

PRODUKT KATALOG

HEILUNG



SCHUTZ



PFLEGE



HYGIENE



”

WER SEIN INNERBETRIEBLICHES HANDELN,
UNTER BERÜCKSICHTIGUNG UNSERER
WIRTSCHAFTLICHEN INTERESSEN,
AM KUNDEN ORIENTIERT,
DER KANN BEI UNS KEINE FEHLER MACHEN.

”

Dirk Pfmfert
Geschäftsführender Gesellschafter

WERTE | ZIELE | VISIONEN

Willkommen bei MaiMed!



Sehr geehrte Geschäftspartner.

die Herstellung sowie der Handel mit medizinischen Verbrauchsmaterialien ist Vertrauenssache. Für unsere Kunden und für uns steht die Qualität unserer Produkte, die die Grundversorgung in unserem Gesundheitssystem und verschiedensten Einsatzbereichen mit stetig steigenden Hygienestandards sicherstellen, daher an erster Stelle. Die Auswahl hochwertiger Rohstoffe sowie die strenge und fortlaufende Überwachung unserer Herstellungsprozesse und der Transportkette, von der Produktion bis zu Ihrem Lager, sind Bestandteil unseres Qualitätsversprechens. Damit bieten wir Ihnen, Ihren Kunden, Patienten, Mitarbeitern und Produkten Schutz & Sicherheit auf allerhöchstem Niveau. Zusammen mit einer hohen Servicequalität, Kundenorientierung und einer nachhaltigen Unternehmensphilosophie macht uns dies zu einem leistungsstarken, verlässlichen Partner und Dienstleister im Gesundheitswesen. Und daran lassen wir uns gerne messen.

Dirk Pfemfert

Geschäftsführender Gesellschafter

■ IM MITTELSTAND DAHEIM – IN DER WELT ZUHAUSE

Wir produzieren an sorgfältig ausgesuchten und stetig überwachten Fertigungsstätten in Europa und Asien, die von Neuenkirchen aus koordiniert werden. Um eine gleichbleibend hohe Qualität beim Einkauf hochwertiger Rohstoffe aus Fernost und der anschließenden Verarbeitung zu gewährleisten, überwacht unsere Qualitätssicherung jeden einzelnen Prozess. Darüber hinaus sind wir mit mehreren Tochterunternehmen, Verkaufsbüros und Kooperationspartnern europaweit in vielen der größten Märkte vertreten.

■ DIE ZUKUNFT MITGESTALTEN

Wir sind stets darum bemüht, für nachhaltigen Erfolg unsere angestammten Geschäftsfelder weiter auszubauen und neue Geschäftsfelder zu erschließen. Vor allem das Bestreben, sich stetig weiterzuentwickeln, zeichnet uns als dynamisch wachsendes und fortschrittliches mittelständisches Unternehmen „made in Germany“ aus. Dies verdanken wir vor allem unseren überaus engagierten und hochmotivierten Mitarbeitern und Führungskräften, die in ihren Teams täglich 100 % geben, um die Zukunft der medizinischen Versorgung sowie die Sicherheit im Arbeitsschutzbereich nachhaltig zu verbessern und so einen maßgeblichen Anteil zu unserem und Ihrem Erfolg beisteuern.

