

Onderzoekshandschoenen voor acute zorg

Uitstekende keuze, pasvorm en prestaties



**Veiligheid en
bescherming
voor iedereen**



Dankzij technologische vooruitgang hebben onderzoekshandschoenen tegenwoordig meer eigenschappen en voordelen dan ooit tevoren. Het kiezen van de juiste handschoen is een uitdaging. Medline wil het u makkelijker maken om alle mogelijkheden te evalueren. Deze nieuwe gids voor Medline onderzoekshandschoenen geeft duidelijkheid over de verschillen tussen handschoensoorten, zodat u een weloverwogen beslissing kunt nemen. Er is ook een hoofdstuk 'Handschoenen per afdeling', waarin handschoeneigenschappen vergeleken worden met de eisen van specifieke afdelingen in het ziekenhuis.

Medline richt zich op de toekomst door nieuwe handschoenen te ontwikkelen die de allernieuwste technologie gebruiken voor een uitstekende pasvorm, comfort en prestaties. Onze Restore® handschoenen hebben bijvoorbeeld een premium coating van colloïdale haver, wat de handen van zorgverleners verzacht, en onze nitril handschoenen zijn zeer sterk en comfortabeler dan ooit.

Zoals altijd zijn we blij met uw suggesties.

Tripp Amdur
Group President
Medline International BV



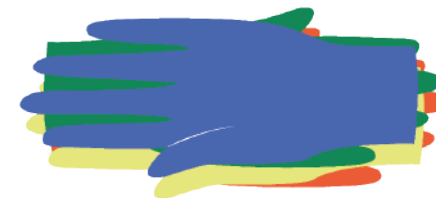
Inhoudsopgave

Het Medline verschil	3
Premium handschoenen met coating	4
Nitril handschoenen	5
Generation Pink	5
Premium vinyl handschoenen	6
Artikeloverzicht	7
Handschoenen per afdeling	8-9
Handschoeneigenschappen en chemische weerstand	10-15



Het Medline verschil

Medline onderzoekshandschoenen zijn ontworpen en gemaakt om aan de behoeften van zorgverleners te voldoen. De details maken het Medline verschil. Alle Medline handschoenen hebben een flat-layer verpakking, en de premium handschoenen hebben MicroStop™ folie en een gekleurde ring die de maat aanduidt.



Flat-layer verpakking

De kwaliteit van de verpakking is een cruciaal onderdeel van de productie van onderzoekshandschoenen; als op dit vlak niet uitstekend wordt geleverd kan dat zorgen voor aanzienlijke verspilling, frustratie en inefficiëntie bij de eindgebruiker. Medline's gepatenteerde verpakkingssysteem zorgt voor uitstekende flat-layer verpakking bij elke doos, waardoor meer handschoenen in één doos passen, zonder dat de omvang van de doos drastisch toeneemt. Flat-layer verpakkingen zorgen er ook voor dat gebruikers eenvoudig één handschoen per keer pakken.

MicroStop folie

Restore, SensiCare® Free, SensiCare® Ice, SensiCare® Silk, Accutouch, SensiCare® Extended Cuff, Curad® 3G en Generation Pink® onderzoekshandschoenen zijn allemaal beschermd door MicroStop folie. MicroStop bedekt de opening van de doos en vermindert verspilling bij de eindgebruiker, door het aantal handschoenen dat per keer uit de doos komt te controleren.



Op kleur gebaseerde maatvoering

Medline's op kleur gebaseerde maataanduiding zorgt ervoor dat de juiste maat snel herkend wordt en vermindert verspilling en inefficiëntie door het kiezen van de verkeerde maat. Alle Medline handschoendozen hebben een grote, gekleurde letter die de maat aangeeft. Sommige onderzoekshandschoenen zoals Restore, SensiCare Free, SensiCare Ice en SensiCare Silk hebben ook een gekleurde ring rond de opening van de doos.

Verzacht de huid met handschoenen met premium coating

Medline's Restore handschoenen met coating zijn ontworpen voor hardwerkende handen.

Zorgverleners moeten constant hun handen wassen en handschoenen dragen als infectiebeheersingsmaatregel. Herhaaldelijk gebruik van handschoenen en blootstelling aan agressieve chemicaliën kan leiden tot contacteczeem. Door handschoenpoeder kan de huid uitdrogen en zo deze problemen erger maken. Lotions en crèmes kunnen helpen, maar veel zorgverleners moeten naar een dermatoloog. Soms kunnen ze niet anders dan een tijd vrij nemen om hun huidconditie te laten verbeteren, wat ziekenhuizen geld kost. Gelukkig is er nog een andere manier om hardwerkende handen gezond te houden. Restore Nitril handschoenen zijn Medline's eerste handschoenen die gebruik maken van colloïdale haver om comfort te bieden aan ons meest waardevolle gereedschap, de handen van uw medewerkers.

