



***SOLUCIONES, SERVICIO,
SELECCIÓN.***

Guantes Quirúrgicos
Una Guía Completa

¿POR QUÉ GUANTES QUIRÚRGICOS MEDLINE?

MÁS QUE UNA EMPRESA FABRICANTE DE GUANTES

Gestionar las dificultades presupuestarias sin renunciar a una asistencia sanitaria segura y de calidad es un desafío cada vez mayor para los hospitales de todo el mundo. Como uno de los fabricantes y distribuidores de mayor envergadura del mundo de productos médicos, incluidas las principales categorías quirúrgicas (por ejemplo, equipos y paños estériles para procedimientos quirúrgicos, batas de protección y guantes quirúrgicos), Medline es consciente de los desafíos a los que enfrenta la sanidad. Nuestras raíces se remontan a más de 100 años atrás y contamos con un equipo comercial propio con más de 130 representantes comerciales en Europa. Así pues, contamos con sobrada experiencia para ayudarle a implementar soluciones clínicas, maximizar eficiencias en la cadena de suministro, gestionar los costes y mejorar los resultados.

En este catálogo, encontrará algo más que simple información sobre nuestra amplia gama de guantes quirúrgicos de primera calidad. Además, conocerá las tecnologías más avanzadas aplicadas a los guantes quirúrgicos, las iniciativas de seguridad, las tendencias del mercado y los servicios clínicos que ofrece Medline. Somos mucho más que una empresa de guantes, así que le invitamos a comprobar por qué Medline es el proveedor de guantes quirúrgicos de mayor crecimiento y por qué algunos de los hospitales más prestigiosos del mundo eligen Medline.



CALIDAD LÍDER EN EL SECTOR

Nuestros productos y nuestras instalaciones de fabricación están sujetas a un nivel superior de control de calidad, por encima de los niveles de exigencia de normativas FDA, ASTM, EN e ISO, como parte de nuestro continuo esfuerzo para garantizar la seguridad de los pacientes y los profesionales de la salud frente a las infecciones y las reacciones alérgicas. La calidad y el control de los procesos se supervisan cuidadosamente en cada paso de la fabricación. Además, nuestro equipo de control de calidad altamente cualificado inspecciona meticulosamente que las dimensiones (grosor y longitud) y las propiedades físicas (resistencia y elasticidad) sean siempre consistentes.

Los profesionales sanitarios podrán estar tranquilos al saber que cada uno de los guantes quirúrgicos que fabricamos se inspecciona al completo para garantizar que no presenta poros, roturas ni defectos visuales y que supera las pruebas para un Nivel de Calidad Aceptable (AQL) de 0,65 en la fabricación. Abordamos las alergias de tipo I y IV al suministrar guantes con un contenido bajo tanto en proteínas de látex como en sustancias químicas residuales, gracias a nuestro proceso de lixiviación en tres fases de sustancias químicas y proteínas.

EMBALAJE E INSPECCIÓN

- Ensayo de permeación al aire
- Ensayo de propiedades físicas
- Ensayo de contenido de polvo y proteínas
- Inspección visual del sellado y el embalaje
- Inspección de producto acabado
- Esterilización mediante radiación gamma



ÍNDICE:

04 | TÉCNICA DE DOBLE ENGUANTADO

¿Por qué es importante la técnica de doble enguantado?

05 | SOLUCIONES CONSULTIVAS Y ASISTENCIA CLÍNICA

Aumente la eficiencia y descubra oportunidades de ahorro con un análisis del uso de guantes

06 | PROGRAMA DE EVALUACIÓN Y GESTIÓN DEL CAMBIO

Cómo gestionar una sustitución de forma eficaz

07 | EMBALAJE

Embalaje con información fácil de visualizar para encontrar un guante adecuado de forma más rápida

08 | ALOE VERA

Pruebe de primera mano las propiedades reconfortantes e hidratantes del aloe vera

09 | VENTAJAS DE LOS GUANTES SIN LÁTEX

Seguridad frente al látex

10 | DERMASURE GREEN

Disfrute de las ventajas de los guantes sin aceleradores y sin látex

12 | LÍNEA DE PRODUCTOS

Opciones de guantes sin látex

13 | ISOLEX

Formulación de Polisopreno Sintético patentada por Medline

14 | LÍNEA DE PRODUCTOS

Opciones de guantes con látex

15 | GUÍA DE REFERENCIAS

16 | MEDLINE SE COMPROMETE

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE EL USO DE LA TÉCNICA DE DOBLE ENGUANTADO?

