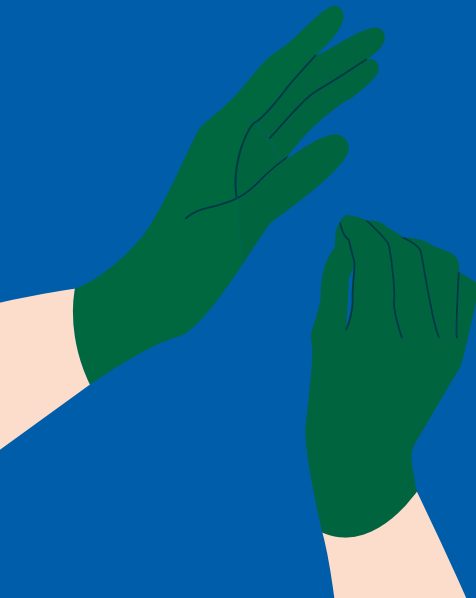


# Pourquoi adopter les gants sans latex ?



## Les faits

**Les hôpitaux sont sous pression.** Les établissements accordent désormais la priorité à la gestion des coûts et des ressources humaines, en raison de la pénurie de personnel et de l'augmentation des dépenses associée à la COVID-19.<sup>1</sup>

**Les gants, et tout particulièrement ceux en latex, font partie des produits les plus utilisés** et représentent un pourcentage significatif des dépenses de santé en Europe.

**Les responsables des blocs opératoires négligent souvent les coûts qui se cachent derrière l'utilisation de gants à base de latex**, et qui sont imputables aux effets néfastes pour le personnel et les patients.

**Les professionnels de la santé ont depuis toujours privilégié les gants en latex**, mais ils se familiarisent de plus en plus avec les nouvelles générations de gants synthétiques qui, en plus d'offrir des niveaux de performances similaires, ne causent pas de réactions allergiques.

## Aperçu des réactions associées au latex

L'approche « latex-safe » est considérée comme une réponse adéquate pour la prévention des problèmes associés au latex. Elle consiste à utiliser des gants en latex hypoallergéniques, non poudrés ou très peu, tout en éliminant la fécule de maïs. Cependant, cela n'élimine pas la véritable source de l'allergène.<sup>3</sup> Comme le montrent les chiffres actuels en Europe, l'utilisation de gants en latex ne permet pas de garantir une totale sécurité.



Environ 19 millions de personnes en Europe (4,3 % de la population) sont allergiques au latex.<sup>2</sup>



L'allergie au latex et la sensibilité au latex concernent respectivement 9,7 % (~350 000) et 12,4 % (~450 000) des professionnels de santé en Europe.<sup>5</sup>



30,4 % des patients subissant plusieurs interventions chirurgicales développent une sensibilité au latex, parmi lesquels 7,2% souffrent même d'une allergie au latex.<sup>2</sup>

# Les coûts associés à l'utilisation de gants en latex

Malgré un coût d'achat initial et d'utilisation peu élevé, les gants en latex sont associés à des coûts dissimulés, directs et indirects, sans oublier ceux qui ne peuvent être chiffrés.

## Directs

- Allocation d'invalidité pour allergie au latex (professionnels de la santé)
- Allocation pour événement unique d'allergie au latex (professionnels de la santé)
- Allocation pour allergie au latex en cas d'incapacité/décès (patients)
- Coûts de lutte contre l'allergie au latex (professionnels de la santé)
- Soins médicaux associés au latex
- Remplacement en cas d'arrêt maladie
- Annulation ou report des interventions chirurgicales des patients sensibles
- Remplacement du stock de latex

## Indirects

- Tests de diagnostic pour déterminer la sensibilité
- Formation du personnel en interne
- Temps nécessaire au développement de politiques et procédures

## Impossibles à chiffrer

- Diminution de la productivité du personnel
- Diminution de la qualité des interventions
- Satisfaction des patients et des professionnels
- Performances du service, en termes d'arrêt maladie



## Les points-clés pour une transition harmonieuse

De nombreuses organisations de santé ont entamé une transition réussie et encadrée vers les gants sans latex. Tous leurs plans de transition s'organisent en quatre éléments-clés :



Des programmes clairement définis et disposant de ressources suffisantes.



Le soutien des leaders d'opinion et de l'équipe de direction.



Des parrains disponibles pour les aider dans cette transition.



Un partenariat fiable avec un fournisseur flexible, fiable et expérimenté.

Chez Medline, des équipes locales expérimentées et dévouées sont disponibles pour aider votre organisation à effectuer une transition efficace et harmonieuse vers une solution plus durable : nos gants chirurgicaux sans latex haute qualité.

## Calculateur de coûts cachés de Medline

Aidez les acheteurs à estimer les coûts potentiels des gants chirurgicaux en latex et les économies possibles grâce aux options sans latex.

Scannez le QR code pour en savoir plus.



## Fabriqués dans une usine certifiée WRAP



Medline promeut et respecte le droit du travail et les droits de l'Homme. Scannez le code QR pour plus d'informations.



**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 Sarl**  
1 Place de Longemalle, c/o  
MN & Associes 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  

### Références :

<sup>1</sup> Association des infirmières bavaroises, (2022,12,10). Extrait de <https://www.vdph-bayern.de/pflexit-bedroht-pflegerische-versorgungssicherheit/>

<sup>2</sup> Nucera, E., Aruanno, A., Rizzi, A., & Centrone, M. (2020). Latex Allergy: Current Status and Future Perspectives. *Journal of Asthma and Allergy*, 385-398.

<sup>3</sup> Phaswana, S. M., & Naidoo, S. (2013). The prevalence of latex sensitisation and allergy and associated risk factors among healthcare workers using hypoallergenic latex gloves at King Edward VIII Hospital, KwaZulu-Natal South Africa: a cross-sectional study. *BMJ Open*.

<sup>4</sup> Wharton, K. R., Thomas, J., & Henderson, P. (2016). Can converting to synthetic surgical gloves lower hospital operating room costs? *Alta Bates Summit Medical Center*.

<sup>5</sup> Wu, M., & Liu, J. (2016). Current prevalence rate of latex allergy: Why it remains a problem? *Journal of Occupational Health*, 138-144.

Nous nous réservons le droit de corriger toutes les erreurs susceptibles d'apparaître dans cette brochure.

© 2024 Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML1353\_FR 03/2024