

OP-Handschuhe

Ein umfassender Leitfaden

A close-up photograph of a healthcare professional's hands and face. The person is wearing blue scrubs, a white surgical mask, and white nitrile gloves. Their right hand is pointing upwards with the index finger, while the left hand is partially visible, also gloved. The background is a plain, light color.

**Auswahl
Unterstützung
Lösungen**

Vorteile der OP-Handschuhe von Medline

Medline ist Ihr zuverlässiger Partner, wenn es um Qualität und Service geht

Die Bewältigung des Kostendrucks bei gleichzeitiger Gewährleistung einer sicheren und qualitativ hochwertigen Gesundheitsversorgung stellt für Krankenhäuser auf der ganzen Welt eine zunehmende Herausforderung dar.

Als einer der weltweit größten Hersteller und Vertreiber von Medizinprodukten, einschließlich der Hauptkategorien OP-Sets, OP-Abdeckungen und OP-Mäntel, sowie Untersuchungs- und OP-Handschuhen, kennt und versteht Medline Ihre Herausforderungen. Mit unserer über 100-jährigen Erfahrung und einem engagierten Außendienst mit über 130 Mitarbeitern in Europa sind wir bestens aufgestellt, um Sie bei der Implementierung klinischer Lösungen, der Steigerung Ihrer Lieferketteneffizienz, dem Kostenmanagement und der Ergebnisverbesserung zu unterstützen.

In dieser Broschüre finden Sie nicht nur Informationen über unser umfassendes Produktportfolio an hochwertigen OP-Handschuhen. Sie erfahren außerdem mehr über die neuesten Technologien für OP-Handschuhe, Sicherheitsinitiativen, Markttrends und anwendungsorientierte Dienstleistungen von Medline. Wir sind mehr als nur ein Handschuhhersteller und zeigen Ihnen, warum Medline der am schnellsten wachsende Anbieter von OP-Handschuhen ist und die erste Wahl für viele der renommiertesten Krankenhäuser weltweit.



Branchenführende Qualität

Die Produkte und Produktionsstätten von Medline unterliegen einer Qualitätskontrolle, die über die FDA-, ASTM-, EN- und ISO-Normen hinausgeht. Dies ist Teil unserer kontinuierlichen Bemühungen, Patienten und OP-Personal vor Kreuzkontaminationen, Infektionen und allergischen Reaktionen zu schützen.

Die Prozesskontrolle und die Qualität werden in jedem Schritt unseres Herstellungsprozesses sorgfältig überwacht und unser hochqualifiziertes Qualitätssicherungsteam prüft gründlich die Einheitlichkeit der Abmessungen (Dicke und Länge) und der physikalischen Eigenschaften (Festigkeit und Elastizität).

Ihr OP-Personal kann sich darauf verlassen, dass jeder einzelne von uns hergestellte OP-Handschuh zu 100 % auf Löcher, Risse und optische Mängel geprüft und auf ein AQL von 0,65 getestet wird. Wir berücksichtigen Allergien der Typen I und IV bei den von uns angebotenen Handschuhen, da diese dank unseres firmeneigenen, dreistufigen Protein- und Chemikalienauswaschverfahrens nur geringe Rückstände dieser Substanzen enthalten.

Verpackung und Inspektion

- Sichtprüfung und Inflationstest bei 100 % der Produkte
- Test der physikalischen Eigenschaften
- Prüfung des Protein- und Pudergehalts
- Verpackungsvorgang und visuelle Dichtigkeitsprüfung
- Abschließende Qualitätsprüfung
- Sterilisation mit Gammastrahlung

