

Untersuchungshandschuhe

Hervorragende Auswahl, Passform und Leistung



**Mit Sicherheit in
guten Händen**



Dank der kontinuierlichen technischen Weiterentwicklung unserer Untersuchungshandschuhe, verfügen diese über hervorragende Eigenschaften und damit über einen höheren Nutzen als je zuvor.

Dieser Leitfaden unterstützt Sie bei der Unterscheidung zwischen den wichtigsten Handschuhtypen und bei der richtigen Wahl Ihres Untersuchungshandschuhs.

Wählen Sie ganz einfach den richtigen Handschuh aus unserem Gesamtportfolio aus. Wir machen es Ihnen leicht, alle möglichen Handschuhtypen zu beurteilen: Im Kapitel „Der richtige Handschuh für Ihren Fachbereich“ zeigen wir Ihnen dazu die notwendigen Eigenschaften der Handschuhe für typische Anforderungen bestimmter klinischer Fachbereiche auf.

Medline entwickelt stets Handschuhe auf Basis allerneuester Technologien, um Ihnen die optimale Passform, Komfort und Leistung auch für künftige Trends und Anforderungen bieten zu können.

So verfügen beispielsweise unsere Restore® Untersuchungshandschuhe über eine spezielle Beschichtung aus kolloidalem Hafermehl, die die Hände des Trägers schützt und sogar eine lindernde Wirkung auf Hautreizungen hat. Oder unsere verbesserten Nitril-Handschuhe, die eine besonders hohe Festigkeiten bieten und bequemer denn je sind.

Davon können Sie sich selbstverständlich gerne selber überzeugen. Wir freuen uns über Ihre Anregungen.

Tripp Amdur
Group President
Medline International BV



Inhaltsverzeichnis

Medline macht den Unterschied	3
Speziell beschichtete Handschuhe	4
Nitril-Handschuhe	5
Generation Pink	5
Premium Vinyl-Handschuhe	6
Artikelnummern	7
Handschuhe nach Fachbereich	8-9
Spezifikationen und Chemikalienbeständigkeit	10-15



Medline macht den Unterschied

Die Untersuchungshandschuhe von Medline werden speziell auf die Bedürfnisse des medizinischen Personals abgestimmt und entsprechend hergestellt. Der Unterschied liegt im Detail. Alle Untersuchungshandschuhe von Medline verfügen über ein Flat-Layer-Packaging (Flachschichtverpackung), und viele Handschuhe sind mit einer MicroStop-Folie und einer farbcodierten Größenkennzeichnung versehen.



Flat-Layer Packaging

Die Verpackungsqualität ist ein entscheidender Aspekt bei der Herstellung von Untersuchungshandschuhen. Flache Verpackungen können wesentlich dazu beitragen, Ausschuss und Abfall beim Verbraucher zu reduzieren und die Effizienz zu steigern. Das Medline eigene Verpackungssystem ermöglicht eine flache Schichtung der Handschuhe in der Verpackung (engl.: Flat-Layer Packaging). Dadurch passen mehr Handschuhe in eine Box, ohne große Auswirkungen auf die Verpackungsgröße zu haben. Das Flat-Layer Packaging ermöglicht es dem Anwender, jeweils einen Handschuh mühelos zu entnehmen.

MicroStop-Folie

Die Untersuchungshandschuhe Restore®, SensiCare® Free, SensiCare® Ice, SensiCare® Silk, Accutouch, SensiCare® Extended Cuff, Curad® 3G und Generation Pink® verfügen über eine MicroStop-Folie. Diese Folie an der Boxöffnung erleichtert die einzelne Entnahme und verringert Ausschuss durch herausfallende Handschuhe.



Farbkodierte Größenkennzeichnung

Das Farbkodierungssystem von Medline ermöglicht eine einfache Größenidentifikation und verringert dadurch Ausschuss und unnötigen Verbrauch durch eine falsche Größenwahl. Alle Handschuhboxen von Medline haben einen auffälligen, farbigen Buchstaben, der die jeweilige Größe anzeigt. Ausgewählte Untersuchungshandschuhe, wie Restore®, SensiCare® Free, SensiCare® Ice und SensiCare® Silk, verfügen darüber hinaus über einen Farbring an der Box-Öffnung, der zum Beispiel auch dann sichtbar bleibt, wenn der Rest der Verpackung durch einen Handschuhspender verdeckt sein könnte.

Hautpflege dank speziell beschichteter Handschuhe

Die speziell beschichteten Restore® Handschuhe von Medline wurden für stark beanspruchte Hände entwickelt.