Colloïdale haver is havermout dat zeer fijn gemalen is en zo maximaal voordeel biedt door meer van hun waardevolle componenten bloot te stellen. De FDA heeft aangegeven dat colloïdale haver tijdelijk kan beschermen en lichte huidirritatie als jeuk door uitslag of eczeem kan helpen verlichten.

Voordelen van een betere huidconditie

- Bevordert naleving van handhygiëne- en handschoenbeleid
- Hogere tevredenheid onder zorgverleners

NITRIL	STANDAARD	Verkrijgbaar in wit en groen: Restore Nitril Met coating van USP huidbeschermer van colloïdale haver die tijdelijk kan beschermen en lichte huidirritatie kan helpen verlichten. Chemo-getest.* Ref. OAT-XS/OAT-XL
		Restore Sense Nitril Ref. OATN32XS/OATN32XL



Aloë vera: innovatie die de handen verzacht

Een andere oplossing om hardwerkende handen gezond te houden zijn Medline's aloë vera handschoenen. Hoe het werkt: In 1999 veranderde Medline de markt door een proces te patenteren wat de hydraterende eigenschappen van aloë vera naar medische handschoenen brengt. Aloetouch® technologie werkt door 100 procent pure biologische aloë vera gel direct uit de plant te halen, te vriesdrogen en gelijkmatig over de binnenzijde van de handschoen te verdelen. Binnen 30 seconden wordt de aloë vera geactiveerd door de lichaamswarmte van de drager om zo te zorgen voor een hydraterende ervaring.

De Aloetouch Extended Cuff onderzoekshandschoenen zorgen voor extra bescherming bij ingrepen met een hoog risico dankzij het lange manchet dat de ruimte tussen het manchet en de mouw beschermt. De handschoen heeft structuur voor goede grip en is getest op gebruik met cytostatica.

Voordelen van een betere huidconditie

- Bevordert naleving van handhygiëne- en handschoenbeleid
- Hogere tevredenheid onder zorgverleners

NITRIL	DIK	Aloetouch Extended Cuff Een uitstekende keuze voor volledige bescherming. Verkrijgbaar in 300 mm. Chemo-getest.* Ref. MDS195184/87
--------	-----	---



De beste bescherming en comfort met nitril handschoenen

Vertrouw op onze sterke en toch zachte nitril handschoenen.

Medline heeft een aanzienlijke investering gemaakt om de technologie van nitril handschoenen te verbeteren en ze zo zachter te maken, terwijl de uitstekende weerstand en barrière bescherming behouden blijft. Onze nitril handschoenen zijn nu comfortabeler om te dragen en voordeliger.

Bewezen chemische weerstand

Nitril handschoenen zijn sterker en hebben een grotere chemische weerstand dan zowel latex als vinyl handschoenen. Ze worden over het algemeen aanbevolen voor gebruik op plaatsen waar veel stress uitgeoefend wordt op onderzoekshandschoenen (bijvoorbeeld ED- en trauma-afdelingen) of plaatsen waar met agressieve chemicaliën of onderdompeling gewerkt wordt (bijv. lab, oncologie, milieudiensten, endoscopie en apotheek).

STANDAARD	SensiCare Ice poedervrij nitril Zorgt voor goede tastgevoeligheid en betrouwbare bescherming. Chemo-getest.* Ref. 486800/04 MediGuard® Blue poedervrij nitril Hoogwaardige bescherming. Een zachte, sterke handschoen met goede tastgevoeligheid. Chemo-getest.* Ref. EM5050/54
DIK	SensiCare extended cuff poedervrij nitril Lang manchet voor extra bescherming. Uitstekende tastgevoeligheid. Chemo-getest.* Ref. MDSEXTXS/XL SensiCare Pro 400 poedervrij nitril 400 mm manchetten zorgen voor extra bescherming tussen het manchet en de mouw. Onze dikste nitril optie met volledige structuur voor betere grip. Chemo-getest.* Ref. PRO400XS/XL
SENSITIE	SensiCare Silk poedervrij nitril Ons hoogste niveau van tastgevoeligheid. Donkerblauwe kleur. Chemo-getest.* Ref. MDS9083/87 SensiCare Free poedervrij nitril Versnellervrije handschoen voor zorgverleners met versneller allergieën. Donkerblauwe kleur. Chemo-getest.* Ref. MDSFREE-XS/XL

Bescherming met een doel: Generation Pink handschoenen

Eén missie: een wereld zonder borstkanker

Medline begon de Generation Pink beweging met een enkele visie: een wereld zonder borstkanker is binnen handbereik. Medline zet zich in voor het verbeteren van de levens van patiënten en mensen overal ter wereld en onze campagne voor borstkankerbewustzijn is een natuurlijke uitbreiding van deze inzet.

