



**LÖSUNGEN, SUPPORT,
AUSWAHL.**

OP-Handschuhe
Umfassender Ratgeber

WARUM MEDLINE OP-HANDSCHUHE?

MEHR ALS NUR EIN HANDSCHUH-HERSTELLER

Für Krankenhäuser in aller Welt ist es immer schwieriger, einen vernünftigen Mittelweg zwischen Kostendruck und sicherer, hochwertiger Gesundheitsversorgung zu finden. Als einer der größten Hersteller und Vertrieber von Medizinprodukten, darunter auch OP-Material wie sterile OP-Sets, OP-Abdecktücher, -Mäntel und -Handschuhe, weiß Medline genau, worauf es ankommt. Unsere Kompetenz rührt aus über 100 Jahren Firmenerfahrung und einem hochengagierten Vertriebsteam mit mehr als 160 Außendienstmitarbeitern in Europa. Damit stehen Ihnen Fachkräfte zur Seite, die zusammen mit Ihnen neue klinische Lösungen einführen, eine effiziente Lieferkette zusichern, die Kosten managen und die Ergebnisse verbessern.

Diese Broschüre informiert nicht nur umfassend über unser hochqualitatives Sortiment an OP-Handschuhen - sie präsentiert auch die jüngsten Technologien im Bereich OP-Handschuhe sowie Sicherheitsmaßnahmen, Markttrends und klinische Dienstleistungen von Medline. Wir sind weitaus mehr als nur ein Handschuh-Hersteller. Entdecken Sie hier, warum Medline als OP-Handschuh-Lieferant ein beispielloses Wachstum verzeichnet und von den renommiertesten Krankenhäusern weltweit ausgewählt wird.

MARKTFÜHRENDE SPITZENQUALITÄT

Die Qualitätskontrollen unserer Produkte und Fertigungsanlagen übertreffen die Anforderungen der Normen ASTM, EN und ISO. Unser Bestreben ist es, Patienten und OP-Personal vor Kreuzkontaminationen, Infektionen und allergischen Reaktionen zu schützen. Die Prozesskontrolle und -qualität werden in jedem einzelnen Fertigungsschritt sorgfältig überwacht, und unser hochqualifiziertes Qualitätssicherungsteam prüft in aller Gründlichkeit die Maßhaltigkeit (Dicke und Länge) sowie die Beständigkeit der physikalischen Eigenschaften (Festigkeit und Elastizität).

Ihr OP-Personal kann sich darauf verlassen, dass jeder einzelne OP-Handschuh von Medline zu 100% auf kleinste Löcher, Risse und Defekte geprüft und auf ein AQL von 0,65 getestet wurde. Zum Schutz vor Allergien vom Typ I und IV haben unsere Handschuhe dank unseres hauseigenen dreistufigen Protein- und Chemikalienauswaschungsverfahrens einen niedrigen Gehalt an Latexproteinen und Chemikalienrückständen.

VERPACKUNG UND KONTROLLE

- 100 % sichtgeprüft und aufblasgetestet
- Prüfung der physikalischen Eigenschaften
- Prüfung des Protein- und Pudergehalts
- Verpackungskontrolle und Sichtkontrolle der Versiegelung
- Qualitätsendkontrolle
- Sterilisation durch Gamma-Bestrahlung

INHALTSVERZEICHNIS:

04 | MEDLINES DOPPELHANDSCHUH-SYSTEM
Warum sind doppelte Handschuhe so wichtig?

05 | UNSERE LÖSUNGEN UND KLINISCHER SUPPORT
Analyse der OP-Handschuhnutzung für höhere Effizienz und geringere Kosten

06 | PRODUKTWECHSEL LEICHT GEMACHT
Wir erleichtern Ihnen und Ihrem Personal den Wechsel

07 | VERPACKUNG
Schneller den richtigen Handschuh finden

08 | ALOE VERA
Spürbar beruhigende und feuchtigkeitsspendende Wirkung mit Aloe Vera

09 | GUTE GRÜNDE, AUF LATEX ZU VERZICHTEN
Sicher ohne Latex

10 | DERMASURE GREEN
Gute Gründe, auf Beschleuniger (und Latex) zu verzichten

12 | PORTFOLIO
Latexfreie Optionen

13 | ISOLEX
Medlines unternehmenseigene Polyisopren-Rezeptur

14 | PORTFOLIO
Optionen aus Latex

15 | BESTELLINFORMATION

16 | MEDLINE IST FÜR SIE DA

WARUM DOPPELTE HANDSCHUHE?