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| BEWERTUNGS- UND UMSTELLUNGSMANAGEMENT Vereinfacht die Umstellung für alle Beteiligten | 4 |
| VERPACKUNG Visuelle Gestaltung der Verpackung, um schneller den richtigen Handschuh zu finden | 5 |
| ALOE VERA Die Vorteile der beruhigenden und feuchtigkeitsspendenden Wirkung von Aloe vera | 6 |
| DOPPELBEHANDSCHUHUNG Die hohe Bedeutung doppelter Handschuhe | 7 |
| DERMASSURE GREEN Die Vorteile eines Produkts ohne Beschleuniger und Latex | 8 |
| ISOLEX Der firmeneigene Polyisopren-Handschuh von Medline | 10 |
| DIE VORTEILE EINES LATEXFREIEN PRODUKTS Latexsicherheit | 11 |
| PORTFOLIO Latexfreie Produkte | 12 |
| PORTFOLIO Latexhaltige Produkte | 13 |
| BERATUNGSLÖSUNGEN UND ANWENDUNGSORIENTIERTE UNTERSTÜTZUNG Steigerung der Effizienz und Einsparungen durch Analyse der Handschuhverwendung | 14 |
| ARTIKELNUMMERN | 15 |
| FÜR MEDLINE IST DIE UMWELT WICHTIG | 16 |

Vereinfachung der Umstellung für alle Beteiligten

Wir wissen, dass OP-Handschuhe eine wichtige Rolle spielen und Chirurgen individuelle Produktpräferenzen haben, weswegen eine Umstellung schwierig sein kann. Wenn Sie für die Evaluation und die Möglichkeit eines Wechsels zu unseren Handschuhen offen sind, sehen wir es als unsere Aufgabe an, diesen Prozess für Sie und Ihr OP-Personal so einfach und effizient wie möglich zu gestalten.

Unser Evaluierungs- und Umstellungsmanagement Programm ist ein ganzheitlicher Ansatz in dem Planung, Kommunikation, anwendungsorientierte Unterstützung und Fortbildung implementiert sind.

Schritt 1: Übersicht

- Ihr Medline Außendienstmitarbeiter trifft sich mit wichtigen Entscheidungsträgern, um ihnen einen Überblick über folgende Punkte zu geben:**
- Auswahl an OP-Handschuhen
 - Muster
 - Literatur
 - Kundenspezifische Gegenüberstellung von Produkten, einschließlich puder- und latexfreier Optionen
 - Kostenanalyse für den Fall einer Umstellung auf Medline

Schritt 2: Ziel

In diesem Schritt geht es darum, die Ziele und Erwartungen des jeweils anderen zu verstehen und abzustimmen, um ein positives Ergebnis für beide Parteien sicherzustellen.

Schritt 3: Kommunikation

Medline stellt kundenspezifische Schreiben und Poster bereit, um die Testung angemessen zu kommunizieren.

Schritt 4: Handschuh-Informationstag

Medline veranstaltet vor der Testung einen ‘Handschuh-Informationstag’, an dem die Optionen vorgestellt werden, um eventuelle besondere Bedürfnisse zu ermitteln.

Schritt 5: Testung

- Ihr Medline Außendienstmitarbeiter und ein Handschuhspezialist werden während der Testung vor Ort sein, um:**
- die klinischen Vorteile unseres Portfolios darzulegen.
 - bei der Dimensionierung und Auswahl zu helfen.
 - Ihre Mitarbeiter über aktuelle Trends in Bezug auf Sicherheit und technologische Verbesserungen der Handschuhe zu schulen.
 - alle Fragen und Bedenken zu klären.

Schritt 6: Feedback

Im Verlauf der Testung werden die Leiter der wichtigsten Abteilungen auf dem Laufenden gehalten und Testbögen eingesammelt. Mit Ihrem Feedback können wir uns um jeden in Ihrer Einrichtung kümmern, der keine geeignete Handschuhoption finden konnte.

Schritt 7: Aktionsplan

Nach Abschluss der Testung überreicht Medline Ihren wichtigsten Entscheidungsträgern Kopien der Testungsformulare, eine Zusammenfassung der Ergebnisse und einen Aktionsplan für die Umstellung.

Visuelle Gestaltung der Verpackung, um schneller den richtigen Handschuh zu finden

Unverwechselbares Farbschema mit horizontalen Balken, damit jeder Mitarbeiter die korrekten Handschuhe problemlos findet, unabhängig davon, wie sie aufbewahrt werden.

