



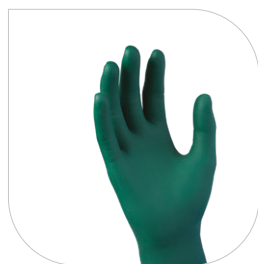
# Más del 80%

de todas las perforaciones en los guantes quirúrgicos no se detectan.<sup>1</sup>

**Cuanto más tiempo se utilicen los guantes, mayor será el riesgo de perforación.<sup>2</sup>**

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

## Técnica de doble guante:



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.



**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 en 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 en 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 en la punta de los dedos de 0,19 mm



**Para obtener más información, póngase en contacto con su delegado comercial de Medline o visite nuestra página web: [medline.eu/es](http://medline.eu/es)**

<sup>1</sup> 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. <sup>2</sup> 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.

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



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