Das Expositionsrisiko gegenüber blutübertragbaren Krankheitserregern ist eine große Gefahr für Chirurgen und das OP-Personal. Vom menschlichen Auge oft unbemerkt, sind Mikroperforationen in OP-Handschuhen groß genug, um Erregern die Überwindung der Schutzbarriere zu ermöglichen und so eine Infektion zu übertragen. Aktuelle Studien zeigen, dass über 80 % aller Perforationen von OP-Handschuhen unbemerkt bleiben. Andere Studien haben nachgewiesen, dass das Auftreten von Mikroperforationen im OP-Handschuh mit zunehmender Tragedauer steigt. Eine bewährte Methode, diese Risiken zu verringern, ist ein Doppelhandschuh-System mit einem dunkelfarbigen Unterhandschuh.

BESSERER SCHUTZ, SCHNELLERE ERKENNUNG

- Eine Studie des *American College of Surgeons* hat gezeigt, dass doppelte Handschuhe das Expositionsrisiko gegenüber Patientenblut im Fall perforierter Oberhandschuhe um 87 % verringern
- Laut einer im *AORN Journal* veröffentlichten klinischen Studie wurden bei Verwendung eines kontrastfarbigen Unterziehhandschuhs 84 % der Löcher in durchschnittlich 22 Sekunden erkannt, wohingegen dies bei Verwendung eines einzigen Paares Handschuhe nur 8 % innerhalb von 47 Sekunden waren

WIE FUNKTIONIERT MEDLINES DOPPELHANDSCHUH-SYSTEM

- Der Träger zieht einen speziell entwickelten dunklen Unterziehhandschuh als erste Schutzschicht an und darüber einen hellen oder durchscheinenden Überziehhandschuh
- Erleidet der äußere Handschuh bei der OP eine Perforation, sickert das Blut oder die Flüssigkeit zwischen die beiden Handschuhschichten, wobei die dunkelgrüne Kontrastfarbe des Unterziehhandschuhs den Träger darauf hinweist, die Handschuhe zu wechseln
- Der sofortige Handschuhwechsel nach der Beschädigung minimiert das Risiko einer Übertragung von Krankheitserregern zwischen Träger und Patient



Merkmale und Vorteile von Medlines Unterziehhandschuhen:

- Erhältliche Optionen: Latex mit niedrigem Proteingehalt, synthetisches Polyisopren und beschleunigerfreies Neopren
- Synthetische Polymerbeschichtung zum problemlosen Anlegen bei feuchten Händen oder doppelten Handschuhen
- Nach Präferenzmodellen von Chirurgen geformt, um Handermüdung vorzubeugen
- Dünner als herkömmliche OP-Handschuhe für ein verbessertes Tastempfinden
- Signature Latex Green und Sensicare PI Green sind zusätzlich mit Aloe Vera als Hautfeuchtigkeitspflege beschichtet

UNSERE LÖSUNGEN



**ANALYSE DER
OP-HANDSCHUH-
NUTZUNG FÜR
HÖHERE EFFIZIENZ
UND GERINGERE
KOSTEN**

Einmal-Handschuhe sind ein häufig bestelltes Produkt in Krankenhäusern. Bei den vielen Stationen, klinischen Aufgaben und Personen, die jeweils unterschiedliche Arten und Größen von Handschuhen benötigen, summiert sich die Zahl der Artikel und Lieferanten explosionsartig.

Dadurch kann die Bestandsverwaltung zu einer Herausforderung werden. Als weltweiter Marktführer von Untersuchungs- und OP-Handschuhen kann Medline Ihnen helfen, Ihre Auswahl zu optimieren. Nach Durchsicht der Unterlagen und einer Prüfung vor Ort liefern wir Ihnen eine detaillierte Analyse der aktuellen Handschuhnutzung und zeigen dabei Möglichkeiten auf, wie Sie Artikel einsparen, Lieferantenstandards einführen und Kosten sparen können. Außerdem präsentieren wir Ihnen neuere oder sicherere Handschuh-Optionen.

Für mehr Informationen steht Ihnen Ihr Medline Ansprechpartner gerne zur Verfügung.

PRODUKTWECHSEL LEICHT GEMACHT

Wir wissen, dass OP-Handschuhe ein klinisch sensibles Produkt sind, das von den Präferenzen Ihrer Chirurgen abhängt. Der Umstieg kann also schwierig sein. Wenn Sie den Umstieg auf unsere Handschuhe vorab evaluieren und erwägen möchten, geben wir Ihnen und Ihrem Personal hierzu ein ausgesprochen einfaches Verfahren an die Hand. Unser Evaluations- und Umstiegsmanagementprogramm ist ein strukturierter Ansatz, der Ihnen die nötige Planung, Kommunikation, klinische Unterstützung und Mitarbeiterschulung zusichert.