Leicht zugängliche, dreieckige Öffnung des Spenders mit großen Zuglaschen für ungehinderten Zugriff

Auf dem Etikett des Spenders sind zusätzliche wichtige Informationen wie Handschuhgröße, Nachbestellnummer, Barcode, Chargennummer und Herstellungs-/Verfallsdatum gut erkennbar angegeben



Die meisten unserer Handschuhe sind in einem umweltfreundlichen, platzsparenden, doppelt gefalteten Polyethylen-Beutel verpackt

Produktname, Material und Beschreibung sind an der Vorderseite und in der Mitte mit großem und lesbarem Text hervorgehoben.

Ein Symbol für latexhaltige bzw. latexfreie Handschuhe stellt sicher, dass die Mitarbeiter unter Berücksichtigung von Allergien den für den Patienten oder sie selbst geeigneten Handschuh auswählen.

Aloetouch® gibt Händen ein gutes Gefühl

Die beruhigende und feuchtigkeitsspendende Wirkung von Aloe vera ist seit vielen Jahren bekannt. Erst 1999, als Medline ein revolutionäres Verfahren patentierte, um die feuchtigkeitsspendenden Eigenschaften von Aloe vera in medizinischen Handschuhen zu nutzen, erkannte die Gesundheitsindustrie die Vorteile.

Bei der Aloetouch Technologie wird 100 % reines Aloe-vera-Gel aus biologischem Anbau direkt aus der Pflanze extrahiert, gefriergetrocknet und zur gleichmäßigen Beschichtung der Innenfläche des Handschuhs verwendet. Die Körperwärme aktiviert die Aloe-Beschichtung und sorgt für ein feuchtigkeitsspendendes Erlebnis.

Der bevorzugte Handschuh

- **Krankenhausumfragen:** Die Befragten bevorzugten Aloetouch Handschuhe gegenüber ihren aktuellen Handschuhen und bemerkten nach der Testphase, dass sich ihre Hände signifikant besser anfühlten.
- **Unabhängige klinische Studien:** Diese zeigten die Wirksamkeit von Aloe-beschichteten Handschuhen bei der Befeuchtung der Haut und Verbesserung ihres Zustands.
- Heute ist Medline weltweit führend bei feuchtigkeitsspendenden medizinischen Handschuhen. Seit ihrer Einführung im Jahr 1999 wurden Milliarden von aloe-beschichteten Untersuchungs- und OP-Handschuhen verwendet.

Probieren Sie die Aloetouch-Technologie in unseren Handschuhen Signature Latex Green und SensiCare PI Green aus.



Die hohe Bedeutung doppelter Handschuhe

Das Risiko des Kontaktes mit Krankheitserregern und Blut des Patienten ist etwas, das Chirurgen und OP-Personal Sorgen bereitet. Mikroperforationen in OP-Handschuhen sind für das menschliche Auge häufig nicht erkennbar, aber trotzdem groß genug, um eine Übertragung von Krankheitserregern zwischen dem Handschuhträger und dem Patienten zu ermöglichen und eine Infektion zu verursachen. Doppelbehandschuhung mit dunkel gefärbten Unterziehhandschuhen ist eine bewährte Methode zur Verringerung dieser Risiken.

Doppelbehandschuhung zur Verringerung chirurgischer Kreuzkontaminationen

- Cochrane überprüfte eine Vielzahl randomisierter Kontrollstudien (RCTs) zu verschiedenen Handschuhoptionen, darunter Doppelbehandschuhung und Perforationsanzeigesysteme. 'Die Doppelbehandschuhung (das Tragen von 2 Handschuhpaaren) ist insbesondere bei orthopädischen und zahnärztlichen Eingriffen üblich ... Bei der Überprüfung wurde festgestellt, dass ein zweites Paar Handschuhe das innere Paar schützt, offenbar ohne die chirurgische Leistung zu beeinträchtigen...'