Durch die ständig wachsenden Anforderungen der Infektionsprophylaxe muss sich das Gesundheitspersonal kontinuierlich die Hände waschen und desinfizieren. Ständiges Waschen, der Kontakt mit hautreizenden Chemikalien sowie häufiges und langes Tragen von Handschuhen können zu einer Kontaktdermatitis führen. Handschuhpuder kann die Haut austrocknen und diese Probleme noch verschlimmern. Pflegelotionen und -cremes, können helfen die Probleme zu lindern. Viele Beschäftigte im Gesundheitswesen benötigen dennoch professionelle Hilfe von Dermatologen und können unter Umständen aufgrund ihrer Hautprobleme für längere Zeit nicht arbeiten, wodurch für Gesundheitseinrichtungen hohe Kosten entstehen. Glücklicherweise gibt es noch eine andere Möglichkeit, um die Hautgesundheit der Hände zu unterstützen. Restore® Nitril-Handschuhe sind die ersten Handschuhe von Medline, die kolloidales Hafermehl beinhalten. Dieser Wirkstoff pflegt die beanspruchte Haut des wertvollsten Werkzeugs der klinischen Mitarbeiter - deren Hände. Kolloidales Hafermehl ist sehr fein gemahlener Hafer. Durch das Mahlen werden die wertvollen Bestandteile des Hafers freigesetzt. Die US-amerikanische FDA (Food & Drug Administration) hat bestätigt, dass kolloidales Hafermehl schützend und lindernd bei leichten Hautreizungen und -jucken, verursacht durch Ausschlag oder Ekzeme, wirkt.¹

Vorteile eines besseren Hautzustandes

- Fördert die Einhaltung von Hygieneverfahren für die Handwäsche und das Tragen von Handschuhen
- Hohe Zufriedenheit des klinischen Personals

NITRIL	FÜR DIE GESAMTE MEDIZINISCHE EINRICHTUNG	Erhältlich in weiß und mintgrün: Restore® Nitrile Beschichtet mit einem Hautschutz aus kolloidalem Hafermehl. Hilft, Hautirritationen und -jucken zu lindern und schützt vor Austrocknung. Zytostatika getestet.* Artikelnummern OAT-XS/OAT-XL
		Restore® Sense Nitrile Artikelnummern OATN32XS/OATN32XL



Aloe Vera: Innovation, die Ihre Hände pflegt

Eine weitere Lösung, um Ihre stark beanspruchten Hände zu pflegen, bieten die Aloe Vera Untersuchungshandschuhe von Medline. 1999 revolutionierte Medline die Branche durch die Patentierung eines Verfahrens, mit dem die feuchtigkeitsspendenden Eigenschaften der Aloe Vera in medizinische Handschuhe übertragen werden konnten. Bei der Aloetouch® -Technologie wird 100 % reines, biologisch angebautes Aloe-Vera-Gel direkt von der Pflanze extrahiert, gefriergetrocknet und gleichmäßig in die Innenseite des Handschuhs aufgetragen. Innerhalb von 30 Sekunden wird beim Tragen die pflegende Wirkung der Aloe Vera-Beschichtung durch Körperwärme aktiviert. Die verlängerte Stulpe des Untersuchungshandschuhs Aloetouch Extended Cuff bietet zusätzlichen Schutz bei risikoreichen Anwendungen. Der Handschuh ist getestet für die Nutzung mit Zytostatika und bietet dank seiner Texturierung einen sicheren Griff.

Vorteile eines besseren Hautzustandes

- Fördert die Einhaltung von Hygieneverfahren für die Handwäsche und das Tragen von Handschuhen
- Hohe Zufriedenheit des klinischen Personals

NITRIL	DICK	Aloetouch Extended Cuff Eine ausgezeichnete Wahl für einen umfassenden Schutz. 300 mm lang. Zytostatika getestet.* Artikelnummern MDS195184/87



Maximaler Schutz und Komfort mit Nitril-Handschuhen

Vertrauen Sie unseren Nitril-Handschuhen für mehr Stärke und exzellentes Tastgefühl.

Medline hat erheblich in die Verbesserung der Technologie von Nitril-Handschuhen investiert, um sie weicher zu machen und gleichzeitig eine ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit und einen hervorragenden Barrierschutz aufrechtzuerhalten. Unsere Nitril-Handschuhe haben jetzt einen noch höheren Tragekomfort, und fortschrittlichste Herstellungsprozesse machen sie jetzt noch wirtschaftlicher.

Nachgewiesene Chemikalienbeständigkeit

Nitril-Handschuhe sind widerstandsfähiger und bieten eine größere Chemikalienbeständigkeit als Latex und Vinyl-Handschuhe. Sie werden besonders für Fachbereiche empfohlen, in denen Untersuchungshandschuhe stärker beansprucht werden (z. B. in der Notaufnahme und auf Traumastationen) oder für Bereiche, in denen mit aggressiven Chemikalien oder Flüssigkeiten (Labor, Onkologie, Umweltdienste, Endoskopie und Pharmazie) gearbeitet wird.