SCHRITT 1: ÜBERBLICK

Ihr Medline Außendienstmitarbeiter kommt mit Entscheidungsträgern zusammen, damit sich beide Seiten einen Gesamtüberblick verschaffen können:

- OP-Handschuh-Sortiment
- Muster
- Fachliteratur (Infomaterial, Wettbewerbsvergleich, Cross-Reference)
- individualisierte Verwendungsnachweise, z.B. von akzelerator- und latexfreien Optionen
- Kostenanalyse mit den Auswirkungen des Wechsels auf Medline

SCHRITT 2: ZIEL

Es geht darum, die Ziele und Erwartungen auf beiden Seiten zu verstehen und aufeinander abzustimmen, damit das Ergebnis für beide positiv ausfällt.

SCHRITT 3: KOMMUNIKATION

Medline erstellt kundenspezifische Briefe und Plakate, um die Evaluation entsprechend zu kommunizieren.

SCHRITT 4: VORSCHAU

Medline veranstaltet einen Präsentationstag, um eine Vorführung zum Handschuh-Management zu geben und die Optionen vor der anstehenden Evaluation vorzustellen, damit besondere Bedarfssituationen erfasst werden.

SCHRITT 5: EVALUATION

Ein geschultes Medline-Team wird während der gesamten Evaluation vor Ort sein, um:

- die klinischen Vorteile unseres Sortiments im Detail darzulegen,
- bei der Auswahl der Artikel, Mengen und Größen zu helfen,
- Mitarbeiter über die neuesten Trends in Sachen Handschuhsicherheit und über technologische Verbesserungen zu informieren,
- auf eventuelle Fragen oder Bedenken einzugehen

SCHRITT 6: FEEDBACK

Während der gesamten Evaluation halten wir die entscheidenden Abteilungsleiter auf dem Laufenden und sammeln die Evaluationsformulare ein. Anhand des Feedbacks, das wir erhalten, können wir uns um jeden Mitarbeiter in Ihrem Krankenhaus kümmern, der noch keine passende Handschuh-Option gefunden hat.

SCHRITT 7: ACTION PLAN

Nach Abschluss der Evaluation legt Medline Ihren Entscheidungsträgern Kopien der Evaluationsformulare, eine Zusammenfassung der Ergebnisse und einen Aktionsplan für den Umstieg vor.



SCHNELLER DEN RICHTIGEN HANDSCHUH FINDEN

Bequemer, freier Zugriff durch kreisförmige Box-Öffnung mit großen Aufreißlaschen

Label mit klaren Zusatzinformationen über Handschuhgröße, Bestellnummer, Barcode, Lotnummer und Herstellungs-/Ablaufdatum

Unverwechselbarer Farbkennungsstreifen zum schnellen Auffinden des richtigen Handschuhs auch bei ungeordneter Stapelung



Die meisten Medline Handschuhe sind in einem umweltfreundlichen, platzsparenden doppelt gefalteten Polyethylenbeutel verpackt

Produktname, Material und Beschreibung in gut erkennbarer und lesbarer Großschrift

Latex- oder Latexfrei-Symbol, damit das Personal je nach Patient oder Mitarbeiter den richtigen Handschuh wählt



Medline ist sich der Auswirkungen seiner Produkte und Verfahren auf die Umwelt im engeren, weiteren oder globalen Umfeld bewusst. Daher legen wir großen Wert darauf, unsere ökologischen Leistungen ständig zu verbessern. Die lokalen Umweltgesetze und -vorschriften betrachten wir als Mindestanforderungen an die Ökologie unseres Unternehmens. Ein wichtiger Aspekt unserer Umweltstrategie ist das Abfallmanagement und wir wissen um die Bedeutung und Notwendigkeit, möglichst Grundstoffe aus nachhaltigen Quellen und recycelbare Verpackungsmaterialien zu verwenden. Zudem optimieren wir die Abmessungen und das Gewicht unserer Verpackungen, um die Transporteffizienz zu erhöhen und somit den CO₂-Fußabdruck unserer Produkte zu verringern.

ERHÖHTER HANDKOMFORT MIT ALOETOUCH

Die beruhigende und feuchtigkeitsspendende Wirkung von Aloe Vera ist seit Jahren bekannt. Doch erst als Medline 1999 ein revolutionäres Verfahren patentieren ließ, um die hydrierenden Eigenschaften von Aloe Vera auch für medizinische Handschuhe zu nutzen, erkannte die Gesundheitsbranche die Vorteile dieser Pflanze.

