

Chirurgische handschoenen

Een uitgebreide gids



**Assortiment
Ondersteuning
Oplossingen**

Waarom Medline chirurgische handschoenen?

Meer dan een handschoenenfabrikant

Voor ziekenhuizen over de hele wereld is het beheersen van de kosten en het bieden van veilige, hoogwaardige gezondheidszorg een steeds grotere uitdaging geworden.

Als één van 's werelds grootste fabrikanten en distributeurs van medische producten in de belangrijkste OK categorieën, zoals steriele procedure trays (SPT's), chirurgisch afdek materiaal, jassen en handschoenen, begrijpt Medline uw uitdagingen. En met meer dan een eeuw ervaring en een toegewijd verkoopteam van meer dan 130 account managers in Europa, hebben we de expertise om u te helpen bij het implementeren van klinische oplossingen, het bereiken van efficiëntie in de leveringsketen, het beheren van kosten en het verbeteren van de resultaten.

In deze brochure vindt u meer dan alleen informatie over ons uitgebreide assortiment van hoogwaardige chirurgische handschoenen. U ontdekt ook de nieuwste technologieën voor chirurgische handschoenen, veiligheidsinitiatieven, markttrends en klinische diensten die Medline aanbiedt. We zijn meer dan een handschoenenfabrikant en we nodigen u uit om te zien waarom Medline de snelstgroeiende leverancier van chirurgische handschoenen is en de keuze is van veel van de meest prestigieuze ziekenhuizen ter wereld.



Toonaangevende kwaliteit

De producten en productiefaciliteiten van Medline zijn onderworpen aan een hoger niveau van kwaliteitscontrole, die verder gaat dan de Food and Drug Administration (FDA), ASTM International, European (EN) en International Organization for Standardization (ISO), als onderdeel van onze voortdurende inspanningen om ervoor te zorgen dat patiënten en chirurgisch personeel veilig zijn tegen kruisbesmetting, infecties en allergische reacties.

Procesbeheersing en kwaliteit worden zorgvuldig bewaakt tijdens elke stap van ons fabricageproces, en ons hoog opgeleide kwaliteitsteam inspecteert grondig op dimensionale consistentie (dikte en lengte) en fysieke eigenschappen (sterkte en elasticiteit).

Uw chirurgisch personeel kan erop vertrouwen dat elke chirurgische handschoen die we produceren 100% is geïnspecteerd op gaatjes, scheuren, visuele defecten en getest op een fabricage-AQL van 0,65. We pakken type I en type IV allergieën aan en bieden handschoenen aan die weinig restchemicaliën bevatten, dankzij ons gepatenteerde driefase wasproces voor proteïnen en chemicaliën.

Verpakking en inspectie

- 100% visuele inspectie en luchtopblaastest
- Fysieke eigenschappen testen
- Proteïne- en poedergehalte testen
- Verpakking en inspectie sealrand
- Definitieve kwaliteitsinspectie
- Gammastraling sterilisatie

Inhoudsopgave

EVALUATIE- EN OVERSTAPPROGRAMMA Vereenvoudigt de overstap voor iedereen	4
VERPAKKING Visuele verpakkingen helpen u sneller de juiste handschoen te vinden	5
ALOË VERA Ervaar zelf de verzachtende en hydraterende voordelen van aloë vera	6
DUBBELE HANDSCHOENEN Het belang van dubbele handschoenen dragen	7
DERMASSURE GREEN Profiteer van de voordelen van een versneller- en latexvrije ervaring	8
ISOLEX Medline's eigen formule van polyisopreen	10
DE VOORDELEN VAN LATEXVRIJ Latex veiligheid	11
ASSORTIMENT Latexvrije keuzes	12
ASSORTIMENT Latex keuzes	13
CONSULTATIEVE OPLOSSINGEN EN KLINISCHE ONDERSTEUNING Verhoog de efficiëntie en vind mogelijkheden om te besparen door het gebruik van handschoenen te analyseren	14
ARTIKELOVERZICHT	15
MEDLINE CARES	16

Vereenvoudig de overstap voor iedereen

We begrijpen dat chirurgische handschoenen klinisch gevoelig zijn en dat chirurgen individuele voorkeuren voor producten hebben, waardoor veranderingen in sommige gevallen moeilijk zijn. En als u bereid bent om te evalueren en mogelijk over te stappen op onze handschoenen, zijn we van mening dat we het proces zo eenvoudig en efficiënt mogelijk moeten maken voor u en uw chirurgisch personeel.