El riesgo de exposición a los patógenos transmitidos por la sangre es un aspecto primordial con el que los cirujanos y el personal de quirófano deben ser muy cuidadosos. Aunque a menudo no se detectan a simple vista, incluso las microperforaciones de los guantes quirúrgicos son lo suficientemente grandes para permitir que los patógenos pasen entre el usuario del guante y el paciente y provocar infecciones. En un estudio reciente, se comprobó que más del 80 % de las perforaciones de los guantes quirúrgicos pasan desapercibidas. En otro estudio, se demostró que la incidencia de microperforaciones en los guantes aumentaba con el tiempo de uso. Un método comprobado para reducir estos riesgos consiste en utilizar la técnica de doble enguantado con un guante interior de color oscuro.

MEJOR PROTECCIÓN E IDENTIFICACIÓN MÁS RÁPIDA

- Gracias a un estudio realizado por el Colegio Americano de Cirujanos, se ha demostrado que el uso de la técnica de doble enguantado reduce el riesgo de exposición a la sangre del paciente hasta en un 87 % en aquellos casos en los que se perfora el guante exterior.³
- Según un estudio clínico de AORN Journal, al utilizar un guante interior de color en contraste, el 84 % de las perforaciones se reconocen en una media de 22 segundos, mientras que el 8 % de las perforaciones se identifican en 47 segundos si se emplea un solo guante.⁴

¿CÓMO FUNCIONA LA TÉCNICA DE DOBLE ENGUANTADO?

- El usuario se pone el guante interior de color oscuro de diseño especial como primera capa de protección y, sobre el mismo, un segundo guante de color claro o transparente.
- En caso de que el guante exterior se deteriore durante la cirugía, la sangre y otros fluidos penetrasen entre las dos capas de guantes, el color en contraste del guante interior verde oscuro sirve de alerta al usuario para que se cambie de guantes.
- Al cambiarse de guantes inmediatamente después de que se hayan estropeado, se minimiza el riesgo de transmisión de patógenos entre el usuario y el paciente.

Características y ventajas de los guantes interiores de Medline:

- Hay disponibles opciones de guantes de látex con un contenido bajo en proteínas, de poliisopreno sintético y de policloropreno sin aceleradores.
- Incluyen un revestimiento de polímeros sintéticos para facilitar el calzado aún con las manos húmedas y el uso de doble guante.
- Se han fabricado según las necesidades de los profesionales para minimizar el cansancio de las manos.
- Son más finos que los guantes estándar para ofrecer una mayor sensibilidad.
- Los guantes Signature Latex Green y Sensicare PI Green no contienen polvo y cuentan con revestimiento de aloe vera para hidratar y reconfortar la piel.



Descubre
el verde
por
seguridad

SOLUCIONES CONSULTIVAS



AUMENTE LA EFICIENCIA Y DESCUBRA OPORTUNIDADES DE AHORRO CON UN ANÁLISIS DEL USO DE GUANTES

Los guantes de un solo uso constituyen uno de los suministros de mayor volumen en los hospitales. Dado que hay diversas especialidades y tareas clínicas, y con personas que requieren distintos tipos y tallas de guantes, la cantidad de referencias y proveedores se dispara y, antes de que se dé cuenta, la gestión del inventario puede convertirse en todo un reto. Como líderes mundiales en guantes quirúrgicos y de examen, Medline puede ayudarle a seleccionar las mejores opciones. Tras realizar una auditoría de documentación y una visita presencial a sus instalaciones, le proporcionaremos un análisis detallado de su uso de guantes actual, además de sugerencias para la reducción y la eliminación de referencias, la estandarización de proveedores y el ahorro de costes. Asimismo, le indicaremos qué posibilidades hay de implementar opciones de guantes más novedosas y de mayor protección para el usuario.