FÜR DIE GESAMTE MEDIZINISCHE EINRICHTUNG	Puderfreie Nitril-Handschuhe SensiCare® Ice Optimales Tastgefühl und zuverlässiger Schutz. Zytostatika getestet.* Artikelnummern 486800/04
	MediGuard® Blue, puderfreie Nitril-Handschuhe Maximaler Schutz. Ein weicher, widerstandsfähiger Handschuh mit hoher Tastempfindlichkeit. Zytostatika getestet.* Artikelnummern EM5050/54
DICK	SensiCare® extended cuff, puderfreie Nitril-Handschuhe Mit verlängerter Stulpe für noch mehr Schutz. Hervorragendes Tastempfinden. Zytostatika getestet.* Artikelnummern MDSEXTXS/XL
	SensiCare® Pro 400, puderfreie Nitril-Handschuhe 400 mm Stulpen schützen besonders den Bereich zwischen Stulpe und Ärmel. Unser dickster Nitril-Handschuh mit Volltexturierung für optimale Griffigkeit. Zytostatika getestet.* Artikelnummern PRO400XS/XL
SENSITIV	SensiCare® Silk, puderfreie Nitril-Handschuhe Höchstmögliches Tastempfinden. Dunkelblau. Zytostatika getestet.* Artikelnummern MDS9083/87
	SensiCare Free, puderfreie Nitril-Handschuhe Ohne chemische Vulkanisationsbeschleuniger für Anwender mit Allergien gegen Akzeleratoren. Dunkelblau. Zytostatika getestet.* Artikelnummern MDSFREE-XS/XL

Schutz mit einer Vision: Generation Pink Handschuhe

Die Mission: Aufmerksamkeit für die Brustkrebsfrüherkennung.

Medline startete die Generation Pink Kampagne mit einer Vision: Bewusstsein für die Bedeutung der Brustkrebsfrüherkennung zu schaffen. Medline hat sich das Ziel gesetzt, das Leben von Patienten und Betroffenen zu verbessern und unsere Brustkrebskampagne ist ein weiterer Schritt in dieser Richtung.

Mit den Handschuhen Generation Pink unterstützt Medline Programme, die die Aufmerksamkeit für das Thema Brustkrebs stärken und die Früherkennung sowie die Brustkrebsvorsorge fördern. Durch Tragen der pinkfarbenen Handschuhe zeigen Sie Ihre Unterstützung für das Bewusstsein für Brustkrebsfrüherkennung.

NITRIL	FÜR DIE GESAMTE MEDIZINISCHE EINRICHTUNG	Generation Pink, puderfreie Nitril-Handschuhe Hervorragendes Tastempfinden. Texturierte Fingerspitzen. Pink. Artikelnummern PINKE2500/PINKE2504

*Zytostatika getestet: Der Handschuh wurde auf den Umgang mit den gängigen Zytostatika getestet.

Verbesserte Leistung mit Handschuhen aus Premium-Vinyl

Medlines synthetische Vinyl-Handschuhe: Mehr Leistung dank verbesserter Technologie.

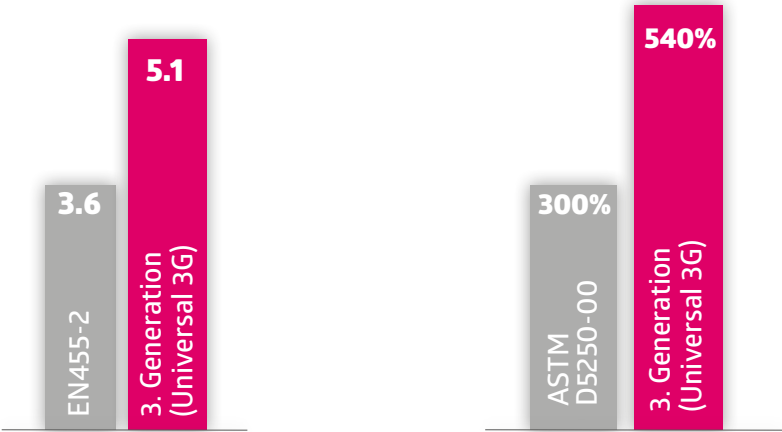
Verbesserte Technologien bei der Herstellung von Vinyl-Handschuhen haben es Medline ermöglicht, die wichtigsten Eigenschaften weiter zu verbessern: Stärke, Dehnbarkeit, Tastempfindlichkeit und Komfort.

Eine ideale Alternative zu Latex

Medline Vinyl-Handschuhe der dritten Generation bieten eine wirtschaftliche Alternative für eine Vielzahl klinischer Anwendungen. Abgesehen von wenigen Situationen (z.B. im Umgang mit Chemikalien oder Zytostatika), welche spezielle Handschuhe erfordern, bieten Stretch-Vinyl-Handschuhe exzellenten Schutz zu einem wirtschaftlichen Preis.

Mehrere Generationen ... was ist der Unterschied?

Diese Diagramme zeigen, wie sich die Reißfestigkeit und Dehnbarkeit von Generation zu Generation verbessert haben.