Ons evaluatie- en overstapprogramma is een georganiseerde aanpak die de planning, communicatie, klinische ondersteuning en training combineert die u verdient.

Stap 1: Overzicht

Uw Medline vertegenwoordiger spreekt met de belangrijkste besluitvormers om een overzicht te maken van onder andere:

- Chirurgische handschoenenassortiment
- Samples
- Literatuur
- Op maat gemaakte cross-reference overzicht inclusief poedervrije en latexvrije opties
- Kostenanalyse die de impact van een overstap naar Medline laat zien

Stap 2: Doel

Het doel is om elkaars goals en verwachtingen te begrijpen en op elkaar af te stemmen om een positief resultaat voor beide partijen te garanderen.

Stap 3: Communicatie

Medline levert op maat gemaakte brieven en posters om de evaluatie goed te communiceren.

Stap 4: Handschoen preview

Medline organiseert een "handschoen preview" dag om de opties te introduceren, voor de evaluatie, om eventuele speciale behoeften te identificeren.

Stap 5: Evaluatie

Uw Medline vertegenwoordiger en een handschoenspecialist zijn tijdens de evaluatie ter plaatse om:

- De voordelen van ons assortiment uit te leggen
- Te helpen bij het kiezen van de juiste handschoen en juiste maat
- Het personeel voorlichting te geven over recente trends in handschoenveiligheid en technologische verbeteringen
- Vragen te beantwoorden.

Stap 6: Feedback

Gedurende de evaluatie houden wij belangrijke afdelingsmanagers op de hoogte en verzamelen wij evaluatieformulieren. Dankzij de feedback die we ontvangen, kunnen we samenwerken met iedereen in uw instelling die geen geschikte handschoen heeft kunnen vinden.

Stap 7: Actieplan

Aan het einde van de evaluatie zal Medline uw belangrijkste besluitvormers kopieën van de evaluatieformulieren, een samenvatting van de resultaten en een actieplan voor overstappen voorleggen.

Dankzij AloeTouch® voelen handen beter

Probeer AloeTouch technologie in onze Signature Latex Green en SensiCare PI Green handschoenen.

De verzachtende en hydraterende effecten van aloë vera zijn al jaren bekend. Pas in 1999, toen Medline een revolutionair proces patenteerde om de hydraterende eigenschappen van aloë vera in medische handschoenen te gebruiken, realiseerde de gezondheidszorg zich de voordelen.

Aloetouch technologie werkt door 100 procent pure biologische aloë vera gel direct uit de plant te halen, te vriesdrogen en gelijkmatig over de binnenkant van de handschoen te verdelen. De aloë vera wordt geactiveerd door de lichaamswarmte van de drager om zo te zorgen voor een hydraterende ervaring.

De voorkeurhandschoen

- **Ziekenhuisenquêtes:** Respondenten gaven de voorkeur aan Aloetouch handschoenen boven hun huidige handschoen en merkten een significant verschil op in hoe hun handen aanvoelden na de proefperiode.
- **Onafhankelijke klinische studies:** Deze toonden de doeltreffendheid van handschoenen met aloë coating aan bij het hydrateren en verbeteren van de huidconditie.
- Tegenwoordig is Medline de wereldleider in vochtinbrengende medische handschoenen, met miljarden gebruikte onderzoeks- en chirurgische handschoenen met aloë coating sinds de introductie in 1999.