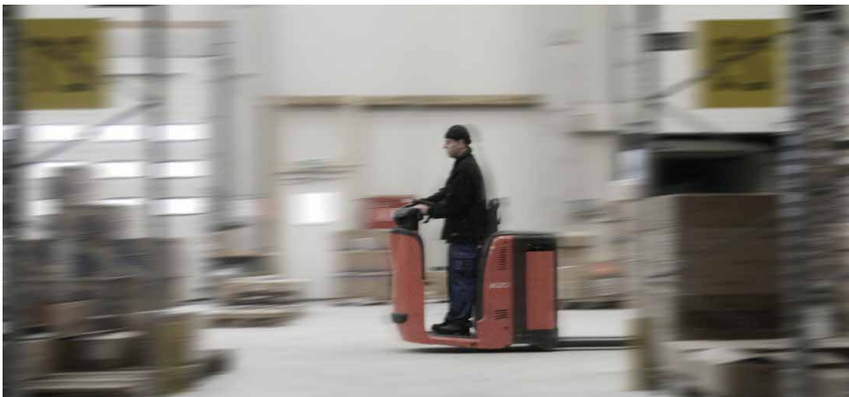
■ UNSERE KUNDEN IM FOKUS

In Deutschland stehen Ihnen flächendeckend unsere professionellen Medizinprodukteberater zur Verfügung, die bei jeglichen Fragen zu unseren Produkten und Leistungen gerne beratend behilflich sind. Für die internationalen Märkte stehen Ihnen unsere Export-Mitarbeiter in vielen verschiedenen Sprachen als Ansprechpartner zur Seite. Unsere Produkte finden unter anderem Anwendung in Kliniken, Arztpraxen, Apotheken, Drogerien, Sanitätshäusern, Pflegeeinrichtungen, Sozialstationen sowie der verarbeitenden Industrie und im Handwerk. Als Hersteller und international agierendes Unternehmen vereint MaiMed® Kompetenzen auf Produktebene mit der spezifischen Markt-Expertise und kann so sehr individuell und gezielt auf Ihre Bedürfnisse eingehen.



Wir sind für Sie da!

Wir sind für Sie da! |



Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Themen

Willkommen bei MaiMed®	4
Logistikmanagement	8
Unser Logistikkonzept	9
Service und Erreichbarkeit	10
Qualität und Leistung	11
Qualitätsmanagement	12
Qualitätsstandards	13

HACCP (Bedeutung/Anwendung)	14
Kennzeichnungen/Symbole	15–16
Pflegepakete	17

01

Handschuhe

Informationen zu Handschuhen	20–25
Produktübersicht Handschuhe	25
Handschuhe aus Latex	27–37
Handschuhe aus Nitril	39–47
Handschuhe aus Vinyl	49–52
Sonstige Handschuhe	55–58
OP-Handschuhe	60–69
Wandhalter für Handschuhboxen	70–73

02

Schutzprodukte

Kopfschutz	76–77
Bartschutz	77
Mundschutz	78
Ärmelschoner	79
Overalls	79
Schutzkittel/Isolations-Schutzkittel	80–81
Besucherkittel/Besucher-Sets	82–83
Schürzen	84–85
Schuhüberzieher	86–87

03

Desinfektion, Pflege & Reinigung

Die MyClean® <i>plus</i> -Serie	90–91
MRSA und Noroviren	92–93
Hygienische Händedesinfektion	94
Chirurgische Händedesinfektion	95
Haut- & Händedesinfektion	97–99
Waschlotion/Bodylotion	100
Hautpflege/Hautschutz	101
Schnelldesinfektion	102–105
Wipes/Vliestuchrollen	106–112
Flächendesinfektion	109
Spendersysteme	110
Informationen zu MyClean® Feuchttuchspendersystemen	111
Instrumentendesinfektion	113
Dentaldesinfektion	114–115
Reinigungsmittel	116–119
Zubehör für Desinfektionsmittel	120
Zubehör für Reinigungsmittel	121
Wandspender für Desinfektionsmittel	122
Aufbereitung MyClean® Spendersysteme	124–125

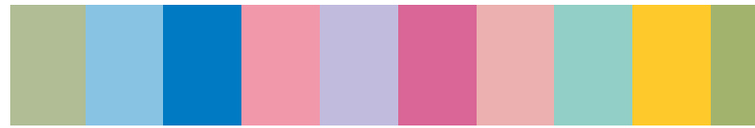
04

Wundversorgung

Mullkompressen	128–131
Mull-Schlitzkompressen	132
Vlieskompressen	133
Stomakompressen	134
Vlies-Schlitzkompressen	134
Saugkompressen	135
Vlies-Saugkompressen	135
Mulltupfer	136–137
Präpariertupfer	138
Vliestupfer	139
Bauchtücher	140–141
Nasenverbände	142
Zellstofftupfer/Zellstofftupferbox	143

Index

Materialien	210–211
DIN-EN-Normen	212
AGBs	213
Formular für Reklamationen	214
Bestellformular	215



