



**INNOVATIVER UND  
VERLÄSSLICHER SCHUTZ.**



**Untersuchungshandschuhe für die Akutversorgung**  
Große Auswahl, herausragende Passform und Leistung

Dank der kontinuierlichen technischen Weiterentwicklung verfügen Untersuchungshandschuhe über bessere Eigenschaften und mehr Funktionen als je zuvor. Die Wahl für den richtigen Handschuh ist jedoch nicht immer leicht – diese Auswahlhilfe für Untersuchungshandschuhe unterstützt Sie bei der Unterscheidung zwischen den wichtigsten Handschuhtypen und bei der Wahl des richtigen Handschuhs. Der Abschnitt „Handschuhübersicht pro Abteilung“, ermöglicht sogar eine direkte Abstimmung der Handschuhspezifikationen auf einzelne Krankenhausbereiche.

Eine zukunftsorientierte Entwicklung von neuen Handschuhen mit außergewöhnlichem Sitz, Komfort und Leistung, ist für uns ein wichtiges Anliegen. Unsere Restore™ Nitril-Handschuhe mit kolloidalem Hafermehl pflegen die Hände der klinischen Mitarbeiter, und die überarbeitete Formel unserer Nitril-Handschuhe bietet mehr Stärke und Komfort als je zuvor.

Wie immer sind wir jederzeit offen für Ihre Wünsche und Anregungen.

Tripp Amdur  
Group President  
Medline International BV



**INHALTSVERZEICHNIS:**

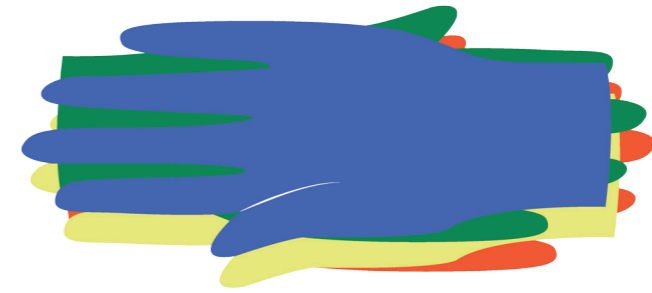
- Medline macht den Unterschied 3
- Premium beschichtete Handschuhe 4
- Nitril-Handschuhe 5
- Generation Pink® 5
- Premium Vinyl-Handschuhe 6
- Artikelnummer Übersicht 7
- Handschuhübersicht pro Abteilung 8-9
- Spezifikationen und Chemikalienbeständigkeit 10-11

**MEDLINE MACHT DEN UNTERSCHIED**

Medlines Untersuchungshandschuhe wurden entwickelt und hergestellt, um den Bedürfnissen der Mitarbeiter im Gesundheitswesen gerecht zu werden - und es sind die Details die den Unterschied machen. Alle Handschuhe verfügen über ein spezielles Verpackungssystem und mehrere Handschuhe verfügen über eine MicroStop™ Folie sowie farbkodierte Größen.

**Flat Layer Packaging**

Die Verpackungsqualität ist ein entscheidender Aspekt bei der Herstellung von Untersuchungshandschuhen; durchdachte Verpackungen können wesentlich dazu beitragen Ausschuss zu reduzieren und die Effizienz zu steigern. Medlines spezielles Verpackungssystem ermöglicht eine flache Schichtung der Handschuhe in der Verpackung (engl: Flat Layer Packaging). Dadurch passen mehr Handschuhe in eine Box ohne drastische Auswirkungen auf die Verpackungsgröße. Darüber hinaus erleichtert die flache Schichtung die Entnahme einzelner Handschuhe.



**MicroStop™ Folie**

Restore™, SensiCare® Free, SensiCare® Ice und SensiCare® Silk Untersuchungshandschuhe verfügen alle über die patentierte MicroStop™ Folie. Diese Folie an der Boxöffnung erleichtert die einzelne Entnahme und verringert Abfall durch herausfallende Handschuhe. Darüber hinaus schützt eine antimikrobielle Beschichtung vor dem Eindringen und der Weitergabe von Keimen.