Het belang van dubbele handschoenen

Het risico van blootstelling aan door bloed overgedragen ziekteverwekkers is een grote zorg voor chirurgen en OK personeel. Hoewel vaak niet waarneembaar voor het menselijk oog, zijn zelfs microperforaties in chirurgische handschoenen groot genoeg om ziekteverwekkers tussen de handschoendrager en de patiënt over te brengen en een infectie te veroorzaken. Het dragen van dubbele handschoenen, met donkergekleurde onderhandschoenen, is een beproefde methode die deze risico's kan helpen verminderen.

Het dragen van dubbele handschoenen om kruisbesmetting te voorkomen

- Cochrane deed een review van een groot aantal gerandomiseerde controlestudies (RCT's) over een reeks verschillende handschoen mogelijkheden, waaronder dubbele handschoenen en perforatie-indicatorssystemen. 'Het dragen van twee paar handschoenen komt veel voor, vooral bij orthopedische en tandheelkundige ingrepen ... Uit de review bleek dat een tweede paar handschoenen het binnenste paar beschermt, zonder schijnbaar de chirurgische prestaties te beïnvloeden ...'¹

Hoe werkt het dubbele handschoen systeem?

- De drager trekt de speciaal ontworpen donkerder gekleurde onderhandschoen aan als eerste beschermingslaag, gevolgd door een lichtgekleurde of doorschijnende bovenhandschoen.
- In het geval dat de buitenhandschoen tijdens de operatie wordt geperforeerd, sijpelen bloed en andere vloeistoffen tussen de twee handschoenlagen door en waarschuwt de contrasterende kleur van de donkergroene onderhandschoen de drager om van handschoenen te wisselen.
- Het verwisselen van handschoenen onmiddellijk na de overtreding minimaliseert het risico van overdracht van pathogenen tussen de drager en de patiënt

Ga groen
voor
veiligheid

Voordelen en eigenschappen:

- Verbeterd bescherming en laat sneller gaatjes zien
- Minimaliseert handvermoeidheid doordat ze gemaakt worden op een mal gebaseerd op de voorkeuren van chirurgen
- Verkrijgbaar in latex, synthetisch polyisopreen en neopreen zonder versnellers
- De huid wordt gehydrateerd via poedervrije Signature Latex Green en SensiCare® PI Green modellen met aloë vera coating





DermAssure® Green:

Profiteer van de voordelen van een versneller- en latexvrije ervaring

Eerst waren er poedervrije chirurgische handschoenen. Daarna kwamen handschoenen gemaakt zonder natuurrubberlatex. Nu is er Medline DermAssure Green - een geavanceerde chirurgische handschoen, gemaakt zonder natuurrubberlatex, poeder of chemische versnellers, om prestaties te verbeteren en veiligheid te bevorderen bij het dragen van dubbele handschoenen.

Verbeteren van comfort en tastgevoeligheid

DermAssure Green is gemaakt met een technologisch geavanceerde formule die vrij is van chemische versnellers, maar toch het uitstekende comfort en de prestaties biedt die u verwacht en nodig heeft.

DermAssure Green, gemaakt met de volgende generatie synthetische materialen, voelt zacht en biedt verbeterde tastgevoeligheid. Het geheim van het succes van DermAssure is een nieuwe polychloropreenformule die zorgt voor een verbeterde pasvorm en flexibiliteit om handvermoeidheid te verminderen. Dit zorgt verder voor een meer natuurlijke beweging in vergelijking met de huidige versnellingsvrije, synthetische handschoenen.