Póngase en contacto con el representante de ventas de Medline Iberia o llame al 900 600 602 para obtener más información al respecto.

1. Edlich R, Wind T, Hill L, Thacker J 2005 Resistance of double glove hole puncture indication systems to surgical needle puncture *Journal of Long-term Effects of Medical Implants* 15(2) 85-90
2. Pardecke, Lars Ivo, Anna-Maria Goerd, Inga Langner, Bernd Jaeger, Ojan Assadian, Claus-Dieter Heidecke, Axel Kramer, and Nils-Olaf Huebner. "Incidence of microperforation for Surgical Gloves Depends on Duration of Wear." *Infection Control and Hospital Epidemiology* 30.5 (2009): 409-14. Print.
3. Bergruer R & Heller PJ. Preventing sharps injuries in the operating room. *Journal of the American College of Surgeons*. 2004; (199)3:462-467.
4. Korniewicz D & El-Masri M. Exploring the benefits of double gloving during surgery. *AORN Journal*. 2012; 95(3):328-336.

PROCESO DE CAMBIO MÁS SENCILLO PARA USTED Y SU PERSONAL

Somos conscientes de que los guantes quirúrgicos son un producto que depende en gran medida de las preferencias de los profesionales y las necesidades clínicas, por lo que los cambios son complejos en este ámbito. Si está dispuesto a evaluar nuestros guantes y plantearse utilizarlos, creemos que debemos facilitar el proceso todo lo posible, tanto a usted como a su personal quirúrgico. Nuestro programa de evaluación y gestión de implementación se basa en un enfoque organizado que combina la planificación, la comunicación, la asistencia clínica y la formación que usted merece.

PASO 1: VISIÓN GENERAL

Su representante de ventas de Medline se reúne con los principales responsables de la toma de decisiones para ofrecer una visión general, que incluye lo siguiente:

- Catálogo de guantes quirúrgicos
- Muestras
- Documentación
- Comparativas personalizadas (incluidas opciones sin polvo y sin látex)
- Análisis de consumos en el que se indican los resultados que se podrían obtener al adoptar los productos de Medline

PASO 2: OBJETIVOS

La finalidad es comprender y coordinar los objetivos y las expectativas de las dos partes para garantizar unos resultados positivos para ambos. Medline distribuye cartas y carteles personalizados para informar debidamente sobre la evaluación.

PASO 3: COMUNICACIÓN

Medline organiza un día de validación previa de los guantes para dar a conocer las opciones posibles antes de la evaluación con el fin de identificar cualquier tipo de necesidades especiales.

PASO 4: PRESENTACIÓN DE VALIDACIÓN DE LOS GUANTES

Su representante de ventas y especialista en guantes de Medline estará presente en las instalaciones durante toda la evaluación con el fin de:

- Proporcionar todos los detalles sobre las ventajas clínicas de nuestro catálogo de productos
- Asesorar sobre las tallas y la selección de guantes
- Formar al personal en torno a las tendencias recientes y las mejoras tecnológicas en materia de seguridad de guantes
- Responder a cualquier pregunta e inquietud

PASO 5: EVALUACIÓN

PASO 6: COMENTARIOS

A lo largo de la evaluación, proporcionaremos información actualizada a los principales jefes de departamento y podremos facilitar la recogida de cuestionarios de evaluación y el análisis de esta información.

PASO 7: PLAN DE ACCIÓN

Al finalizar la evaluación, Medline entregará a los principales responsables de la toma de decisiones copias de los cuestionarios de evaluación, un resumen de los resultados y un plan de acción para la sustitución.



