

**Schutz
bei jedem
Touchpoint**



Schutz bei jedem Touchpoint.

Schutz für Ihre Mitarbeiter vor Ort, Schutz für Ihre Patienten und Sicherung Ihrer Lieferkette mit maßgeschneiderten Lösungen, die Ihren Anforderungen an Untersuchungshandschuhe gerecht werden.



Langjährige Branchenexpertise

Unser engagiertes Team schöpft aus 50 Jahren Erfahrung mit Untersuchungshandschuhen, um die einzigartigen Bedürfnisse unserer Kunden zu verstehen.



Sichere und zuverlässige Versorgung

Unsere diversifizierten Produktionsstandorte, die auf mehrere Beschaffungsquellen zugreifen können, minimieren Unterbrechungen in der Lieferkette – **damit konnten wir im Jahr 2023 bei Untersuchungshandschuhen für Europa ein Serviceniveau von 98,8 % halten.**



Innovationen

Wenn sich Ihre Anforderungen an Handschuhe weiterentwickeln, hören unsere Mitarbeiter aktiv zu und passen unser Produktportfolio mit Ihnen gemeinsam an, damit wir Ihnen moderne Lösungen bieten können.



Strenge Qualitätsstandards

Wir gewährleisten eine gleichbleibend hohe Qualität durch Qualitätskontrollen an jedem Touchpoint, einschließlich kontinuierlicher Inline-Qualitätsprüfungen, Prozessaudits, Trendanalysen und Sozialaudits.



Kundenorientierte Lösungen

Bei der Entwicklung unserer Lösungen stehen die Bedürfnisse unserer Kunden an erster Stelle.

Wir engagieren uns für Umwelt, Soziales und Unternehmensführung (ESG), mit einem Ansatz, der den Menschen und den Planeten berücksichtigt.



Audits und ethische Beschaffung

Wir setzen uns mit unserem Ethical Sourcing-Programm und der WRAP-Zertifizierung (Worldwide Accredited Production) für die Einhaltung der Arbeits- und Menschenrechte in der Lieferkette von Medline ein.



Umwelt und Klimawandel

Unsere Handschuhproduktion ist gemäß ISO 14001 zertifiziert, was es uns ermöglicht, Umweltrisiken zu bewerten, Energieeinsparungen zu messen und so zur Verringerung von Kohlenstoffemissionen beizutragen.

Lesen Sie den **Medline Global ESG Report 2023**, um mehr über unsere Nachhaltigkeitsinitiativen zu erfahren.

Unser Engagement für Sie

Medline Untersuchungshandschuhe sind in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2017/745 als nicht sterile Medizinprodukte der Klasse I eingestuft, und gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstung als PSA der Kategorie III klassifiziert. Diese Einstufung unterstreicht unser Engagement für kontinuierlichen Schutz und die Gewährleistung der Sicherheit von Mitarbeitern und Patienten im Gesundheitswesen, **zu jeder Stunde, Minute und Sekunde an jedem einzelnen Tag.**



3,1 Mio.
Handschuhe pro Stunde
52.000
Handschuhe pro Minute
879
Handschuhe pro Sekunde

Qualität

Beständigkeit ist der Schlüssel.

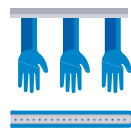
Wir sind der Qualität verpflichtet, das belegen unsere:



Strenge Qualitätsstandards



Kontinuierliche Inline-Qualitätskontrollen und Prozessaudits ...
Jedes Jahr überprüfen unsere Inspektoren den gesamten Produktionsprozess an allen **mehr als 50 Produktionsstandorten weltweit**.





Trendanalyse
Um die Konsistenz zu gewährleisten, führen wir **für jede Bestellung (PO), die wir produzieren, gründliche Analysen und Trendbewertungen durch**. Damit sorgen wir dafür, dass es keinerlei Abweichungen in der Qualität gibt.

Reklamationen pro Million (CPM)

Dank unserer strengen Qualitätsprüfprozesse und strengen Produktspezifikationen halten wir eine geringe Rate an Reklamationen. Unsere gesamte CPM (Complaint Per Million) pro Verkaufsmenge liegt seit 2023 mit 0,03 nahezu bei Null. Das bedeutet, dass die Anzahl der Reklamationen pro Million verkaufter Produkte 0,03 beträgt.



