

Guantes quirúrgicos

Una guía completa



**Selección
Apoyo
Soluciones**

¿Por qué elegir los guantes quirúrgicos de Medline?

Mucho más que una empresa de guantes

Para los hospitales de todo el mundo, gestionar la presión de los costes y al mismo tiempo proporcionar una atención médica segura y de calidad, se ha convertido en un desafío cada vez mayor.

Medline entiende sus desafíos, al ser uno de los mayores fabricantes y distribuidores del mundo de productos sanitarios en las principales categorías de productos para el quirófano, como equipos para procedimientos estériles (SPT), paños quirúrgicos, batas y guantes. Y con más de cien años de historia y un departamento de ventas especializado con más de 130 representantes en Europa, tenemos la experiencia suficiente como para ayudarle a implementar soluciones clínicas, lograr la eficiencia de la cadena de suministro, gestionar los costes y mejorar los resultados.

En este catálogo encontrará algo más que información sobre nuestra completa cartera de guantes quirúrgicos premium. También descubrirá las últimas tecnologías en guantes quirúrgicos, iniciativas de seguridad, tendencias del mercado y servicios clínicos que ofrece Medline. Somos mucho más que una empresa de guantes, y le invitamos a ver por qué Medline es el proveedor de guantes quirúrgicos de más rápido crecimiento, y la elección de muchos de los hospitales más prestigiosos del mundo.



Calidad líder del sector

Los productos y las instalaciones de fabricación de Medline están sujetos a un mayor nivel de control de calidad, que supera las normativas de la FDA, ASTM, EN e ISO, como parte de nuestro esfuerzo continuo por ayudar a mantener a los pacientes y al personal quirúrgico a salvo de contaminación cruzada, las infecciones y las reacciones alérgicas.

El control y la calidad de los procesos se supervisan cuidadosamente en cada paso de nuestro proceso de fabricación, y nuestro equipo de control de calidad, altamente capacitado, inspecciona exhaustivamente la consistencia dimensional (grosor y longitud) y la consistencia de las propiedades físicas (fuerza y elasticidad).

Su personal quirúrgico puede sentirse seguro sabiendo que cada guante quirúrgico que producimos está 100 % inspeccionado ante microperforaciones, desgarros, defectos visuales, y probado para un AQL de fabricación de 0,65. Nos ocupamos de las alergias de tipo I y tipo IV, proporcionando guantes con bajo contenido en productos químicos residuales, gracias a nuestro proceso patentado de lavado químico y de proteínas de triple fase.

Envasado e inspección

- Inspección visual al 100 % y ensayo de inflado de aire
- Ensayo de propiedades físicas
- Ensayo de contenido de proteínas y polvo
- Envasado e inspección visual del sellado
- Inspección de calidad final
- Esterilización por radiación gamma

Índice de contenidos

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| PROGRAMA DE EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE LA CONVERSIÓN Simplificando el cambio para todos | 4 |
| ENVASADO El envasado visual le ayuda a encontrar el guante correcto con mayor rapidez | 5 |
| ALOE VERA Sienta las ventajas calmantes e hidratantes del aloe vera de primera mano | 6 |
| DOBLE GUANTE La importancia del doble guante | 7 |
| DERMASSURE GREEN Consiga los beneficios de una experiencia libre de látex y aceleradores | 8 |
| ISOLEX Fórmula poliisopreno fabricada por Medline | 10 |
| LAS VENTAJAS DE PRESCINDIR DEL LÁTEX Protección ante el látex | 11 |
| GUANTES SIN LÁTEX Opciones libres de látex | 12 |
| GUANTES CON LÁTEX Opciones con látex | 13 |
| SOLUCIONES DE CONSULTORÍA Y APOYO CLÍNICO Aumente la eficiencia y ahorre con el análisis de utilización de guantes | 14 |
| ÍNDICE DE ARTÍCULOS | 15 |
| MEDLINE SE PREOCUPA | 16 |

Simplificando el cambio para todos

Entendemos que los guantes quirúrgicos son clínicamente sensibles y que los cirujanos tienen preferencias individuales de productos, lo que dificulta el cambio en algunos casos. Y si está dispuesto a evaluar y considerar el cambio a nuestros guantes, creemos que debemos hacer el proceso tan simple y eficiente como sea posible para usted y su personal sanitario.

