



**Veiligheid en
prestaties**



Risico op gaatjes in de handschoen

Het risico van blootstelling aan ziekteverwekkers die via bloed worden overgedragen, is één van de grootste zorgen van chirurgen en chirurgisch personeel. Gaatjes in chirurgische handschoenen, die vaak niet zichtbaar zijn voor het menselijk oog, zijn meestal nog steeds groot genoeg om ziekteverwekkers van de handschoendragers naar de patiënt te laten gaan en een infectie te veroorzaken.



Meer dan 80%

van alle gaatjes in chirurgische handschoenen worden niet opgemerkt.¹

Hoe langer de handschoenen gebruikt worden, hoe hoger het risico op gaatjes wordt.²

Gaatjes in handschoenen kunnen leiden tot de overdracht van ziekteverwekkers.

Dit risico aanpakken met de dubbele handschoenmethode

Waarom zou u deze techniek moeten gebruiken?

- Het gebruik van 2 chirurgische handschoenen vermindert het risico op ongevallen met scherpe voorwerpen, waardoor het risico op kruisbesmetting tussen de zorgverlener en de patiënt wordt verminderd.
- Bovendien helpt deze techniek microperforaties in de buitenlaag eerder op te sporen.

Wist u dat?

- De dubbele handschoenmethode kan het risico op blootstelling aan bloed en lichaamsvloeistoffen tot 87% verminderen als de buitenhandschoen geperforeerd is.³
- In een onderzoek onder 582 handschoendragers die de dubbele handschoenmethode gebruiken, kon 3/4 (77%) gaatjes in de handschoen opmerken.⁴

Hoe gebruikt u deze techniek?



1. Trek een paar donkere onderhandschoenen aan.

2. Trek daar overheen een paar lichte handschoenen aan voor het contrast.

3. Merk gaatjes eenvoudig op als ze ontstaan.

Waarom is het beter om onderhandschoenen en buitenhandschoenen apart te verpakken?



Flexibiliteit - De standaard aanbeveling is om de buitenhandschoenen een halve maat kleiner te dragen (om wrijving tussen de lagen te voorkomen). We weten echter dat dit niet voor iedereen goed werkt. Met apart verpakte handschoenen kunt u altijd de combinatie kiezen die het beste bij u past. Mogelijk wilt u twee paar handschoenen in dezelfde maat dragen, of een grotere maat buitenhandschoen. De keuze is aan u en wij helpen u om de perfecte combinatie maten te vinden.



Afvalvermindering - Wanneer binnen- en buitenhandschoenen samen zijn verpakt, en in gevallen waarin een buitenhandschoen gaatjes krijgt, moet de gebruiker een andere verpakking openen met vier handschoenen (twee binnen- en twee buitenhandschoenen) om één beschadigde handschoen te vervangen. In de meeste gevallen worden de overige drie handschoenen weggegooid, wat zorgt voor extra afval dat voorkomen had kunnen worden en extra kosten.

Met deze wijziging krijgt u dezelfde geweldige producten, met een slimmere verpakking!

Samenwerken alsof het één handschoen is

Ondanks de bewezen effectiviteit van het systeem met dubbele handschoenen, hebben sommige chirurgen en zorgverleners er nog steeds hun twijfels over, namelijk:

- 1) De beweging tussen de buitenhandschoen en de onderhandschoen, wat mogelijk controle- en gripproblemen kan veroorzaken
- 2) Minder gevoeligheid en behendigheid, omdat een tweede handschoen omslachtig kan zijn.

De handschoenen die worden gebruikt voor de methode van het dragen van dubbele handschoenen van Medline lossen beide en vele andere problemen op.

+ Gemakkelijk te herkennen

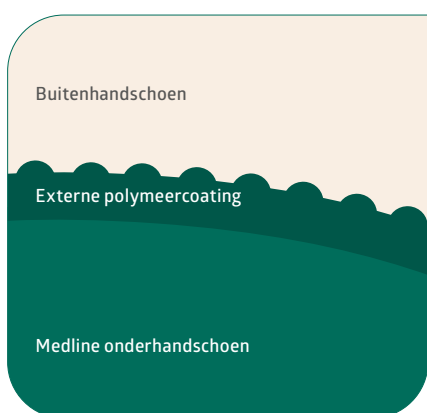
Dankzij de donkergroene kleur van de Medline onderhandschoenen kan de drager gemakkelijk zien wanneer er een gaatje is in de lichtgekleurde buitenhandschoen.