Mit der Aloetouch®-Technologie lässt sich 100-prozentig reines biologisches Aloe-Vera-Gel aus der Pflanze gewinnen, gefriertrocknen und in einer gleichmäßigen Schicht auf die Innenfläche des Handschuhs auftragen. Die Körperwärme aktiviert daraufhin die Aloe Vera-Schicht und setzt die feuchtigkeitsspendende Wirkung frei. Erleben Sie die Aloetouch-Technologie in unseren Signature Latex Green und Sensicare PI Green Handschuhen.

Der Lieblingshandschuh

- » Krankenhaus-Studie: Die Teilnehmer zogen die Aloetouch-Handschuhe ihren gewohnten Handschuhen vor und stellten nach dem Testzeitraum einen signifikanten Unterschied im Handempfinden fest
- » Unabhängige klinische Studien: Die feuchtigkeitsspendende und hautpflegende Wirkung der aloebeschichteten Handschuhe hat sich bestätigt
- » Medline ist heute der weltweit führende Hersteller von feuchtigkeitsspendenden medizinischen Handschuhen. Seit der Produkteinführung 1999 wurden Milliarden aloebeschichtete Untersuchungs- und OP-Handschuhe eingesetzt



GUTE GRÜNDE, AUF LATEX ZU VERZICHTEN

Die gefürchteten Komplikationen durch Latex-Allergien veranlassen zahlreiche Krankenhäuser, auf Latex-Produkte zu verzichten, insbesondere auf Latex-Handschuhe. Auch wenn puderfreie Latex-Handschuhe das Komplikationsrisiko verringern, sind selbst puderfreie Latex-Handschuhe mit niedrigem Proteingehalt nicht sicher. **Der einzige Weg, latexbedingte Risiken auszuschalten, ist der vollständige Verzicht auf Latex und der Wechsel zu synthetischen Handschuhen.** Berücksichtigt man alle Risiken, die oft übersehenen versteckten Kosten und die jüngsten Synthetik-Optionen, dann spricht vieles für eine 100-prozentig latexfreie Umgebung.

Rund 18 % aller Mitarbeiter im Gesundheitswesen (verglichen mit 1 bis 6 % der Gesamtbevölkerung) reagieren Schätzungen zufolge allergisch auf Latex.

Einige Fakten zu Latex-Allergien

- Als Mitarbeiter im Gesundheitswesen hat man durch die kontinuierliche Belastung gegenüber Latex ein erhöhtes Risiko, eine nicht heilbare Allergie zu entwickeln
- Rund 18 % aller Mitarbeiter im Gesundheitswesen (verglichen mit 1 bis 6 % der Gesamtbevölkerung) reagieren Schätzungen zufolge allergisch auf Latex
- Neben Mitarbeitern im Gesundheitswesen haben auch Kinder mit Spina bifida, Personen mit urogenitalen Fehlbildungen und Patienten, die mehrfach chirurgischen Eingriffen oder medizinischen Behandlungen unterzogen werden, ein erhöhtes Risiko, eine Latex-Allergie durch die häufigere Exposition zu entwickeln
- Zu den Symptomen gehören tränende oder juckende Augen, laufende Nase, Niesen, Keuchen, Nesselausschlag, Quaddeln, Hautrötungen, Juckreiz und Schwellungen
- Schwere Reaktionen (anaphylaktischer Schock) können Atembeschwerden, ein Engegefühl in der Brust, eine Schwellung der Kehle oder der Zunge und sogar den Tod verursachen
- Puderfreie Latex-Handschuhe können einen niedrigen Proteingehalt haben und dennoch allergische Reaktionen hervorrufen. Daher dürfen sie in keinem Fall von oder bei Personen mit einer Latex-Allergie verwendet werden

Die versteckten Kosten von Latex

- Dekontaminationskosten für den OP-Saal
- Kontaminierte Einmalprodukte und Implantate
- Ausfallzeit des OP-Saals während der Dekontamination
- Erneute Sterilisierung wiederverwendbarer Produkte
- Arbeitsmedizinische Visiten und medizinische Behandlungen von Personal
- Schadenersatzansprüche von Personal



DERMASSURE GREEN: EINE NEUE ALTERNATIVE OHNE CHEMISCHE BESCHLEUNIGER

Am Anfang gab es puderfreie OP-Handschuhe, dann kamen Handschuhe, die ohne natürliches Latex hergestellt wurden. Jetzt gibt es Medlines DermAssure Green - ein moderner OP-Handschuh, hergestellt ohne Puder, ohne Latex und ohne chemische Beschleuniger, mit überragenden Eigenschaften und mehr Sicherheit bei der Verwendung von doppelten Handschuhen.

Neue Maßstäbe für Komfort und Tastempfinden

DermAssure Green besteht aus einer technologisch weiterentwickelten Materialzusammensetzung, die ohne chemische Beschleuniger auskommt und dennoch außergewöhnlichen Komfort und Leistung bietet.