Nuestro Programa de Evaluación y Gestión de la Conversión cuenta con un enfoque organizado que combina la planificación, la comunicación, el apoyo clínico y la formación que se merece.

Paso 1: Resumen

- Su representante de ventas de Medline se reúne con los principales responsables de la toma de decisiones para proporcionar una visión general que incluya:**
- Cartera de guantes quirúrgicos
 - Muestras
 - Referencias
 - Referencia cruzada personalizada que incluye opciones libres de polvo y libres de látex
 - Análisis de costes que muestra el impacto de cambiar a Medline

Paso 2: Objetivo

El objetivo es entender y adaptar los objetivos y expectativas de cada uno para garantizar un resultado positivo para ambas partes.

Paso 3: Comunicación

Medline envía cartas y posters personalizados para comunicar adecuadamente la evaluación.

Paso 4: Vista previa de los guantes

Medline organiza un día de "vista previa de los guantes" para presentar las opciones, antes de la evaluación, para identificar cualquier necesidad especial.

Paso 5: Evaluación

- Su representante de ventas de Medline y un especialista en guantes estarán en su instalación durante la evaluación para:**
- Detallar las ventajas clínicas de nuestra cartera
 - Asistir en el tallaje y la selección
 - Formar al personal sobre las recientes tendencias de seguridad de los guantes y las mejoras tecnológicas
 - Abordar cualquier pregunta o preocupación.

Paso 6: Feedback

A lo largo de la evaluación, pondremos al día a los principales jefes de departamento y recopilaremos los formularios de evaluación. La información que recibimos nos permite trabajar con cualquiera en sus instalaciones, incluso con quien no haya podido encontrar una opción de guantes adecuada.

Paso 7: Plan de acción

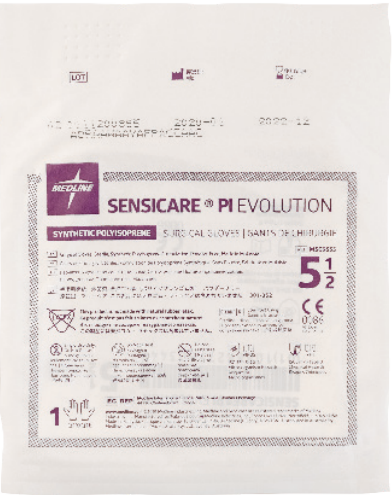
Al final de la evaluación, Medline presentará a sus principales responsables de la toma de decisiones copias de los formularios de evaluación, un resumen de los resultados y un plan de acción para la conversión.

El envasado visual le ayuda a encontrar el guante correcto con mayor rapidez

La barra de color horizontal exclusiva facilita al personal la identificación del guante correcto, sin importar cómo están almacenados

Abertura triangular de fácil acceso del dispensador con grandes pestañas para tirar y acceder sin obstrucciones

La etiqueta del dispensador identifica claramente información adicional importante, como el tamaño del guante, el número de pedido, el código de barras, el número de lote y las fechas de fabricación/expiration



- La mayoría de nuestros guantes están envasados en una bolsa de polietileno doblada, que no daña el medio ambiente y ahorra espacio
- El nombre del producto, el material y la descripción están resaltados en el centro de la parte frontal con un texto grande y legible
- Poner un símbolo de látex o libre de látex garantiza que el personal seleccione el guante correcto, dependiendo de las alergias del paciente o del personal

