



Plus de 80 %

de toutes les perforations des gants chirurgicaux ne sont pas détectées.¹

Plus les gants sont utilisés longtemps, plus le risque de perforation est élevé.²

Les perforations des gants peuvent entraîner la transmission de pathogènes infectieux.

Le double gantage : séparer pour mieux protéger !



Enfilez un sous-gant de couleur foncée.



Enfilez un gant extérieur de couleur claire par-dessus pour créer un contraste net.



Repérez facilement les perforations de votre gant, le cas échéant.

Pourquoi est-il préférable d'emballer les gants intérieurs et extérieurs séparément ?



Personnalisation - La recommandation standard est de porter une demi-taille de moins pour les gants extérieurs (afin de réduire tout risque de glissement entre les couches). Toutefois, nous savons que cela ne convient pas à tout le monde. En emballant les gants séparément, vous avez la possibilité de choisir la combinaison qui vous convient le mieux. Vous pouvez préférer porter deux gants de la même taille ou des gants plus grands par-dessus. Cette décision vous appartient et nous vous aiderons à trouver la combinaison de tailles idéale.



Réduction des déchets - Lorsque les gants intérieurs et extérieurs sont emballés ensemble, et dans le cas où un gant extérieur se déchire, l'utilisateur doit ouvrir un autre emballage contenant quatre gants (deux intérieurs et deux extérieurs) pour remplacer un seul gant défectueux. Dans la plupart des cas, les trois autres gants doivent être jetés. Les emballages séparés permettraient ainsi d'éviter beaucoup de ces déchets, ainsi que des coûts supplémentaires.

Grâce à ce changement, vous bénéficiez des mêmes produits d'excellence, dans un emballage plus intelligent !

Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre responsable commercial Medline ou consultez notre site Web : www.medline.eu/fr

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 sur : <http://pmj.bmj.com/content/77/909/458.full>. Consulté le 18 décembre 2015. 2. Partecke, Lars Ivo, Anna-Maria Goerdts, 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.

Nous nous réservons le droit de corriger les erreurs qui peuvent se produire dans cette brochure.

© 2021 Medline Industries, LP. Medline est une marque déposée de Medline Industries LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML1165_FR 12/2021