EMBALAJE CON INFORMACIÓN FÁCIL DE VISUALIZAR PARA ENCONTRAR EL GUANTE ADECUADO DE FORMA MÁS RÁPIDA

Apertura dosificadora triangular de fácil acceso con lengüetas grandes para una extracción del producto sin obstáculos

En la etiqueta frontal se identifica claramente información importante, incluidos la talla del guante, referencia del producto, código de barras, número de lote y las fechas de fabricación y caducidad

Barra horizontal que conforma un recuadro de color único el cual facilita al personal la identificación correcta sin importar cómo se almacenen



La mayoría de nuestros guantes quirúrgicos se presentan en envases compactos de polietileno termosellado, de menor impacto medioambiental y economizadores de espacio

El nombre del producto, el material y la descripción están resaltados en la parte frontal y central en texto de tamaño grande y legible

Los pictogramas para productos con o sin látex garantizan que el personal seleccione el guante correcto en función de las alergias del paciente o el personal



Medline es consciente y se preocupa por cómo nuestros productos y operaciones afectan al entorno local, regional y global. Por eso, tenemos el compromiso de mejorar continuamente nuestro impacto en el medioambiente. Las leyes y normativas medioambientales locales constituyen el nivel mínimo de rendimiento medioambiental de nuestra organización. Somos conscientes de que un aspecto clave de nuestra estrategia medioambiental corporativa es la gestión de residuos y, por lo tanto, sabemos que es necesario utilizar materiales derivados de fuentes sostenibles y materiales reciclables para los embalajes siempre que sea posible. Optimizamos las dimensiones y el peso de nuestros embalajes para que el ahorro en el transporte sea mayor y, de esta manera, contribuyamos a reducir la huella de carbono asociada a los productos.

ALOETOUCH PARA UN MEJOR CUIDADO DE LAS MANOS.

Las propiedades suavizantes e hidratantes del aloe son reconocidas desde hace muchos años. Sin embargo, el sector sanitario no disfrutó de las ventajas del aloe hasta 1999, cuando Medline patentó un proceso revolucionario para incorporar las propiedades hidratantes del aloe vera en los guantes de uso médico.

La tecnología Aloetouch® se basa en la extracción de gel de 100 % aloe vera orgánico y puro de la planta, su liofilización y la disposición de un revestimiento uniforme de dicha sustancia en el revestimiento interior del guante. Con el calor corporal, el revestimiento de aloe hidrata y reconforta la piel. Pruebe la tecnología Aloetouch con nuestros guantes Signature Latex Green y Sensicare PI Green.

El guante preferido.

- » Encuestas hospitalarias: los encuestados prefirieron los guantes Aloetouch en lugar de sus guantes actuales y observaron una diferencia significativa en el estado de sus manos una vez transcurrido el periodo de prueba.
- » Estudios clínicos independientes: se ha demostrado la eficacia de los guantes con revestimiento de aloe a la hora de hidratar la piel y mejorar su estado.
- » Actualmente, Medline es líder mundial en guantes de uso médico con propiedades hidratantes, con miles de millones de guantes quirúrgicos y de examen con revestimiento de aloe utilizados desde su introducción en 1999.



DISFRUTE DE LAS VENTAJAS DE LOS GUANTES SIN LÁTEX

Las complicaciones en cuanto a las alergias al látex observadas actualmente están provocando que muchas instalaciones sanitarias opten en sus centros por eliminar los productos con látex —en especial, los guantes—. Aunque los guantes de látex sin polvo pueden contribuir a evitar muchas complicaciones, incluso los guantes de látex sin polvo y con un contenido bajo en proteínas no son completamente seguros. La única manera de erradicar los riesgos asociados al látex es evitar completamente el uso del látex y adoptar materiales sintéticos.

Una vez que se tienen en cuenta todos los riesgos, los costes ocultos que se suelen obviar y las opciones sintéticas más recientes se tienen en cuenta, la implementación a un centro 100% sin látex resulta más fácil de justificar de lo que usted cree.

Se estima que hasta un 18 % del personal sanitario puede ser alérgico al látex, en comparación con el 1 al 6 % de la población general.

