

SU GUÍA PARA LA

# IMPLEMENTACIÓN

Guía para la implementación de guantes quirúrgicos  
Lo hacemos fácil y sutil

# Lo hacemos fácil.

Sabemos que los cambios pueden ser difíciles. La sustitución de producto puede consumir mucho tiempo e interrumpir a su personal, especialmente con artículos clínicamente sensibles como los guantes quirúrgicos.



Nuestro contrastado proceso de validación e implementación en 5 pasos hace que la conversión sea fácil y con mínimas interrupciones. Como su socio, nosotros hacemos todo el trabajo preliminar para que pueda centrarse en sus pacientes y sus procedimientos.

**Paso 1:** Reuniones de prevalidación y visitas a sus centros

**Paso 2:** Comunicación de prevalidación

**Paso 3:** Validación y valoración

**Paso 4:** Implementación

**Paso 5:** Control y seguimiento post implementación

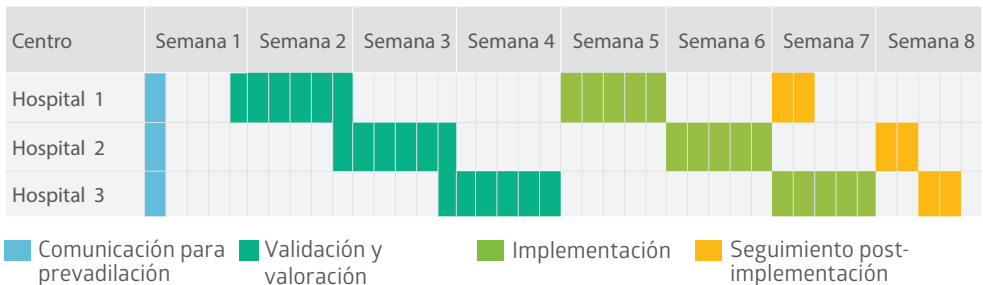
# Planificación y descubrimiento.

Nuestros representantes de ventas y especialistas de producto se reunirán con el personal clave para presentar nuestro catálogo de guantes y responder a sus preguntas sobre el proceso. Los objetivos incluyen:

- » Proporcionar una perspectiva general a los encargados clave, incluyendo:
  - Recapitulación de los guantes actuales y análisis de consumo para valorar las diferencias con Medline
  - Alcance del proyecto y objetivos clínicos
  - Expectativas del proceso de validación
  - Adaptación de la estrategia a los protocolos de su centro
- » Recomendar iniciativas de eficiencia y seguridad como eliminar los guantes de látex, lo que conlleva a:
  - Fomentar un quirófano más seguro al suprimir la exposición al látex de caucho natural
  - Reducir el riesgo de desarrollar alergias o sensibilidad al látex por parte de los profesionales sanitarios
  - Evitar gastos innecesarios por alergias
- » Revisar el programa y obtener la aprobación para proceder con la validación clínica
- » Llevar a cabo una auditoría y visitas a centros

## Programa de implementación de pruebas\*

\*Las reuniones de prevadilación tienen lugar aproximadamente entre 3 y 6 meses antes de elaborar el programa de implementación



# Comunicación con su personal.

La comunicación es vital para llevar a cabo un proceso de validación eficiente y sin imprevistos.

Proporcionaremos materiales de comunicación personalizados para informar a los profesionales sanitarios sobre los próximos periodos de validación y otros datos fundamentales. Medline:

- » realizará un envío de muestras de guantes que llegará una semana antes de la validación
- » atenderá a las preguntas/preocupaciones antes de que empiece la semana de validación



## La semana de validación en un vistazo\*

### Antes de la validación

#### “Periodo de prueba”

Les brindamos a profesionales la oportunidad de probar sin ningún tipo de compromiso nuestros guantes para garantizar una valoración y un ajuste perfecto.

### Lunes

#### Periodo de validación

Nuestro personal llega pronto para coordinar la logística (colocar el producto al alcance del usuario). El periodo de validación se coordina con los supervisores.

### Martes

#### Periodo de validación

Los cirujanos y el personal médico prueban los guantes Medline en sus casos.



# Qué esperar.

Nos esforzamos para agilizar el proceso de validación para evitar interrupciones.