Wie funktioniert das System der Doppelbehandschuhung?

- Der Träger zieht den speziell entwickelten dunkleren Unterziehhandschuh als erste Schutzschicht an und danach einen hellen bzw. durchsichtigen Überziehhandschuh.
- Sollte der äußere Handschuh während einer Operation durchstoßen werden, laufen Blut und andere Flüssigkeiten zwischen die beiden Handschuhschichten und die Kontrastfarbe des dunkelgrünen Unterhandschuhs weist den Träger darauf hin, dass ein Handschuhwechsel erforderlich ist.
- Ein unverzüglicher Wechsel der Handschuhe nach einem Durchstich, minimiert das Risiko einer Übertragung von Krankheitserregern zwischen dem Handschuhträger und dem Patienten.

Grün für mehr Sicherheit

Vorteile und Merkmale:

- Verbessert den Schutz und macht Perforationen schneller erkennbar
- Minimiert die Ermüdung der Hände dank einer Form, die auf den Wünschen von Chirurgen basiert
- Erhältlich in den Ausführungen Latex, synthetisches Polyisopren und beschleunigerfreies Neopren
- Die puderfreien und mit Aloe vera beschichteten Modelle Signature Latex Green und SensiCare® PI Green befeuchten die Haut





DermAssure® Green:

Die Vorteile eines Produkts ohne Beschleuniger und Latex

Der erste Schritt waren puderfreie OP-Handschuhe. Danach gab es OP-Handschuhe, die ohne Naturkautschuklatex hergestellt wurden. Jetzt gibt es Medline DermAssure Green, einen modernen OP-Handschuh, der ohne Naturkautschuklatex, Puder oder chemische Beschleuniger hergestellt wird, um die Leistung zu verbessern und die Sicherheit bei der Doppelbehandschuhung zu erhöhen.

Mehr Komfort und besseres Tastempfinden

DermAssure Green wird mit einer technologisch fortschrittlichen Formulierung hergestellt, die frei von chemischen Beschleunigern ist, aber dennoch den hervorragenden Komfort und die Leistung bietet, die Sie erwarten und benötigen.

DermAssure Green wird aus synthetischen Materialien der nächsten Generation hergestellt, die sich weich anfühlen und das Tastempfinden verbessern. Das Erfolgsgeheimnis von DermAssure ist eine neue Polychloropren-Formulierung, die den Sitz und die Flexibilität verbessert und dadurch die Ermüdung der Hände reduziert. Dies ermöglicht zudem eine natürlichere Bewegung im Vergleich zu den aktuellen synthetischen Handschuhen ohne Beschleuniger.

Mehr Komfort und besseres Tastempfinden



1947
Erster OP-Handschuh mit Puder, Naturkautschuklatex und chemischen Beschleunigern



1983
Erster puderfreier OP-Handschuh, jedoch weiterhin mit Naturkautschuklatex und chemischen Beschleunigern



1990-er
Erster puder- und latexfreier OP-Handschuh, jedoch weiterhin mit chemischen Beschleunigern



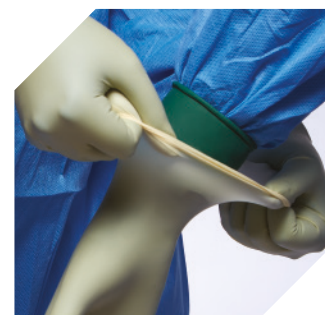
2016
Medline bringt die nächste Generation von OP-Handschuhen auf den Markt – ohne Puder, Naturkautschuklatex und chemische Beschleuniger

● Puder ● Latex ● Beschleuniger



Ausgezeichnete Tastempfindlichkeit

DermAssure ist langlebig, aber dünner als herkömmliche OP-Handschuhe und bietet ein hervorragendes Tastempfinden, sodass die Geschicklichkeit der Hände während des gesamten Eingriffs erhalten bleibt.



