



**Sécurité et  
performance**



# Risques de perforation des gants

Le risque d'exposition à des agents pathogènes transmis par le sang est l'une des principales préoccupations des chirurgiens et du personnel chirurgical. Les perforations des gants chirurgicaux, souvent invisibles à l'œil nu, restent malgré tout assez larges pour laisser passer des agents pathogènes entre le porteur des gants et le patient, entraînant alors une infection.



## Plus de 80 %

de toutes les perforations des gants chirurgicaux ne sont pas détectées.<sup>1</sup>

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

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

## Ce risque peut être réduit grâce à la technique du double gantage

### Pourquoi devriez-vous avoir recours à cette méthode ?

- L'utilisation de 2 gants chirurgicaux réduit le risque d'accidents dus à des instruments tranchants, ce qui réduit également le risque de contamination croisée entre le professionnel de santé et le patient.
- De plus, cette technique permet de détecter plus tôt les microperforations sur le gant extérieur.

### Le saviez-vous ?

- La méthode du double gantage permet de réduire jusqu'à 87 % le risque d'exposition au sang et aux fluides corporels en cas de perforation du gant extérieur.<sup>3</sup>
- Lors d'une étude menée sur 582 porteurs de gants ayant utilisé la technique du double gantage, plus des 3/4 (77 %) ont été en mesure de détecter des perforations dans leurs gants.<sup>4</sup>

### Comment appliquer cette technique ?



1. Enfilez un sous-gant de couleur foncée.



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



3. 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 !



# Un effet seconde peau

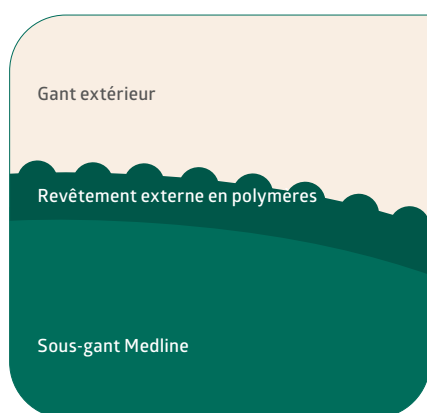
Malgré l'efficacité prouvée du système de double gantage, des doutes subsistent chez certains chirurgiens et membres du personnel de santé, notamment :

- 1) Le mouvement entre le gant extérieur et le sous-gant, pouvant causer des problèmes de contrôle et de prise en main
- 2) Moins de sensibilité et de dextérité, car un deuxième gant peut être encombrant.

Les gants utilisés pour la méthode du double gantage de Medline résolvent cependant ces deux problèmes, ainsi que beaucoup d'autres.

## Adhérence avec le gant extérieur

Fabriqués avec un revêtement spécial sur l'extérieur du gant, les sous-gants Medline adhèrent au gant extérieur, donnant la sensation de ne porter qu'un seul gant et améliorant ainsi les performances.



## + Une identification rapide.

La couleur vert foncé des sous-gants Medline permet une identification rapide de la perforation sur le gant extérieur de couleur plus claire.

## + Une épaisseur moins importante.

Étant plus fins que d'autres gants chirurgicaux traditionnels, les gants Medline ne gênent pas par leur épaisseur quand ils sont utilisés en sous-gant. Ainsi, vous gardez toute votre sensibilité et dextérité.



# Que propose Medline ?

Quel gant  
a été  
perforé ?\*

## Le système d'alerte « See Green for Safety » et les sous-gants de Medline

Vous aussi, adoptez le système de double gantage Medline dans votre hôpital et laissez-vous guider par son concept de sécurité « See Green for Safety ».

Ce système propose aux chirurgiens et autres professionnels de santé un moyen de réduire le taux de perforation et identifier ces perforations le plus tôt possible.

Sans frais supplémentaires pour l'établissement de santé, Medline fournit l'équivalent d'une journée de sous-gants, tels que les gants SensiCare PI Green à l'Aloe Vera.

Le système « See Green for Safety » est un excellent moyen de former le personnel de santé à la réduction de la contamination croisée et de l'exposition aux agents pathogènes transmissibles par le sang.

\*Les deux.

(Gauche) Gant perforé – technique de double gantage avec sous-gant vert foncé | (Droite) Gant perforé – technique de double gantage avec deux gants chirurgicaux standard de couleur crème



### SensiCare® PI Green MSG92xx

- Fabriqués en polyisoprène ISOLEX, 100 % sans latex
- Revêtement externe adapté au gant extérieur
- Revêtement interne à l'aloë vera
- Épaisseur de 0,21 mm en bout de doigt

### DermAssure™ Green MSG65xx

- Fabriqués en néoprène, 100 % sans latex
- Revêtement externe adapté au gant extérieur
- Sans accélérateur chimique afin de réduire le risque de dermatite de contact allergique
- Épaisseur de 0,19 mm en bout de doigt

### Signature Latex Green MSG55xx

- Fabriqués en latex
- Revêtement externe adapté au gant extérieur
- Revêtement interne à l'aloë vera
- Épaisseur de 0,19 mm en bout de doigt



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 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.  
3. Berguer R & Heller PJ. Preventing sharps injuries in the operating room. Journal of the American College of Surgeons. 2004; (199):3:462-467.  
4. Guterl, Gail. The Powerful Case for Double Gloving. Outpatient Surgery Magazine. September 2013. Disponible sur : <http://www.outpatientsurgery.net/surgical-facility-administration/personal-safety/the-powerful-case-for-double-gloving--10-13&pg=2>. Consulté le 17 décembre 2015.

Pour plus d'informations, merci de contacter votre responsable commercial Medline ou consultez notre site Web : [www.medline.eu/fr](http://www.medline.eu/fr)



**Medline International France SAS**  
2 Rue Rene Caudron  
Batiment 13F  
Parc D Affaires le Val Saint Quentin  
78960 Voisins-le-Bretonneux  
France  
Tel: +33 1 30 05 34 34  
[www.medline.eu/fr](http://www.medline.eu/fr)  
[fr-customerservice@medline.com](mailto:fr-customerservice@medline.com)

**Medline International Belgium BV**  
Legal seat: Place Marcel Broodthaers 8  
1060 Saint-Gilles  
Commercial address: Culliganlaan 2G  
1831 Diegem (Machelen)  
Belgique  
Tel: +32 2 808 74 93  
[www.medline.eu/be](http://www.medline.eu/be)  
[be-customerservice@medline.com](mailto:be-customerservice@medline.com)

**Medline International Switzerland Sàrl**  
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associés SA  
1204 Genève  
Suisse  
Tel. +41 848 244 433  
[www.medline.eu/ch](http://www.medline.eu/ch)  
[ch-customerservice@medline.com](mailto:ch-customerservice@medline.com)

FOLLOW US  

Les gants de chirurgie stériles sont des équipements médicaux de classe IIa destinés à être utilisés par les professionnels de la santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et les précautions à respecter sur l'étiquette correspondante.



Medline International France SAS  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, France



Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur pouvant se présenter dans cette brochure.

© 2024 Medline Industries, LP. Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML656\_FR 02/2024.