05

Pflaster

Produktübersicht Pflaster	146
Wundschnellverbände	147–149
Postoperative Wundschnellverbände	148–149
Kanülenfixierung	149
Fixiervlies/-folie	150
Rollenpflaster	151–154
Injektionspflaster	155

06

Binden und Verbände

Informationen – Binden & Verbände	158
Mullbinden	159
Fixierbinden	160–166
Dauerelastische Binden	167
Idealbinden	168–170
Kompressionsbinden	171–172
Verbandklammern	171
Elastische Klebebinden	173
Polsterbinden	173
Gipsbinden/Longuetten	174
Schlauchverbände	175

07

Watte

Verbandwatte, zickzack	178
Verbandwatte, gerollt	178
Verbandwatte-Mullumschlag	179
Zellstoffwatte	179
Zahnwatterollen	180
Röntgen-Mess-Rolle (RöMeR®)	180

08

Hygieneartikel

Nierenschalen	184
Wattestäbchen	185
Holzmundspatel	186
Alkoholtupfer	186
Medizinbecher und -deckel	187
Medikamentendispenser	188
Einmalrasierer	188
Einmalpinzetten	189
Liegenabdeckungen	189
Matratzenschoner	190
Waschhandschuhe	190
Wäschesack	191

09

Inkontinenz

Informationen zur Inkontinenz	194, 196
Produktübersicht Inkontinenz	197
Krankenunterlagen	198–199
Einlagen/anatomische Vorlagen	200
Einweghosen	201
Elastische Fixierhöschen	201

10

OP-Set-Systeme

Informationen OP-Set-Systeme	204
PEG-Sets (Verbandwechsel)	205
ST-Sets (Wundpflege)	205–207
Dialyse-Sets	208

MODERNE UND AUSGEFEILTE LOGISTIKSYSTEME SORGEN DAFÜR, DASS SIE TERMINGERECHT MIT UNSEREN PRODUKTEN BELIEFERT WERDEN.

■ OPTIMALE LAGERUNG

MaiMed® verfügt derzeit über 27.000 Palettenstellplätze (CCG2). Die Fertigstellung des Erweiterungsbaus mit neuen Lager-Logistikhallen und moderner Lagertechnik sowie einem Gefahrstofflager ist für September 2018 geplant. In unseren Hochregalen verfügen wir über die Möglichkeit, Europaletten im CCG1- (Höhe der Palette bis 1050 mm) und CCG2-Format (Höhe der Palette bis 1950 mm) zu lagern. Darüber hinaus können im Bulkbereich alle anderen Formate (Industrie-paletten, Düsseldorf Paletten usw.) gelagert werden. Unsere Lagerhallen sind temperaturgeführt und werden kontinuierlich nach einem strikten Reinigungsplan gesäubert, sodass eine hygienische und optimale Lagerung aller Produkte jederzeit gewährleistet ist. Dies wird in laufenden Temperatur- und Reinigungsaufzeichnungen dokumentiert.

■ TERMINGERECHTE AUFTRAGSABWICKLUNG

An unserem Standort in Neuenkirchen (Lüneburger Heide) arbeiten wir mit einer Lagerverwaltungssoftware, die es uns ermöglicht, Ihre Bestellungen papierlos, schnell und effizient über MDE-Geräte (Mobile Datenerfassung) zu kommissionieren und für den Versand bereit zu stellen. Ihre Versendungen bzw. Abholungen können so innerhalb kürzester Zeit realisiert werden. Alle Bestellungen, die uns bis 12:00 Uhr von Ihnen übermittelt werden, gehen standardmäßig noch am gleichen Tag in die Versendung. In dringenden Fällen ist der taggleiche Versand der Ware bis zum Bestelleingang um 15:00 Uhr realisierbar. Die hochmoderne Software ermöglicht eine wegeoptimierte und dynamisch lernende Kommissioniersteuerung. Zudem arbeiten wir mit Chargenverfolgung und Chargennachweis, wodurch eine lückenlose Rückverfolgbarkeit unserer Produkte sichergestellt ist. Sämtliche Sendungen werden zudem vor Versand mit NVE Barcodes (Nummer Versandeinheit) ausgestattet. Somit haben Sie die Möglichkeit, jederzeit den Status bzw. den momentanen Standort Ihrer Sendung zu erfragen.