Datos sobre las alergias al látex

- Como profesional sanitario, la exposición continua al látex incrementa el riesgo a que se desarrolle una alergia de tipo I, para la que no existe cura.
- Se estima que hasta un 18 % del personal sanitario puede ser alérgico al látex, en comparación con el 1 al 6 % de la población general.
- Además del personal sanitario, los pacientes pediátricos con espina bífida, las personas que padecen trastornos del tracto urinario y aquellas que se han sometido a varias cirugías o procedimientos médicos tienen más posibilidades de desarrollar alergia al látex, como consecuencia a su frecuente exposición.
- Entre los síntomas, se incluyen picor y lagrimeo en los ojos, secreción nasal, estornudos, respiración dificultosa, urticaria, erupciones, sarpullidos, picores e hinchazón.
- Las reacciones graves (anafilácticas) pueden causar problemas de respiración, opresión en el pecho, inflamación de la garganta o la lengua, e incluso la muerte.
- Los guantes de látex sin polvo, aunque tengan un contenido bajo en proteínas, pueden provocar reacciones, por lo que no se deben utilizar nunca con una persona con alergia al látex.

Costes ocultos del látex

- Costes adicionales de desmontaje de quirófano
- Productos e implantes desechables contaminados
- Tiempo de quirófano inactivo al descontaminarlo
- Reesterilización de productos reutilizables
- Visitas de terapeutas ocupacionales y tratamientos médicos para su personal
- Reclamaciones de indemnizaciones por parte de los trabajadores



LIBRE DE LÁTEX

DERMASSURE GREEN: UNA NUEVA ALTERNATIVA SIN LÁTEX FABRICADA SIN ACELERADORES QUÍMICOS.

Inicialmente se lanzaron los guantes quirúrgicos sin polvo. Después los guantes quirúrgicos sin látex de caucho natural. Ahora introducimos DermAssure Green de Medline, un innovador guante quirúrgico fabricado sin látex de caucho natural, sin polvo y sin aceleradores químicos, para mejorar el rendimiento y proporcionar seguridad durante la técnica del doble enguantado.

Aumentando el confort y la sensibilidad táctil.

El guante DermAssure Green ha sido fabricado con una formulación tecnológicamente avanzada sin aceleradores químicos, proporcionando el confort y el rendimiento excepcional que se espera y se necesita.

El guante DermAssure Green ha sido fabricado con materiales sintéticos de última generación para proporcionar un tacto suave y una sensibilidad táctil mejorada. El secreto del éxito de DermAssure es una nueva formulación de policloropreno que proporciona un ajuste y una flexibilidad mejorados para reducir la fatiga de la mano y permitir un movimiento más natural comparado con los actuales guantes sintéticos sin aceleradores.

Información para Pedidos

Referencia	Talla	Invasado
MSG6555I	5 ½	200 pares/Dispensador
MSG6560I	6	200 pares/Dispensador
MSG6565I	6 ½	200 pares/Dispensador
MSG6570I	7	200 pares/Dispensador
MSG6575I	7 ½	200 pares/Dispensador
MSG6580I	8	200 pares/Dispensador
MSG6585I	8 ½	200 pares/Dispensador
MSG6590I	9	200 pares/Dispensador

La evolución de los Guantes Quirúrgicos



1947
Primer guante quirúrgico que contiene polvo, látex de caucho natural y aceleradores químicos



1983
Primer guante quirúrgico sin polvo, pero que aún contiene látex de caucho natural y aceleradores químicos



1990s
Primer guante quirúrgico fabricado sin polvo y sin látex de caucho natural, pero aún conteniendo aceleradores químicos



2016
Medline fabrica el primer guante quirúrgico hecho sin polvo, sin látex de caucho natural y sin aceleradores químicos

● POLVO ● LÁTEX ● ACCELERADORES

+ Aplicación universal.

Ideal para cirugía general como guante interior o único, también se puede utilizar durante cualquier cirugía en la que el personal sanitario demuestre sensibilidad a los aceleradores.



