

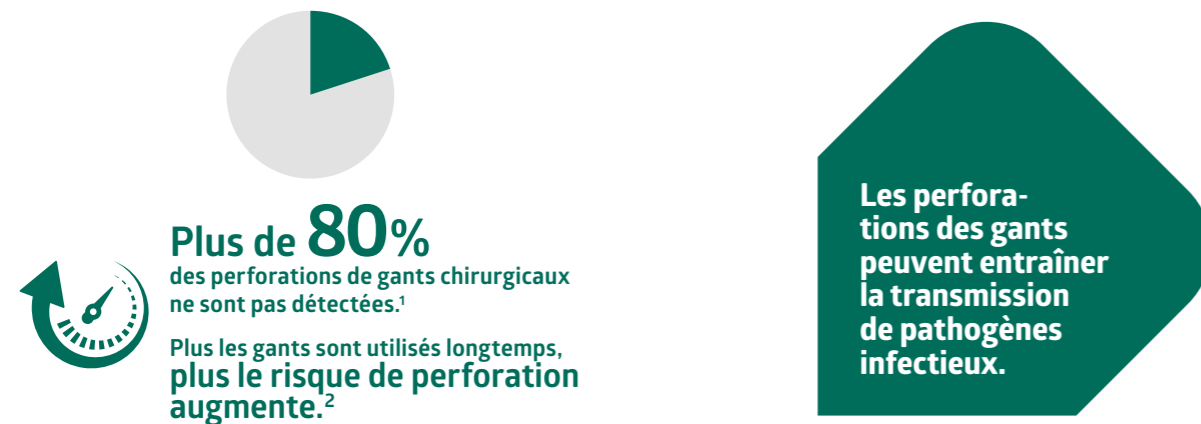


**Sécurité et
performance**



Risques de perforation des gants

Le risque d'exposition aux agents pathogènes transmissibles 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.



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

Pourquoi devriez-vous avoir recours à cette technique ?

- » 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.³
- » Lors d'une étude menée sur 582 porteurs de gants ayant utilisé la technique du double gantage, plus des ¾ (77 %) ont été en mesure de détecter des perforations dans leurs gants.⁴

Comment appliquer cette technique ?



1. Enfilez un sous-gant de couleur foncée.



2. Passez un gant extérieur de couleur claire par-dessus pour créer un effet de contraste.



3. Repérez aisément les perforations dans votre gant, le cas échéant.

Deux gants conçus pour ne faire qu'un

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

- 1) en raison des mouvements entre le gant extérieur et le sous-gant, qui pourraient éventuellement entraîner des problèmes de contrôle et d'adhérence;
- 2) une perte de sensibilité, de dextérité et de maniabilité en raison de la présence d'un second gant.

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

+ Identification aisée

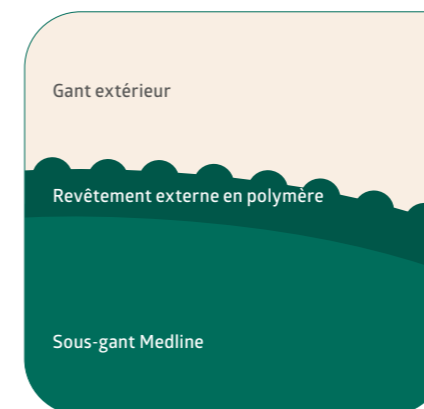
La couleur vert foncé des sous-gants Medline permet à leur utilisateur de repérer facilement d'éventuelles perforations du gant extérieur de couleur plus claire.

+ Encombrement réduit

Étant plus fins que les autres gants chirurgicaux traditionnels, les sous-gants Medline ne semblent ni encombrants ni épais lors de leur utilisation, pour plus de sensibilité et de dextérité.

+ Adhérence au gant extérieur

Grâce à leur revêtement extérieur spécial, les sous-gants Medline adhèrent parfaitement au gant extérieur, donnant ainsi l'impression de ne porter qu'un seul gant et d'améliorer les performances.



Que propose Medline ?

Quel gant
a été
perforé ?*

Le système d'alerte « See Green for Safety » et les sous-gants 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 des techniques pour non seulement réduire le taux de perforations détectées, mais également 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'aloë 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 au bout des doigts



DermAssure™ Green MSG65xxI

- 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 0,20 mm au bout des doigts



Signature Latex Green MSG55xx

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



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. Berger 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/thepowerful-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



Medline International France SAS
Le Val St-Quentin
2 Rue René Caudron
Bâtiment 13F
78960 Voisins-le-Bretonneux
France
Tel: +33 1 30 05 34 00
Fax: +33 1 30 05 34 43
www.medline.eu/fr
fr-customerservice@medline.com

Medline International Belgium SPRL
Pegasuslaan 5
B-1831 Diegem
Belgique
Tel: +32 2 808 7493
Fax: +32 2 808 7495
www.medline.eu/fr
be-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle
1204 Genève
Suisse
Tel: +41 848 244 433
Fax: +41 848 244 100
www.medline.eu/fr
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.

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

© 2020 Medline Industries, Inc. Medline est une marque déposée de Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML656-FR 01/2020.

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

 2797 BSI