Medline biedt Generation Pink handschoenen aan die programma's ondersteunen voor borstkankerbewustzijn, vroege opsporing en preventie bij achtergestelde vrouwen. Het dragen van roze handschoenen helpt uw steun te tonen.

NITRIL	STANDAARD	Generation Pink poedervrij nitril Uitstekende tastgevoeligheid. Vingertoppen met structuur. Roze kleur. Ref. PINKE2500/PINKE2504
--------	-----------	---

*Chemo-getest: Handschoen is getest op gebruik met de belangrijkste cytostatica.



Betere prestaties met premium vinyl handschoenen

Medline synthetische vinyl handschoenen: presteert overal nog beter door technologie

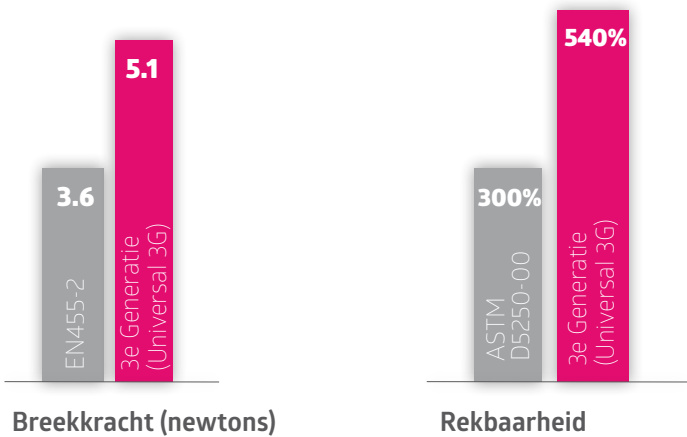
Dankzij vooruitgang in synthetische vinyl handschoenentechnologie heeft Medline aanzienlijke verbeteringen kunnen aanbrengen aan eigenschappen die voor u het belangrijkste zijn: stevigheid, rekbaarheid, tastgevoeligheid en comfort.

Een ideaal alternatief voor latex

Medline's derde generatie synthetische vinyl handschoenen zijn een kostenefficiënt alternatief voor de meeste klinische toepassingen. Rekbaar vinyl handschoenen zijn een uitstekende keuze voor voordelige barrièrebescherming voor alle gevallen, behalve enkele waar speciale handschoenen gewenst zijn (bijv. chemotherapie handschoenen bij Oncologie).

Meerdere generaties.. wat is het verschil?

Deze grafieken laten zien hoe treksterkte en rekbaarheid verbeteren bij elke volgende generatie.



VINYL	3G	Curad 3G derde generatie poedervrij stretch vinyl Uitstekend comfort en prestaties. Gepatenteerde formule biedt opmerkelijke zachtheid, stevigheid en rekbaarheid. Ref. CUR8233/37
		Eco Vinyl eerste generatie vinyl Materiaal met PVC hars en weekmakers. Latexvrij en versnellervrij. De voordelige vinyl keuze voor algemene patiëntenzorg. Ref. MGE323/27
		Accutouch traditional eerste generatie vinyl materiaal Een latexvrije en versnellervrije keuze met speciale Microstop folie verpakking. Ideaal voor het voorkomen van stof en afvalvermindering. Ref. MDS192073/77



Artikeloverzicht

	Omschrijving	Hoeveelheid per doos	XS	S	M	L	XL	
PREMIUM COATING	Aloetouch Extended Cuff poedervrij nitril	500 st	—	MDS195184	MDS195185	MDS195186	MDS195187	
	Restore poedervrij met Microstop*	2.000 st/ 1.800 st XL	OAT-XS	OAT-S	OAT-M	OAT-L	OAT-XL	
	Restore Sense met Microstop	2.500 st/ 2.300 st XL	OATN32XS	OATN32S	OATN32M	OATN32L	OATN32XL	
PINK	Generation Pink poedervrij nitril met Microstop*	2.500 st/ 2.300 st XL	PINKE2500	PINKE2501	PINKE2502	PINKE2503	PINKE2504	
NITRIL	SensiCare Pro* poedervrij nitril	500 st	PRO400XS	PRO400S	PRO400M	PRO400L	PRO400XL	
	SensiCare Extended Cuff* poedervrij nitril met Microstop	1.000 st/ 900 st XL	MDSEXTXS	MDSEXTS	MDSEXTM	MDSEXTL	MDSEXTXL	
	SensiCare Free poedervrij nitril met Microstop*	2.000 st/ 1.800 st XL	MDSFREE-XS	MDSFREE-S	MDSFREE-M	MDSFREE-L	MDSFREE-XL	
	SensiCare Ice poedervrij nitril met Microstop*	2.000 st/ 1.800 st XL	486800	486801	486802	486803	486804	
	SensiCare Silk poedervrij nitril met Microstop*	2.000 st/ 1.800 st XL	MDS9083	MDS9084	MDS9085	MDS9086	MDS9087	
	MediGuard Blue poedervrij nitril*	2.000 st/ 1.800 st XL	EM5050	EM5051	EM5052	EM5053	EM5054	
	Sterile Procedure Nitril poedervrij*	300 paar	—	MDS2294	MDS2295	MDS2296	MDS2297	
	Curad 3G poedervrij vinyl met Microstop*	1.000 st/ 900 st XL	CUR8233	CUR8234	CUR8235	CUR8236	CUR8237	
VINYL	Accutouch poedervrij vinyl met Microstop	1.000 st	MDS192073	MDS192074	MDS192075	MDS192076	MDS192077	
	Vinyl Synthetic poedervrij*	1.500 st/ 1.300 st XL	MGE323	MGE324	MGE325	MGE326	MGE327	
LATEX	Curad poedervrij latex*	1.000 st/ 900 st XL	CURE8103	CURE8104	CURE8105	CURE8106	CURE8107	



