



Oltre l'80%

di tutte le perforazioni nei guanti chirurgici non vengono rilevate.¹

Più a lungo vengono utilizzati i guanti, più alto diventa il rischio di perforazione.²

La perforazione dei guanti può portare alla trasmissione di agenti patogeni infettivi.

Tecnica del Doppio Guanto: Separati è meglio!



Indossate un sottoguanto di colore scuro.



Metteteci sopra un guanto esterno di colore chiaro per creare un contrasto netto.



Individuate facilmente se si verificano perforazioni sul guanto.

Perché è meglio che i guanti interni siano confezionati separatamente da quelli esterni?



Personalizzazione - La raccomandazione standard è di indossare mezza taglia in meno per i guanti esterni (per ridurre lo scivolamento tra gli strati). Tuttavia, sappiamo che questo non è adatto a tutti. Con i guanti confezionati separatamente, avete la possibilità di scegliere la combinazione che funziona meglio per te. Si può preferire indossare due guanti della stessa misura o guanti più grandi sopra. La decisione è vostra e noi vi aiuteremo a trovare il mix perfetto di taglie.



Riduzione degli sprechi - Quando i guanti interni ed esterni sono confezionati insieme, e nel caso in cui un guanto esterno si rompa l'utente deve aprire un'altra confezione con quattro guanti (due interni e due esterni) per sostituire un guanto difettoso. Nella maggior parte dei casi, gli altri tre guanti devono essere gettati via, il che si traduce in molto spreco evitabile ed un aumento dei costi.

in questo modo, si ottengono gli stessi ottimi prodotti, ma con una confezione più intelligente!

Per ulteriori informazioni, contattare il vostro Medline vostro rappresentante di zona o visitare il nostro sito web: www.medline.eu/it

1. Thomas, S., Agarwala, M., Mehtab, G., perforazione intraoperatoria del guanto-singolo contro doppio guanto nella protezione contro la contaminazione della pelle. Post Graduate Medical Journal. 2001; 77:458-460. Disponibile all'indirizzo: <http://pmj.bmj.com/content/77/909/458.full>. Accesso al 18 dicembre 2015. 2. Partecke, Lars Ivo, Anna-Maria Goerd, Inga Langner, Bernd Jaeger, Ojan Assadian, Claus-Dieter Heidecke, Axel Kramer e Nils-Olaf Huebner. 'Incidence of Microperforation for Surgical Gloves Depends on Duration of Wear.' Infection Control and Hospital Epidemiology 30.5 (2009): 409-14.

Ci riserviamo il diritto di correggere eventuali errori presenti in questa brochure.

© 2021 Medline Industries, Inc. Medline è un marchio registrato di Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1165_IT 08/2021