- » Equipamos a los cirujanos y al personal sanitario con guantes Medline. Recomendamos que los lleven puestos durante los procedimientos para valorar el desempeño y la aceptación clínica
- » Nuestros especialistas atenderán a las preguntas e inquietudes y formarán al personal sobre los avances más recientes relativos a los guantes y las tendencias sobre seguridad



## Miércoles

**Periodo de validación**  
Los cuestionarios de validación se recopilan durante la semana.

## Jueves

**Periodo de validación**  
Los especialistas continúan trabajando con su personal para encontrar un guante Medline adecuado.

## Viernes

**Resumen**  
La validación finaliza. Los resultados se recopilan en un resumen ejecutivo para presentárselos a sus responsables. Se establecen los siguientes pasos de la implementación.

*\*El programa se puede ajustar para satisfacer sus necesidades específicas*

# Pasos para una implementación exitosa.

Un programa de implementación debe seguir y completar las siguientes tareas:

## Tareas a realizar por el centro

- » Comunicar a su proveedor actual para reducir los niveles de inventario
- » Comunicar las fechas de sustitución a los profesionales
- » Registrar las nuevas referencias en su sistema
- » Llevar a cabo el pedido de almacenamiento inicial recomendado

## Tareas de Medline

- » Introducir el inventario en su almacén local
- » Entregar material informativo personalizado de los nuevos productos
- » Ayudar en el proceso de sustitución de guantes
  - Proporcionar nuevos guantes
  - Formación continua a los profesionales



# Always on.

Estamos a su lado de forma continua para garantizar que su personal sanitario está satisfecho con el ajuste adecuado, la talla y el desempeño de los guantes.

- » Organizaremos reuniones de seguimiento post implementación para asegurarnos que nuestros guantes satisfacen las necesidades de los profesionales sanitarios
- » Proporcionaremos soporte clínico adicional donde se requiera





# Dé el siguiente paso. Sus manos se lo agradecerán.

Hasta un 17%<sup>1</sup> de los profesionales sanitarios sufren sensibilidad al látex, por lo que no es sorprendente que la mayoría de los guantes del mercado actual no estén fabricados con látex de caucho natural.<sup>5</sup> Aquí podemos ver las razones de la creciente sustitución en los centros médicos:



## 2.500 €:

Gasto estimado derivado de problemas cutáneos en los quirófanos debido al látex, incluyendo materiales y periodos de inactividad en los quirófanos.<sup>2</sup>



## Gastos «ocultos»:

excedencias laborales, reclamaciones por incapacidad, cargas fiscales/demandas y readmisión de pacientes.<sup>6</sup>



Un hospital promedio suspende 24 procedimientos al año debido a las alergias al látex.<sup>3</sup>



## Las alergias y sensibilidades

pueden surgir ante una exposición prolongada al látex.<sup>4</sup>

**Note la diferencia.** Somos la única empresa de guantes quirúrgicos que fabrica su propia materia prima. El poliisopreno de Medline (Isolex™) está fabricado en Estados Unidos y tiene unas características prácticamente idénticas al látex de caucho natural salvo por un elemento clave, las proteínas del látex.

*Pregunte a su representante Medline cómo comenzar.*

1. Paul A. Gibilisco, MD, FACP, FACR, Clinical and Financial Risks and Implications of Latex Allergy in Critical Care Settings. Accessed at <http://www.icumed.com/media/84928/m1-1252-clinical-perils-of-latex-rev04-web.pdf> 2. A Latex-Free Approach to Operating Room Savings. OR Today. <http://ortoday.com/a-latex-free-approach-to-operating-room-savings/>. Accessed August 29, 2017. 3. Wharton, Kurt J., MD, Jerry Thomas, MBA, RN, CNOR, and Philippe Henderson, PhD. "Can converting to synthetic surgical gloves lower hospital operating room costs?" (2014): n. pag. Web. 4. Amr S and Bollinger ME. National Institute of Environmental Health Sciences. "Latex Allergy and Occupational Asthma in Health Care Workers: Adverse Outcomes." Environmental Health Perspectives 11, no. 3 (2004):378-81. 5. 017 Q1 GHX data on file. 6. Phillips VL, Goodrich MA, Sullivan TJ. Health care worker disability due to latex allergy and asthma: a cost analysis. American Journal of Public Health, 1999. 89: 1024-1028



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](http://www.medline.eu/es)  
[es-atencioncliente@medline.com](mailto:es-atencioncliente@medline.com)