*Deze Medline onderzoekshandschoenen hebben de nieuwe PBM certificering om extra bescherming voor de gebruiker te waarborgen.

Handschoenen per afdeling

Intensive care afdelingen

Zorgverleners op de intensive care hebben behoefte aan een handschoen die langer gedragen kan worden in een veeleisende omgeving.

	NITRIL			VINYL	
	STANDAARD	DIK	SENSITIVE	3G	1G
Algemene patiëntenzorg	✓				

Niet kritieke afdelingen

Zorgverleners op afdelingen zoals verpleegafdelingen, radiologie,* en fysiotherapie voeren meestal procedures uit waarbij niet veel stress uitgeoefend wordt op de onderzoekshandschoenen. Instellingen hebben meer keuzevrijheid bij het kiezen van een handschoen voor deze afdelingen.

	NITRIL			VINYL	
	STANDAARD	DIK	SENSITIVE	3G	1G
Algemene patiëntenzorg	✓		✓	✓	✓

Spoedeisende hulp

Zorgverleners op de spoedeisende hulp hebben handschoenen nodig die sterk genoeg zijn om rigoureuze taken aan te kunnen. Handschoenen moeten langer gedragen kunnen worden, terwijl ze beschermen tegen vocht, onbekende elementen en veeleisende situaties.

	NITRIL			VINYL	
	STANDAARD	DIK	SENSITIVE	3G	1G
Algemene patiëntenzorg	✓	✓			

Kraamafdeling

Zorgverleners op de kraamafdeling hebben handschoenen nodig die langer gedragen kunnen worden, terwijl ze beschermen tegen vloeistoffen, onbekende elementen en veeleisende situaties.

	NITRIL			VINYL	
	STANDAARD	DIK	SENSITIVE	3G	1G
Handschoenen gemaakt zonder natuurrubber latex	✓			✓	
Steriele procedures	✓				

OK

OK-personeel gebruikt onderzoekshandschoenen voor verschillende taken, waaronder het klaarzetten van de kamer, het tellen van gazen, pre-/post-op en anesthesie.

	NITRIL			VINYL	
	STANDAARD	DIK	SENSITIVE	3G	1G
Weerstand tegen cytostatica	✓	✓	✓		

*Let erop dat onderzoekshandschoenen niet beschermen tegen straling.

Laboratorium

Laboratorium medewerkers hebben verschillende behoeften voor handschoenen. Sommige werken met agressieve chemicaliën en hebben handschoenen nodig met een grotere chemische weerstand. Anderen hebben behoeften aan handschoenen met betere grip, die zowel in natte als droge omstandigheden goed presteren.

	NITRIL			VINYL	
	STANDAARD	DIK	SENSITIVE	3G	1G
Sterke chemische weerstand	✓	✓			
Betere grip	✓	✓	✓		
Comfort	✓	✓	✓	✓	
Weerstand tegen cytostatica	✓	✓	✓		
Duurzaamheid	✓	✓			
Tastgevoeligheid	✓		✓	✓	

Bloedafname

Verpleegkundigen die bloed afnemen hebben handschoenen nodig met uitstekende tastgevoeligheid, zodat ze de bloedvaten onder de huid kunnen vinden.

	NITRIL			VINYL	
	STANDAARD	DIK	SENSITIVE	3G	1G
Uitstekende tastgevoeligheid			✓		

Apotheek/oncologie

Zorgverleners die chemotherapie medicijnen bereiden, samenstellen en toedienen hebben nitril handschoenen nodig die getest zijn op gebruik met cytostatica.