**Farbkodierung**

Medlines Farbkodierungssystem ermöglicht eine einfache Größenidentifikation und verringert dadurch Abfall und unnötigen Verbrauch durch eine falsche Größenwahl. Alle Medline-Handschuhverpackungen haben je nach Handschuhgröße einen andersfarbigen Buchstaben, der die Größe anzeigt. Die Verpackungen von Restore™, SensiCare® Free, SensiCare® Ice und SensiCare® Silk Untersuchungshandschuhe verfügen darüber hinaus über einen Farbring an der Box-Öffnung, der auch sichtbar bleibt, wenn der Rest der Verpackung durch einen Handschuhspender verdeckt ist.

## HAUTPFLEGE DANK PREMIUM BESCHICHTETER HANDSCHUHE

Medlines speziell beschichtete Restore™ Handschuhe sind für stark beanspruchte Hände gemacht

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. Pflegelotionen und -cremes sowie die korrekte Durchführung der Maßnahmen können helfen die Probleme zu lindern. Viele Beschäftigte im Gesundheitswesen benötigen dennoch professionelle Hilfe von Dermatologen und fallen aufgrund ihrer Hautprobleme für längere Zeit aus, wodurch für Gesundheitseinrichtungen hohe Kosten entstehen. Medline bietet nun eine Lösung um die Hautgesundheit der Hände zu unterstützen: Restore™ Nitril-Handschuhe sind Medlines erste Handschuhe, 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.



### Gesunde Haut ist essentiell

Weltweit von Dermatologen als Hautschutz anerkannt und empfohlen  
Hohe Zufriedenheit beim Pflegepersonal

NITRIL	ALLGEMEIN	<b>Restore™ puderfreie Nitril-Handschuhe</b> Beschichtet mit Hautschutz aus kolloidalem Hafermehl hilft Hautirritationen und -jucken zu lindern und schützt vor Austrocknung. Zytostatika getestet. Artikelnummer OAT-XS/OAT-XL
--------	-----------	---

## Die Aloe-Vera-Innovation, die Ihre Hände pflegt

Eine zweite Lösung um Ihre stark beanspruchten Hände zu pflegen bieten Medlines Aloe-Vera-Handschuhe. 1999 revolutionierte Medline die Handschuhindustrie durch einen patentierten Herstellungsprozess, der es ermöglichte, die feuchtigkeitsspendenden Eigenschaften von Aloe-Vera auf Handschuhe zu übertragen. Bei der AloeTouch-Technologie wird 100 % reines, biologisch angebautes Aloe-Vera-Gel direkt von der Pflanze extrahiert, gefriergetrocknet und gleichmäßig auf die Innenschicht des Handschuhs aufgetragen. Innerhalb von 30 Sekunden wird beim Tragen die pflegende Wirkung der Aloe-Vera-Beschichtung durch Körperwärme aktiviert. Die verlängerte Stulpe des Handschuhs bietet zusätzlichen Schutz bei risikoreichen Anwendungen. Der Handschuh ist getestet für die Nutzung mit Zytostatika und bietet dank seiner Texturierung einen sicheren Griff.



### Gesunde Haut ist essentiell

Weltweit von Dermatologen als Hautschutz anerkannt und empfohlen  
Hohe Zufriedenheit beim Pflegepersonal

NITRIL	DICK	<b>Aloetouch puderfrei, Nitril</b> Eine exzellente Wahl für kompletten Rundumschutz. Erhältlich in 300 mm. Zytostatika getestet. Artikelnummer MDS195184/87
--------	------	---

## MAXIMALER SCHUTZ UND KOMFORT MIT NITRIL-HANDSCHUHEN

Vertrauen Sie in unsere Nitril-Handschuhe für mehr Stärke und exzellentes Tastgefühl

Medline tätigt hohe Investitionen in die Entwicklung von Nitril-Handschuhen, die weicher und elastischer sind und dabei herausragende Barriereigenschaften gegenüber Chemikalien und Viren aufweisen. 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 Bereiche mit hohem Risiko (z.B. Intensivstation und Akutversorgung) oder bei Kontakt mit aggressiven Chemikalien oder Flüssigkeiten (Labor, Onkologie, Umweltdienste, Endoskopie und Pharmazie) empfohlen.

