

**Seguridad y
rendimiento**



Los riesgos de las perforaciones en los guantes

Una de las principales preocupaciones para los cirujanos y el personal de quirófano es el riesgo de exposición a patógenos transmitidos por la sangre. Las perforaciones en los guantes quirúrgicos, que con frecuencia no son visibles al ojo humano, son lo suficientemente grandes como para permitir que los patógenos pasen del guante del usuario al paciente, causando una infección.



Más del 80%

de todas las perforaciones en los guantes quirúrgicos no se detectan.¹

Cuanto más tiempo se utilicen los guantes, mayor será el riesgo de perforación.²

Las perforaciones en los guantes pueden causar la transmisión de patógenos infecciosos.

Abordar el riesgo con la técnica de doble guante

¿Cómo debería usar esta técnica?

- » Usando 2 guantes quirúrgicos se reduce el riesgo de accidentes por cortes, lo que reduce el riesgo de contaminación cruzada entre el profesional sanitario y el paciente.
- » Además, esta técnica ayuda a detectar microperforaciones en la capa externa más rápido.

¿Lo sabía?

- » La técnica de doble guante puede reducir el riesgo de exposición a sangre y fluidos corporales hasta en un 87 % si el guante exterior está perforado.³
- » En un estudio con 582 usuarios de guantes que usaron la técnica de doble guante, más de $\frac{3}{4}$ (77 %) fue capaz de detectar perforaciones en el guante.⁴

¿Cómo se emplea esta técnica?



1. Póngase un guante interior de color oscuro.

2. Póngase un guante exterior de color claro por encima para crear un contraste evidente.

3. Las perforaciones serán fácilmente detectables en el guante si ocurren.

Trabajan juntos como si fueran un solo guante

A pesar de la efectividad probada de la técnica de doble guante, algunos cirujanos y profesionales sanitarios siguen teniendo dudas al respecto:

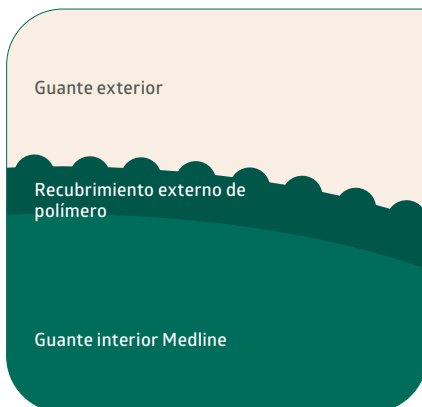
- 1) El movimiento entre el guante exterior y el guante interior, lo que podría causar eventualmente problemas de control y agarre
- 2) Menos sensibilidad y dexteridad, ya que un segundo guante podría ser incómodo.

Los guantes usados para la técnica de doble guante de Medline resuelven ambos problemas y muchos más.

Adhesión con el guante exterior



Los guantes interiores Medline, fabricados con un recubrimiento especial en la parte exterior del guante, se pegan al guante exterior, dando la sensación de que solo se lleva un guante y mejorando de esta manera el rendimiento.



Fácilmente identificables

El color verde oscuro del guante interior de Medline permite al usuario identificar claramente cuando hay una perforación en el guante exterior de color claro.



Más cómodos

Al ser más finos que otros guantes quirúrgicos tradicionales, los guantes interiores Medline no se sienten voluminosos ni gruesos cuando se usan, mejorando la sensibilidad y la dexteridad.



¿Qué propone Medline?

¿Qué guante ha sido perforado?*

Sistema de alerta y guantes interiores «Color verde por seguridad» de Medline

Deje que Medline implante el sistema de doble guante en su hospital, y también podrá ver el «Color verde por seguridad».

Este sistema proporciona a los cirujanos y otros profesionales de la salud las técnicas necesarias no solo para reducir la tasa de perforación debajo del guante, sino también para identificar cualquier perforación en el guante superior lo más rápido posible.

Sin ningún coste para el centro sanitario, Medline proporcionará un suministro de un día de guantes interiores, como los guantes SensiCare PI Green con aloe vera.

El sistema «Color verde por seguridad» es una gran manera de formar a los profesionales sanitarios sobre cómo pueden reducir la contaminación cruzada y la exposición a patógenos transmitidos por la sangre.

**Ambos tienen perforaciones.*

(Izquierda) Guante perforado – técnica de doble guante utilizando un guante interior de color verde oscuro | (Derecha) Guante perforado – técnica de doble guante utilizando dos guantes quirúrgicos color crema estándar

SEE
GREEN
FOR
SAFETY

SensiCare® PI Green MSG92xx

- Fabricado con poliisopreno Isolex, libre de látex 100 %
- Recubrimiento externo para ajustarse al guante exterior
- Recubrimiento interno de aloe vera
- Grosor de la punta de los dedos de 0,21 mm

DermAssure™ Green MSG65xx

- Fabricado con neopreno, libre de látex 100 %
- Recubrimiento externo para ajustarse al guante exterior
- Sin aceleradores para reducir el riesgo de dermatitis alérgica de contacto
- Grosor de la punta de los dedos de 0,19 mm

Signature Latex Green MSG55xx

- Fabricado con látex
- Recubrimiento externo para ajustarse al guante exterior
- Recubrimiento interno de aloe vera
- Grosor de la punta de los dedos de 0,19 mm



1. Thomas, S, Agarwala, M, Mehtab, G. Intraoperative glove perforation—single versus double. Post Graduate Medical Journal. 2001; 77:458-460. Disponible en: <http://pmj.bmj.com/content/77/909/458.full>. Accedido el 18 de diciembre de 2015.
2. Partecke, Lars Ivo, Anna-Maria Goerdit, 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.
3. Berger R & Heller PJ. Preventing sharps injuries in the operating room. Journal of the American College of Surgeons. 2004; (199)3:462-467.
4. Guterl, Gail. The Powerful Case for Double Gloving. Outpatient Surgery Magazine. Septiembre 2013. Disponible en: <http://www.outpatientsurgery.net/surgical-facility-administration/personal-safety/the-powerful-case-for-double-gloving-10-13&pg=2>. Accedido el 17 de diciembre de 2015.

Para obtener más información, póngase en contacto con su delegado comercial de Medline o visite nuestra página web: www.medline.eu/es



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

SÍGANOS



Estos guantes son productos sanitarios estériles de clase IIa destinados a ser utilizados por profesionales sanitarios. Antes de utilizarlos, se recomienda consultar las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.



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



Nos reservamos el derecho de corregir cualquier error que pudiera haber en este folleto. © 2023 Medline Industries, LP. Medline es una marca comercial registrada de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EE. UU. ML656_ES 07/2023.