+ Minder omslachtig

Omdat ze dunner zijn dan andere traditionele chirurgische handschoenen, voelen de Medline onderhandschoenen bij gebruik niet volumineus of dik aan, wat de gevoeligheid en behendigheid verbetert.

+ Hechting met de buitenhandschoen

Vervaardigd met een speciale coating aan de buitenkant van de handschoen, hechten Medline onderhandschoenen aan de buitenhandschoen, waardoor het idee wordt gegeven dat er maar één handschoen wordt gedragen, waardoor de prestaties verbeteren.



Wat stelt Medline voor?

Welke handschoenen bevat gaatjes?*

Medline's 'Zie groen voor veiligheid' notificatiesysteem en onderhandschoenen

Laat Medline het dubbele handschoenen systeem in uw ziekenhuis implementeren en 'zie groen voor veiligheid'.

Dit systeem biedt artsen en andere zorgverleners technieken die nodig zijn om niet alleen de kans op gaatjes in de onderhandschoen te verminderen, maar ook om gaatjes in de buitenste handschoen zo snel mogelijk op te merken.

Medline zal, zonder kosten voor de zorginstelling, genoeg onderhandschoenen voor een dag leveren, bijvoorbeeld de SensiCare PI Green handschoenen met aloë vera.

Het 'Zie groen voor veiligheid' systeem is een goede manier om zorgverleners te leren hoe ze kruisbesmetting en blootstelling aan ziekteverwekkers door bloed kunnen verminderen.

**Beide hebben gaatjes.*

(Links) Handschoenen met gaatjes - dubbele handschoenen techniek met een donkergroene onderhandschoen | (Rechts) Handschoenen met gaatjes - dubbele handschoenen techniek met twee standaard crème kleurige chirurgische handschoenen



SensiCare® PI Green MSG92xx

- Gemaakt van Isolex polyisopreen, 100% latexvrij
- Externe coating zodat de buitenhandschoen beter past
- Interne aloë vera coating
- 0,21 mm vingertopdikte

DermAssure™ Green MSG65xx

- Gemaakt van neopreen, 100% latexvrij
- Externe coating zodat de buitenhandschoen beter past
- Vrij van versnellers om het risico op allergische contacteczeem te verminderen
- 0,19 mm vingertopdikte

Signature Latex Green MSG55xx

- Gemaakt van latex
- Externe coating zodat de buitenhandschoen beter past
- Interne aloë vera coating
- 0,19 mm vingertopdikte



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. Available at: <http://pmj.bmj.com/content/77/909/458.full>. Bekeken op 18 december 2015.
2. Partecke, Lars Ivo, Anna-Maria Goerdt, 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. Bergerer 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. Verkrijgbaar op: <http://www.outpatientsurgery.net/surgical-facility-administration/personal-safety/thepowerful-case-for-double-gloving-10-138pg-2>. Bekeken op 17 december 2015.

Neem voor meer informatie contact op met uw Medline accountmanager, of bezoek onze website: www.medline.eu/nl



Medline International B.V.
Nieuwe Stationsstraat 10
6811 KS Arnhem
Nederland
Tel: +31 88 00 11900

Medline International Netherlands B.V.
Nieuwe Stationsstraat 10
6811 KS Arnhem
Nederland
Tel: +31 88 00 11900

FOLLOW US  

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

www.medline.eu/nl
nl-customer-service@medline.com

Deze handschoenen zijn klasse IIa steriele medische hulpmiddelen bedoeld om gebruikt te worden door zorgprofessionals. Lees voor gebruik de instructies en voorzorgsmaatregelen op de verpakking.



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



We behouden ons het recht voor om eventuele fouten die in deze brochure kunnen voorkomen te corrigeren.

© 2024 Medline Industries, LP. Medline is een geregistreerd handelsmerk van Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML656_NL 01/2024.