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

## FÖRDERN SIE DAS BEWUSSTSEIN FÜR BRUSTKREBS MIT GENERATION PINK HANDSCHUHEN

Eine Mission, zwei Handschuhe

Im Jahr 2005 hat sich Medline dafür entschieden, eine Brustkrebskampagne ins Leben zu rufen mit der Vision: Eine Welt ohne Brustkrebs liegt in unseren Händen. 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 zwei pinkfarbenen Handschuhen unterstützt Medline Programme, die die Aufmerksamkeit für das Thema Brustkrebs stärken, und die Früherkennung sowie die Brustkrebsvorsorge fördern. Indem Sie die Generation Pink Handschuhe tragen, fördern Sie das Bewusstsein für Brustkrebs.

NITRIL	ALLGEMEIN	<b>Generation Pink puderfrei, Nitril</b> Exzellentes Tastempfinden. Texturierte Fingerspitzen. Artikelnummer PINKE6800/04
	VINYL 3G	<b>Generation Pink puderfrei, 3G Vinyl</b> Handschuhe aus hoch-qualitativem Vinyl. Artikelnummer PINK6073/77



## VERBESSERTE LEISTUNG DANK PREMIUM VINYL-HANDSCHUHEN

Medlines synthetische Vinyl-Handschuhe: mehr Leistung dank verbesserter Technologie

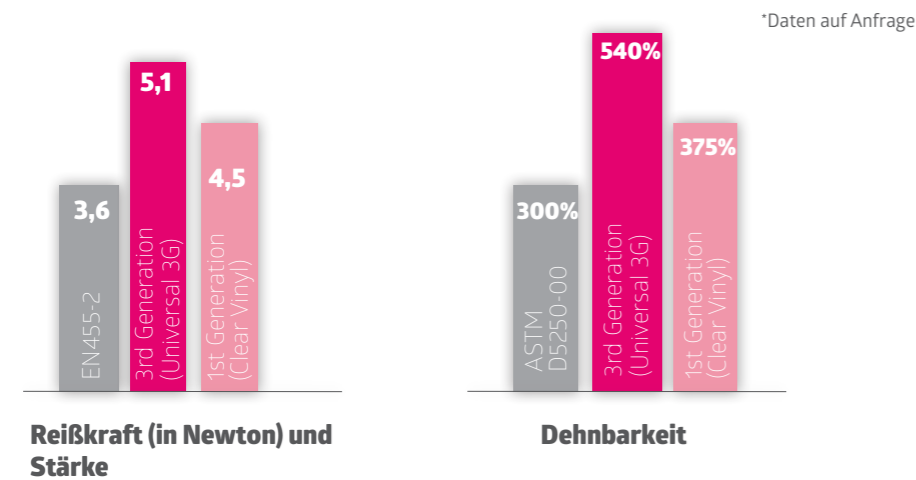
Verbesserte Technologien bei der Herstellung von Vinyl-Handschuhen haben es Medline ermöglicht, die wichtigsten Eigenschaften weiter zu verbessern: Stärke, Dehnbarkeit, Tastempfindlichkeit und Komfort.

