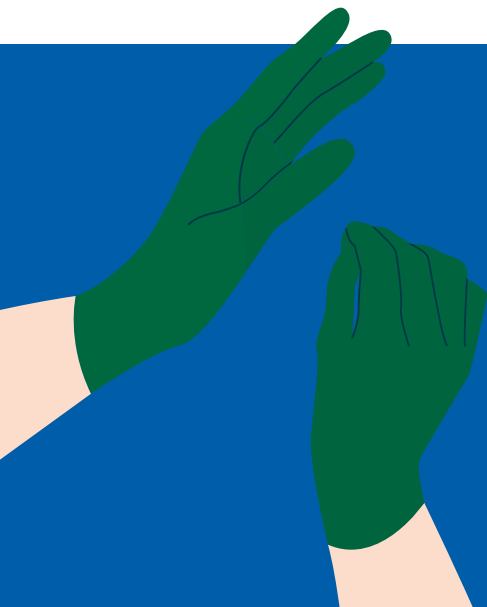


# I vantaggi del passaggio ai guanti senza lattice



## Lo status quo

Gli ospedali sono sotto pressione. Le strutture ora danno priorità ai costi e alla gestione delle risorse umane, a causa delle spese più elevate legate al COVID-19 e della carenza di personale.<sup>1</sup>

I guanti, soprattutto quelli in lattice, sono tra i prodotti più utilizzati e rappresentano una percentuale significativa delle spese nelle strutture sanitarie in Europa.

I responsabili delle sale operatorie spesso trascurano i costi nascosti della scelta di guanti in lattice, in relazione alla riduzione degli effetti negativi sul personale e sui pazienti.

Gli operatori sanitari hanno storicamente preferito i guanti in lattice, ma sono sempre più consapevoli delle nuove generazioni di guanti sintetici con prestazioni simili e che non causano reazioni allergiche.

## Reazioni correlate al lattice - Una panoramica

L'approccio "latex-safe" è stato considerato una risposta adeguata alla prevenzione dei problemi legati al lattice. Si tratta di utilizzare guanti in lattice ipoallergenici a basso contenuto di polvere e senza polvere, eliminando la polvere di amido di mais. Tuttavia, questo non elimina la vera fonte dell'allergene.<sup>3</sup> Come dimostrano le cifre attuali in Europa, l'uso di guanti di lattice non è efficace per garantire la completa sicurezza.



Circa 19 milioni di persone (4,3% della popolazione) in Europa sono allergiche al lattice.<sup>2</sup>



L'allergia al lattice e la sensibilizzazione indotta dal lattice colpiscono rispettivamente il 9,7% (~350.000) e il 12,4% (~450.000) degli operatori sanitari in Europa.<sup>5</sup>



Il 30,4% dei pazienti sottoposti a interventi chirurgici multipli sviluppa una sensibilizzazione indotta dal lattice e il 7,2% soffre di allergia al lattice.<sup>2</sup>

## Costi associati all'uso di guanti in lattice

Nonostante il minor costo iniziale dell'acquisto e dell'uso dei guanti in lattice, esistono costi diretti e indiretti nascosti, oltre a quelli non calcolabili.

### Diretto

- Indennità di invalidità per allergia al lattice (HCW)
- Risarcimento per singolo evento di allergia al lattice (personale sanitario)
- Indennità per allergia al lattice in caso di invalidità/morte (Pazienti)
- Costi di difesa dall'allergia al lattice (personale sanitario)
- Assistenza medica legata al lattice
- Sostituzione del congedo per malattia
- Intervento chirurgico annullato o ritardato per i pazienti sensibili al lattice
- Sostituzione della fornitura di lattice

### Indiretto

- Test diagnostici per determinare la sensibilità
- Formazione sui prodotti forniti
- Tempo per lo sviluppo di politiche e procedure

### Incalcolabile

- Crescita della produttività del personale del 2 - 8%
- Diminuzione della qualità della procedura
- Soddisfazione dei pazienti e dei lavoratori
- Prestazioni del personale, per quanto riguarda le assenze per malattia



## Punti chiave per un passaggio senza problemi

Molte organizzazioni sanitarie hanno intrapreso una conversione ben gestita e di successo ai guanti senza lattice. Tutti i loro piani di conversione hanno quattro elementi chiave:



Piani chiaramente definiti e dotati di risorse adeguate



Sostegno da parte dei principali opinion leader e del team di leadership



Campioni disponibili a supportare la conversione



Una partnership affidabile con un fornitore flessibile, fidato ed esperto.

Medline mette a disposizione team locali dedicati e competenti per supportare la vostra organizzazione nella conversione efficace e senza problemi a una soluzione più sicura e sostenibile: i nostri guanti chirurgici senza lattice di alta qualità.

## Sistema di Calcolo Medline dei Costi Nascosti

Aiutare gli operatori sanitari a stimare i costi potenziali dei guanti chirurgici in lattice e i possibili risparmi derivanti da opzioni prive di lattice. Scansionate il codice QR per saperne di più.



## Stabilimento certificato WRAP.



Medline promuove e rispetta i diritti umani e del lavoro. Scansionate il codice QR o cliccate sul link per saperne di più.



[medline.com/capabilities/ppe-gloves-surgical/ethical-sourcing/](https://www.medline.com/capabilities/ppe-gloves-surgical/ethical-sourcing/)



**Medline International Italy s.r.l. Unipersonale**  
Piazzale della Resistenza 3  
50018 Scandicci  
Firenze  
Italia  
Tel.: +39 55 776 65 11

[www.medline.eu/it](http://www.medline.eu/it)  
[it-customerservice@medline.com](mailto:it-customerservice@medline.com)

**Medline International Switzerland Sàrl**  
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associates SA  
1204 Ginevra  
Svizzera  
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  

### Riferimenti:

<sup>1</sup> Associazione degli infermieri della Baviera, (2022,12,10). Recuperato da <https://www.vdpb-bayern.de/pflexit-bedroht-pflegerische-versorgungssicherheit/>

<sup>2</sup> Nucera, E., Aruanno, A., Rizzi, A., & Centrone, M. (2020). Allergia al lattice SITUAZIONE ATTUALE, PIANI E OBIETTIVI FUTURI Journal of Asthma and Allergy , 385-398.

<sup>3</sup> Phaswana, S. M., & Naidoo, S. (2013). La prevalenza della sensibilizzazione e dell'allergia al lattice e i fattori di rischio associati tra gli operatori sanitari che utilizzano guanti in lattice ipoallergenici presso il King Edward VIII Hospital, KwaZulu-Natal South Africa: uno studio trasversale. BMJ Open.

<sup>4</sup> Wharton, K. R., Thomas, J. e Henderson, P. (2016). La conversione ai guanti chirurgici sintetici può ridurre i costi delle sale operatorie degli ospedali? Centro medico Alta Bates Summit.

<sup>5</sup> Wu, M., & Liu, J. (2016). Tasso di prevalenza attuale dell'allergia al lattice: Perché rimane un problema? Journal of Occupational Health, 138-144.