Materialien und Eigenschaften

					
	Hautfreundliches Nitril	Nitril mit verlängerter Stulpe	Nitril mit kurzer Stulpe	Vinyl	Latex
Medizinprodukteverordnung (MPV)	CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I
Verordnung über persönliche Schutzausrüstung (PSA)	Kategorie III	Kategorie III	Kategorie III	Kategorie III	Kategorie III
Latexfrei	✓	✓	✓	✓	
AQL gemäß EN455-1	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5
Länge gemäß EN455-2	≥ 240 mm	≥ 280 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm
Reißfestigkeit gemäß EN455-2	≥ 6 N	≥ 9 N	≥ 6 N	≥ 3,6 N	≥ 3,6 N
Puderfrei gemäß EN455-3	✓	✓	✓	✓	✓
Prüfung auf Chemikalien gemäß EN16523-1	✓	✓	✓	✓	✓
Prüfung auf Zytostatika gemäß ASTM D6978-05	✓	✓	✓		
Lebensmittelkontakt	✓	✓	✓	(außer fetthaltige Lebensmittel)	
Beschleunigerfrei	✓ (SensiCare® Free)			✓	
Steril		✓ (Sterile Procedure Nitril)			



MDSFREE-x



MDSEXTx



MGSNx



MGE32x



CURE810x



OATN32x



MDS229x



48680x



MDS19207x



PR0400x



MDS908x



CUR823x



PINKE250x

Weitere Informationen zu den Merkmalen der einzelnen Untersuchungshandschuhe finden Sie in unserem Bestell-Leitfaden und den jeweiligen Produktbroschüren.

Eigenschaften von Handschuhen: Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Zytostatika und Virenpenetration

Chemikalien- und Zytostatika-Matrix

Die Untersuchungshandschuhe von Medline werden auf eine Vielzahl von Chemikalien und Zytostatika getestet.

Eine vollständige Liste der Testergebnisse und detaillierte Informationen zur Durchbruchzeit der einzelnen Chemikalien und Zytostatika erhalten Sie von Ihrem Medline-Ansprechpartner im Vertrieb, der die Chemikalien- und Zytostatika-Matrix einsehen kann.

Virale Durchdringung

Der virale Penetrationstest 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 viralen Penetrationstest bestanden.

Medline Intelligente Verpackung – modern und nachhaltig

Medline macht den Unterschied mit Innovationen bei der Verpackung.

Pack-Faktor-Optimierung

- Ermöglicht eine Verringerung des Abfalls bei Erhöhung des Pack Faktors von jeweils 100 auf 200 Stk./Box
- Nutzt die gleiche Menge an Pappe (wie zum Verpacken von 100 Stück), ergibt aber die doppelte Menge an Handschuhen – und verringert so den Kartonabfall

MicroStop™-Folie

- Entwickelt, um das Eindringen von Staub und Partikeln in die Box zu verhindern
- Hält die Handschuhe sicher in der Box und trägt so zur Abfallreduzierung bei

Recyclbare Verpackung

- Aus 70-100 % Recyclingmaterialien hergestellt
- 100 % recycelbar



Flat-Layer Packaging

- Erleichtert die Entnahme von Handschuhen
- Hilft, den Abfall zu reduzieren, der durch das unbeabsichtigte Herausziehen mehrerer Handschuhe entsteht
- Höheres Volumen pro Box; hilft bei der Maximierung von Lagerfläche



Farbkodierte Größenkennzeichnung

- Erleichtert die Auswahl der passenden Größen (hohe Sichtbarkeit und Zeitersparnis)
- Hilft, den Abfall zu reduzieren, der durch versehentliche Auswahl der falschen Handschuhgrößen entsteht

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		Latex
	Kurze Stulpe			Lange Stulpe			Kurze Stulpe		Kurze Stulpe
	Mediguard Special Nitril	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® mit verlängerter Stulpe	SensiCare® PRO	Procedure Sterile Nitril	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Untersuchungshandschuhe	✓	✓	✓	✓					

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		Latex
	Kurze Stulpe			Lange Stulpe			Kurze Stulpe		Kurze Stulpe
	Mediguard Special Nitril	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® mit verlängerter Stulpe	SensiCare® PRO	Procedure Sterile Nitril	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Untersuchungshandschuhe	✓	✓	✓				✓	✓	✓

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		Latex
	Kurze Stulpe			Lange Stulpe			Kurze Stulpe		Kurze Stulpe
	Mediguard Special Nitril	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® mit verlängerter Stulpe	SensiCare® PRO	Procedure Sterile Nitril	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Untersuchungshandschuhe	✓	✓	✓	✓	✓				

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		Latex
	Kurze Stulpe			Lange Stulpe			Kurze Stulpe		Kurze Stulpe
	Mediguard Special Nitril	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® mit verlängerter Stulpe	SensiCare® PRO	Procedure Sterile Nitril	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Latexfreie Handschuhe	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
Sterilgutversorgung						✓			

Operationssaal

Das OP-Personal verwendet Untersuchungshandschuhe in erster Linie bei prä- oder postoperativen Eingriffen sowie beim Raumwechsel. Je nach den anfallenden Aufgaben können diese unsterilen Untersuchungshandschuhe auch über einen längeren Zeitraum getragen werden. Während der Operation selbst sind Untersuchungshandschuhe jedoch in der Regel nicht vorhanden, da eine sterile Umgebung im Gegensatz zu einer sauberen Umgebung erforderlich ist.