DermAssure Green besteht damit aus Materialien der neuesten Handschuh-Generation und bietet ein weiches Gefühl und ein optimales Tastgefühl. Das Geheimnis für DermAssures Erfolg ist die neue Polychloropren-Formulierung, die verbesserte Passform und Flexibilität ermöglicht, was verglichen mit herkömmlichen synthetischen, beschleunigerfreien Handschuhen, die Handermüdung vermindert und mehr natürlichen Bewegungsspielraum zulässt.

Bestellinformationen

| Artikelnummer | Größe | Verpackung |
|---------------|-------|------------------|
| MSG6555I | 5 ½ | 200 Paare/Karton |
| MSG6560I | 6 | 200 Paare/Karton |
| MSG6565I | 6 ½ | 200 Paare/Karton |
| MSG6570I | 7 | 200 Paare/Karton |
| MSG6575I | 7 ½ | 200 Paare/Karton |
| MSG6580I | 8 | 200 Paare/Karton |
| MSG6585I | 8 ½ | 200 Paare/Karton |
| MSG6590I | 9 | 200 Paare/Karton |

Die nächste Evolutionsstufe von OP-Handschuhen



1947
die ersten OP-Handschuhe bestehen aus Latex und enthalten Puder, sowie chemische Beschleuniger



1983
Die ersten puderfreien OP-Handschuhe bestehen nach wie vor aus Latex und enthalten chemische Beschleuniger



1990s
Die ersten latexfreien, puderfreien, synthetischen OP-Handschuhe enthalten weiterhin chemische Beschleuniger



2016
Medline führt die nächste Generation der OP-Handschuhe ein, hergestellt ohne Puder, Latex und chemische Beschleuniger

● PUDER ● LATEX ● CHEMISCHE BESCHLEUNIGER

+ Universell einsetzbar

Ideal für allgemein chirurgische Eingriffe, als Unterziehhandschuh bei doppelter Behandschuhung geeignet oder einzeln getragen. Außerdem die Alternative für Mitarbeiter, die überempfindlich auf chemische Beschleuniger reagieren.



+ Erstklassiges Tastempfinden

Obwohl dünner als traditionelle OP-Handschuhe, ist DermAssure Green extrem belastbar und bietet herausragendes Tastempfinden, um maximale Fingerfertigkeit zu gewährleisten.



+ Keine herunterrollende Stulpe

Die ARC-Technologie (Anti-Rolldown-Cuff) verringert das lästige Herunterrollen der Stulpe, das bei vielen OP-Handschuhen auftritt.



+ Überragender Komfort

Durch die neue, verbesserte Polychloropren-Formulierung erhält der DermAssure besondere Flexibilität und Weichheit, wodurch er auch bei langwierigen Verfahren angenehm zu tragen ist. Ebenso wurde die anatomische Handschuhform optimiert, um den Tragekomfort zu verbessern.



PORTFOLIO - LATEXFREIE OPTIONEN

Medline vertreibt ein umfassendes Sortiment an OP-Handschuhen bei dem jeder Anwender sein perfektes Modell findet. Medline bietet eine breite Produktpalette an latexfreien OP-Handschuhen aus Polyisopren und Polychloropren (Neopren) für jede Art von Chirurgie. Alle unsere puderfreien OP-Handschuhe sind mit einer firmeneigenen Polymerbeschichtung versehen, die müheloses Anziehen mit feuchten wie auch mit trockenen Händen ermöglicht.

- Der **Neolon 2G (MSG6555-MSG6590)** ist unser Polychloropren-Standardhandschuh und ideal geeignet für die Allgemeinchirurgie sowie Personen mit empfindlicher Haut. Er besitzt eine ausgezeichnete chemische Beständigkeit und ist durch leichte Texturierung besonders griffig.
- Der **DermAssure Green (MSG6551-MSG6590I)** ist ein Neopren-Handschuh ohne Latex, Puder und Beschleuniger. Damit ist er die beste Wahl für Personen mit allergischen Reaktionen auf andere Handschuhe. Durch die dunkelgrüne Farbe eignet er sich auch ideal als Unterziehhandschuh bei einem Doppelhandschuh-System.
- Darüber hinaus bieten wir den **Sensicare Shield an (MSG3965-MSG3990)**, unseren Röntgenschutzhandschuh, der sich perfekt für flurosopische Eingriffe eignet und die Hände hierbei vor Streustrahlung schützt.
- Der **Sensicare PI (MSG9055-MSG9090)** hat die Passform und Leistung eines Latex-Handschuhs, jedoch ohne die möglichen Nebenwirkungen durch Latexproteine. Der Sensicare PI Micro besitzt die gleichen Eigenschaften, ist aber noch dünner, sodass er ein besonders hohes Tastempfinden bietet. Und der **Sensicare PI Ortho (MSG9460-MSG9490)** ist unser stärkster latexfreier Handschuh. Er bietet eine robustere Barriere und somit zusätzlichen Schutz.
- Der **Sensicare PI Green (MSG9255-MSG9290)** ist ein dunkelgrüner Unterhandschuh mit feuchtigkeitsspendender Aloetouch-Technologie. Er eignet sich besonders für den Einsatz in der Kardiologie, Traumatologie, Orthopädie und bei Hochrisiko-Eingriffen.
- Der **Sensicare PI Evolution (MSG9555-MSG9590)** hat eine einzigartige Polyisopren-Rezeptur die den höchstmöglichen Schutz ohne den Einsatz von Latex bietet. Sensicare PI Evolution eignet sich hervorragend für allgemein chirurgische Eingriffe.