Aloetouch® hace que las manos se sientan mejor

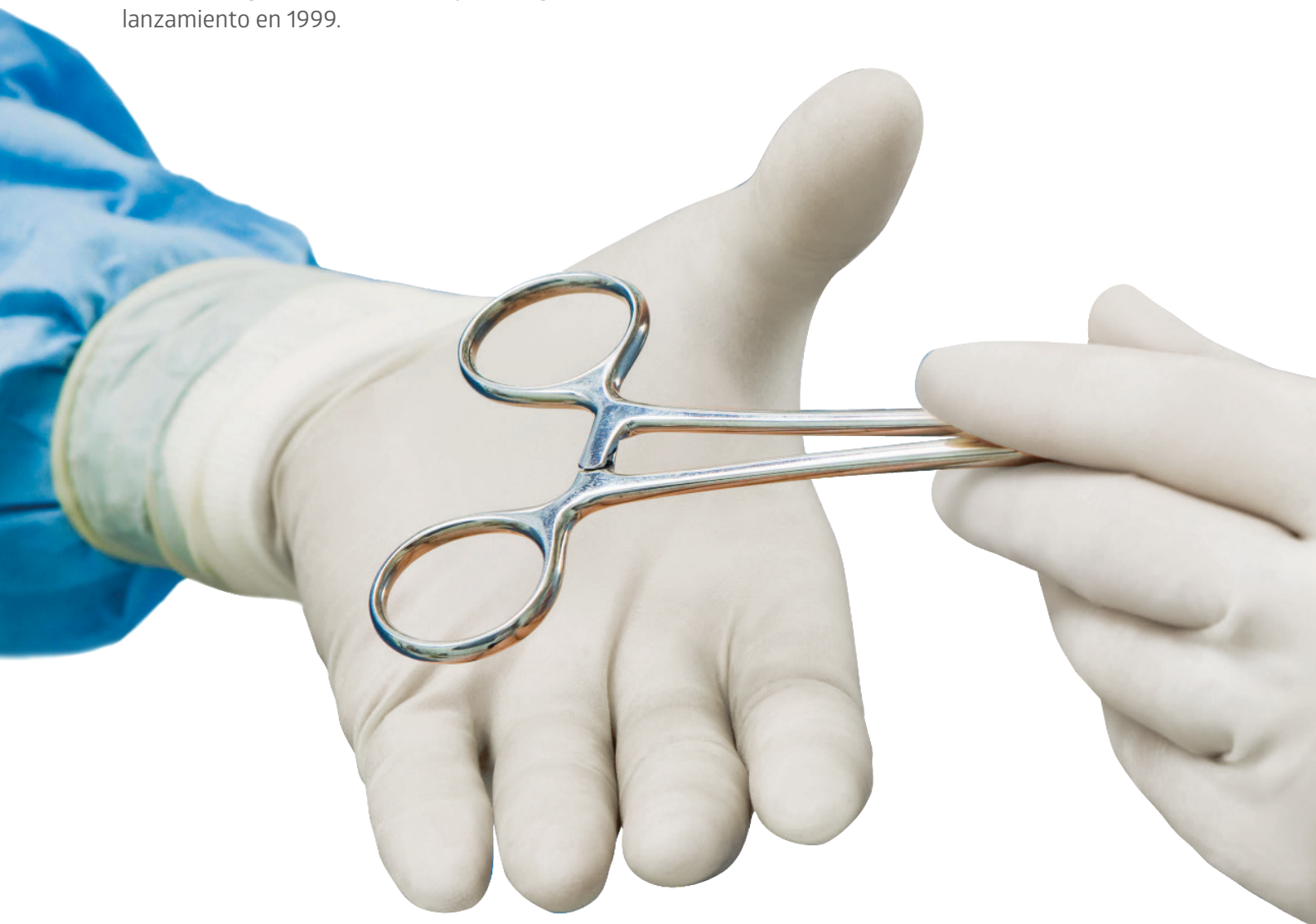
Pruebe la tecnología Aloetouch en nuestros guantes Signature Latex Green y SensiCare PI Green.

Los efectos calmantes e hidratantes del aloe vera han sido reconocidos durante muchos años. Sin embargo, no fue hasta 1999, cuando Medline patentó un revolucionario proceso para aportar las propiedades hidratantes del aloe vera a los guantes médicos, haciendo que el sector sanitario fuese consciente de sus ventajas.

La tecnología Aloetouch funciona extrayendo el gel de aloe vera orgánico 100 % directamente de la planta, secándolo por congelación, y aplicándolo uniformemente en la superficie interna del guante. El calor corporal activa la capa de aloe para crear una experiencia hidratante.

El guante preferido

- **Encuestas en hospitales:** Los encuestados prefirieron los guantes Aloetouch a sus guantes actuales y notaron una gran diferencia en la forma en que se sentían sus manos después del periodo de prueba.
- **Estudios clínicos independientes:** Estos estudios demostraron la eficacia de los guantes recubiertos de aloe en la hidratación y la mejora de la condición de la piel.
- Hoy en día, Medline es el líder mundial en guantes médicos hidratados, con miles de millones de guantes de examen y quirúrgicos recubiertos de aloe usados desde su lanzamiento en 1999.