### Eine ideale Alternative zu Latex

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

### Was ist der Unterschied zwischen den einzelnen Generationen?

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



VINYL	3G	<b>CURAD® 3G puderfreie Vinyl-Handschuhe der dritten Generation</b> Außerordentlicher Komfort und Leistung. Spezielle Handschuhrezeptur bietet außergewöhnliche Weichheit, Stärke und Dehnbarkeit. Artikelnummer CUR8233/37
	1G	<b>Puderfreie transparente Vinyl-Handschuhe der ersten Generation</b> Klassisches transparentes Vinyl mit 50 % mehr Inhalt pro Box. Artikelnummer MGE323/27



## ARTIKELNUMMER ÜBERSICHT

	BESCHREIBUNG	VE	XS	S	M	L	XL	
PREMIUM BESCHICHTET	Aloetouch Ext Cuff puderfrei, Nitril	500 St.	—	MDS195184	MDS195185	MDS195186	MDS195187	
	Restore puderfrei mit Microstop*	2.000 St. / 1.800 St. XL	OAT-XS	OAT-S	OAT-M	OAT-L	OAT-XL	
PINK	Generation Pink puderfrei, Nitril	2.000 St. / 1.800 St. XL	PINKE6800	PINKE6801	PINKE6802	PINKE6803	PINKE6804	
	Generation Pink puderfrei 3G Vinyl	1.000 St. / 900 St. XL	PINK6073	PINK6074	PINK6075	PINK6076	PINK6077	
NITRIL	Sensicare Pro PF Nitrile* puderfrei, Nitril	500 St.	PRO400XS	PRO400S	PRO400M	PRO400L	PRO400XL	
	Sensicare Extended Cuff* puderfrei, Nitril	500 St. / 450 St. XL	—	MDS1284	MDS1285	MDS1286	MDS1287	
	Sensicare Free puderfrei, Nitril mit Microstop*	2.000 St. / 1.800 St. XL	MDSFREE-XS	MDSFREE-S	MDSFREE-M	MDSFREE-L	MDSFREE-XL	
	Sensicare Ice puderfrei, Nitril mit Microstop*	2.000 St. / 1.800 St. XL	486800	486801	486802	486803	486804	
	Sensicare Silk puderfrei, Nitril mit Microstop*	2.000 St. / 1.800 St. XL	MDS9083	MDS9084	MDS9085	MDS9086	MDS9087	
	MediGuard Blue puderfrei, Nitril*	2.000 St. / 1.800 St. XL	EM5050	EM5051	EM5052	EM5053	EM5054	
	Sterile Procedure Nitril, puderfrei	300 Paare	—	MDS2294	MDS2295	MDS2296	MDS2297	
VINYL	Curad 3G PF Vinyl*	1.000 St. / 900 St. XL	CUR8233	CUR8234	CUR8235	CUR8236	CUR8237	
	Accutouch PF Vinyl	1.000 St.	MDS192073	MDS192074	MDS192075	MDS192076	MDS192077	
	Vinyl Synthetic PF*	1.500 St. / 1.300 St. XL	MGE323	MGE324	MGE325	MGE326	MGE327	
LATEX	Curad PF Latex*	1.000 St. / 900 St. XL	CURE8103	CURE8104	CURE8105	CURE8106	CURE8107	
	Sterile Procedure Latex PF	300 Paare/	—	MDS8114	MDS8115	MDS8116	MDS8117	



\* Für zusätzlichen Schutz ist der Großteil von Medlines Produktportfolio als Persönliche Schutzausrüstung (PSA) zertifiziert.

## HANDSCHUHÜBERSICHT PRO ABTEILUNG

### Intensivstationen

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

	NITRIL			VINYL	
	ALLGEMEIN	DICK	SENSIBILITÄT	3G	1G
Allgemeine Patientenversorgung	✓				

### Normalstationen

Auf Stationen wie Radiologie, der Pneumologie oder Physiotherapie sind Untersuchungshandschuhe in der Regel geringeren Belastungen ausgesetzt, so dass in diesen Bereichen mehr Flexibilität bei der Auswahl besteht.

	NITRIL			VINYL	
	ALLGEMEIN	DICK	SENSIBILITÄT	3G	1G
Allgemeine Patientenversorgung	✓		✓	✓	✓

### Notfallaufnahme

Das Personal in der Notfallaufnahme benötigt Handschuhe, die unterschiedlichsten Anforderungen standhalten müssen. Die Handschuhe müssen eine längere Tragezeit erlauben und Schutz vor Flüssigkeiten, unbekanntem Elementen und chemischen Substanzen bieten.

