



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.

Envasado del doble guante: ¡por separado, mejor!



Póngase un guante interior de color oscuro.

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

Las perforaciones serán fácilmente detectables en el guante si ocurren.

¿Por qué es mejor envasar los guantes interiores por separado de los exteriores?



Personalización - La recomendación estándar es usar media talla menos para los guantes exteriores (para reducir el deslizamiento entre las capas). Sin embargo, sabemos que eso no le conviene a todo el mundo. Con los guantes envasados por separado, tiene la posibilidad de elegir la combinación que mejor le funcione. Es posible que prefiera llevar dos guantes de la misma talla o unos más grandes encima. Esa decisión es suya y nosotros le ayudaremos a encontrar la combinación perfecta de tallas.



Reducción de residuos - Cuando los guantes interiores y exteriores se envasan juntos, y en los casos en los que se rompe un guante exterior, el usuario debe abrir otro paquete con cuatro guantes (dos interiores y dos exteriores) para sustituir un guante defectuoso. En la mayoría de los casos, hay que tirar los otros tres guantes, lo que supone una gran cantidad de residuos evitables y una carga de costes adicionales.

Con esta fórmula el profesional cuenta con los mismos excelentes productos, pero con un sistema de envasado más inteligente.

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

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.

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

© 2021 Medline Industries, Inc. Medline es una marca comercial registrada de Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EE. UU. ML1165_ES 07/2021