Verbeteren van comfort en tastgevoeligheid



1947
De eerste chirurgische handschoen met poeder, natuurrubberlatex en chemische versnellers



1983
De eerste poedervrije handschoen, maar nog steeds met natuurrubberlatex en chemische versnellers



1990s
De eerste chirurgische handschoen zonder poeder of natuurrubberlatex, maar nog steeds met versnellers



2016
Medline introduceert de volgende generatie handschoenen zonder poeder, natuurrubberlatex of chemische versnellers

 Poeder  Latex  Versnellers



Algemene toepassing

Ideaal voor algemene chirurgie als onderhandschoen of alleen; voor gebruik bij elke ingreep waar personeel gevoelig is voor chemische versnellers



Uitstekende tastgevoeligheid

DermAssure, duurzaam en toch dunner dan traditionele chirurgische handschoenen, levert uitstekende tastgevoeligheid om behendigheid in de handen te behouden tijdens de ingreep



Geen oprollend manchet meer

Ontworpen met ARC (anti-roll down cuff) technologie, om te voorkomen dat het manchet oprolt, wat veel voorkomt bij veel chirurgische handschoenen



Uitstekend comfort

Nieuwe, geavanceerde polychloropreenformule geeft DermAssure flexibiliteit en zachtheid, waardoor het comfortabel is om te dragen, zelfs tijdens langdurige ingrepen; gemaakt met mallen met een verbeterd ontwerp om het comfort te verhogen





Isolex polyisopreen:

Vloeibare synthetische latex emulsie

Isolex is Medline's gepatenteerde formule van polyisopreen, een grondstof die wordt gebruikt om latexvrije chirurgische handschoenen te vervaardigen. Terwijl de industrie afstapt van latex, hebben handelaren behoefte aan een handschoen die de zachte, comfortabele pasvorm en het gevoel van latex heeft, zonder het gevaar van type I allergische reacties. Isolex is de ideale oplossing om de kloof tussen veiligheid en prestaties in een operatiehandschoen te overbruggen.

Veiligheid

Isolex polyisopreen is een synthetisch alternatief voor natuurrubberlatex

- Neemt het risico op het ontwikkelen van type I latexallergieën weg
- Emulsie op waterbasis van cis-polyisopreen
- Elimineert schadelijke onzuiverheden die geassocieerd worden met latex

Prestaties

Moleculaire structuur vrijwel identiek aan NRL

- Zachte, comfortabele pasvorm en gevoel
- Ideaal voor wanneer uitzonderlijke tastgevoeligheid vereist is
- Verbeterde batch-tot-batch consistentie in vergelijking met latex

Leveranciersketen Controle

Medline begeleidt u bij elke stap

Vanaf het moment dat de vaten met grondstoffen worden ontvangen tot het moment dat een chirurg een chirurgische handschoen aantrekt in de OK, zorgt Medline voor kwaliteit en ondersteuning. En in tegenstelling tot concurrenten zijn we in staat om uitstekende technische ondersteuning, klantenservice en hoogwaardige oplossingen te bieden, op basis van klinische feedback van de markt.

Automatisering

Risico's minimaliseren: Meer dan 700 procesparameters worden geanalyseerd

- 24/7 bewaking van de logica van een eigen controlesysteem zorgt ervoor dat procesparameters binnen het ideale bereik blijven.
- Productierapporten met relevante informatie (doorvoer, processtroomvariantie enz.) worden automatisch samengesteld en per e-mail verzonden, zodat processtrends gevonden kunnen worden.

Kwaliteit

Een gepatenteerde formule met het oog op de prestaties voor eindgebruikers

- Gemaakt met alleen de veiligste ingrediënten om allergieën te verminderen, is het materiaal vrij van DPG, een chemische stof die in veel polyisopreen handschoenen voorkomt.
- Het is ideaal voor gebruik met een breed scala aan chemicaliën en botcement. * Testen op aanvraag mogelijk.
- Elke geproduceerde partij ondergaat strenge QA-tests voor treksterkte, modulus, rek, scheurvorming, viscositeit, belasting van oppervlakreactieve stoffen en mechanische stabiliteit - om de geschiktheid voor vrijgave aan te tonen.