Kein Herunterrollen der Stulpe

Die Anti-Abroll-Technologie (ACR; Anti-Roll Down Cuff) vermeidet das Herunterrollen der Stulpe, das bei vielen OP-Handschuhen vorkommt.



Hervorragender Komfort

Die neue, fortschrittliche Polychloropren-Variante verleiht DermAssure Flexibilität und Geschmeidigkeit, sodass der Handschuh auch bei langwierigen Eingriffen angenehm zu tragen ist. Zusätzlich wurde die Form verbessert, um den Komfort zu erhöhen.

Universelle Anwendungen

Ideal für die allgemeine Chirurgie als Unterziehhandschuh oder allein; zur Verwendung in jeder Operation, bei der Mitarbeiter empfindlich auf chemische Beschleuniger reagieren können.





Isolex-Polyisopren:

Flüssige Emulsion aus künstlichem Latex

Isolex ist die firmeneigene Polyisopren-Variante von Medline. Es handelt sich dabei um ein Rohmaterial, das zur Herstellung von latexfreien OP-Handschuhen verwendet wird. Da der Trend von Latex weg geht, benötigen Anwender einen Handschuh, der die weiche, bequeme Passform und das Gefühl von Latex hat, ohne die Gefahr von allergischen Reaktionen vom Typ I. Isolex ist die ideale Lösung, um gleichzeitig Sicherheit und Leistung in einem OP-Handschuh zu gewährleisten.

Sicherheit

Isolex Polyisopren ist eine synthetische Alternative zu Naturkautschuklatex

- Vermeidung des Risikos von Latex-Allergien des Typs I
- Wasserbasierte Emulsion von cis-Polyisopren
- Vermeidung schädlicher Verunreinigungen in Verbindung mit Latex

Leistung

Praktisch identische Molekularstruktur mit Naturkautschuklatex

- Weiche, komfortable Passform mit angenehmen Gefühl
- Ideal, wenn außergewöhnliches Tastempfinden erforderlich ist
- Geringere Variabilität zwischen Chargen im Vergleich zu Latex

Kontrolle der Lieferkette

Medline begleitet Sie auf jedem Schritt

Medline sorgt für Qualität und Unterstützung von der Produktion bis zum Zeitpunkt, an dem ein Chirurg den OP-Handschuh anzieht. Wir sind in der Lage, hervorragenden technischen Support, Kundendienst und leistungsstarke Lösungen basierend auf klinischem Feedback aus dem Markt anzubieten.

Automatisierung

Risikominimierung: Über 700 Prozessparameter werden analysiert

- Die kontinuierliche (24/7) Überwachung des firmeneigenen Kontrollsystems stellt sicher, dass die Prozessparameter innerhalb der idealen Bereiche bleiben.
- Produktionsberichte mit relevanten Informationen (Durchsatz, Prozessstromabweichung usw.) werden automatisch erstellt und per E-Mail versandt, sodass Prozesstrends erkennbar werden.

Qualität

Ein firmeneigenes Material zur Sicherstellung der Leistung für den Anwender

- Die Herstellung erfolgt nur mit sicheren Inhaltsstoffen, um Allergien zu reduzieren und unter Vermeidung von DPG, einer Chemikalie, die in vielen Polyisopren-Handschuhen enthalten ist.
- Ideal für die Verwendung mit einer Vielzahl von Chemikalien und Knochenzement. *Tests auf Anfrage erhältlich.
- Jede Charge wird strengen Qualitätsprüfungen in Bezug auf Zugfestigkeit, Elastizitätsmodul, Dehnbarkeit, Reißfestigkeit, Viskosität, Tensidbelastung und mechanische Stabilität unterzogen, bevor die Freigabe erfolgt.