	NITRIL			VINYL	
	ALLGEMEIN	DICK	SENSIBILITÄT	3G	1G
Allgemeine Patientenversorgung	✓	✓			

### Entbindungsstationen

Die Handschuhe des Personals auf der Entbindungsstation müssen längere Tragezeiten erlauben und dabei gegen Flüssigkeiten und unbekannte Elemente schützen.

	NITRIL			VINYL	
	ALLGEMEIN	DICK	SENSIBILITÄT	3G	1G
Handschuhe ohne Naturkautschuk	✓			✓	
Sterile Eingriffe	✓				

### Operationssaal

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

	NITRIL			VINYL	
	ALLGEMEIN	DICK	SENSIBILITÄT	3G	1G
Zytostatika getestet	✓	✓	✓		

### Labor

Labormitarbeiter haben oft unterschiedliche Handschuhbedürfnisse. Während die einen mit gefährlichen chemischen Substanzen arbeiten und Handschuhe mit höherer Chemikalienbeständigkeit benötigen, brauchen andere Handschuhe mit einer besseren Griffigkeit, auf welche sowohl in trockenen als auch feuchten Anwendungssituationen Verlass ist.

	NITRIL			VINYL	
	ALLGEMEIN	DICK	SENSIBILITÄT	3G	1G
Hohe Chemikalienbeständigkeit	✓	✓			
Griffigkeit	✓	✓	✓		
Komfort	✓	✓	✓	✓	
Widerstandsfähigkeit gegenüber Zytostatika	✓	✓	✓		
Langlebigkeit	✓	✓			
Tastempfinden	✓		✓	✓	

### Blutabnahme

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

	NITRIL			VINYL	
	ALLGEMEIN	DICK	SENSIBILITÄT	3G	1G
Exzellentes Tastempfinden			✓		

### Apotheke / Onkologie

Auf Zytostatika getestete Nitril-Handschuhe sind wichtig für Pflegepersonal, welches Kontakt mit aggressiven Chemotherapeutika hat.

	NITRIL			VINYL	
	ALLGEMEIN	DICK	SENSIBILITÄT	3G	1G
Zytostatika getestet	✓	✓	✓		

### Reinigungsdienste

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

	NITRIL			VINYL	
	ALLGEMEIN	DICK	SENSIBILITÄT	3G	1G
Hohe Chemikalienbeständigkeit	✓	✓			

### Sterilgutversorgung

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

	NITRIL			VINYL	
	ALLGEMEIN	DICK	SENSIBILITÄT	3G	1G
Hohe Chemikalienbeständigkeit		✓			

# HANDSCHUH-EIGENSCHAFTEN

## Virale Penetration

Der Virenpenetrationstest bestimmt, ob ein Handschuh eine wirksame Barriere gegen einen der kleinsten messbaren Viren der Welt, Phi-X174, bietet. Wenn der Handschuh eine Schutzbarriere gegen Phi-X174 bietet, stellt er auch eine Barriere gegen größere Viren bereit. Alle Untersuchungshandschuhe von Medline haben den Virenpenetrationstest bestanden.

## Chemikalienbeständigkeit und Schutzbarriere

Medlines Untersuchungshandschuhe werden auf eine Vielzahl von Chemikalien und Zytostatika getestet. Für eine vollständige Liste der Testergebnisse wenden Sie sich bitte an Ihren Medline Ansprechpartner.