Profiteer van de voordelen van latexvrij

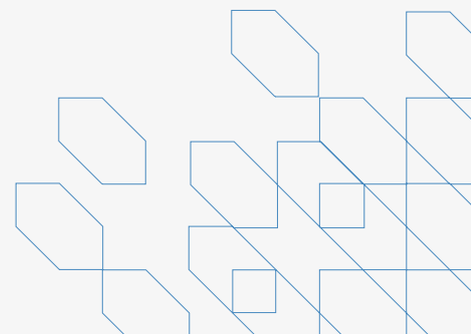
Bezorgdheid over de complicaties van latexallergieën zet veel zorginstellingen ertoe om op latex gebaseerde producten, met name handschoenen, uit hun voorraad te halen. Hoewel poedervrije latexhandschoenen veel complicaties kunnen helpen voorkomen, zijn zelfs proteïne-arme, poedervrije latexhandschoenen niet helemaal veilig. Daarom is het **implementeren van een volledig latexvrije omgeving door over te stappen op synthetische alternatieven de enige manier om latexgerelateerde risico's echt te elimineren**. Het is een duurzame stap die moet worden genomen wanneer het handhaven van de status quo betekent dat betere synthetische keuzes worden genegeerd, wat zorgt voor risico's en verborgen kosten.

De feiten over latexallergieën

- Als zorgmedewerker verhoogt voortdurende blootstelling aan latex het risico op het ontwikkelen van de allergie, en er is geen genezing mogelijk.
- Naast zorgmedewerkers hebben kinderen met spina bifida, mensen met urinewegafwijkingen en mensen die meerdere operaties of medische ingrepen ondergaan, meer kans op het ontwikkelen van een latexallergie als gevolg van frequentere blootstelling.
- Symptomen zijn onder meer waterige of jeukende ogen, loopneus, niezen, piepende ademhaling, netelroos, striemen, huiduitslag, jeuk en zwelling.
- Ernstige reacties (anafylactische shock) kunnen ademhalingsproblemen, beklemming op de borst, zwelling van de keel of tong veroorzaken en zelfs de dood tot gevolg hebben.
- Poedervrije latexhandschoenen bevatten misschien weinig proteïnen, maar kunnen nog steeds reacties veroorzaken en mogen nooit worden gebruikt bij personen met een latexallergie.

De verborgen kosten van latex

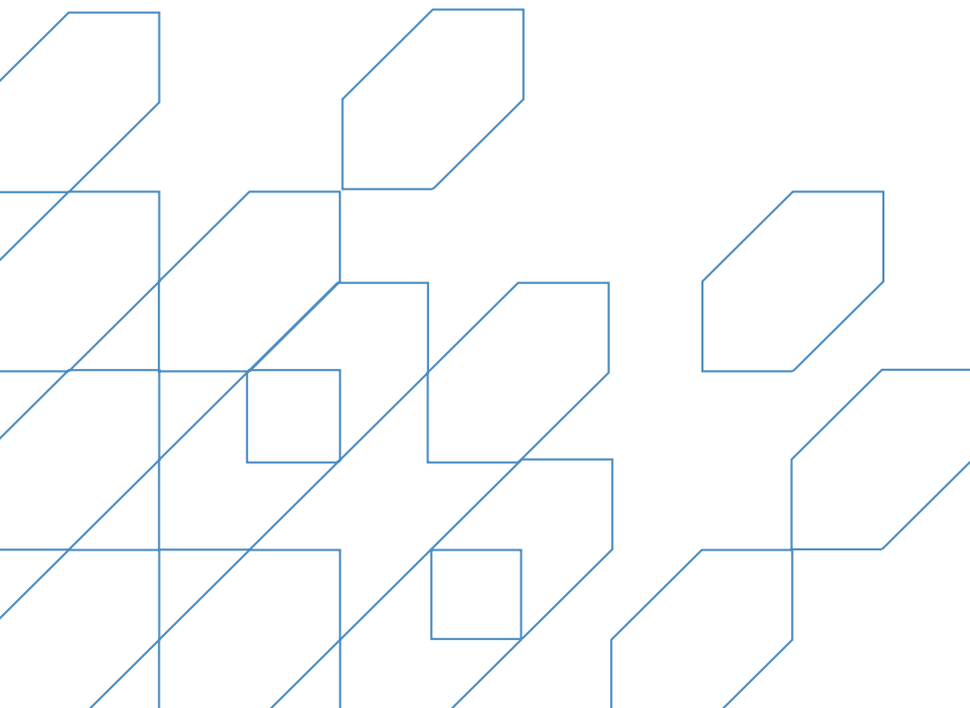
- Extra OK opruimkosten
- Besmette disposable producten en implantaten
- Onbenutte tijd terwijl de OK ontsmet wordt
- Hersterilisatie van herbruikbare producten
- Bedrijfsgezondheidsbezoeken en medische behandeling van personeel
- Schadeclaims van werknemers