Reißfestigkeit (Newton)

Dehnbarkeit

VINYL	3G	Curad 3G puderfreie Vinyl-Handschuhe der dritten Generation Außerordentlicher Komfort und Leistung. Die firmeneigene Rezeptur bietet außergewöhnliche Weichheit, Festigkeit und Dehnbarkeit. Artikelnummern CUR8233/37
	1G	Eco Vinyl, Vinyl-Handschuhe der ersten Generation Das Material enthält PVC-Harz und Weichmacher. Ohne Latex und ohne Beschleuniger. Die wirtschaftlichen Vinylhandschuhe für die allgemeine Patientenversorgung. Artikelnummern MGE323/27
	1G	Accutouch traditionelles Vinyl der ersten Generation Eine latexfreie und beschleunigerfreie Option mit spezieller Verpackung mit MicroStop-Folie. Ideal zur Staubprävention und Abfallreduzierung. Artikelnummern MDS192073/77



Artikelnummern

	Beschreibung	Menge pro Karton	XS	S	M	L	XL	
PREMIUM BESCHÜTTUNG	Aloetouch Extended Cuff, puderfreie Nitril-Handschuhe	500 Stück	—	MDS195184	MDS195185	MDS195186	MDS195187	
	Restore®, puderfrei mit MicroStop*	2.000 Stück 1.800 Stück XL	OAT-XS	OAT-S	OAT-M	OAT-L	OAT-XL	
	Restore® Sense mit MicroStop	2.500 Stück 2.300 Stück XL	OATN32XS	OATN32S	OATN32M	OATN32L	OATN32XL	
PINK	Generation Pink, puderfreie Nitril-Handschuhe mit MicroStop*	2.500 Stück 2.300 Stück XL	PINKE2500	PINKE2501	PINKE2502	PINKE2503	PINKE2504	
NITRIL	SensiCare Pro®, puderfreie Nitril-Handschuhe	500 Stück	PRO400XS	PRO400S	PRO400M	PRO400L	PRO400XL	
	SensiCare® Extended Cuff*, puderfreie Nitril-Handschuhe mit MicroStop	1.000 Stück 900 Stück XL	MDSEXTXS	MDSEXTS	MDSEXTM	MDSEXTL	MDSEXTXL	
	SensiCare Free, puderfreie Nitril-Handschuhe mit MicroStop*	2.000 Stück 1.800 Stück XL	MDSFREE-XS	MDSFREE-S	MDSFREE-M	MDSFREE-L	MDSFREE-XL	
	SensiCare® Ice, puderfreie Nitril-Handschuhe mit MicroStop*	2.000 Stück 1.800 Stück XL	486800	486801	486802	486803	486804	
	SensiCare® Silk, puderfreie Nitril-Handschuhe mit MicroStop*	2.000 Stück 1.800 Stück XL	MDS9083	MDS9084	MDS9085	MDS9086	MDS9087	
	MediGuard Blue, puderfreie Nitril-Handschuhe*	2.000 Stück 1.800 Stück XL	EM5050	EM5051	EM5052	EM5053	EM5054	
	Sterile Procedure Nitrile, puderfreie* Nitril-Handschuhe, steril	300 Paare	—	MDS2294	MDS2295	MDS2296	MDS2297	
VINYL	Curad 3G, puderfrei, Vinyl mit MicroStop*	1.000 Stück 900 Stück XL	CUR8233	CUR8234	CUR8235	CUR8236	CUR8237	
	Accutouch, puderfrei, Vinyl mit MicroStop	1.000 Stück	MDS192073	MDS192074	MDS192075	MDS192076	MDS192077	
	Synthetisches Vinyl, puderfrei*	1.500 Stück 1.300 Stück XL	MGE323	MGE324	MGE325	MGE326	MGE327	
LATEX	Curad, puderfrei, aus Latex*	1.000 Stück 900 Stück XL	CURE8103	CURE8104	CURE8105	CURE8106	CURE8107	



*Diese Medline Untersuchungshandschuhe verfügen über die neue PSA-Zertifizierung, die einen zusätzlichen Schutz für den Anwender gewährleistet.

Handschuhe nach Fachbereich

Intensivstationen

Das Pflegepersonal auf der Intensivstation benötigt Handschuhe, die den hohen Anforderungen und längerer Tragedauer in dieser hoch anspruchsvollen Umgebung gerecht werden können.

	NITRIL			VINYL	
	FÜR DIE GESAMTE MEDIZINISCHE EINRICHTUNG	DICK	SENSITIV	3G	1G
Allgemeine Patientenversorgung	✓				

Periphere Stationen

Auf Stationen wie Chirurgie, Radiologie*, Atmungstherapie, Physiotherapie sind Untersuchungshandschuhe in der Regel geringeren Belastungen ausgesetzt. Diese Fachbereiche können den Wunschhandschuh flexibel auswählen.

	NITRIL			VINYL	
	FÜR DIE GESAMTE MEDIZINISCHE EINRICHTUNG	DICK	SENSITIV	3G	1G
Allgemeine Patientenversorgung	✓		✓	✓	✓

Notaufnahme

Das Personal in der Notfallaufnahme benötigt Handschuhe, die stark genug sind, um anspruchsvollsten Aufgaben standzuhalten. Die Handschuhe müssen eine längere Tragezeit erlauben und gleichzeitig hohen Schutz vor Flüssigkeiten, unbekannten Substanzen und starker Belastung bieten.