	RESTORE NITRIL			CURAD PF 3G STRETCH VINYL			ALOETOUCH 12" NITRIL			SENSICARE ICE PF NITRIL			SENSICARE SILK		
	Testmethode	Konzentration	Durchbruchzeit (min.)	Testmethode	Konzentration	Durchbruchzeit (min.)	Testmethode	Konzentration	Durchbruchzeit (min.)	Testmethode	Konzentration	Durchbruchzeit (min.)	Testmethode	Konzentration	Durchbruchzeit (min.)
1-Propanol 70%	EN374-3	70%	24.2							EN374-3	70%	17.4	EN374-3	70%	16.7
Accelerated Hydrogen Peroxide (0.5% oder höher)/ OXIVIR TB	ASTM F 739		1.7	EN 374-3	0%	7.3	ASTM F 739		30.2	ASTM F 739		15	ASTM F 739		10
Acrylamid 40%													ASTM F 739	40%	>480
Ammoniumchlorid gesättigt	ASTM F 739	Saturated	>480	EN 374-3	Saturated	>480				EN 374-3	Saturated	>480			
Ammoniumhydroxid	ASTM F 739	28%	63.1	EN 374-3	25%	<10	ASTM F 739	28%	65.4	ASTM F 739	28%	99.3	ASTM F 739	28%	22
Benzol							ASTM F 739	0		ASTM F 739	0				
CaviWipes XL (Isopropanol 14,3% und Ethylene Glycol Monobutyl Ether 2,49%)	ASTM F 739		50				ASTM F 739		180	ASTM F 739		120	ASTM F 739		26.7
Cetrimid 1%										ASTM F 739	1%	>480			
Chlorhexidinglukonat				EN 374-3	4%	>480									
Chlorhexidindiglukonat	ASTM F 739	4%	>480				ASTM F 739	4%	>480	ASTM F 739	4%	>480	ASTM F 739	20%	>480
Chlorhexidindiglukonat	ASTM F 739	20%	>480				ASTM F 739	20%	>480						
Cidex							ASTM F 739	OPA	262.3						
Zitronensäure, gesättigte Lösung	EN374-3	Saturated	>480							EN 374-3	Saturated	>480	EN374-3	Saturated	>480
Zitronensäure 70%	ASTM F 739	70%	>480				ASTM F 739	>480		ASTM F 739	70%	>480			
Clorox Bleiche	ASTM F 739		>480				ASTM F 739	>480		ASTM F 739	>480		ASTM F 739	>480	
Cyclohexanol (Hexanol)	ASTM F 739	99%	130.6	EN 374-3	100%	<10	ASTM F 739	>480							
Ethanol	EN374-3	70%	16.8							ASTM F 739	85%	10.7	EN374-3	70%	13.8
Ethanolamin 99%	EN374-3	99%	>480							EN 374-3	99.0%	>480	EN374-3	99%	>480
Ethidumbromid	ASTM F 739	Saturated	>480	EN 374-3	1%	>480	ASTM F 739	>480							
Ethylenglykol (PEG-8)							ASTM F 739	>480							
Formalin	ASTM F 739		>480							ASTM F 739	>480				
Formalin 10% gepuffert (4% Formaldehyd)				EN 374-3	10%	>480							ASTM F 739	10%	>480
Formaldehyd 5%	ASTM F 739	5%	>480							ASTM F 739	5%	>480			
Formaldehyd 37%	EN374-3	37%	>480	EN 374-3	37%	<10	ASTM F 739	>480		EN 374-3	37%	>480	EN374-3	37%	>480
Glutaraldehyd	ASTM F 739	5%	>480	EN 374-3	3%	>480				ASTM F 739	5%	>480	ASTM F 739	5%	>480
Glutaraldehyd 50%	EN374-3	50%	21.8							EN 374-3	50%	>480	EN374-3	50%	>480
Hexan 99%	EN374-3	99%	9							EN 374-3	99%	>480	EN374-3	99%	18.7

## Bewertungsschlüssel

Die Grundlage des folgenden Bewertungsschlüssels bildet die Durchbruchzeit (in Minuten). Zum besseren Verständnis, haben wir die Bewertungen farblich unterschiedlich markiert.

EMPFOHLEN	VORSICHT	NICHT EMPFOHLEN	NICHT GETESTET
Der Durchbruch der Chemikalie erfolgt nach 60 Minuten oder später. Dieser Handschuh eignet sich gut für die Anwendung mit dieser Chemikalie.	Die Durchbruchzeit liegt bei 30 bis 59 Minuten. Dieser Handschuh eignet sich für die Verwendung mit dieser Chemikalie unter sorgfältiger Kontrolle.	Ein Durchbruch tritt in weniger als 30 Minuten auf. Vermeiden Sie den Gebrauch des Handschuhs mit dieser Chemikalie.	