La importancia del doble guante

Una de las principales preocupaciones para los cirujanos y el personal de quirófano es el riesgo de exposición a microbios patógenos transmitidos por la sangre. Aunque a menudo el ojo humano no las detecta, incluso las microperforaciones en los guantes quirúrgicos son lo suficientemente grandes como para permitir que los patógenos pasen de la persona que lleva puesto el guante al paciente y provoquen una infección. El uso del doble guante, con guantes interiores de color oscuro, es un método probado que puede ayudar a reducir estos riesgos.

Doble guante para reducir la infección quirúrgica cruzada

- Cochrane revisó un gran número de ensayos controlados aleatorios (ECA) que cubrían una gama de opciones de guantes, incluyendo sistemas de doble guante e indicadores de perforación. "La técnica de doble guante (usar 2 pares de guantes) es común, especialmente para cirugías ortopédicas y dentales... La revisión mostró que un segundo par de guantes protege el par de guantes interno, sin aparentemente afectar el desempeño quirúrgico..."¹

¿Cómo funciona el sistema de doble guante?

- La persona se pone el guante interior oscuro especialmente diseñado como primera capa de protección y encima se pone un guante exterior claro o translúcido.
- Si el guante exterior se perfora durante la intervención quirúrgica, la sangre y otros líquidos se infiltran entre las dos capas de guantes y el color de contraste del guante interior verde oscuro alerta a la persona de que debe cambiarse los guantes.
- Cambiar inmediatamente de guantes tras la perforación minimiza el riesgo de transmisión de microbios patógenos entre la persona que los lleva puestos y el paciente.

Ventajas y características:

- Mejora la protección y acelera la identificación de las perforaciones
- Minimiza la fatiga de la mano gracias al diseño de nuestros creadores, inspirado en las preferencias de los cirujanos
- Disponible con látex, poliisopreno sintético y opciones de neopreno sin aceleradores
- Además se garantiza la hidratación de la piel gracias a los modelos libres de polvo y recubiertos con aloe vera Signature Latex Green y SensiCare® PI Green

Color verde por seguridad





DermAssure® Green:

Consiga los beneficios de una experiencia libre de látex y aceleradores

Primero hubo guantes quirúrgicos libres de polvo. Después, guantes quirúrgicos fabricados con látex de caucho natural. Ahora hay DermAssure Green de Medline, un guante quirúrgico avanzado libre de látex de caucho natural, polvo o aceleradores químicos para mejorar el rendimiento y promover la seguridad con la técnica de doble guante.

Comodidad y sensibilidad táctil avanzadas

DermAssure Green se fabrica con una formulación tecnológicamente avanzada libre de aceleradores químicos, pero que incluso así proporciona la comodidad y el rendimiento excepcionales que usted espera y necesita.

DermAssure Green está fabricado con materiales sintéticos de última generación para ofrecer un tacto suave y una mayor sensibilidad táctil. El secreto del éxito de DermAssure es una nueva formulación de policloropreno que proporciona un mejor ajuste y mayor flexibilidad para reducir la fatiga de las manos. Esto permite un movimiento más natural, comparado con los actuales guantes sintéticos libres de aceleradores.

Comodidad y sensibilidad táctil avanzadas



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



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



Años 90
Primer guante quirúrgico libre polvo y látex de caucho natural, pero que aún contiene aceleradores químicos



2016
Medline lanza el guante quirúrgico de última generación libre de polvo, látex de caucho natural y aceleradores químicos

● Polvo ● Látex ● Aceleradores



Sensibilidad táctil excelente

Resistente, pero un poco más delgado que los guantes quirúrgicos tradicionales, DermAssure proporciona una sensibilidad táctil excepcional para ayudar a mantener la destreza manual durante toda la intervención



Se acabó el deslizamiento del puño

Diseñado con la tecnología de antideslizamiento para reducir el deslizamiento del puño hacia abajo, que es algo común entre muchos guantes quirúrgicos



Comodidad excepcional

La nueva formulación avanzada de policloropreno ofrece a DermAssure flexibilidad y suavidad, haciéndolo cómodo de usar, incluso durante intervenciones largas; fabricado con un diseño mejorado para aumentar la comodidad