	NITRIL			VINYL	
	FÜR DIE GESAMTE MEDIZINISCHE EINRICHTUNG	DICK	SENSITIV	3G	1G
Allgemeine Patientenversorgung	✓	✓			

Entbindungsstation

Das klinische Personal auf der Entbindungsstation benötigt Handschuhe, die eine längere Tragedauer ermöglichen und gleichzeitig vor Flüssigkeiten, unbekannten Substanzen und hohen Belastungssituationen schützen.

	NITRIL			VINYL	
	FÜR DIE GESAMTE MEDIZINISCHE EINRICHTUNG	DICK	SENSITIV	3G	1G
Handschuhe, die nicht aus Naturkautschuklatex hergestellt sind	✓			✓	
Sterilgutversorgung	✓				

Operationssaal

Das Pflegepersonal im Operationssaal verwendet Untersuchungshandschuhe für eine Vielzahl von Tätigkeiten, wie z.B. Raumwechsel, Zählkontrolle, OP-Vor und -Nachbereitung, sowie Anästhesie.

	NITRIL			VINYL	
	FÜR DIE GESAMTE MEDIZINISCHE EINRICHTUNG	DICK	SENSITIV	3G	1G
Resistenz gegen Zytostatika	✓	✓	✓		

*Bitte beachten Sie, dass Untersuchungshandschuhe nicht vor Strahlung schützen.

Labor

Labormitarbeiter haben oft vielfältige Bedürfnisse und Anforderungen an Handschuhe. Während die einen mit gefährlichen chemischen Substanzen arbeiten und Handschuhe mit höherer Chemikalienbeständigkeit benötigen, brauchen andere Handschuhe mit einer besonders guten Griffigkeit, auf welche sowohl in trockenen als auch feuchten Anwendungssituationen Verlass ist.

	NITRIL			VINYL	
	FÜR DIE GESAMTE MEDIZINISCHE EINRICHTUNG	DICK	SENSITIV	3G	1G
Hohe Chemikalienbeständigkeit	✓	✓			
Höhere Anforderungen an die Griffigkeit	✓	✓	✓		
Komfort	✓	✓	✓	✓	
Resistenz gegen Zytostatika	✓	✓	✓		
Beständigkeit	✓	✓			
Tastempfinden	✓		✓	✓	

Blutabnahme

Bei der Blutabnahme sind Handschuhe mit exzellentem Tastempfinden hilfreich, um Venen einfacher ertasten zu können.

	NITRIL			VINYL	
	FÜR DIE GESAMTE MEDIZINISCHE EINRICHTUNG	DICK	SENSITIV	3G	1G
Hervorragendes Tastempfinden			✓		

Pharmazie/Onkologie

Auf Zytostatika getestete Nitril-Handschuhe sind wichtig für Pflegepersonal, welches aggressive Zytostatika vorbereitet, zusammensetzt, handhabt oder verabreicht.

	NITRIL			VINYL	
	FÜR DIE GESAMTE MEDIZINISCHE EINRICHTUNG	DICK	SENSITIV	3G	1G
Resistenz gegen Zytostatika	✓	✓	✓		

Reinigungsdienste

Mitarbeiter aus dem Bereich Reinigung kommen unter Umständen mit aggressiven chemischen Reinigungsmitteln in Kontakt und sollten daher auf Nitril-Handschuhe zurückgreifen, da diese die beste Chemikalienbeständigkeit bieten.

	NITRIL			VINYL	
	FÜR DIE GESAMTE MEDIZINISCHE EINRICHTUNG	DICK	SENSITIV	3G	1G
Hohe Chemikalienbeständigkeit	✓	✓			

Sterilgutversorgung

Mitarbeiter der Sterilgutversorgungsabteilung reinigen, dekontaminieren, desinfizieren und sterilisieren chirurgische Instrumente. Diese Tätigkeiten erfordern dicke Handschuhe, die aggressiven Chemikalien und hoher Beanspruchung standhalten.

	NITRIL			VINYL	
	FÜR DIE GESAMTE MEDIZINISCHE EINRICHTUNG	DICK	SENSITIV	3G	1G
Hohe Chemikalienbeständigkeit		✓			

Handschuheigenschaften und Chemikalienbeständigkeit

Virale Durchdringung

Der Test auf virale Durchdringung bestimmt, ob ein Handschuh eine wirksame Barriere gegen eines der kleinsten messbaren Viren der Welt, phi-X174, bietet. Wenn der Handschuh eine Barriere gegen das phi-X174-Virus darstellt, bietet er auch eine Barriere gegen größere Viren. Alle Untersuchungshandschuhe von Medline haben den Test zur viralen Durchdringung bestanden.

Leitfaden zur Chemikalienbeständigkeit und Barriere

Die Untersuchungshandschuhe von Medline werden mit einer Vielzahl von Chemikalien und Zytostatika getestet. Eine vollständige Liste der Testergebnisse erhalten Sie auf Anfrage von dem für Sie zuständigen Außendienstmitarbeiter.