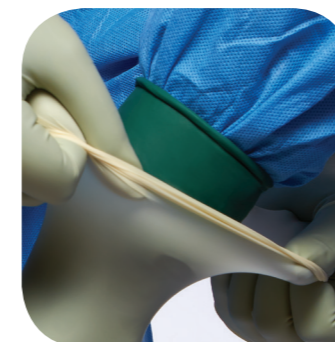
+ Excelente sensibilidad táctil.

Resistente, aunque más fino que los guantes quirúrgicos tradicionales, DermAssure proporciona una sensibilidad táctil excelente para ayudar a mantener la destreza manual durante todo el procedimiento.



+ Impidiendo que el puño ruede hacia abajo.

Diseñado con la tecnología ARC (Anti Rolldown Cuff), para evitar que el puño ruede hacia abajo, algo muy común en muchos guantes quirúrgicos.



+ Confort Excepcional.

La nueva y avanzada formulación de policloropreno proporciona a DermAssure Green flexibilidad y suavidad, haciéndolo cómodo de llevar, incluso durante procedimientos largos. DermAssure también está fabricado con un diseño de molde mejorado para aumentar el confort.



LÍNEA DE PRODUCTOS: OPCIONES DE GUANTES SIN LÁTEX

Medline ofrece una línea completa de guantes quirúrgicos para adaptarse a las preferencias de cada profesional. Medline cuenta con una amplia gama de guantes sin látex de poliisopreno y policloropreno (neopreno) aptos para todo tipo de procedimientos. Todos nuestros guantes sin polvo son fabricados con un revestimiento interno de polímero sintético que facilita el calzado aún con las manos húmedas.

- **Neolon 2G (MSG6555-MSG6590)** es nuestro guante estándar de policloropreno el cual es ideal para cirugía general y para personas con la piel sensible. Cuenta con una gran resistencia para la manipulación de químicos y tiene una textura ligera para una adherencia superior.
- **DermAssure Green (MSG6551-MSG6590I)** es un guante de policloropreno que no contiene látex, polvo ni aceleradores, por lo que es la mejor opción para aquellas personas que sufren reacciones alérgicas con otros guantes. Por su color verde oscuro, es perfecto como guante interior cuando se utiliza la técnica del doble enguantado.
- **Sensicare Shield (MSG3965-MSG3990)**, es nuestro guante especial de atenuación radiológica. Es perfecto para procedimientos fluoroscópicos, donde protege las manos de la radiación directa o dispersa.
- **Sensicare PI (MSG9055-MSG9090)** ofrece el ajuste y el rendimiento del látex sin los efectos secundarios asociados con las proteínas del látex. **Sensicare PI Micro (MSG9655-MSG9690)** tiene las mismas características, pero es incluso más fino, lo que lo hace perfecto para brindar una alta sensibilidad táctil. Y por último **Sensicare PI Ortho (MSG9460-MSG9490)** es nuestro guante con mayor grosor sin látex, que ofrece una barrera más robusta para una protección adicional.
- **Sensicare PI Green (MSG9255-MSG9290)** es un guante interior verde oscuro para emplear durante la técnica del doble enguantado, cuenta con nuestra tecnología patentada hidratante de Aloetouch y es ideal para procedimientos cardíacos, traumatología, ortopedia y de alto riesgo.
- **Sensicare PI Evolution (MSG9555-MSG9590)** Es una opción de menor coste fabricada con una mezcla de poliisopreno. Cuenta con una alta flexibilidad lo que le hace ideal para cirugía general.



POLIISOPRENO ISOLEX EMULSIÓN LÍQUIDA DE LÁTEX SINTÉTICO

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 de tipo I al látex
- Emulsión líquida 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 procedimientos que se requiere sensibilidad táctil excepcional
- Consistencia mejorada lote a lote en comparación con los 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 de guantes médicos, Medline se asegura 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 lugar diferente, con diferentes empleados, y objetivos.

Este interés marcado 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 del proceso

- La monitorización patentada 24/7 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

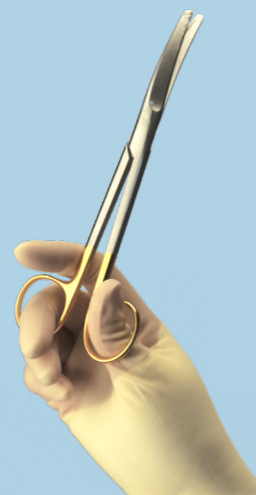
Formulación patentada enfocada en el desempeño y necesidades del usuario final

- 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.