Aplicación universal

Ideal para cirugías generales como guante interior o por sí mismo; para su uso en cualquier cirugía en la que los miembros del personal puedan tener sensibilidad a los aceleradores químicos





Poliisopreno Isolex:

Emulsión de látex sintético líquido

Isolex es la formulación patentada de Medline de poliisopreno, una materia prima utilizada para fabricar guantes quirúrgicos libres de látex. A medida que el sector deja atrás al látex, los médicos necesitan un guante que tenga el ajuste y el tacto suave y cómodo del látex, pero sin el peligro de reacciones alérgicas de tipo I. Isolex es la solución ideal para salvar la brecha entre la seguridad y el rendimiento en un guante quirúrgico.

Seguridad

El poliisopreno Isolex es una alternativa sintética al látex de caucho natural

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

Rendimiento

Estructura molecular prácticamente idéntica al látex de caucho natural

- Ajuste y tacto suave y cómodo
- Ideal para cuando se requiere una sensibilidad táctil excepcional
- Mejor consistencia de lote a lote en comparación con el látex

Control de la cadena de suministro

Medline está con usted en cada paso del camino

Desde el momento en que se reciben las cubetas de materias primas hasta que un cirujano se pone un guante quirúrgico en el quirófano, Medline se encarga de garantizar la calidad y la atención al cliente. Y, a diferencia de la competencia, somos capaces de proporcionar un excelente soporte técnico, servicio de atención al cliente y soluciones de alto rendimiento, basadas en el feedback clínico del mercado.

Automatización

Minimizando los riesgos: Se analizan más de 700 parámetros de procesos

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

Calidad

Una formulación patentada que tiene en cuenta el rendimiento de los usuarios finales

- Fabricado únicamente con los ingredientes más seguros para reducir las alergias, está libre de DPG, una sustancia química que se encuentra en muchos guantes de poliisopreno.
- Es ideal para su uso con una amplia variedad de productos químicos y cemento óseo. *Ensayos disponibles a petición del interesado.
- Cada lote producido se somete a rigurosas pruebas de control de calidad en cuanto a fuerza tensil, módulo, elongación, desgarró, viscosidad, carga de surfactante y estabilidad mecánica, para demostrar la idoneidad para su comercialización.

Consiga los beneficios de no usar látex

La preocupación por las complicaciones de las alergias al látex está llevando a muchos centros de salud a eliminar de sus suministros los productos fabricados con látex, en particular los guantes. Aunque los guantes de látex libres de polvo pueden ayudar a evitar muchas complicaciones, incluso los guantes de látex con bajo contenido de proteínas y libres de polvo no son completamente seguros. Por lo tanto, **implementar un entorno completamente libre de látex cambiando a alternativas sintéticas es la única manera de eliminar realmente los riesgos relacionados con el látex.** Es un paso sostenible a tomar cuando mantener el status quo significa ignorar las opciones sintéticas más ventajosas y facilitar los riesgos y una amplia variedad de costes ocultos.

Conozca los datos sobre las alergias al látex

- Como profesional sanitario, la exposición continua al látex aumenta el riesgo de desarrollar la alergia, y no hay cura.
- Además de los profesionales sanitarios, los niños con espina bífida, las personas con anomalías del tracto urinario y los que se someten a múltiples cirugías o intervenciones médicas tienen más probabilidades de desarrollar una alergia al látex debido a una exposición más frecuente.
- Los síntomas incluyen picor de ojos u ojos llorosos, secreción nasal, estornudos, sibilancias, urticaria, ronchas, sarpullidos, picor e hinchazón.
- Las reacciones graves (shock anafiláctico) pueden causar problemas respiratorios, opresión en el pecho, hinchazón de la garganta o la lengua e incluso la muerte.
- Los guantes de látex libres de polvo pueden tener un bajo contenido en proteínas, pero aún así pueden causar reacciones y nunca deben usarse en alguien con alergia al látex.