Bewertungscode

Der Bewertungscode misst die Durchbruchzeit in Minuten. Zur besseren Übersicht haben wir die Bewertungen farblich gekennzeichnet.

Leistungsniveau der Permeationszeit von Chemikalien Hersteller-Empfehlungsbewertung
6 ≥ 480 Minuten, sicherste Option mit bester Bewertung: ausgezeichnet
5 ≥ 240 Minuten, Veränderung nach 4 Stunden: sehr gut
4 ≥ 120 Minuten, Veränderung nach 2 Stunden: gut
3 ≥ 60 Minuten, Veränderung nach 1 Stunde: ausreichend
2 ≥ 30 Minuten, Veränderung nach 30 Minuten: schlecht
1 ≥ 10 Minuten, nur Spritzschutz: sehr schlecht
0 < 10 Minuten, nicht empfohlen: gefährlich
Nicht getestet

Zytostatikum

Zytostatikum	Konzentration/ Durchbruchzeit	Mediguard Blue	SensiCare® Silk	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	Restore®	Pink Nitrile	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO400
Busulfan	6 mg/ml (6.000 ppm)					≥ 240 min.			
Bortezomib (Velcade)	1 mg/ml (1.000 ppm)					≥ 240 min.			
Blenoxan	15 mg/ml (15.000 ppm)					≥ 240 min.			
Carmustin (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.
Carboplatin (Paraplatin)	10 mg/ml (10.000 ppm)			≥ 240 min.	≥ 240 min.				
Cyclophosphamid (Cytosan)	20 mg/ml (20.000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Cisplatin	1 mg/ml (1.000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Cytarabin									
Cytoven									
Docetaxel	10 mg/ml (10.000 ppm)			≥ 240 min.	≥ 240 min.				
Dacarbazin (DTIC)	10 mg/ml (10.000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Doxorubicin Hydrochlorid	2 mg/ml (2.000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Daunorubicin	5 mg/ml (5.000 ppm)								
Etoposid (Toposar)	20 mg/ml (20.000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Ellence (Epirubicin)	2 mg/ml (2.000 ppm)			≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.			

Zytostatikum	Konzentration/ Durchbruchzeit	Mediguard Blue	SensiCare® Silk	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	Restore®	Pink Nitrile	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO400
Erbitux (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.
Fludarabin	25 mg/ml (20.000 ppm)		≥ 240 min.			≥ 240 min.			
Ganciclovir									
Gemcitabin									
Gemzar (Gemcitabin)	38 mg/ml (38.000 ppm)			≥ 240 min.					
Ifosfamid	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.					
Mitomycin C	0,5 mg/ml (500 ppm)		≥ 240 min.		≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	
Melphalan	5 mg/ml (5.000 ppm)								
Mechlorethamin 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									
Paraplatin (Carboplatin)									
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									
Vincristinsulfat oder Oncovin	1 mg/ml (1.000 ppm)		≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	
Vidaza (5-Azaciditin)	25 mg/ml (25.000 ppm)			≥ 240 min.					
Vinorelbin	10 mg/ml (25.000 ppm)			≥ 240 min.					
Vinblastin									
Anzahl der getesteten Zytostatika									

Chemikalie

Chemikalie	Mediguard Blue	SensiCare® Ice	SensiCare® Silk	SensiCare® Free	Restore®	Pink Nitrile	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO400	Curad Latex
Essigsäure (glazial)				11,7 min.	14,3 min.				
Essigsäure, 10 %	10,4 min.								
Essigsäure, 4 %									
Essigsäure						2,5 min.	7 min.		
Essigsäure, 99 %									
Azeton, 99 %				0 min.			0 min.		
Azeton, 99,9 %									
Azeton	0 min.		0 min.						
Azetonitril									
Azetonitril, 99 %	0 min.	0 min.							
Azetonitril, 99,9 %							0 min.		0 min.
Azetonitril, 73 %, Methanol, 25 %, Ammoniumhydroxid, 25 %								0 min.	
Acetaldehyd, 99 %		0 min.							
Ammoniakhydroxid, 28 %		87 min.	22 min.	30 min.	43,3 min.				
Ammoniumhydroxid, 25 %									
Ammoniumchlorid, gesättigt				≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Acrylamid, 40 %			≥ 480 min.						
Benzol		0 min.							
Benzylalkohol, 99 %								25 min.	
Kohlenstoffdisulfid									0 min.
Chlorhexidindigluconat, 4 %	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.		≥ 480 min.
Chlorhexidindigluconat, 20 %			≥ 480 min.		≥ 480 min.				
Chlorhexidin-Gluconat, 4 %							≥ 480 min.		
Chloroform					0 min.				
Chloroform, 99,9 %		0 min.							
Chloroform, 99,8 %		0 min.						0 min.	
Cetrimid, 1 %	≥ 480 min.	≥ 480 min.					≥ 480 min.		≥ 480 min.
Cidex OPA									
Zitronensäure, gesättigte Lösung, 59,2 % bei 20°			≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Zitronensäure, 70 %	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.		
Cyclohexan, 99 %							32 min.		
Cyclohexanol, 99 %					124 min.				
Chlorox-Bleichmittel	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.		≥ 480 min.		
Cavi Tücher XL			26,7 min.	53,3 min.	20 min.				
Dimethylamin (in H ₂ O), 40 %								94,1 min.	
Dimethylamin									
Dimethylsulfoxid, 99,9 %								22,3 min.	
Dichlormethan									
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.			
Ethidiumbromid, 0,5 pg/ml		8 min.							
Ethidiumbromid gesättigt				≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Ethylacetat, 99,8 %							1,6 min.		

