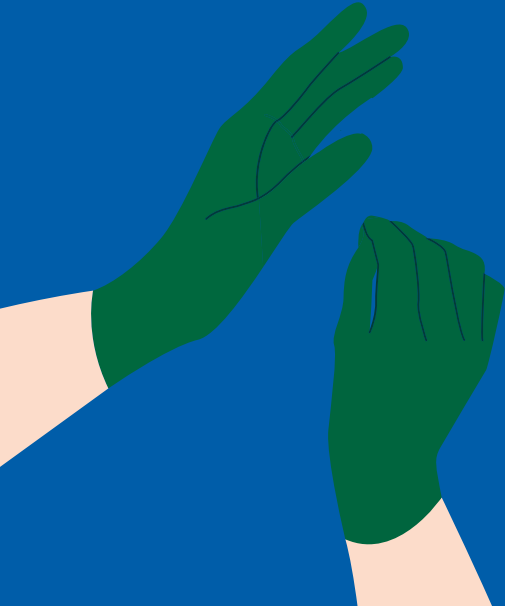


De voordelen van overstappen op Latexvrije Handschoenen



De status quo

Ziekenhuizen staan onder druk. Instellingen geven prioriteit aan kosten- en personeelsbeheer vanwege hogere uitgaven en personeelstekort.¹

Handschoenen, vooral op latexbasis, behoren tot de meest gebruikte producten en vertegenwoordigen een aanzienlijk percentage van de uitgaven in zorginstellingen in Europa.

OK managers zien vaak de verborgen kosten van latex handschoenen over het hoofd, aangezien deze betrekking hebben op het verminderen van de nadelige gevolgen voor personeel en patiënten.

Gezondheidszorg medewerkers hebben van oudsher de voorkeur gegeven aan latexhandschoenen, maar ze worden zich steeds meer bewust van nieuwe generaties synthetische handschoenen met vergelijkbare prestatieniveaus die geen allergische reacties veroorzaken.

Latexgerelateerde reacties - een overzicht

De 'latex-safe' benadering wordt beschouwd als een geschikt antwoord op het voorkomen van latexgerelateerde problemen. Het gaat dan om het gebruik van hypoallergene latex handschoenen, met weinig of geen poeder, en het niet meer gebruiken van maïszetmeelpoeder. Dit neemt echter niet de ware bron van het allergeen weg.³ Zoals de huidige cijfers in Europa laten zien, is het gebruik van latexhandschoenen niet effectief om volledige veiligheid te garanderen.



Ongeveer 19 miljoen mensen (4,3% van de bevolking) in Europa zijn allergisch voor latex.²



Op latex gebaseerde allergie en latex-geïnduceerde sensibilisatie treft respectievelijk 9,7% (~350.000) en 12,4% (~450.000) van zorgmedewerkers in Europa.⁵



30,4% van de patiënten die meerdere operaties ondergaan, ontwikkelen door latex geïnduceerde sensibilisatie, terwijl 7,2% lijdt aan latexallergie.²

Kosten geassocieerd met het gebruik van latex handschoenen

Ondanks de lagere initiële kosten van aanschaf en gebruik van latexhandschoenen, zijn er verborgen directe en indirecte kosten, evenals kosten die niet kunnen worden berekend.

Direct

- Latex allergie arbeidsongeschiktheidscompensatie
- Latex allergie eenmalige compensatie
- Latex allergie compensatie in het geval van invaliditeit/overlijden (patiënten)
- Verdedigingskosten voor latexallergie
- Latexgerelateerde medische zorg
- Vervanging tijdens ziekteverzuim
- Geannuleerde of vertraagde operaties voor latexgevoelige patiënten
- Vervanging van latexvoorraad

Indirect

- Diagnostische testen om de gevoeligheid te bepalen
- Bijscholing voor personeel
- Tijd voor het ontwikkelen van beleid en procedures

Onberekenbaar

- Minder productiviteit van medewerkers
- Verminderde kwaliteit van procedures
- Tevredenheid van patiënten en medewerkers
- Prestaties op de afdeling, ten aanzien van ziekteverzuim



Kernpunten voor een soepele overstap

Veel organisaties in de gezondheidszorg hebben inmiddels een goed beheerde en succesvolle overstap naar latexvrije handschoenen uitgevoerd. Al hun conversieplannen hebben vier belangrijke elementen:



Duidelijk omschreven plannen met voldoende middelen



Ondersteuning door opinieleiders en het management team



Voorstanders beschikbaar om te ondersteunen bij de conversie



Een betrouwbare samenwerking met een flexibele, vertrouwde en ervaren leverancier.

Bij Medline zijn er toegewijde en goed geïnformeerde lokale teams beschikbaar om uw organisatie te ondersteunen bij het bereiken van een effectieve en soepele overstap naar een veiligere en duurzamere oplossing: onze hoogwaardige latexvrije chirurgische handschoenen.

Medline Verborgen Kosten Rekentool

Help zorgverleners bij het inschatten van de mogelijke kosten van latex-operatiehandschoenen en mogelijke besparingen door latexvrije opties.

Scan de QR-code voor meer informatie.



Gemaakt in een WRAP-gecertificeerde fabriek



Medline promoot en respecteert arbeids- en mensenrechten. Scan de QR code voor meer informatie.



Medline International B.V.
Nieuwe Stationsstraat 10
6811 KS Arnhem
Nederland
Tel: +31 88 00 11 900

www.medline.eu/nl
netherlands@medline.com

Medline International Netherlands B.V.
Nieuwe Stationsstraat 10
6811 KS Arnhem
Nederland
Tel: +31 88 00 11 900

www.medline.eu/nl
nl-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

Referenties:

¹ Association of nurses in Bavaria, (2022,12,10). Opgehaald op <https://www.vdpb-bayern.de/pflexit-bedroht-pflegerische-versorgungssicherheit/>

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

³ 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*.

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

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

We behouden ons het recht voor eventuele fouten in deze brochure te verbeteren.

© 2023 Medline is een geregistreerd handelsmerk van Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1353_NL 11/2023