

Über 80 % aller Perforationen von OP-Handschuhen bleiben unentdeckt.¹

Je länger die Handschuhe getragen werden, desto höher ist das Risiko einer Perforation.²

Handschuh-Perforationen können zur Übertragung von infektiösen Krankheitserregern führen.

Doppelbehandschuhung, denn doppelt hält besser - auch bei der Verpackung







Ziehen Sie einen hellen äußeren Handschuh darüber an, um einen deutlichen Kontrast zu schaffen.



Perforationen in Ihrem äußeren Handschuh können Sie so leicht erkennen.

Warum ist es besser, den Unterziehandschuh getrennt vom Überziehhandschuh zu verpacken?



Anpassbarkeit – Die Standardempfehlung lautet, bei dem Überziehhandschuh eine halbe Größe kleiner zu wählen (reduziert Rutschen zwischen den Lagen). Wir wissen jedoch, dass das nicht für jede Person geeignet ist. Bei separat verpackten Handschuhen können Sie die Kombination wählen, die am besten zu Ihnen passt. So können Sie zwei Handschuhe der gleichen Größe oder größere Handschuhe als Überziehhandschuh tragen. Die Entscheidung liegt bei Ihnen und wir helfen Ihnen, die perfekte Größenkombination zu finden.



Abfallvermeidung – Werden Unterzieh- und Überziehhandschuhe gemeinsam verpackt, muss der Anwender im Falle einer Beschädigung eines Überziehhandschuhs eine neue Packung mit vier Handschuhen (zwei Unterziehhandschuhe und zwei Überziehhandschuhe) öffnen, um den beschädigten Handschuh zu ersetzen. In den meisten Fällen müssen die drei verbliebenen Handschuhe entsorgt werden. Das bedeutet viel vermeidbaren Abfall und hohen Kostendruck.

Mit dieser Änderung erhalten Sie die gleichen hochwertigen Produkte in einer intelligenteren Verpackung.

Weitere Informationen können Sie bei Ihrem Medline Außendienstmitarbeiter erhalten. Sie können auch unsere Website besuchen: www.medline.eu/de

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. Verfügbar unter: http://pmj.bmj.com/content/77/909/458.full. Abgerufen am 18. Dezember 2015. 2. Partecke, Lars Ivo, Anna-Maria Gört, Inga Langner, Bernd Jäger, Ojan Assadian, Claus-Dieter Heidecke, Axel Kramer und Nils-Olaf Hübner. 'Incidence of Microperforation for Surgical Gloves Depends on Duration of Wear.' Infection Control and Hospital Epidemiology 30.5 (2009): 409-14.