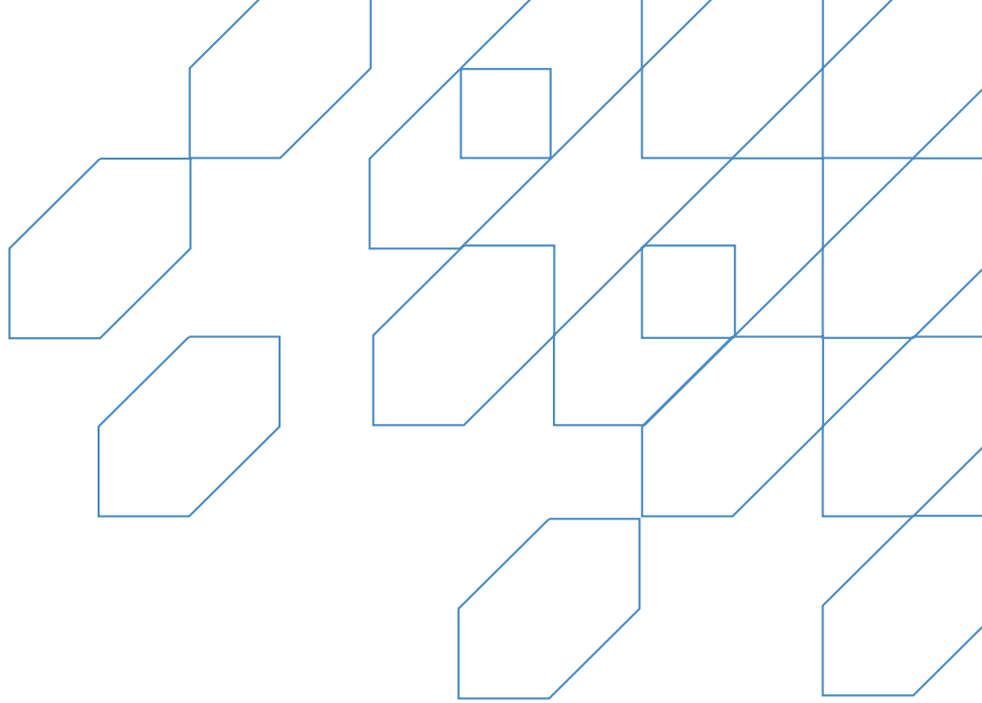


Assortiment: Latexvrije opties

Medline heeft een uitgebreid assortiment van chirurgische handschoenen om aan de voorkeur van elke chirurg te voldoen. Wij bieden een breed assortiment latexvrije handschoenen van polyisopreen en polychloropreen (neopreen) die geschikt zijn voor elke ingreep. Al onze poedervrije handschoenen zijn behandeld met een gepatenteerde polymeercoating om de handschoen moeiteloos aan te kunnen trekken met droge of vochtige handen.