■ LÜCKENLOSE TRANSPORTKETTE

Die Gesamtheit dieser Einzelschritte gewährleistet einen reibungs- und lückenlosen Ablauf vom Zeitpunkt Ihrer Bestellung bis zur Anlieferung in Ihrem Lager. Unsere Verpackungsstation übernimmt die individuelle und sichere Transportverpackung Ihrer Waren. Damit wir auch in diesem Bereich einen Beitrag zum Umweltschutz und zur ökonomischen Nachhaltigkeit leisten können, sind wir stets bemüht, unsere Verpackungen und logistischen Prozesse zu optimieren.



■ GLOBALES LOGISTIKNETZWERK

Die ständig fortschreitende Globalisierung erhöht die leistungs- und produktbezogenen Anforderungen unserer Geschäftspartner. Dies bietet uns fortlaufend die Möglichkeit, unser Service-Angebot zu optimieren. Wir sichern Ihnen unseren just-in-time-Service zu. Jährlich werden von MaiMed® rund 1.000 Seefrachtcontainer abgewickelt. MaiMed® kooperiert mit qualitativ hochwertigen Transportunternehmen, um kurze Lieferzeiten und eine reibungslose Anlieferung zu garantieren. Von unserem Logistikstandort aus sind wir in der Lage, deutschlandweit eine Lieferquote von 95 % innerhalb von 24 Stunden zu gewährleisten. Europaweit erreichen wir, in den an Deutschland angrenzenden Ländern, vergleichbare Laufzeiten. Kunden anderer europäischer Nationen erreichen wir innerhalb von 5 Werktagen.

Sprechen Sie uns an!

FULL SERVICE AUS EINER HAND

Wählen Sie aus unseren drei Logistikkonzepten oder kombinieren Sie die verschiedenen Möglichkeiten nach Ihren speziellen Bedürfnissen.



1. KOMPLETT-LIEFERUNG

Wir beliefern Sie, entsprechend des gewünschten Anliefertermins, mit der kompletten Warenlieferung direkt an Ihren Standort. Paket- und Palettenlieferungen, Lkw-Ladungen oder Container werden nach Ihren individuellen Vorgaben angeliefert.



2. LIEFERUNG NACH BEDARF (ABRUF-AUFTRAG)

Wir übernehmen die Lagerhaltung und beliefern Sie paletten- und paketweise. Sie sind unabhängig von Marktschwankungen und langen Transportzeiten aus Übersee. Dadurch reduzieren Sie Ihre Lagerkosten und erhöhen Ihre auftragsbezogene Planungssicherheit. Sprechen Sie uns einfach auf unsere Abrufaufträge an.



3. KUNDEN-KUNDEN-GESCHÄFT

Wir übernehmen die Lagerhaltung für Sie und beliefern Ihre Kunden direkt (Kunden-Kunden-Geschäft), indem Sie uns vorab Ihre Versanddokumente zur Verfügung stellen. Ebenfalls ist ein EDV-Zugang zur Datenübertragung an unser System möglich. Dabei bieten wir Ihnen den Service der direkten Kommunikation mit Ihren Filialen oder wahlweise mit der Zentrale. Verlagern Sie Ihre zeit- und kostenintensiven Abwicklungsprozesse von Ihrem Unternehmen in unser Haus.

Beauftragen Sie uns mit der Lieferung unserer Herstellermarken oder Ihrer Handelsmarken in den unterschiedlichen Produktgruppenbereichen.

Service und Erreichbarkeit

WANN SIE UNS ERREICHEN

Egal, ob Sie Ihre Bestellung per Telefon, Fax oder E-Mail vornehmen möchten – wir gewährleisten eine reibungslose Bestell- und Auftragsabwicklung.