Nutzen Sie die Vorteile eines latexfreien Produkts

Bedenken im Zusammenhang mit Komplikationen durch Latexallergien veranlassen viele Einrichtungen des Gesundheitswesens dazu, latexhaltige Produkte immer stärker zu meiden, insbesondere Handschuhe. Obwohl puderfreie Latexhandschuhe viele Komplikationen verhindern können, sind sie selbst bei niedrigem Proteingehalt nicht völlig sicher. Daher ist **die vollständige Eliminierung von Naturkautschuklatex durch Umstellung auf synthetische Alternativen die einzige Möglichkeit, latexbedingte Risiken wirklich zu beseitigen**. Es handelt sich um eine langfristig gerechtfertigte Maßnahme, da die Beibehaltung des Status quo bedeutet, die Vorteile synthetischer Optionen zu ignorieren sowie Risiken und versteckte Kosten zuzulassen.

Fakten zur Latexallergie

- Als Gesundheitsmitarbeiter erhöht der ständige Kontakt mit Latex Ihr Risiko, eine Latexallergie zu entwickeln, für die es keine Heilung gibt.
- Auch bei Kindern mit Spina bifida, Menschen mit Harnwegsanomalien und Personen, die sich mehreren Operationen oder medizinischen Eingriffen unterziehen müssen, ist die Wahrscheinlichkeit einer Allergie gegenüber Latex höher, da sie häufiger damit in Kontakt kommen.
- Zu den Symptomen gehören tränende oder juckende Augen, eine laufende Nase, Niesen, Keuchen, Nesselsucht, Quaddeln, Hautausschläge, Juckreiz und Schwellungen.
- Schwere Reaktionen (anaphylaktischer Schock) können Atemprobleme, Engegefühl in der Brust, Anschwellen des Rachens oder der Zunge und sogar den Tod verursachen.
- Puderfreie Latexhandschuhe sind zwar proteinarm, können aber dennoch Reaktionen hervorrufen und sollten daher niemals bei Personen mit Latexallergie verwendet werden.

Die versteckten Kosten von Latex

- Zusätzliche Kosten bei der OP-Nachbereitung
- Kontamination von Einwegprodukten und Implantaten
- Wartezeit während der OP-Dekontamination
- Erneute Sterilisierung wiederverwendbarer Produkte
- Besuche durch den Arbeitsschutz und medizinische Behandlung von Mitarbeitern
- Schadenersatzansprüche von Mitarbeitern

Produktportfolio: Latexfreie Produkte

Medline hat ein umfassendes Portfolio an OP-Handschuhen, um die Bedürfnisse jedes Chirurgen erfüllen zu können. Wir bieten eine große Auswahl an latexfreien Handschuhen aus Polyisopren und Polychloropren (Neopren) an, die für jede Art von Operation geeignet sind. Alle unsere puderfreien Handschuhe haben eine spezielle Polymerbeschichtung, die ein müheloses Anziehen mit trockenen oder feuchten Händen ermöglicht.

- **SensiCare Neoprene** ist unser Standard-Neoprenhandschuh. Er ist hervorragend geeignet für die allgemeine Chirurgie und für Personen mit Hautempfindlichkeiten. Seine hohe chemische Beständigkeit und leichte Textur sorgen für hervorragende Griffigkeit.
- **DermAssure Green** ist ein latex-, puder- und beschleunigerfreier Neoprenhandschuh und damit die beste Wahl für Menschen mit allergischen Reaktionen auf andere Handschuhe. Dank seiner dunkelgrünen Farbe eignet er sich auch hervorragend als Unterhandschuh bei der Doppelbehandschuhung.
- **SensiCare PI** hat einen Sitz und eine Leistung wie Latex, vermeidet dabei aber die mit Proteinen assoziierten Nebenwirkungen.
- **SensiCare PI Micro** hat die gleichen Eigenschaften wie SensiCare PI, ist aber noch dünner und damit perfekt für das Tastempfinden.
- **SensiCare PI Green** ist ein spezieller dunkelgrüner Unterziehhandschuh mit unserer firmeneigenen feuchtigkeitsspendenden Aloetouch Technologie. Er eignet sich hervorragend für kardiologische, traumatologische, orthopädische und Hochrisiko-Eingriffe.
- **SensiCare PI Evolution** ist eine wirtschaftliche Option, die aus einer Polyisopren-Mischung hergestellt wird. Es handelt sich dabei um einen flexiblen Handschuh, der hervorragend für die allgemeine Chirurgie geeignet ist.

