



**Seguridad y
rendimiento**



Los riesgos de las perforaciones en los guantes

Una de las principales preocupaciones para los cirujanos y profesionales quirúrgicos 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 incluso lo suficientemente grandes como para permitir que los patógenos pasen de la mano del usuario al paciente, causando una infección.



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

Abordar el riesgo con la técnica de doble guante

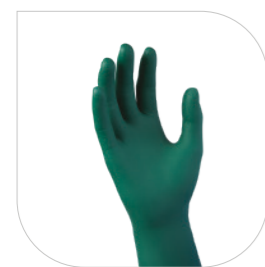
¿Cómo debería usar esta técnica?

- » 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 rápidamente.

¿Lo sabías?

- » 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 visible.



3. Perforaciones 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 todavía tienen dudas sobre ello, principalmente:

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

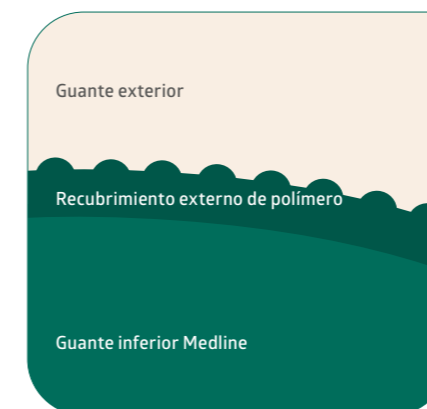
Los guantes usados para la técnica de doble guante de Medline resuelven ambos problemas y muchos más.

+ Fácilmente identificables
El color verde oscuro de los guantes interiores de Medline permite al usuario identificar claramente cuando hay una perforación en el guante exterior de color claro.

+ Menos incomodidad
Al ser más delgados que el resto de guantes quirúrgicos tradicionales, los guantes interiores de Medline no son pesados o gruesos cuando se usan, mejorando la sensibilidad y la destreza.

Adhesión con el guante exterior **+**

Fabricados con un recubrimiento especial en la parte exterior del guante, los guantes interiores de Medline se pegan al guante exterior, dando la sensación de que solo se está usando un solo guante y por lo tanto aumentando el rendimiento.



¿Qué solución propone Medline?

¿Qué guante ha sido perforado?*

El sistema de alarma y guantes interiores «Color verde por seguridad» de Medline

Permita que Medline implemente la técnica de doble guante en su hospital y también podrá beneficiarse del sistema «Color verde por seguridad».

Este sistema proporciona a los cirujanos y al resto del equipo clínico las técnicas necesarias no solo para reducir la incidencia de accidentes corto punzantes, sino también para identificar cualquier perforación en el guante exterior lo más rápido posible.

Sin ningún coste para el hospital, 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 inferior de color verde oscuro ; (Derecha) Guante perforado - técnica de doble guante utilizando dos guantes quirúrgicos color crema estándar

COLOR VERDE POR SEGURIDAD

SensiCare® PI Green MSG92xx

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



DermAssure™ Green MSG65xxI

- Fabricado con neopreno, libre de látex 100 %
- Recubrimiento externo para adherirse al guante exterior
- Sin aceleradores para reducir el riesgo dermatitis alérgica de contacto
- Grosor de la punta de los dedos de 0,20 mm



Signature Latex Green MSG55xx

- Fabricado con látex
- Recubrimiento externo para adherirse 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 gloving in protection against skin contamination. 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 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.
3. Bergeruer 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 gestor de cuenta de Medline o visite nuestra página web: es.medline.eu



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
es.medline.eu | es-atencioncliente@medline.com

FOLLOW US  

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

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

© 2020 Medline Industries, Inc. Medline es una marca comercial registrada de Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EE. UU. ML656-ES 07/2020



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