ISOLEX POLYISOPREN

Flüssige, synthetische Latexemulsion

Isolex ist Medlines unternehmenseigene, geschützte Polyisopren-Rezeptur, die für die Herstellung von latexfreien OP-Handschuhen verwendet wird. Die Industrie verzichtet immer häufiger auf Latex. Kliniker benötigen jedoch einen Handschuh, der ebenso passt, wie ein weicher und bequemer Latexhandschuh und über dieselbe Haptik verfügt, ohne dabei jedoch allergische Reaktionen Typ 1 gegen Latex auszulösen. Isolex ist die ideale Lösung, um die Lücke zwischen Sicherheit und Leistung zu schließen.

Sicherheit

Isolex-Polyisopren ist eine synthetische Alternative zu Naturkautschuk-Latex.

- Es verringert das Risiko der Entwicklung von Latexallergien Typ 1
- Wasserbasierte Emulsion von cis-Polyisopren
- Beseitigt schädliche Unreinheiten, die bei Latex vorkommen können

Leistung

- Molekularstruktur nahezu identisch mit der von Naturkautschuk-Latex
- Weiche, bequeme Passform und Haptik
- Ideal, wenn außergewöhnliche taktile Empfindlichkeit erforderlich ist
- Verbesserte Chargenkonsistenz im Vergleich zu Latex

Lieferkettenkontrolle

Medline begleitet Sie auf jedem Schritt Ihres Weges

Von dem Zeitpunkt, an dem die Fässer mit den Rohstoffen eingehen, bis zu dem Moment, an dem ein Chirurg die Handschuhe im OP anzieht, sorgt Medline dafür, dass Qualität und Support gewährleistet sind. Im Gegensatz zu allen anderen Unternehmen in der Branche sorgt Medline dafür, dass die Leistung des OP-Handschuhs im Fokus der **Rohmaterialherstellung** steht. Andere Unternehmen können diesen Prozess erst mit Beginn der tatsächlichen Handschuhfertigung beginnen, die an einem anderen Standort, mit anderen Mitarbeitern und Zielen stattfindet. Dieses Interesse des rohstoffverarbeitenden Werks am Endprodukt - dem OP-Handschuh - ist einzigartig und ermöglicht herausragenden technischen Support, Kundendienst und Hochleistungs-Lösungen, basierend auf klinischem Feedback direkt aus dem Markt.

Automation

Risikominimierung - Analyse von mehr als 700 Prozessparametern

- Rund-um-die-Uhr Überwachung durch das unternehmenseigene Steuerungssystem stellt sicher, dass die Prozessparameter innerhalb der Idealbereiche bleiben.
- Produktionsberichte mit relevanten Informationen (Durchsatz, Prozessstromabweichungen etc.) werden automatisch erstellt und per E-Mail versandt und ermöglichen damit die Identifikation von Prozesstendenzen.

Qualität

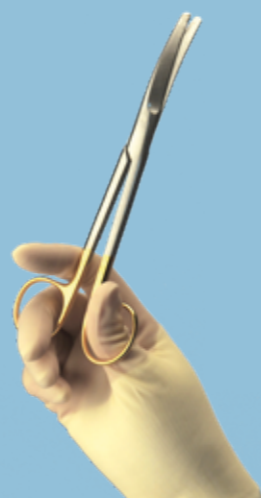
Eine unternehmenseigene Rezeptur, deren Ziel die Leistungserbringung für den Endverbraucher ist

- Ausschließlich aus den sichersten Inhaltsstoffen gefertigt, um Allergien zu verringern. Isolex Handschuhe sind frei von DPG. DPG ist eine Chemikalie, die für die Herstellung vieler Polyisopren Handschuhe erforderlich ist. Laut einer kürzlich durchgeführten Studie steht auch DPG im Verdacht, Allergien auszulösen, nachdem viele Anwender von Latexhandschuhen auf latexfreie Handschuhe umsteigen,
- Ideal für die Verwendung mit einer großen Bandbreite von Chemikalien und Knochenzement geeignet. Tests auf Anfragen erhältlich* Jede produzierte Charge durchläuft strikte QS-Tests, bei der Eigenschaften wie Zugfestigkeit, Modulus, Dehnung, Reißfestigkeit, Viskosität, Beladung mit oberflächenaktiven Stoffen und mechanische Stabilität analysiert werden, um die Eignung des Materials vor der Freigabe nachzuweisen.

