

Poliisopreno Isolex Emulsión LÍQUIDA de Látex Sintético

¿QUÉ ES ISOLEX?

ISOLEX es una formulación patentada por Medline de Poliisopreno utilizada en la fabricación de guantes quirúrgicos libres de látex. A medida que crece la tendencia del mercado en no utilizar látex, los profesionales de la salud tienen la necesidad de un guante que tenga un ajuste suave y cómodo en sus manos sin el riesgo de reacciones alérgicas de tipo I al 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 con el látex

Rendimiento

Estructura molecular virtualmente idéntica al látex de caucho natural

- · Ajuste y sensación suave y cómoda
- Ideal para cuando se requiere 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

Desde el momento en que se reciben los tanques de materia prima hasta el momento en que un profesional de la salud se calza un guante quirúrgico, Medline se encarga de garantizarle la calidad de sus productos y el apoyo clínico. 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, la cual tiene lugar en un sitio diferente, con diferentes empleados, y objetivos.

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 basadas en la retroalimentación clínica actual del mercado.

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.

Una historia de innovación, experiencia y excelencia

Conoce a Frank, uno de los inventores del poliisopreno el cual ha estado trabajando para crear Isolex más de 25 años. Isolex fue el primer poliisopreno en el mercado y no podría haber ocurrido sin Frank. Frank continúa trabajando hoy con un equipo de expertos para asegurar la más alta calidad de poliisopreno en el mundo y asegurarse de que Medline esté a la vanguardia en las próximas tendencias de materia prima de guantes quirúrgicos.



Información para pedidos

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

Referencia				Talla	Envasado
SensiCare® PI	SensiCare® PI Green	SensiCare° PI Ortho	SensiCare° PI Micro		
MSG9055	MSG9255	MSG9455	MSG9655	5.5	200 uds/Caja, 50 uds/Dispensador
MSG9060	MSG9260	MSG9460	MSG9660	6	200 uds/Caja, 50 uds/Dispensador
MSG9065	MSG9265	MSG9465	MSG9665	6.5	200 uds/Caja, 50 uds/Dispensador
MSG9070	MSG9270	MSG9470	MSG9670	7	200 uds/Caja, 50 uds/Dispensador
MSG9075	MSG9275	MSG9475	MSG9675	7.5	200 uds/Caja, 50 uds/Dispensador
MSG9080	MSG9280	MSG9480	MSG9680	8	200 uds/Caja, 50 uds/Dispensador
MSG9090	MSG9290	MSG9490	MSG9690	9	200 uds/Caja, 50 uds/Dispensador









Perfil de la Empresa

El Poliisopreno ISOLEX es fabricado por Medline, el mayor fabricante y distribuidor privado norteamericano de productos y servicios para la salud. Fabricamos y distribuimos más de 350.000 productos médicos y quirúrgicos a instituciones de salud y mercados minoristas.

Presencia en el Mercado. Medline tiene una cuota de mercado de primer nivel en más de una docena de categorías de productos médicos, y en muchos de ellos ocupa la posición número uno.

Innovación. Con una cultura de mejora constante y diferenciación, poseemos y registramos cientos de productos patentados, patentes y marcas registradas.

Enfoque en el Cliente. Hacemos los productos que nuestros clientes necesitan, con la calidad que exigen y el valor que necesitan.

Suministro y Distribución. Fabricamos y distribuimos más de 125.000 productos médicos y quirúrgicos con más de 33 centros de distribución a nivel mundial.



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

Para obtener más información sobre nuestros productos, visite nuestro sitio web: ww.medline.eu/es



Medline International Iberia S.L.U Parque Empresarial San Fernando Avenida de Castilla, 2 Edificio Munich, Planta Baja 28830 San Fernando de Henares Madrid - España Tfno: +34 900 600 602 Fax: +34 900 600 603 www.medline.eu/es es-atencioncliente@medline.com

Sood, M.B., besold Main Ly, E.N., ratal b. Siegel, Phib Occupational allergic contact dermatitis caused by sterile non-latexprotective gloves: clinical investigation and chemical analyses Ann Ponte n. Nils Hamnerius1, Magnus Bruze1, Christer Hansson2, Christina Persson2, Cecilia Svedman1, Kirsten Tho "rneby Andersson3 and Ola Bergendorff2 1Department of Occupational and Environmental Dermatology, Lund University, Ska ne University Hospital, SE-205 02 Malmo "Sweden, 2Department of Dermatology, Ska ne University Hospital, SE-221 85 Lund, Sweden, and 3Department of Dermatology, Central Hospital, SE-291 85 Kristianstad, Sweden