	NITRIL			VINYL	
	STANDAARD	DIK	SENSITIVE	3G	1G
Weerstand tegen cytostatica	✓	✓	✓		

Milieudiensten

Milieudiensten medewerkers kunnen te maken krijgen met agressieve schoonmaakmiddelen en zouden het beste nitril handschoenen kunnen gebruiken, aangezien deze de beste chemische weerstand hebben van alle handschoenmaterialen.

	NITRIL			VINYL	
	STANDAARD	DIK	SENSITIVE	3G	1G
Sterke chemische weerstand	✓	✓			

Centrale sterilisatie

Medewerkers op de centrale sterilisatie reinigen, ontsmetten, desinfecteren en steriliseren chirurgische instrumentensets. Deze activiteiten vereisen dikke handschoenen die agressieve chemicaliën en extra stress kunnen weerstaan.

	NITRIL			VINYL	
	STANDAARD	DIK	SENSITIVE	3G	1G
Sterke chemische weerstand		✓			

Handschoeneigenschappen en chemische weerstand

Virale penetratie

De virale penetratietest bepaalt of een handschoen een effectieve barrière vormt tegen de kleinste meetbare virussen ter wereld, phi-X174. Als de handschoen een barrière vormt tegen het phi-X174 virus, vormt het ook een barrière tegen grotere virussen. Al Medline's handschoenen slagen voor deze virale penetratietest.

Chemische weerstand en barrière gids

Medline onderzoekshandschoenen zijn getest met een groot aantal verschillende chemicaliën en chemotherapie medicatie. Neem voor een volledige lijst testresultaten contact op met uw accountmanager.

Beoordelingscode

De basis van de beoordelingscode is de doorbraaktijd in minuten. De beoordelingen zijn op kleur gebaseerd voor uw gemak.

Chemische permeatie-tijd prestatie-niveau fabrikant aanbeveling beoordeling
6 ≥ 480 minuten, veiligste keuze met beste beoordeling: uitstekend
5 ≥ 240 minuten, verandering na 4 uur: zeer goed
4 ≥ 120 minuten, verandering na 2 uur: goed
3 ≥ 60 minuten, verandering na 1 uur: redelijk
2 ≥ 30 minuten, verandering na 30 minuten: slecht
1 ≥ 10 minuten, alleen spatbescherming: zeer slecht
0 < 10 minuten, niet aanbevolen: gevaarlijk
Niet getest

Chemo

Chemo	Concentratie/doorbraak detectietijd	Mediguard Blue	SensiCare Silk	SensiCare Ice	SensiCare Free	Restore	Pink Nitril	SensiCare Extended Cuff	SensiCare PRO400
Busulfan	6 mg/ml (6.000 ppm)					≥ 240 min.			
Bortezomib (Velcade)	1 mg/ml (1.000 ppm)					≥ 240 min.			
Blenoxane	15 mg/ml (15.000 ppm)					≥ 240 min.			
Carmustine (BCNU)	3.3 mg/ml (3.300 ppm)	14,8 min.	22,6 min.	0,26 min.	13,5 min.	15,1 min.	22,2 min.	15,1 min.	40,4 min.
Carboplatine (Paraplatine)	10 mg/ml (10.000 ppm)			≥ 240 min.	≥ 240 min.				
Cyclophosphamide (Cytosan)	20 mg/ml (20.000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Cisplatine	1 mg/ml (1.000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Cytarabine									
Cytovene									
Docetaxel	10 mg/ml (10.000 ppm)			≥ 240 min.	≥ 240 min.				
Dacarbazine (DTIC)	10 mg/ml (10.000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Doxorubicine hydrochloride	2 mg/ml (2.000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Daunorubicine	5 mg/ml (5.000 ppm)								
Etoposide (Toposar)	20 mg/ml (20.000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Ellence (Epirubicine)	2 mg/ml (2.000 ppm)			≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.			