Zentrale

Tel: + 49 5195 97 07-0

Fax: + 49 5195 97 07-100

Öffnungszeiten

Montag bis Donnerstag
8:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Freitag

8:00 Uhr bis 15:30 Uhr

*Profitieren Sie von der
Zusammenarbeit mit
einem zuverlässigen und
erfahrenen Partner
an Ihrer Seite!*



Innendienst

Medical

Tel: + 49 5195 97 07-12

Fax: + 49 5195 97 07-71

Protect

Tel: + 49 5195 97 07-12

Fax: + 49 5195 97 07-71

Export

Tel: + 49 5195 97 07-190

Fax: + 49 5195 97 07-69



Außendienst

Jeder Geschäftsbereich verfügt über einen Außendienst, der Sie kompetent, freundlich und schnell betreut.

Die speziell geschulten Mitarbeiter kümmern sich gerne um Ihre Produktwünsche. Rufen Sie doch einfach an und lassen sich beraten.



Vereinbaren Sie gleich einen persönlichen Termin!



■ UNSER QUALITÄTSVERSPRECHEN

Qualitativ hochwertige Waren sind in den meisten Bereichen wichtig. Bei Produkten für Medizin, Gesundheitswesen und den Arbeitsschutzbereich sind sie allerdings ein MUSS. Höchste Qualität ist die Basis für den Schutz und die Sicherheit, die Sie von unseren Produkten erwarten dürfen. Unser Anspruch an die Qualität ist in unseren Unternehmensgrundsätzen verankert, denen

unsere Mitarbeiter verpflichtet sind. Daneben erfüllen wir, als Hersteller von Medizinprodukten, international geltende Normen und anspruchsvolle gesetzliche Vorgaben. Unser Qualitätsmanagementsystem ist international anerkannt und zertifiziert. Nur die Produkte, die diesen spezifischen Anforderungen entsprechen, werden von uns zur Vermarktung freigegeben.



■ IMMER AUF DEM NEUESTEN STAND

Jedes Produkt, das bei Ihnen ankommt, besteht nicht nur aus hochwertigen Komponenten, die sorgfältig hergestellt und streng kontrolliert wurden, sondern hat darüber hinaus auch unsere interne Qualitätsprüfung bestanden. Unsere Produktion ist darauf ausgelegt, gesetzliche oder technische Neuerungen umgehend umzusetzen, sodass wir immer auf dem neuesten Stand produzieren.

MAIMED®-QUALITÄTSPRODUKTE WERDEN NATIONAL UND INTERNATIONAL IN VIELEN BRANCHEN EINGESETZT.

Hier finden Sie eine Auswahl unserer Zielmärkte und Kundengruppen, differenziert nach den unterschiedlichen Geschäftsbereichen.



Medical

- Krankenhäuser/
Einkaufsgemeinschaften
- Dialysen
- Tageskliniken
- Erste-Hilfe-Stationen
- Pharmazeutischer Großhandel
- Medizinischer Fachhandel
- Dental-Fachhandel
- Sanitätshäuser
- Sportmedizin
- Betriebsärzte
- Betriebliche Notfallausrüstung
- Hilfsorganisationen
(Rotes Kreuz, THW usw.)



Protect

- Industrieller Arbeitsschutz
(Produktion und Fertigung inkl.
Lebensmittelindustrie)
- Industrieller Hygienebedarf
- Reinigungsbedarf
- Entsorgungs- und Abfallindustrie
- Gastronomie- und Hotelbedarf
- Kosmetik- und Wellnessbedarf
- Automobilindustrie
- Verarbeitendes Handwerk
- Fachhandel im Bereich Arbeitsschutz
- Rettungswachen
- Veterinär- und Landhandel
- Öffentliche Sicherheit
(Bundeswehr, Polizei, Feuerwehr)

Qualitätsmanagement

DIE MAIMED®-LEISTUNG

MaiMed® erfüllt alle Erwartungen hinsichtlich Qualität, Preis, Termin und Dokumentation.



Unsere Gewährleistung

- Hygienisch erstklassige Material- und Verarbeitungsqualität
- Höchste Ansprüche an die Sicherstellung der Qualität
- Innovative Medizin- und Schutzprodukte
- Flexible Bereitstellung Ihrer Produkte
- Modernes Design von Produkt und Verpackung
- Risikoanalyse
- Hohe Umweltverträglichkeit



ZERTIFIZIERTES QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEM

Wir arbeiten mit einem zertifizierten Qualitätsmanagementsystem. Die gesamten Medizin- und Hygieneprodukte, steril und unsteril, entsprechen einer Fertigung nach den international geltenden Qualitätsstandards.