Los costes ocultos del látex

- Costes adicionales de desmontaje del quirófano
- Productos e implantes desechables contaminados
- Tiempo de interrupción en el quirófano mientras se descontamina la sala de operaciones
- Reesterilización para productos reutilizables
- Visitas de salud ocupacional y tratamiento médico para el personal
- Reclamaciones de compensación laboral

Guantes quirúrgicos libres de látex

Medline ofrece una amplia cartera de guantes quirúrgicos para satisfacer las preferencias de cada cirujano. Ofrecemos una amplia gama de guantes libres de látex de poliisopreno y policloropreno (neopreno) adecuados para todo tipo de cirugía. Todos nuestros guantes libres de polvo están tratados con un recubrimiento de polímero patentado para garantizar una colocación sin esfuerzo tanto con las manos secas como húmedas.

- **SensiCare Neoprene** es nuestro guante de neopreno estándar y es ideal para cirugía general y para aquellos con sensibilidad cutánea. Tiene una gran resistencia química y una textura ligera para un agarre sobresaliente.
- **DermAssure Green** es un guante de neopreno libre de látex, polvo y aceleradores, lo que lo convierte en la mejor opción para aquellos con reacciones alérgicas a otros guantes. Su color verde oscuro también lo convierte en un guante ideal para usar con la técnica de doble guante.
- **SensiCare PI** ofrece el ajuste y el rendimiento del látex sin los potenciales efectos secundarios asociados a las proteínas.
- **SensiCare PI Micro** tiene las mismas características que SensiCare PI, pero es incluso más fino, lo que lo hace perfecto para la sensibilidad táctil.
- **SensiCare PI Green** es un guante especial verde oscuro con nuestra tecnología hidratante patentada Aloetouch y es excelente para intervenciones cardíacas, traumatológicas, ortopédicas y de alto riesgo.
- **SensiCare PI Evolution** es una opción económica fabricada con una mezcla de poliisopreno. Es un guante flexible, ideal para la cirugía general.

Guantes quirúrgicos con látex

Medline también ofrece una amplia gama de guantes de látex que se ajustan a todas las necesidades. Desde los guantes exteriores hiperfinos hasta los guantes interiores verdes oscuros y todos los demás, estamos seguros de tener un guante de látex adecuado a las preferencias de cada usuario.

- **Signature Latex Essential** tiene un recubrimiento de polímero patentado para ofrecer una mejor colocación y flexibilidad. Es ideal para la cirugía general y es una gran opción de guante exterior cuando se usa la técnica de doble guante.
- **Signature Latex Micro** ofrece las mismas características que Signature Latex Essential con un nivel aún más alto de sensibilidad táctil, lo que lo hace perfecto para cirugías neurológicas, vasculares, plásticas y oculares.
- **Signature Latex** es un guante suave y marrón que ofrece comodidad, rendimiento y protección, y es excelente para la cirugía general. También tiene un recubrimiento de polímero patentado, que aumenta la facilidad de colocación y actúa como una barrera entre el material de látex y la piel, disminuyendo la exposición a las proteínas.
- **Signature Latex OR** es una alternativa inteligente y económica al látex con polvo.
- **Signature Latex Green** es un guante interior verde oscuro fabricado con la tecnología Aloetouch (ver pág. 6 para conocer las ventajas del aloe). Con un diseño llamativo y un gran tacto, es perfecto para intervenciones cardíacas, traumatológicas, ortopédicas y de alto riesgo.










Aumente la eficiencia y ahorre con el análisis de utilización de guantes

Soluciones de consultoría

Los guantes de un solo uso se encuentran entre los suministros hospitalarios de mayor volumen. Siendo demandados por diferentes servicios, con variedad de tareas clínicas y diferentes individuos que requieren tipos y tamaños específicos de guantes, el número de referencias y proveedores puede multiplicarse rápidamente. Antes de que se dé cuenta, gestionar el inventario se convierte en un desafío. Por suerte, Medline, como líder mundial en guantes de examen y quirúrgicos, puede ayudarle a optimizar su selección.

Tras una auditoría presencial y una visita in situ a sus instalaciones, le proporcionaremos un análisis detallado del uso actual de sus guantes, junto con las oportunidades de reducción/eliminación de referencias, la estandarización de los proveedores y el ahorro de costes. También señalaremos las oportunidades de implementar nuevas opciones de guantes más seguros.