Chemo	Concentration/break-through detection time	Mediguard Blue	SensiCare Silk	SensiCare Ice	SensiCare Free	Restore	Pink NITRIL	SensiCare Extended Cuff	SensiCare PRO400
Erbix (Cetuximab)	2 mg/ml (2.000 ppm)					≥ 240 min.			
Fluorouracil	50 mg/ml (50.000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Fludarabine	25 mg/ml (20.000 ppm)		≥ 240 min.			≥ 240 min.			
Ganciclovir									
Gemcitabine									
Gemzar (Gemcitabine)	38 mg/ml (38.000 ppm)			≥ 240 min.					
Ifosfamide	50 mg/ml (50.000 ppm)			≥ 240 min.	≥ 240 min.				
Irinotecan	20 mg/ml (20.000 ppm)			≥ 240 min.	≥ 240 min.				
Idarubicin									
Mitoxantron	2 mg/ml (2.000 ppm)		≥ 240 min.		≥ 240 min.				≥ 240 min.
Mitoxantron	100 mg/ml (100.000 ppm)			≥ 240 min.					
Methotrexat	25 mg/ml (25.000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Methotrexat	50 mg/ml (50.000 ppm)			≥ 240 min.					
Mitomycine C	0.5 mg/ml (500 ppm)		≥ 240 min.		≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	
Melphalan	5 mg/ml (5.000 ppm)								
Mechlorethamine HCl	1 mg/ml (1.000 ppm)		≥ 240 min.						
Oxaliplatin	5 mg/ml (5.000 ppm)			≥ 240 min.					
Paclitaxel (Taxol)	6 mg/ml (6.000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Paclitaxel									
Paraplatine (Carboplatine)									
Pemetrexed	25 mg/ml (25.000 ppm)								
Raltitrexed	0.5 mg/ml (500 ppm)								
Retrovir									
Rituximab	10 mg/ml (10.000 ppm)								
Thiotepa	10 mg/ml (10.000 ppm)	35,2 min.	26,2 min.	1,01 min.	33,4 min.	45,3 min.	37,3 min.	30,8 min.	60,6 min.
Trisenox									
Vincristinesulfaat of Oncovine	1 mg/ml (1.000 ppm)		≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	
Vidaza (5-Azacididine)	25 mg/ml (25.000 ppm)			≥ 240 min.					
Vinorelbine	10 mg/ml (25.000 ppm)			≥ 240 min.					
Vinblastine									
Aantal geteste cytostatica									

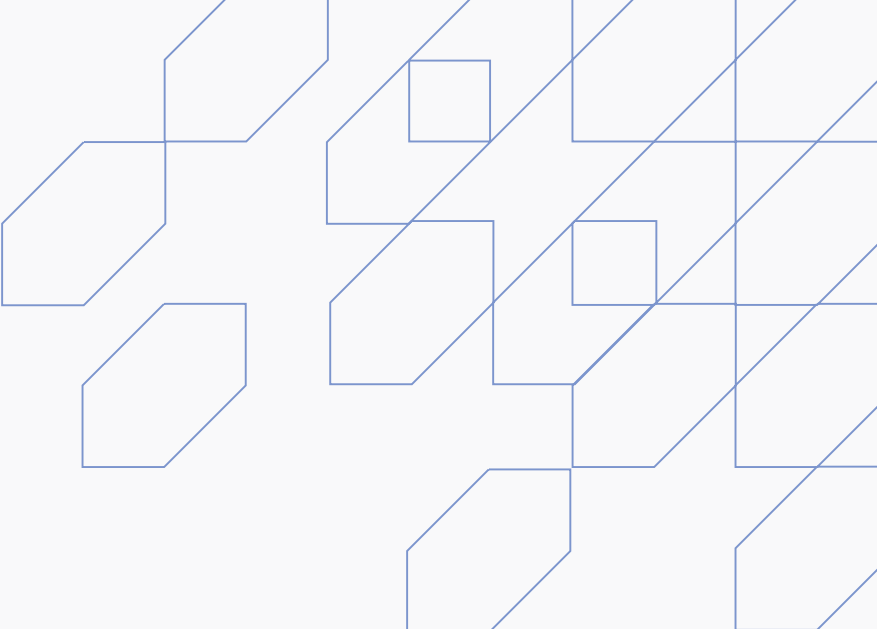
Chemical

Chemical	Mediguard Blue	SensiCare Ice	SensiCare Silk	SensiCare Free	Restore	Pink NITRIL	SensiCare Extended Cuff	SensiCare PRO400	Curad Latex
IJsazijn				11,7 min.	14,3 min.				
Azijnzuur, 10%	10,4 min.								
Azijnzuur, 4%									
Azijnzuur						2,5 min.	7 min.		
Azijnzuur, 99%									
Aceton, 99%				0 min.			0 min.		
Aceton, 99,9%									
Aceton	0 min.		0 min.						
Acetonitril									
Acetonitril, 99%	0 min.	0 min.							
Acetonitril, 99,9%							0 min.		0 min.
Acetonitril, 73%, methanol, 25%, ammoniumhydroxide, 25%								0 min.	
Acetaldehyde, 99%		0 min.							
Ammoniumhydroxide, 28%		87 min.	22 min.	30 min.	43,3 min.				
Ammoniumhydroxide, 25%									
Ammoniumchloride verzadigd				≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Acrylamide, 40%			≥ 480 min.						
Benzeen		0 min.							
Benzylalcohol, 99%								25 min.	
Koolstofdisulfide									0 min.
Chloorhexidinedigluconaat, 4%	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.		≥ 480 min.
Chloorhexidinedigluconaat, 20%			≥ 480 min.		≥ 480 min.				
Chloorhexidinegluconaat, 4%							≥ 480 min.		
Chloroform					0 min.				
Chloroform, 99,9%		0 min.							
Chloroform, 99,8%		0 min.						0 min.	
Cetrimide, 1%	≥ 480 min.	≥ 480 min.					≥ 480 min.		≥ 480 min.
Cidex OPA									
Citroenzuur, verzadigde oplossing, 59,2% bij 20°			≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Citroenzuur, 70%	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.		
Cyclohexaan, 99%							32 min.		
Cyclohexanol, 99%					124 min.				
Clorox bleekmiddel	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.		≥ 480 min.		
CaviWipes XL			26,7 min.	53,3 min.	20 min.				
Dimethylamine (in H2O), 40%								94,1 min.	
Dimethylamine									
Dimethylsulfoxide, 99,9%								22,3 min.	
Dichloormethaan									
Ethanol, 99,5%	7,6 min.	8 min.		0 min.	2,7 min.		10,7 min.		
Ethanol, 85%		10,7 min.							
Ethanol, 80%	18,4 min.							25 min.	
Ethanol, 70%			13,8 min.					32,1 min.	
Ethanol						0 min.			
Ethidiumbromide, 0,5 pg/ml		8 min.							
Ethidiumbromide verzadigd				≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Ethylacetaat, 99,8%							1,6 min.		