LÍNEA DE PRODUCTOS: OPCIONES DE GUANTES CON LÁTEX

Medline ofrece también una amplia variedad de guantes de látex para satisfacer todo tipo de necesidades. Desde guantes de alta sensibilidad hasta guantes de mayor protección, pasando por todos los grosores intermedios, estamos convencidos que contamos con un guante de látex capaz de ajustarse a las preferencias de cada usuario.

- **Signature Latex Essential (MSG5955-MSG5990)** cuenta con un revestimiento de polímero sintético para brindar unos niveles superiores de flexibilidad y facilidad de calzado aún con las manos húmedas. Es perfecto para cirugía general y es excelente como guante exterior cuando se utiliza la técnica de doble enguantado..
- **Signature Latex Micro (MSG5855-MSG5890)** ofrece las mismas características con un nivel mayor de sensibilidad táctil, por lo que es perfecto para cirugía neurológica, vascular, plástica y oftalmológica.
- **Signature Latex (MSG5455-MSG5490)** es un guante suave de color beige que ofrece confort, rendimiento y protección, y es excelente para cirugía general. Además, cuenta con un revestimiento de polímero sintético que facilita el calzado aún con las manos húmedas y actúa como barrera formando una capa entre el látex y la piel, con lo que se disminuye la exposición a las proteínas.
- **Signature Latex Ortho (MSG5660-MSG5690)** es nuestro guante de alta resistencia, por lo que ofrece niveles extra de protección y grosor. Es una excelente opción para procedimientos ortopédicos, traumatológicos y de alto riesgo.
- **Signature Latex Grip (MSG2955-MSG2990)** es nuestro guante quirúrgico más reciente y tiene un diseño especial con textura en la superficie externa. Gracias a esta característica, es perfecto para procedimientos que requieren niveles máximos de adherencia y sensibilidad, como los ortopédicos, neurocirugía y oftalmología. Sus excelentes características de ajuste, tacto y comodidad también hacen que sea ideal para cirugía general.
- Los modelos **OR Standard PF (MSG5255-MSG5290)** y **Triumph Classic (MSG5055-MSG5090)** son alternativas inteligentes para eliminar el látex con polvo. Por otro lado el modelo **Signature Latex Green (MSG5555-MSG5590)**, es un guante interior de color verde oscuro fabricado con la tecnología Aloetouch (consulte la página 10 para conocer los beneficios del aloe). Con un gran confort y un tacto excelente, es perfecto para procedimientos cardíacos, traumatológicos, ortopédicos y de alto riesgo.