Índice de artículos

| | Descripción | Envasado | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8 | 8,5 | 9 | |
|----------------|----------------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| LIBRE DE LÁTEX | SensiCare Neoprene* | 50/caja, 200/envase | MSG6355 | MSG6360 | MSG6365 | MSG6370 | MSG6375 | MSG6380 | MSG6385 | MSG6390 |  |
| | DermAssure Green* | 50/caja, 200/envase | MSG6555 | MSG6560 | MSG6565 | MSG6570 | MSG6575 | MSG6580 | MSG6585 | MSG6590 |  |
| | SensiCare PI Evolution* | 50/caja, 200/envase | MSG9555 | MSG9560 | MSG9565 | MSG9570 | MSG9575 | MSG9580 | MSG9585 | MSG9590 |  |
| | SensiCare PI Micro** | 50/caja, 200/envase | MSG9655 | MSG9660 | MSG9665 | MSG9670 | MSG9675 | MSG9680 | MSG9685 | MSG9690 |  |
| | SensiCare PI** | 50/caja, 200/envase | MSG9055 | MSG9060 | MSG9065 | MSG9070 | MSG9075 | MSG9080 | MSG9085 | MSG9090 |  |
| | SensiCare PI Green** | 50/caja, 200/envase | MSG9255 | MSG9260 | MSG9265 | MSG9270 | MSG9275 | MSG9280 | MSG9285 | MSG9290 |  |
| LÁTEX | Signature Latex OR* | 50/caja, 200/envase | MSG7255 | MSG7260 | MSG7265 | MSG7270 | MSG7275 | MSG7280 | MSG7285 | MSG7290 |  |
| | Signature Latex Essential* | 50/caja, 200/envase | MSG5955 | MSG5960 | MSG5965 | MSG5970 | MSG5975 | MSG5980 | MSG5985 | MSG5990 |  |
| | Signature Latex Micro* | 50/caja, 200/envase | MSG5855 | MSG5860 | MSG5865 | MSG5870 | MSG5875 | MSG5880 | MSG5885 | MSG5890 |  |
| | Signature Latex* | 50/caja, 200/envase | MSG5455 | MSG5460 | MSG5465 | MSG5470 | MSG5475 | MSG5480 | MSG5485 | MSG5490 |  |
| | Signature Latex Green* | 50/caja, 200/envase | MSG5555 | MSG5560 | MSG5565 | MSG5570 | MSG5575 | MSG5580 | MSG5585 | MSG5590 |  |

Este guante está también disponible en talla 9.5 (referencia: MSG7295)



* Estos guantes están certificados como EPI y cumplen con los estándares actuales para garantizar una protección extra para el usuario.
^ Estos guantes están fabricados con el poliisopreno Isolex patentado de Medline (ver pág. 12 – 13 para obtener más información).



Medline reconoce y se preocupa por la forma en que nuestros productos y operaciones afectan al medioambiente local, regional y mundial. Por ello, tenemos el compromiso de mejorar continuamente nuestro desempeño ambiental.

Consideramos que la legislación y los reglamentos ambientales locales son el nivel mínimo para medir nuestro desempeño ambiental. Además, entendemos que la gestión de los residuos es un elemento clave de nuestra estrategia ambiental corporativa, y reconocemos la necesidad de utilizar materiales derivados de fuentes sostenibles y materiales de envasado reciclables siempre que sea posible.

Y en vista de lo anterior, hemos optimizado las dimensiones y el peso de nuestros envases para aumentar la eficiencia del transporte, ayudando así a reducir la huella de carbono de nuestros productos.

Para más información sobre nuestros productos, por favor, contacte con su delegado comercial de Medline o visítenos en: www.medline.eu/es



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

FOLLOW US

¹Tanner J; Parkinson H, (2009) Double gloving to reduce surgical cross-infection (Review). Cochrane Database of Systematic Reviews 2006, Issue 3. Art. N.º: CD003087. DOI: 10.1002/14651858.CD003087.pub2.

Los guantes quirúrgicos son productos sanitarios estériles de clase IIa cuyo uso está destinado a los profesionales sanitarios. Antes de utilizarlo, se recomienda consultar las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.

Los guantes MSG72xx están certificados por DEKRA Certification B.V. HBM Medical, Colliemore House, Colliemore Road, Dalkey Co. Dublin, Ireland

0344 (DEKRA)



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



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

© 2021 Medline es una marca comercial registrada de Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EE. UU. ML502_ES 08/2021.