PORTFOLIO - OPTIONEN AUS LATEX

Medline bietet des Weiteren eine breite Produktpalette an Latex-Handschuhen für jeden Bedarf. Wir sind sicher, dass wir für jeden Benutzer das perfekte Modell haben, von mikrodünn über alle Zwischenstärken bis extradick.

- Der **Signature Latex Essential (MSG5955-MSG5990)** hat eine Nitril-Innenbeschichtung zum leichteren Anlegen und für mehr Flexibilität. Er eignet sich bestens für die Allgemeinchirurgie und als Überziehhandschuh in einem Doppelhandschuhsystem.
- Der **Signature Latex Micro (MSG5855-MSG5890)** bietet die gleichen Eigenschaften bei noch höherem Tastempfinden. Damit eignet er sich perfekt für die Neurochirurgie, vaskuläre/plastische Chirurgie und Augenchirurgie.
- Der **Signature Latex (MSG5455-MSG5490)** ist ein weicher, hellbrauner Handschuh, der ein hohes Maß an Komfort, Leistung und Schutz bietet. Er eignet sich ausgezeichnet für die Allgemeinchirurgie. Die Nitril-Beschichtung erleichtert das Anlegen dieses Handschuhs und fungiert als Barriere zwischen Latex und Haut, womit die Exposition gegenüber Proteinen verringert wird.
- Der **Signature Latex Ortho (MSG5660-MSG5690)** ist besonders strapazierfähig und der extra dicke Handschuh bietet zusätzlichen Schutz. Damit ist er eine ausgezeichnete Wahl für die Orthopädie, Traumatologie und risikoreiche Operationen.
- Der **Signature Latex Grip (MSG2955-MSG2990)** ist unser neuester OP-Handschuh mit einer Spezialtexturierung an der Außenfläche. Damit eignet er sich ideal für Operationen, die ein hohes Maß an Griffigkeit und Tastempfinden erfordern, wie in der Orthopädie, Neurochirurgie und Ophthalmologie. Er besticht durch Passform, Tastempfinden und Komfort. Auch für die Allgemeinchirurgie ist er perfekt geeignet.
- Der **OR Standard PF (MSG5255-MSG5290)** und der **Triumph Classic (MSG5055-MSG5090)** sind schlaue Alternativen zum gepuderten Latex-Handschuh.
- Das Pendant, der **Signature Latex Green (MSG5555-MSG5590)** ist ein dunkelgrüner Unterhandschuh mit Aloetouch-Technologie (Vorteile der Aloetouch-Technologie: siehe Seite 10). Er sieht ansprechend aus und fühlt sich fantastisch an. Er ist der perfekte OP-Handschuh für die Kardiochirurgie, Traumatologie, Orthopädie und risikoreiche Operationen.