Unsere Qualitätsstandards

- DIN EN ISO 13485:2003
- Richtlinie 93/42/EWG
- Medizinproduktegesetz
- Medizinprodukte-Sicherheitsplanverordnung
- CE-Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen von Medizinprodukten und persönlicher Schutzausrüstung (PSA)
- GMP (Good Manufacturing Practices)
- Großhandelserlaubnis für Arzneimittel
- Europäische Richtlinie für persönliche Schutzausrüstung (PSA)



PRODUKTE NACH SPEZIFIKATION

Für die unterschiedlichen Produkte stellen wir Ihnen auf Anfrage produktspezifisch gerne folgende Dokumente zur Verfügung.

Auf Anfrage erhältlich



- Technische Datenblätter
- Sterilisationsprotokolle
- Analysezertifikate
- ISEGA-Lebensmittelechtheitsprüfungen
- Untersuchungen auf Schadstoffe und eventuelle Risikobelastung
- Bakterielle Filtrationsleistungen (BFE) bei OP-Masken
- Resistenzprüfungen für Chemikalien (Handschuhe)
- Wirksamkeitsprüfung der Desinfektionsmittel
- Leistungsanforderungen der Inkontinenzprodukte
- Alle Prüfungen werden durch unabhängige, akkreditierte Labore vorgenommen

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

MyClean® HB
Handdesinfektion biozid

Produkt: Gelblichweiße Lösung zur Händedesinfektion.

Anwendung: Gelblichweiße Lösung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.

Ausführungen: Table with columns for pathogen, disinfection method, and efficacy.

Qualitätsicherung: CE-Kennzeichnung für Medizinprodukte (CE 0390).

Verwendbar bis: 3 Jahre

Standzeit: Nach dem Öffnen innerhalb von 12 Monaten verbrauchbar.

Symbolik: Icons for environmental and safety information.

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

MaiMed® - nitril blue PF

Produkt: Einmal-Handschuhe aus Nitril, ungiftig, ohne Latex, ohne Pulver, ohne Parfüm.

Anwendung: Einmal-Handschuhe für hygienische und chirurgische Zwecke.

Ausführungen: Table with columns for pathogen, disinfection method, and efficacy.

Qualitätsicherung: CE-Kennzeichnung für Medizinprodukte (CE 0390).

Verwendbar bis: 3 Jahre / 1 Monat

Symbolik: Icons for environmental and safety information.

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

MaiMed® - Coat V K

Produkt: Einmal-Handschuhe aus Nitril, ungiftig, ohne Latex, ohne Pulver, ohne Parfüm.

Anwendung: Einmal-Handschuhe für hygienische und chirurgische Zwecke.

Ausführungen: Table with columns for pathogen, disinfection method, and efficacy.

Qualitätsicherung: CE-Kennzeichnung für Medizinprodukte (CE 0390).

Verwendbar bis: 3 Jahre / 1 Monat

Symbolik: Icons for environmental and safety information.

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

MaiMed® - MK, Mullkompressen steril mit Röntgenkontrastfaden

Produkt: Einmal-Handschuhe aus Nitril, ungiftig, ohne Latex, ohne Pulver, ohne Parfüm.

Anwendung: Einmal-Handschuhe für hygienische und chirurgische Zwecke.

Ausführungen: Table with columns for pathogen, disinfection method, and efficacy.

Qualitätsicherung: CE-Kennzeichnung für Medizinprodukte (CE 0390).

Verwendbar bis: 3 Jahre / 1 Monat

Symbolik: Icons for environmental and safety information.

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

MaiMed® - plast Elastic

Produkt: Einmal-Handschuhe aus Nitril, ungiftig, ohne Latex, ohne Pulver, ohne Parfüm.

Anwendung: Einmal-Handschuhe für hygienische und chirurgische Zwecke.