	Nitril						Vinyl		Latex
	Kurze Stulpe			Lange Stulpe			Kurze Stulpe		Kurze Stulpe
	Mediguard Special Nitril	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® mit verlängerter Stulpe	SensiCare® PRO	Procedure Sterile Nitril	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Latexfreie Handschuhe	✓	✓	✓						
Sterilgutversorgung						✓			

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		Latex
	Kurze Stulpe			Lange Stulpe			Kurze Stulpe		Kurze Stulpe
	Mediguard Special Nitril	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® mit verlängerter Stulpe	SensiCare® PRO	Procedure Sterile Nitril	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Hohe Chemikalienbeständigkeit	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Höhere Anforderungen an die Griffigkeit	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Komfort	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Beständigkeit gegenüber Zytostatika	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Haltbarkeit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Tastempfinden	✓	✓	✓			✓		✓	✓

Blutentnahme

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

	Nitril						Vinyl		Latex
	Kurze Stulpe			Lange Stulpe			Kurze Stulpe		Kurze Stulpe
	Mediguard Special Nitril	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® mit verlängerter Stulpe	SensiCare® PRO	Procedure Sterile Nitril	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Untersuchungshandschuhe	✓	✓	✓					✓	✓

Pharmazie/Onkologie

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

	Nitril						Vinyl		Latex
	Kurze Stulpe			Lange Stulpe			Kurze Stulpe		Kurze Stulpe
	Mediguard Special Nitril	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® mit verlängerter Stulpe	SensiCare® PRO	Procedure Sterile Nitril	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Untersuchungshandschuhe	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

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		Latex
	Kurze Stulpe			Lange Stulpe			Kurze Stulpe		Kurze Stulpe
	Mediguard Special Nitril	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® mit verlängerter Stulpe	SensiCare® PRO	Procedure Sterile Nitril	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Untersuchungshandschuhe	✓	✓	✓	✓	✓				

Sterile Verarbeitung

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

	Nitril						Vinyl		Latex
	Kurze Stulpe			Lange Stulpe			Kurze Stulpe		Kurze Stulpe
	Mediguard Special Nitril	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® mit verlängerter Stulpe	SensiCare® PRO	Procedure Sterile Nitril	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Untersuchungshandschuhe					✓	✓			

Medline ist bestrebt, hochwertige Produkte und Dienstleistungen bereitzustellen. Als einer der weltweit führenden Anbieter und Vertreiber von Untersuchungshandschuhen bieten wir die folgenden Garantien, die sicherstellen, dass die Hände Ihres Pflegepersonals einem zuverlässigen Schutz anvertraut werden.

Untersuchungshandschuhe von Medline:

- Unsere ausgedehnte globale Infrastruktur ermöglicht es uns, schnell auf Notfälle im Gesundheitswesen zu reagieren und einem starken Anstieg in der Nachfrage gerecht zu werden.
- Herstellung auf die richtige Art und Weise
 - » Alle Werke sind EN ISO13485-zertifiziert, um die gleichbleibende Produktqualität zu gewährleisten.
 - » Alle Werke werden regelmäßigen Audits hinsichtlich ihrer sozialen Verantwortung unterzogen, um das Wohlergehen der Mitarbeiter zu gewährleisten.

Für weitere Informationen können Sie sich jederzeit gerne an Ihren Medline Außendienstmitarbeiter wenden oder unsere Homepage besuchen: www.medline.eu/de



Medline International Germany GmbH
Medline-Straße 1-3
47533 Kleve
Deutschland
Tel.: +49 2821 7510-0

www.medline.eu/de
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

www.medline.eu/ch
ch-customerservice@medline.com

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

www.medline.eu/at
at-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

Diese Untersuchungshandschuhe sind unsterile Medizinprodukte der Klasse I und für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal vorgesehen.



Sterile Untersuchungshandschuhe von Medline sind ein steriles Medizinprodukt der Klasse I und für den Einsatz durch medizinische Fachkräfte gedacht.



Vor Gebrauch sollten die Anweisungen und Vorsichtsmaßnahmen auf dem Etikett aufmerksam durchgelesen werden.

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

© 2025 Medline Industries, LP. Medline ist eine eingetragene Marke von Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML461_DE 03/2025