Chemikalie	Mediguard Blue	SensiCare® Ice	SensiCare® Silk	SensiCare® Free	Restore®	Pink Nitrile	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO400	Curad Latex
Ethylacetat		0 min.							
Ethylenglykol (PEG-8)	≥ 480 min.						≥ 480 min.		
Ethanolamin, 99 %			≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Ethylacetat, 89 %, Methanol, 9 %, Ammoniumhydroxid, 2%								0 min.	
Farvicett									
Schaumstoff zuerst								≥ 480 min.	
Formalin		≥ 480 min.			≥ 480 min.	≥ 480 min.			
Formalin, 10 %				≥ 480 min.					
Formaldehyd, 4 %	≥ 480 min.	≥ 480 min.							≥ 480 min.
Formaldehyd, 5 %				≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Formaldehyd, 10 % gepuffert									
Formaldehyd, 15 %									0 min.
Formaldehyd, 50 %			≥ 480 min.						
Formaldehyd, 37 %	≥ 480 min.	0 min.	≥ 480 min.		26,7 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.	
Ameisensäure, 88 %	15,7 min.	8,3 min.					16,7 min.		
Glutaraldehyd, 2,5 %									
Glutaraldehyd, 4 %	≥ 480 min.							≥ 480 min.	
Glutaraldehyd, 5 %			≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Glutaraldehyd, 50 %			≥ 480 min.						
Hydrazin-Lösung, 35 %		140 min.	180 min.		133,3 min.				
Wasserstoffperoxid, 30 %	39,5 min.	33,3 min.	≥ 480 min.	0 min.	0 min.				
Heptan, 99 %	28,9 min.						24 min.		
Heptan, 98 % und n-Butanol, 2 %								52,9 min.	
Salzsäure, 10 %		≥ 480 min.			≥ 480 min.				
Salzsäure, 30 %					0 min.				
Salzsäure, 35 %		160,3 min.	115,3 min.		128,7 min.				
Salzsäure, 37 %				76 min.			91 min.	435 min.	
Flusssäure, 40 %									
Hexan, 99 %			18,7 min.					119,2 min.	
Hexan, 98,5 %							18,7 min.		
Jod, 1 %									
Isopropylalkohol, 30 %		16 min.			25 min.				
Isopropylalkohol, 70 %		16 min.	39,8 min.	16 min.	13 min.			≥ 480 min.	
Isopropylalkohol, 90 %		10,2 min.			13,3 min.			81 min.	
Isopropylalkohol, 99 %	45,3 min.				8 min.		13,3 min.		
Isopropanol, 99 %		18,7 min.					89,1 min.		
Fleckenentferner für Instrumente									
Instrumenten-Schmiermittel-Superkonzentrat								≥ 480 min.	
Lidocain Hydrochlorid-Gelee USP, 2 %					146,7 min.				
Schaumarmes automatisches Reinigungsmittel-Superkonzentrat									
Methanol, 99,9 %	6,2 min.	0 min.							
Methanol, 99.8%							2,7 min.		
Methanol, 99.5%									
Methanol, 99%								8,5 min.	
Methanol, 95%									