Permeationsrate gemessen in µg / cm<sup>2</sup> / min. Testdaten auf Anfrage. ASTM F739, Standardverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit gegen chemische Permeation bei kontinuierlichem Kontakt. EN 374: Europäische Norm für den Handschuhwiderstand zur Permeation durch Chemikalien.

	RESTORE NITRIL			CURAD PF 3G STRETCH VINYL			ALOETOUCH 12" NITRIL			SENSICARE ICE PF NITRIL			SENSICARE SILK				
	Testmethode	Konzentration	Durchbruchzeit (min.)	Testmethode	Konzentration	Durchbruchzeit (min.)	Testmethode	Konzentration	Durchbruchzeit (min.)	Testmethode	Konzentration	Durchbruchzeit (min.)	Testmethode	Konzentration	Durchbruchzeit (min.)		
Salzsäure 35%	ASTM F 739		130.7							ASTM F 739	35%	165.8	ASTM F 739	35%	81		
Salzsäure 15%	ASTM F 739	10%	>480							ASTM F 739	10%	>480					
Hydrazinlösung 35%	ASTM F 739	35%	137.8						ASTM F 739	164.9	ASTM F 739	35%	144.2	ASTM F 739	35%	180	
Hydrazinlösung 30%	ASTM F 739	30%	27.8	EN 374-3	30%	>480	ASTM F 739	22.9	EN 374-3	30%	19	ASTM F 739	30%	100			
Instrument Stain remover (MDS88000T5-Medline Instrument Stain remover)									ASTM F 739	>480							
Instrument Lubricant Super Concentrate (active ing. Surfactant & Propylene Glycol 57-55-6) (MDS881L25CM-Medline Instrument Lubricant Super Concentrate)									ASTM F 739	>480							
Isopropylalkohol 70%	EN374-3	70%	38	EN 374-3	70%	4.8	ASTM F 739	48.9	EN 374-3	70%	32.8	EN374-3	70%	29.1	29.1		
Isopropyl 70%													EN374-3	70%	29.1		
Lidocaine Hydrochloride Jelly USP 2%	ASTM F 739	2%	>480							ASTM F 739	2%	69.2	ASTM F 739		57		
Micro-Kill One Germicidal Alcohol Wipes (Ethyl Alcohol 72,50%)	ASTM F 739		0						ASTM F 739	60.3	ASTM F 739	20.4	ASTM F 739		20.3		
n-Heptane				EN 374-3		10	EN 374-3		>120	EN 374-3		<10	EN 374-3	100%	0		
Salpetersäure 10%									ASTM F 739	55.4							
Osmiumtetroxid				EN 374-3	2%	>480	ASTM F 739	2%	>480								
Oxivir Tb Wipes (ing. is Benzyl alcohol 1-5%)	ASTM F 739		1.7						ASTM F 739	30.6	ASTM F 739	15	ASTM F 739		15		
Peressigsäure / Peroxyessigsäure 5%	ASTM F 739	5%	101.2									ASTM F 739	5%	191.7			
Phosphorsäure 85%									ASTM F 739	>480							
Kaliumhydroxid	ASTM F 739	Saturated	>480	EN 374-3	30%	>480	ASTM F 739	>480					ASTM F 739	30%	>480		
Povidon-Iod 10%	ASTM F 739	10%	>480	EN 374-3	10%	>480	ASTM F 739	>480	ASTM F 739	10%	>480	ASTM F 739	10%	>480			
Quaternary Cleaners	EN374-3		>480	EN 374-3		>480	ASTM F 739	173	EN 374-3		>480	EN374-3		>480			
Super Sani-Cloth Germicidal Disposable Wipe	ASTM F 739		26.7									80	ASTM F 739		100.1		
Sterilium (Ethylalkohol 85%)	ASTM F 739	85%	0						ASTM F 739	40.1	ASTM F 739	0.8	ASTM F 739		0.5		
Sodium 2-Ethylhexyl Sulfate, 50% in H2O	EN374-3		181.5									EN 374-3		195.6	EN 374-3	173.4	
Natriumkarbonat	EN374-3	Saturated	>480									EN 374-3	Saturated	>480	EN 374-3	>480	
Natriumkarbonat, 50%	ASTM F 739	50%	>480	EN 374-3	40% & 50%	>480	ASTM F 739	>480	ASTM F 739	>480	ASTM F 739	50%	>480	ASTM F 739	50%	>480	
Natriumhypochlorit, 10-13% (Clorox Bleach)				EN 374-3	10-13%	>480	ASTM F 739	>480	EN 374-3	10-13%	>480	ASTM F 739	10-13%	>480			
Schwefelsäure, 50%	ASTM F 739	50%	>480									ASTM F 739	50%	>480	ASTM F 739	50%	>480
Tide Liquid Laundry Detergent (Fatty Alcohol Ethoxylate)	EN374-3		>480									EN 374-3		>480	EN 374-3	>480	
Tetrahydrofuran				EN 374-3		0	EN 374-3		0	EN 374-3		0	EN 374-3	100%	0		
Toluol				EN 374-3	100%	0	EN 374-3		0	EN 374-3		0	EN 374-3	100%	>480		
Triclosan	ASTM F 739		>480							ASTM F 739	>480	ASTM F 739		>480			
Xylol									ASTM F 739	99%	0	ASTM F 739		0	ASTM F 739	99%	0