Ausführungen: Table with columns for pathogen, disinfection method, and efficacy.

Qualitätsicherung: CE-Kennzeichnung für Medizinprodukte (CE 0390).

Verwendbar bis: 3 Jahre / 1 Monat

Symbolik: Icons for environmental and safety information.

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

MaiMed® - Tip, unsteril

Produkt: Einmal-Handschuhe aus Nitril, ungiftig, ohne Latex, ohne Pulver, ohne Parfüm.

Anwendung: Einmal-Handschuhe für hygienische und chirurgische Zwecke.

Ausführungen: Table with columns for pathogen, disinfection method, and efficacy.

Qualitätsicherung: CE-Kennzeichnung für Medizinprodukte (CE 0390).

Verwendbar bis: 3 Jahre / 1 Monat

Symbolik: Icons for environmental and safety information.

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

MaiMed® - Sorb F

Produkt: Einmal-Handschuhe aus Nitril, ungiftig, ohne Latex, ohne Pulver, ohne Parfüm.

Anwendung: Einmal-Handschuhe für hygienische und chirurgische Zwecke.

Ausführungen: Table with columns for pathogen, disinfection method, and efficacy.

Qualitätsicherung: CE-Kennzeichnung für Medizinprodukte (CE 0390).

Verwendbar bis: 3 Jahre / 1 Monat

Symbolik: Icons for environmental and safety information.

WAS BEDEUTET HACCP?

HACCP – Hazard Analysis and Critical Control Points (Gefahrenanalyse und kritische Lenkungspunkte)

Das Hauptziel von HACCP ist die Sicherung der Verbraucher-gesundheit. Diese wird dann erreicht, wenn die möglichen und potenziellen Gefahren in der Lebensmittelproduktion vermieden werden. Unter Gefahr werden Ereignisse im Zuge der Produktion des jeweiligen Lebensmittels verstanden, die eine Gesundheitsgefährdung des Verbrauchers verursachen können. Solche Gefahren drohen besonders an den bestimmten Schlüsselpunkten der Lebensmittelproduktion.

Ein kritischer Lenkungspunkt ist ein Punkt im Prozess, an dem eine Gesundheitsgefährdung der Verbraucher des Lebensmittels beseitigt oder auf ein annehmbares Maß reduziert werden kann. An diesem Punkt kann der Prozess gesteuert bzw. gelenkt werden. Maßnahmen an kritischen Lenkungspunkten dienen der Gefahrenbeherrschung.

ANWENDUNG DES HACCP-KONZEPTS

Zu diesem Zweck werden bei Anwendung des HACCP-Konzepts folgende Punkte gefordert:

1.

Wichtig für die Anwendung:

- Analyse der im Verantwortungsbereich eines Unternehmens vorhandenen Gefahren für die Sicherheit der Lebensmittel
- Ermittlung lebensmittelkritischer Punkte
- Festlegung von Eingreifgrenzen der kritischen Lenkungspunkte
- Einführung von Überwachungsverfahren der kritischen Punkte

2.

- Festlegung von Korrekturmaßnahmen für den Fall von Abweichungen
- Überprüfung auf Eignung des Systems zur Sicherstellung der Lebensmittelsicherheit
- Dokumentation aller Maßnahmen

Wichtig:

Die Europäische Union schreibt die Anwendung des HACCP-Konzepts für Unternehmen, die mit der Produktion, der Verarbeitung und dem Vertrieb von Lebensmitteln beschäftigt sind, verpflichtend vor. Seit dem 01.01.2006 dürfen in der EU nur noch Lebensmittel gehandelt werden, die die HACCP-Richtlinien erfüllen.



Auf Anfrage stellen wir Ihnen die HACCP-Verkehrsfähigkeitsbescheinigung gerne kostenlos zur Verfügung.

Hinweis

MaiMed® garantiert Ihnen im Zuge des installierten Qualitätsmanagements eine 2-stufige Qualitätskontrolle vor dem Versand der Produkte.