- **SensiCare® Neoprene** is onze standaard neopreen handschoen en is ideaal voor algemene chirurgie en mensen met een gevoelige huid. Deze handschoen heeft een zeer hoge weerstand tegen chemicaliën en heeft een lichte textuur voor een uitstekende grip.
- **DermAssure® Green** is een neopreen handschoen die latexvrij, poedervrij en versnellervrij is, waardoor het de beste keuze is voor mensen met allergische reacties op andere handschoenen. De donkergroene kleur maakt het ook een ideale onderhandschoen bij het dragen van dubbele handschoenen.
- **SensiCare® PI** biedt de pasvorm en prestaties van latex zonder de mogelijke bijwerkingen van latexproteïnen.
- **SensiCare® PI Micro** heeft dezelfde eigenschappen als SensiCare PI, maar is nog dunner, waardoor het perfect is voor tastgevoeligheid.
- **SensiCare® PI Green** is een speciale donkergroene onderhandschoen met onze gepatenteerde hydraterende Aloetouch technologie en is geweldig voor cardio-, trauma-, orthopedische en risicovolle ingrepen.
- **SensiCare® PI Evolution** is een voordelige keuze gemaakt van een polyisopreenmengsel. Het is een soepele handschoen, ideaal voor algemene chirurgie.





Assortiment: Latex opties

Medline heeft ook een breed assortiment aan handschoenen op latexbasis voor elke behoefte. Van microdunne buitenhandschoenen tot donkergroene onderhandschoenen en alles daartussenin, we hebben zeker een latexhandschoen die past bij de voorkeur van elke gebruiker.

- **Signature Latex Essential** heeft een gepatenteerde polymeercoating om de handschoen nog makkelijker te kunnen aantrekken en voor flexibiliteit. Het is ideaal voor algemene chirurgie en is een geweldige keuze voor buitenhandschoenen bij het dragen van dubbele handschoenen.
- **Signature Latex Micro** biedt dezelfde eigenschappen als Signature Latex Essential met een nog hoger niveau van tastgevoeligheid, waardoor het perfect is voor neurologische, vasculaire, plastische en oogoperaties.
- **Signature Latex OR** is een slim, voordelig alternatief voor gepoederd latex.
- **Signature Latex Green** is een donkergroene onderhandschoen gemaakt met AloeYouch-technologie (zie pag. 6 voor de voordelen van aloë). Met een scherpe uitstraling en een goed gevoel, is deze handschoen perfect voor cardio-, trauma-, orthopedische en risicovolle procedures.



**Verhoog
efficiëntie
en ontdek
besparingen met
handschoenen
gebruiksanalyse**

Consultatieve oplossingen

Disposable handschoenen hebben één van de hoogste volumes van alle gebruikte ziekenhuisbenodigdheden. En met verschillende afdelingen, een reeks zorgtaken en verschillende individuen die specifieke soorten en maten handschoenen nodig hebben, kan het aantal SKU's en leveranciers snel oplopen. Voordat u het weet, wordt het beheren van de voorraad een behoorlijke uitdaging. Gelukkig kan Medline, als wereldleider in onderzoeks- en chirurgische handschoenen, u helpen bij het optimaliseren van uw selectie.

Na een audit op papier en een doorloop ter plaatse in uw instelling, bieden we u een gedetailleerde analyse van uw huidige handschoengebruik, samen met mogelijkheden voor vermindering van SKU's, standaardisatie van leveranciers en kostenbesparingen. We wijzen u ook op mogelijkheden om nieuwere of veiligere handschoenkeuzes te implementeren.