Chemical	Mediguard Blue	SensiCare Ice	SensiCare Silk	SensiCare Free	Restore	Pink NITRIL	SensiCare Extended Cuff	SensiCare PRO400	Curad Latex
Ethylacetaat		0 min.							
Ethyleenglycol (PEG-8)	≥ 480 min.						≥ 480 min.		
Ethanolamine, 99%			≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Ethylacelaat, 89%, methanol, 9%, ammoniumhydroxide, 2%								0 min.	
Farvicett									
Foam first								≥ 480 min.	
Formaline		≥ 480 min.			≥ 480 min.	≥ 480 min.			
Formaline, 10%				≥ 480 min.					
Formaldehyde, 4%	≥ 480 min.	≥ 480 min.							≥ 480 min.
Formaldehyde, 5%				≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Formaldehyde, 10% gebufferd									
Formaldehyde, 15%									0 min.
Formaldehyde, 50%			≥ 480 min.						
Formaldehyde, 37%	≥ 480 min.	0 min.	≥ 480 min.		26,7 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.	
Mierenzuur, 88%	15,7 min.	8,3 min.					16,7 min.		
Glutaaraldehyde, 2,5%									
Glutaaraldehyde, 4%	≥ 480 min.							≥ 480 min.	
Glutaaraldehyde, 5%			≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Glutaaraldehyde, 50%			≥ 480 min.						
Hydrazine oplossing, 35%		140 min.	180 min.		133,3 min.				
Waterstofperoxide, 30%	39,5 min.	33,3 min.	≥ 480 min.	0 min.	0 min.				
Heptaan, 99%	28,9 min.						24 min.		
Heptaan, 98% en n-Butanol, 2%								52,9 min.	
Zoutzuur, 10%		≥ 480 min.			≥ 480 min.				
Zoutzuur, 30%					0 min.				
Zoutzuur, 35%		160,3 min.	115,3 min.		128,7 min.				
Zoutzuur, 37%				76 min.			91 min.	435 min.	
Fluorzuur, 40%									
Hexaan, 99%			18,7 min.					119,2 min.	
Hexaan, 98,5%							18,7 min.		
Jodium, 1%									
Isopropylalcohol, 30%		16 min.			25 min.				
Isopropylalcohol, 70%		16 min.	39,8 min.	16 min.	13 min.			≥ 480 min.	
Isopropylalcohol, 90%		10,2 min.			13,3 min.			81 min.	
Isopropylalcohol, 99%	45,3 min.				8 min.		13,3 min.		
Isopropanol, 99%		18,7 min.					89,1 min.		
Instrumenten vlek verwijderaar									
Instrumenten smeermiddel zeer geconcentreerd								≥ 480 min.	
Lidocaine Fydrochloride Jelly USP, 2%					146,7 min.				
Laagschuim automatisch wasmiddel superconcentraat									
Methanol, 99,9%	6,2 min.	0 min.							
Methanol, 99,8%							2,7 min.		
Methanol, 99,5%									
Methanol, 99%								8,5 min.	
Methanol, 95%									

