical analyses Ann Ponté¹, Nils Hamnerius¹, Magnus Bruze¹, Christer Hansson², Christina Persson², Cecilia Svedman¹, Kirsten Thorneby Andersson³ and Óla Bergendorff² ¹Department of Occupational and Environmental Dermatology, Lund University, Skåne University Hospital, SE-205 02 Malmö Sweden, ²Department of Dermatology, Skåne University Hospital, SE-221 85 Lund, Sweden, and ³Department of Dermatology, Central Hospital, SE-291 85 Kristianstad, Sweden

Los guantes quirúrgicos son productos sanitarios estériles de clase IIa destinados a los profesionales sanitarios. Antes de usar, consultar instrucciones y precauciones en el etiquetado correspondiente.



Medline International France SAS
5 rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France



Nos reservamos el derecho de corregir cualquier error que pudiera aparecer en este documento.

© 2020 Medline es una marca comercial registrada de Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML562_ES 09/2020