Artikeloverzicht

	Omschrijving	Verpakking	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	
LATEXRIJ	SensiCare Neoprene*	50/ds, 200/omds	MSG6355	MSG6360	MSG6365	MSG6370	MSG6375	MSG6380	MSG6385	MSG6390	
	DermAssure Green*	50/ds, 200/omds	MSG6555	MSG6560	MSG6565	MSG6570	MSG6575	MSG6580	MSG6585	MSG6590	
	SensiCare PI Evolution*	50/ds, 200/omds	MSG9555	MSG9560	MSG9565	MSG9570	MSG9575	MSG9580	MSG9585	MSG9590	
	SensiCare PI Micro**	50/ds, 200/omds	MSG9655	MSG9660	MSG9665	MSG9670	MSG9675	MSG9680	MSG9685	MSG9690	
	SensiCare PI**	50/ds, 200/omds	MSG9055	MSG9060	MSG9065	MSG9070	MSG9075	MSG9080	MSG9085	MSG9090	
	SensiCare PI Green**	50/ds, 200/omds	MSG9255	MSG9260	MSG9265	MSG9270	MSG9275	MSG9280	MSG9285	MSG9290	
	Signature Latex OR*	50/ds, 200/omds	MSG7255	MSG7260	MSG7265	MSG7270	MSG7275	MSG7280	MSG7285	MSG7290	
	Signature Latex Essential*	50/ds, 200/omds	MSG5955	MSG5960	MSG5965	MSG5970	MSG5975	MSG5980	MSG5985	MSG5990	
	Signature Latex Micro*	50/ds, 200/omds	MSG5855	MSG5860	MSG5865	MSG5870	MSG5875	MSG5880	MSG5885	MSG5890	
	Signature Latex Green*	50/ds, 200/omds	MSG5555	MSG5560	MSG5565	MSG5570	MSG5575	MSG5580	MSG5585	MSG5590	



*Deze handschoenen zijn gecertificeerd voor persoonlijke beschermingsmiddelen (PPE) en voldoen aan de huidige normen om extra bescherming voor de gebruiker te garanderen.

^Deze handschoenen zijn gemaakt van Medline's gepatenteerde Isolex polyisopreen (zie pag. 12 - 13 voor meer informatie).



Medline erkent en maakt zich zorgen over de invloed van onze producten en activiteiten op de lokale, regionale en wereldwijde omgeving. We zijn daarom toegewijd aan het continu verbeteren van onze milieu-invloeden.

We beschouwen lokale milieuwetten en -regelgeving als het minimumniveau voor het meten van onze milieu-invloeden. Bovendien begrijpen we dat afvalbeheer één van de belangrijkste elementen is van onze bedrijfsstrategie voor het milieu, en erkennen we de noodzaak om waar mogelijk materialen te gebruiken die zijn afgeleid van duurzame bronnen en recyclebare verpakkingsmaterialen.

En met het oog op het bovenstaande hebben we de afmetingen en het gewicht van onze verpakkingen geoptimaliseerd om de transportefficiëntie te vergroten en zo de ecologische voetafdruk van onze producten te verkleinen.

Voor meer informatie over onze producten, kunt u contact opnemen met uw accountmanager of onze website bezoeken: www.medline.eu/nl



Medline International B.V.
Nieuwe Stationsstraat 10
6811 KS Arnhem
Nederland

Tel: +31 88 00 11 900
Fax: +31 88 00 11 929
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
Fax: +31 88 00 11 929
www.medline.eu/nl
nl-customerservice@medline.com

Medline International Belgium BV
Legal seat: Place Marcel Broodthaers 8
1060 Saint-Gilles
Commercial address: Culliganlaan 2G
1831 Diegem (Machelen)
België
Tel: +32 2 808 74 93
Fax: +32 2 400 19 39
www.medline.eu/nl
be-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

¹Tanner J; Parkinson H, (2009) Double gloving to reduce surgical cross-infection (Review). Cochrane Database of Systematic Reviews 2006, Issue 3. Art. No.: CD003087. DOI: 10.1002/14651858.CD003087.pub2.

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



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



Surgical Latex OK handschoenen zijn steriele medische hulpmiddelen van klasse IIa, bedoeld voor gebruik door beroepsbeoefenaars in de gezondheidszorg. Lees voor gebruik de instructies en voorzorgsmaatregelen op de desbetreffende labels.



HBM Medical
Coliemore House, Coliemore Road,
Dalkey, Co Dublin, A96 AB5, Ireland



Alle rechten voorbehouden. We behouden ons het recht voor om eventuele fouten te corrigeren.

© 2023 Medline Industries, LP. Medline is een geregistreerd handelsmerk van Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML502_NL 12/2023.