Produktportfolio: Latexhaltige Produkte

Medline bietet auch eine breite Auswahl latexhaltiger Handschuhe, um jedem Bedarf gerecht zu werden. Von mikrodünnen Außenhandschuhen bis hin zu dunkelgrünen Unterziehhandschuhen und allen sonstigen Varianten haben wir mit Sicherheit für jeden Anwender den passenden Latexhandschuh.

- **Signature Latex Essential** hat eine firmeneigene Polymerbeschichtung, sodass er sich hervorragend anziehen lässt und äußerst flexibel ist. Er ist ideal für die allgemeine Chirurgie und eignet sich hervorragend als Außenhandschuh bei Doppelbehandschuhung.
- **Signature Latex Micro** hat dieselben Eigenschaften wie Signature Latex Essential, sorgt aber für noch besseres Tastempfinden und ist daher die perfekte Option für neurologische, vaskuläre, plastische Chirurgie und Augenoperationen.
- **Signature Latex** ist ein glatter, hellbrauner Handschuh, der Komfort, Leistung und Schutz bietet und für die allgemeine Chirurgie geeignet ist. Außerdem hat er eine spezielle Polymerbeschichtung, die das Anziehen erleichtert und als Barriere zwischen dem Latexmaterial und der Haut wirkt, sodass sich die Exposition gegenüber Proteinen verringert.
- **Signature Latex OR** ist eine intelligente, preisgünstige Alternative zu gepuderten Latexhandschuhen.
- **Signature Latex Green** ist ein dunkelgrüner Unterziehhandschuh mit Aloetouch Technologie (siehe S. 6 für die Vorteile von Aloe vera). Mit seinem prägnanten Aussehen und hervorragendem Tragekomfort ist er perfekt für Kardiologie, Traumatologie, Orthopädie und risikoreiche Eingriffe geeignet.



Steigerung der Effizienz und Realisierung von Einsparungen durch Analyse der Handschuhverwendung

Beratungslösungen

Einweghandschuhe zählen zu den Krankenhausbedarfsartikeln mit dem höchsten Volumen. Da für die verschiedenen Abteilungen, klinischen Aufgaben und Mitarbeiter spezifische Arten und Größen von Handschuhen benötigt werden, kann sich die Anzahl an OP-Sets und Lieferanten schnell erhöhen. Die Verwaltung des Bestands kann dadurch unversehens zu einer Herausforderung werden. Glücklicherweise kann Ihnen Medline als weltweit führender Anbieter von Untersuchungs- und OP-Handschuhen bei der Optimierung Ihrer Auswahl helfen.

Nach einer dokumentenbasierten Analyse und einer Begehung Ihrer Einrichtung werden wir Ihnen eine detaillierte Analyse Ihrer aktuellen Handschuhnutzung bereitstellen sowie Gelegenheiten zur Reduzierung/Eliminierung von OP-Sets, Standardisierung von Lieferanten und Kosteneinsparung aufzeigen. Wir weisen auch auf Möglichkeiten hin, neuere oder sicherere Handschuhoptionen einzusetzen.