Medline ist einer der weltweit am schnellsten wachsenden Anbieter von medizinischen Produkten, sowie zuverlässiger Hauptlieferant von großen medizinischen Einrichtungen und Zwischenlieferanten. Als einer der größten und zuverlässigsten Anbieter und Hersteller von Untersuchungshandschuhen weltweit sind die Hände Ihres Pflegepersonals bei uns in guten Händen.

Medline garantiert:

- 99% Service Level (Lieferung zum vereinbarten Zeitpunkt und Ort) europaweit
- Große globale Infrastruktur ermöglicht eine schnelle Reaktionszeit auch im Falle eines Gesundheitsnotstandes und damit einhergehender stark ansteigender Nachfrage
- Herstellung so wie sie sein sollte:
  - o um eine konsistente Produktqualität zu gewährleisten sind alle Produktionsstätten EN ISO13485 zertifiziert
  - o um das Wohlergehen aller Mitarbeiter sicherzustellen, durchlaufen alle Betriebsstätten regelmäßig Corporate Social Responsibility-Auditierungen

**Für mehr Informationen, kontaktieren Sie bitte  
Ihren Medline Außendienstmitarbeiter oder  
besuchen Sie uns unter [www.medline.com/de](http://www.medline.com/de)**



**Medline International Germany GmbH**

Wilhelm-Sinsteden-Straße 5-7  
47533 Kleve  
Deutschland  
Tel: +49 (0) 2821 7510-0  
Fax: +49 (0) 2821 7510-7802

[www.medline.com/de](http://www.medline.com/de)  
[de-customerservice@medline.com](mailto:de-customerservice@medline.com)

**Medline International Switzerland Sàrl**

A-One Business Center  
Z.A. la pièce N°1 - A5  
1180 Rolle  
Schweiz  
Tel: +41 (0) 848 244 433  
Fax: +41 (0) 848 244 100

[www.medline.com/de](http://www.medline.com/de)  
[ch-customerservice@medline.com](mailto:ch-customerservice@medline.com)

**Medline Austria GmbH**

c/o CHSH Cerha, Hempel, Spiegelfeld, Hlawati  
Parkring 2  
1010 Wien  
Österreich  
Tel: +43 (0) 800 201 878  
Fax: +43 (0) 800 201 879

[www.medline.com/de](http://www.medline.com/de)  
[at-customerservice@medline.com](mailto:at-customerservice@medline.com)