Chemikalie	Mediguard Blue	SensiCare® Ice	SensiCare® Silk	SensiCare® Free	Restore®	Pink Nitrile	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO400	Curad Latex
Methanol						0 min.			
Methylmethacrylat, 98,5 %								0 min.	
Methylisobutylketon, 98,5 %								0 min.	
Methylenblau									
Micro-Kill One					0 min.				
Micro-Kill One, keimtötendes Alkoholtupfer			20 min.						
Micro-Kill One, Alkoholtupfer (getestet für Ethanol)								56 min.	
2-Mercaptoethanol								10 min.	
Meritz Plus								33,3 min.	
Medline Instrumentenfärbung für Instrumente								≥ 480 min.	
n-Heptan, 99 %								89,3 min.	
n-Heptan									
n-Hexan, 96,1 %							28,7 min.		
n-Hexan, 96 %									
n-Propanol, 80 %									
Salpetersäure, 36 %				12 min.					
Salpetersäure, 65 %									
Salpetersäure, 70 %	12,7 min.						11,7 min.		
N,N,Dimethylacetamid, 99 %								0 min.	
Neutrales schaumarmes automatisches Reinigungsmittel-Superkonzentrat								≥ 480 min.	
Osmiumtetroxid, 2 %									
Oxivir AHP					10 min.				
Oxivir TB			15 min.		0 min.				
Oxivir TB Wischtücher			15 min.		0 min.				
Peressigsäure, 0,12 %								≥ 480 min.	
Peressigsäure, 0,35 %									
Peressigsäure, 5 %	145,7 min.	112,3 min.			73,3 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.	145,7 min.
Phenol, 10 %		0 min.							
Gips									
Kaliumhydroxid, 45 %	≥ 480 min.								
Kaliumhydroxid, 40 %				120,3 min.					
Kaliumhydroxid, 30 %			≥ 480 min.						
Kaliumhydroxid gesättigt					≥ 480 min.				
Povidon-Jod, 10 %	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.		≥ 480 min.
Phosphorsäure, 85 %	≥ 480 min.						≥ 480 min.		
1-Propanol, 70 %			16,7 min.						
Quaternary Cleaner	≥ 480 min.		≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Natriumhypochlorit, 10 - 13 %	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.
Natriumhydroxid, 50 %					≥ 480 min.	≥ 480 min.			
Natriumhydroxid, 40 %	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.			≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.
Schwefelsäure, 50 %	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.				
Schwefelsäure, 96 %								49 min.	0 min.
Schwefelsäure, 98 %							15 min.	48 min.	
Sterillium med			0 min.		0 min.				
Sterillium Comfort Gel (getestet für Ethanol)								45,3 min.	
Natrium-2-ethylhexylsulfat, 50 % in H ₂ O			173,4 min.					≥ 480 min.	

Chemikalie	Mediguard Blue	SensiCare® Ice	SensiCare® Silk	SensiCare® Free	Restore®	Pink Nitrile	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO400	Curad Latex
Natriumcarbonat, gesättigt			≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Super Sani-Cloth Keimtötendes Einwegtuch					26,7 min.				
Toluol	0 min.	0 min.					0 min.	0 min.	
Toluol, 99,5 %				0 min.					
Trisclosan	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Flüssiges Tide-Waschmittel (Fettalkoholethoxylat)			≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Triethylamin, 99 %								0 min.	
Tetrahydrofuran									
Xylol	0 min.		0 min.			0 min.			
Xylol, 99%	0 min.						0 min.		
Xylol, 98.5%				0 min.					
Anzahl der geprüften Chemikalien	26	36	33	23	39	7	31	41	12

Medline ist ein Hersteller von hochwertigen Produkten und Dienstleistungen. Als einer der weltweit führenden Hersteller und Vertreiber von Untersuchungshandschuhen versichert Medline Ihnen hohe Gewissheit, dass die Hände Ihres Pflegepersonals in den besten Händen sind.

Das Versprechen von Medline

- 99 % Service Level europaweit²
- Herstellung auf die richtige Art und Weise
 - » Alle Werke sind nach EN ISO13485 zertifiziert, um eine konsistente Produktqualität zu gewährleisten.
 - » Alle Werke werden regelmäßig auf das Einhalten ihrer soziale Verantwortung hin auditiert, um das Wohlergehen der Mitarbeiter zu gewährleisten.

Für weitere Informationen zu unseren Produkten können Sie sich jederzeit gerne an Ihren Außendienstmitarbeiter wenden oder unsere Website besuchen: de.medline.eu



Medline International Germany GmbH
Medline-Straße 1-3
47533 Kleve
Deutschland

Tel.: +49 2821 7510-0
Fax: +49 2821 7510-7802

de.medline.eu
de-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associates SA
1204 Genf
Schweiz

Tel: +41 848 244 433
Fax: +41 848 244 100

de.medline.eu
ch-customerservice@medline.com

Medline Austria GmbH
c/o CHSH Cerha Hempel Spiegelfeld, Hlawati
Parkring 2
1010 Wien
Österreich
Tel: +43 800 201 878
Fax: +43 800 201 879

de.medline.eu
at-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

¹U.S. Food & Drugs Administration, Federal Register, Vol. 68, No. 107, Wednesday, June 4, 2003, Rules and Regulations, Page 4

²Basierend auf dem Jahr 2019, data on file

Diese Untersuchungshandschuhe sind unsterile Medizinprodukte der Klasse I und für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal vorgesehen. Bitte lesen Sie vor der Anwendung die Gebrauchsinformationen und Vorsichtshinweise auf der Verpackung.

Sterile Untersuchungshandschuhe von Medline sind ein steriles Medizinprodukt der Klasse I und für den Einsatz durch medizinischen Fachkräfte gedacht. Bitte lesen Sie vor der Anwendung die Gebrauchsinformationen und Vorsichtshinweise auf der Verpackung.

Wir behalten uns das Recht vor, Fehler in dieser Broschüre zu korrigieren.

© 2021 Medline Industries, Inc. Medline ist eine eingetragene Marke von Medline Industries, Inc. ML461_DE 06/2021



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