ARTIKELÜBERSICHT

| BESCHREIBUNG | VE | 5.5 | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | 8 | 8.5 | 9 | | |
|--------------|----------------------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| LATEXFREE | Neolon 2G* | 50 St/Box, 200 St/Karton | MSG6055 | MSG6060 | MSG6065 | MSG6070 | MSG6075 | MSG6080 | MSG6085 | MSG6090 | |
| | DermAssure Green* | 50 St/Box, 200 St/Karton | MSG6555I | MSG6560I | MSG6565I | MSG6570I | MSG6575I | MSG6580I | MSG6585I | MSG6590I | |
| | SensiCare PI Evolution* | 50 St/Box, 200 St/Karton | MSG9555 | MSG9560 | MSG9565 | MSG9570 | MSG9575 | MSG9580 | MSG9585 | MSG9590 | |
| | SensiCare PI Micro** | 50 St/Box, 200 St/Karton | MSG9655 | MSG9660 | MSG9665 | MSG9670 | MSG9675 | MSG9680 | MSG9685 | MSG9690 | |
| | SensiCare PI** | 50 St/Box, 200 St/Karton | MSG9055 | MSG9060 | MSG9065 | MSG9070 | MSG9075 | MSG9080 | MSG9085 | MSG9090 | |
| | SensiCare PI Ortho** | 50 St/Box, 200 St/Karton | - | MSG9460 | MSG9465 | MSG9470 | MSG9475 | MSG9480 | MSG9485 | MSG9490 | |
| | SensiCare PI Green** | 50 St/Box, 200 St/Karton | MSG9255 | MSG9260 | MSG9265 | MSG9270 | MSG9275 | MSG9280 | MSG9285 | MSG9290 | |
| LATEX | SensiCare Shield** | 5 St/Box, 20 St/Karton | - | - | MSG3965 | MSG3970 | MSG3975 | MSG3980 | MSG3985 | MSG3990 | |
| | OR Standard* | 50 St/Box, 200 St/Karton | MSG4155 | MSG4160 | MSG4165 | MSG4170 | MSG4175 | MSG4180 | MSG4185 | MSG4190 | |
| | OR Standard PF* | 50 St/Box, 200 St/Karton | MSG5255 | MSG5260 | MSG5265 | MSG5270 | MSG5275 | MSG5280 | MSG5285 | MSG5290 | |
| | Triumph Classic* | 50 St/Box, 200 St/Karton | MSG5055 | MSG5060 | MSG5065 | MSG5070 | MSG5075 | MSG5080 | MSG5085 | MSG5090 | |
| | Signature Latex Essential* | 50 St/Box, 200 St/Karton | MSG5955 | MSG5960 | MSG5965 | MSG5970 | MSG5975 | MSG5980 | MSG5985 | MSG5990 | |
| | Signature Latex Micro* | 50 St/Box, 200 St/Karton | MSG5855 | MSG5860 | MSG5865 | MSG5870 | MSG5875 | MSG5880 | MSG5885 | MSG5890 | |
| | Signature Latex* | 50 St/Box, 200 St/Karton | MSG5455 | MSG5460 | MSG5465 | MSG5470 | MSG5475 | MSG5480 | MSG5485 | MSG5490 | |
| | Signature Latex Ortho* | 40 St/Box, 200 St/Karton | - | MSG5660 | MSG5665 | MSG5670 | MSG5675 | MSG5680 | MSG5685 | MSG5690 | |
| | Signature Latex Green* | 50 St/Box, 200 St/Karton | MSG5555 | MSG5560 | MSG5565 | MSG5570 | MSG5575 | MSG5580 | MSG5585 | MSG5590 | |
| | Signature Latex Grip* | 50 St/Box, 200 St/Karton | MSG2955 | MSG2960 | MSG2965 | MSG2970 | MSG2975 | MSG2980 | MSG2985 | MSG2990 | |



* Diese Handschuhe sind nach den aktuellsten Kriterien als PSA zertifiziert, um dem Benutzer zusätzlichen Schutz zu garantieren.
 ** Diese Handschuhe sind mit Medlines firmeneigenem ISOLEX Polyisopren hergestellt - mehr Informationen auf Seite 13.



MEDLINE IST FÜR SIE DA

Medline ist ein globales Unternehmen, das jedes Jahr dringend benötigte Medizinprodukte, so auch OP-Handschuhe, für die Katastrophenhilfe, humanitäre Aktionen und Krisengebiete spendet. Medline unterstützt zudem auch die Bildung im Gesundheitswesen.

GLOBALER UNTERNEHMENSITZ | PRODUKTIONSSTÄTTEN | GESCHÄFTSSTELLEN

☆ Hauptsitz

★ Isolex-Werk

● Fertigung

● Vertrieb

⊙ Verwaltungssitz

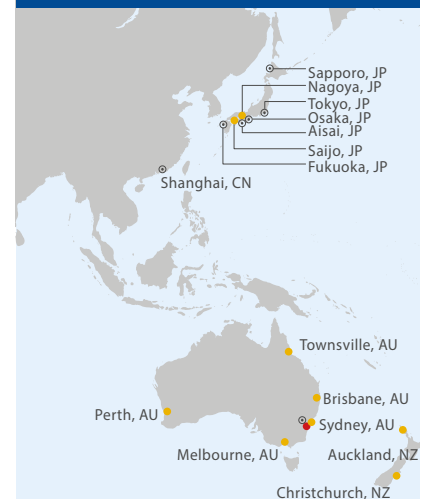
NORDAMERIKA



EUROPA



PAZIFISCHER RAUM



Für weitere Informationen über unsere Produkte besuchen Sie bitte medline.eu/de oder kontaktieren Sie Ihren Medline Ansprechpartner.



**ALWAYS
ON.**

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

Tel: +49 2821 7510-0
Fax: +49 2821 7510-7802
www.medline.eu/de
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.eu/de
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.eu/de
at-customerservice@medline.com