Chemical	Mediguard Blue	SensiCare Ice	SensiCare Silk	SensiCare Free	Restore	Pink NITRIL	SensiCare Extended Cuff	SensiCare PRO400	Curad Latex
Methanol						0 min.			
Methylmethacrylaat, 98,5%								0 min.	
Methylisobutylketon, 98,5%								0 min.	
Methyleenblauw									
Micro-Kill One					0 min.				
Micro-Kill One Germicidal Alcohol Wipes			20 min.						
Micro-Kill One Alcohol Wipes (getest voor ethanol)								56 min.	
2-Mercaptoethanol								10 min.	
Meritz Plus								33,3 min.	
Medline Instrumenten Vlek-verwijderaar								≥ 480 min.	
n-Heptaan, 99%								89,3 min.	
n-Heptaan									
n-Hexaan, 96,1%							28,7 min.		
n-Hexaan, 96%									
n-Propanol, 80%									
Salpeterzuur, 36%				12 min.					
Salpeterzuur, 65%									
Salpeterzuur, 70%	12,7 min.						11,7 min.		
N,N,N,Dimethylacetamide, 99%								0 min.	
Neutraal laagschuim automatisch wasmiddel superconcentraat								≥ 480 min.	
Osmiumtetroxide, 2%									
Oxivir AHP					10 min.				
Oxivir TB			15 min.		0 min.				
Oxivir TB Wipes			15 min.		0 min.				
Parazijnzuur, 0,12%								≥ 480 min.	
Parazijnzuur, 0,35%									
Parazijnzuur, 5%	145,7 min.	112,3 min.			73,3 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.	145,7 min.
Fenol, 10%		0 min.							
Plaster of Paris									
Kaliumhydroxide, 45%	≥ 480 min.								
Kaliumhydroxide, 40%				120,3 min.					
Kaliumhydroxide, 30%			≥ 480 min.						
Kaliumhydroxide verzadigd					≥ 480 min.				
Povidonjodium, 10%	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.		≥ 480 min.
Fosforzuur, 85%	≥ 480 min.						≥ 480 min.		
1-Propanol, 70%			16,7 min.						
Quaternary Cleaner	≥ 480 min.		≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Natriumhypochloriet, 10-13%	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.
Natriumhydroxide, 50%					≥ 480 min.	≥ 480 min.			
Natriumhydroxide, 40%	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.			≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.
Zwavelzuur, 50%	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.				
Zwavelzuur, 96%								49 min.	0 min.
Zwavelzuur, 98%							15 min.	48 min.	
Sterillium med			0 min.		0 min.				
Sterillium Comfort Gel (getest voor ethanol)								45,3 min.	
Natrium 2-ethylhexyl sulfaat, 50% in H2O			173,4 min.					≥ 480 min.	

Chemical	Mediguard Blue	SensiCare Ice	SensiCare Silk	SensiCare Free	Restore	Pink NITRIL	SensiCare Extended Cuff	SensiCare PRO400	Curad Latex
Natriumcarbonaat, verzadigd			≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Super Sani-Cloth Germicidal Disposable Wipe					26,7 min.				
Tolueen	0 min.	0 min.					0 min.	0 min.	
Tolueen, 99,5%				0 min.					
Trisclosan	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Tide Liquid Laundry Detergent (fatty alcohol ethoxylate)			≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Triethylamine, 99%								0 min.	
Tetrahydrofuran									
Xyleen	0 min.		0 min.			0 min.			
Xyleen, 99%	0 min.						0 min.		
Xyleen, 98,5%				0 min.					
Aantal geteste chemische medicatie	<u>26</u>	<u>36</u>	<u>33</u>	<u>23</u>	<u>39</u>	<u>7</u>	<u>31</u>	<u>41</u>	<u>12</u>



Medline zet zich in voor hoogwaardige producten en hoogwaardige service. Door een van de grootste fabrikanten en distributeurs van onderzoekshandschoenen ter wereld te zijn, kan Medline de onderstaande garanties bieden, zodat u weet dat de handen van uw zorgverleners in goede handen zijn.

Medline beloftes

- 99% serviceniveau in Europa
- Grote wereldwijde infrastructuur om snel te kunnen reageren tijdens noodsituaties in de gezondheidszorg, waardoor de vraag sterk stijgt
- Op de juiste manier produceren
 - » Alle fabrieken zijn EN ISO13485 gecertificeerd voor consistentie en productkwaliteit.
 - » Alle fabrieken ondergaan regelmatig MVO audits om te zorgen voor het welzijn van medewerkers.

Voor meer informatie over onze producten kunt u contact opnemen met uw Medline accountmanager of bezoek onze website: nl.medline.eu



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

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

FOLLOW US  

Medline niet steriele onderzoekshandschoenen zijn klasse I niet steriele medische hulpmiddelen, bedoeld om gebruikt te worden door zorgprofessionals. Lees voor gebruik de instructies en voorzorgsmaatregelen op de verpakking.

Medline steriele onderzoekshandschoenen zijn klasse I 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, France

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

 2797 (BSI)

Wij behouden ons het recht voor om mogelijke fouten in deze brochure te verbeteren.

© 2021 Medline Industries, Inc. Medline is een geregistreerd handelsmerk van Medline Industries, Inc. ML461_NL 01/2021