Artikelnummern

| | Beschreibung | Verpackung | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8 | 8,5 | 9 | |
|-----------|---|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| LATEXFREI | SensiCare Neoprene* | 50/Packung, 200/Karton | MSG6355 | MSG6360 | MSG6365 | MSG6370 | MSG6375 | MSG6380 | MSG6385 | MSG6390 |  |
| | DermAssure Green* | 50/Packung, 200/Karton | MSG6555 | MSG6560 | MSG6565 | MSG6570 | MSG6575 | MSG6580 | MSG6585 | MSG6590 |  |
| | SensiCare PI Evolution* | 50/Packung, 200/Karton | MSG9555 | MSG9560 | MSG9565 | MSG9570 | MSG9575 | MSG9580 | MSG9585 | MSG9590 |  |
| | SensiCare PI Micro*^ | 50/Packung, 200/Karton | MSG9655 | MSG9660 | MSG9665 | MSG9670 | MSG9675 | MSG9680 | MSG9685 | MSG9690 |  |
| | SensiCare PI*^ | 50/Packung, 200/Karton | MSG9055 | MSG9060 | MSG9065 | MSG9070 | MSG9075 | MSG9080 | MSG9085 | MSG9090 |  |
| | SensiCare PI Green*^ | 50/Packung, 200/Karton | MSG9255 | MSG9260 | MSG9265 | MSG9270 | MSG9275 | MSG9280 | MSG9285 | MSG9290 |  |
| LATEX | Signature Latex OR*  | 50/Packung, 200/Karton | MSG7255 | MSG7260 | MSG7265 | MSG7270 | MSG7275 | MSG7280 | MSG7285 | MSG7290 |  |
| | Signature Latex Essential* | 50/Packung, 200/Karton | MSG5955 | MSG5960 | MSG5965 | MSG5970 | MSG5975 | MSG5980 | MSG5985 | MSG5990 |  |
| | Signature Latex Micro* | 50/Packung, 200/Karton | MSG5855 | MSG5860 | MSG5865 | MSG5870 | MSG5875 | MSG5880 | MSG5885 | MSG5890 |  |
| | Signature Latex* | 50/Packung, 200/Karton | MSG5455 | MSG5460 | MSG5465 | MSG5470 | MSG5475 | MSG5480 | MSG5485 | MSG5490 |  |
| | Signature Latex Green* | 50/Packung, 200/Karton | MSG5555 | MSG5560 | MSG5565 | MSG5570 | MSG5575 | MSG5580 | MSG5585 | MSG5590 |  |

 Handschuh auch verfügbar in Größe 9.5 (Artikelnummer: MSG7295)



* Diese Handschuhe sind PSA-zertifiziert und entsprechen den aktuellen regulatorischen Anforderungen, um zusätzlichen Schutz für den Anwender zu gewährleisten.

^ Diese Handschuhe werden aus dem von Medline entwickelten Isolex-Polyisopren hergestellt (siehe S. 12–13 für weitere Information).



Medline ist sich bewusst, wie Produkte und Betriebsabläufe die lokale, regionale und globale Umwelt beeinflussen. Wir verpflichten uns daher dazu, immer umweltfreundlicher zu werden.

Wir betrachten die lokalen Umweltgesetze und -vorschriften als Mindestmaß für unser Engagement zum Schutz der Umwelt. Darüber hinaus sehen wir das Abfallmanagement als ein Schlüsselement der Umweltstrategie unseres Unternehmens an, weswegen wir, wann immer dies möglich ist, Materialien aus nachhaltigen Quellen und recycelbare Verpackungen einsetzen.

Aus diesem Grund haben wir die Größe und das Gewicht unserer Verpackungen optimiert, um die Transporteffizienz zu erhöhen und so den ökologischen Fußabdruck unserer Produkte zu reduzieren.

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



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
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associés SA
1204 Genf
Schweiz

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

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

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

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

FOLLOW US 

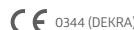
[†]Tanner J; Parkinson H. (2009) Double gloving to reduce surgical cross-infection (Review). Cochrane Database of Systematic Reviews 2006, Issue 3. Art. Nr.: CD003087. DOI: 10.1002/14651858.CD003087.pub2.

OP-Handschuhe sind sterile Medizinprodukte der Klasse IIa und für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal vorgesehen. Bitte lesen Sie vor der Anwendung die Gebrauchsinformationen und Sicherheitshinweise auf der Verpackung.

MSG72xx-Handschuhe sind von DEKRA Certification B.V. zertifiziert.



HBM Medical
Collamore House, Collamore Road, Dalkey
Co. Dublin, Ireland



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



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

© 2021 Medline ist eine eingetragene Marke von Medline Industries Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML502_DE 07/2021.