REFERENCIAS DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	ENVASADO	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	
Neolon 2G*	50/Disp. 200/Caja	MSG6055	MSG6060	MSG6065	MSG6070	MSG6075	MSG6080	MSG6085	MSG6090	
DermAssure Green*	50/Disp. 200/Caja	MSG6555I	MSG6560I	MSG6565I	MSG6570I	MSG6575I	MSG6580I	MSG6585I	MSG6590I	
SensiCare PI Evolution*	50/Disp. 200/Caja	MSG9555	MSG9560	MSG9565	MSG9570	MSG9575	MSG9580	MSG9585	MSG9590	
SensiCare PI Micro**	50/Disp. 200/Caja	MSG9655	MSG9660	MSG9665	MSG9670	MSG9675	MSG9680	MSG9685	MSG9690	
SensiCare PI**	50/Disp. 200/Caja	MSG9055	MSG9060	MSG9065	MSG9070	MSG9075	MSG9080	MSG9085	MSG9090	
SensiCare PI Ortho**	50/Disp. 200/Caja	-	MSG9460	MSG9465	MSG9470	MSG9475	MSG9480	MSG9485	MSG9490	
SensiCare PI Green**	50/Disp. 200/Caja	MSG9255	MSG9260	MSG9265	MSG9270	MSG9275	MSG9280	MSG9285	MSG9290	
SensiCare Shield**	5/Disp. 20/Caja	-	-	MSG3965	MSG3970	MSG3975	MSG3980	MSG3985	MSG3990	
OR Standard*	50/Disp. 200/Caja	MSG4155	MSG4160	MSG4165	MSG4170	MSG4175	MSG4180	MSG4185	MSG4190	
OR Standard PF*	50/Disp. 200/Caja	MSG5255	MSG5260	MSG5265	MSG5270	MSG5275	MSG5280	MSG5285	MSG5290	
Triumph Classic*	50/Disp. 200/Caja	MSG5055	MSG5060	MSG5065	MSG5070	MSG5075	MSG5080	MSG5085	MSG5090	
Signature Latex Essential*	50/Disp. 200/Caja	MSG5955	MSG5960	MSG5965	MSG5970	MSG5975	MSG5980	MSG5985	MSG5990	
Signature Latex Micro*	50/Disp. 200/Caja	MSG5855	MSG5860	MSG5865	MSG5870	MSG5875	MSG5880	MSG5885	MSG5890	
Signature Latex*	50/Disp. 200/Caja	MSG5455	MSG5460	MSG5465	MSG5470	MSG5475	MSG5480	MSG5485	MSG5490	
Signature Latex Ortho*	40/Disp., 200/Caja	-	MSG5660	MSG5665	MSG5670	MSG5675	MSG5680	MSG5685	MSG5690	
Signature Latex Green*	50/Disp. 200/Caja	MSG5555	MSG5560	MSG5565	MSG5570	MSG5575	MSG5580	MSG5585	MSG5590	
Signature Latex Grip*	50/Disp. 200/Caja	MSG2955	MSG2960	MSG2965	MSG2970	MSG2975	MSG2980	MSG2985	MSG2990	



* Estos guantes están certificados como Equipo de Protección Individual conforme con las últimas normativas para garantizar una protección adicional al usuario.
 ** Estos guantes están fabricados con el Poliisopreno patentado de Medline ISOLEX; consulte la página 13 para obtener más información.



MEDLINE SE COMPROMETE

Medline es una empresa global que, cada año, dona suministros médicos de primera necesidad (incluyendo guantes quirúrgicos) para fines de socorro en caso de catástrofes, misiones y regiones desfavorecidas, y para promover la educación sanitaria.

SEDES CENTRALES GLOBALES | INSTALACIONES DE FABRICACIÓN | SUCURSALES DE DISTRIBUCIÓN

☆ Sedes Centrales Corporativas ★ Planta de Fabricación Isolex ● Fabricación ● Distribución Ⓞ Oficina

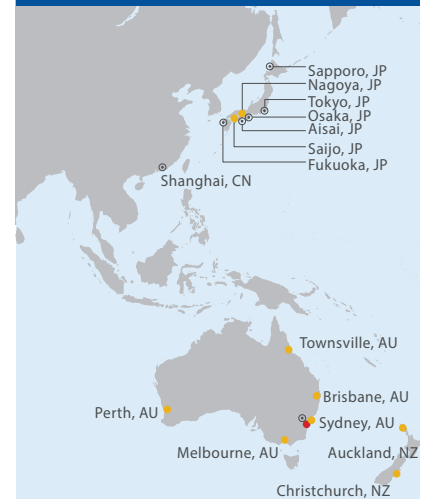
NORTE AMÉRICA



EUROPA



COSTA DEL PACÍFICO



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



ALWAYS ON

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

Los guantes quirúrgicos son dispositivos médicos de clase IIa estériles. Antes del uso, consulte las instrucciones de uso y las precauciones en la etiqueta correspondiente. Nos reservamos el derecho de corregir cualquier error que pueda ocurrir dentro de este folleto. ©2017 Medline Industries, Inc. Industries, Inc. Medline es una marca registrada de Medline Industries, Inc. ML502-EN04/JDM 12/2017.

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

0086 (BSI)