Kennzeichnungen/Symbole

	Bestellnummer/ Artikelnummer		Qualitätsmerkmal für Handschuhe zum medizinischen Einsatz		Beständig gegen Mikroorganismen
	Verwendbar bis		Geeignet für den Umgang mit Lebensmitteln		Schutz gegen Chemikalien
	Chargenbezeichnung		Latexhaltiges Produkt		Grüner Punkt/Zuführung der Verpackung zur Wiederverwertung
	Unsteril		Latexfreies Produkt		Wiederverwertbare Verpackung
	Nicht zur Wiederverwendung		Fädigkeit eines Mullzuschnitts		Entsorgung über den Hausmüll möglich
	Konformitätserklärung zur jeweiligen Richtlinie		Lagenzahl eines Produktes		Verpackung aus Polyethylen
	Konformitätserklärung zur jeweiligen Richtlinie inkl. Nummer der benannten Stelle		Mit Röntgenkontrast- faden/-chip		Vor Ozonstrahlung schützen
	Hersteller		Dehnbarkeit		Trocken lagern
	Herstellungsdatum		100 % Baumwolle		Vor Sonneneinstrahlung schützen
	Sterilisation mit Ethylenoxidgas		In die Liste der empfoh- lenen Desinfektionsmittel aufgenommen		Lagertemperatur beachten
	Sterilisation mit Wasserdampf		Washbar bei		Mit Vorsicht zu behandeln
	Sterilisation mit Strahlen beachten		Anatomisch geformte Handschuhe		Diese Seite nach oben
	Gebrauchsanweisung beachten		Entspricht den Anfor- derungen der Norm EN 455		Gefahrstoffkennzeichen
	Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden		Entspricht den Anfor- derungen der Norm EN 420		
	Nicht resterilisierbar		Entspricht den Anfor- derungen der Norm EN 374		
	Nach dem Öffnen 12 Monate haltbar		Chemikalienschutzhand- schuh der Kategorie 3		

GEFAHRENHINWEISE



Leicht entzündlich



Extrem entzündlich



Ätzend



Gesundheitsschädlich



Reizend



STERILISATIONSVERFAHREN

Generell gibt es drei gängige Methoden, um Medizinprodukte zum Einmalgebrauch zu sterilisieren.

STERILE EO

Ethylenoxid

Sterilität wird durch die Verwendung von EO-Gas unter vorgegebenem Druck und einer entsprechenden Temperatur erreicht. **Dies ist die von MaiMed® am häufigsten verwendete Methode. Dieses Verfahren ist besonders für temperaturempfindliche Produkte geeignet.**

STERILE R

Strahlen

Sterilität wird dadurch erreicht, dass die Produkte mit einer Mindeststrahlendosis von 25 KGy (Kilogray) bestrahlt werden. Die Bestrahlung wird in Gray (Gy) gemessen.

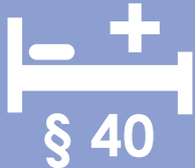
STERILE 

Feuchte Hitze

Sterilität wird dadurch erreicht, dass die Produkte durch Wasserdampf auf eine Temperatur von 121 °C oder 134 °C erhitzt werden (autoklav).

PFLEGEPAKETE NACH WUNSCH

MaiMed® bietet Ihnen, auf Ihre individuellen Bedürfnisse abgestimmt, Pflegepakete – ALLES AUS EINER HAND.



Wer hat Anspruch?

Pflegebedürftige Patienten haben laut Gesetz (§ 40 Abs. 2 SGB XI) **Anspruch** auf **Unterstützung** durch die **Pflegekassen** beim Verbrauch von bestimmten Pflegehilfsmitteln in Höhe von 40,- € monatlich.



Wann besteht Anspruch?

Der Patient wird von einer privaten Person zu Hause gepflegt. Hierbei spielt es keine Rolle, ob ein ambulanter Pflegeservice involviert ist. Der Anspruch auf Pflegehilfsmittel ist **unabhängig** von der **Pflegestufe**.



Wie werden Mittel beantragt?

Der Patient oder der Leistungserbringer reicht bei Bedarf einen Antrag über die benötigten Artikel bei seiner Pflegekasse ein. Monatlich wird hier ein Zuschuss von 40,- € gewährt. **Hierfür wird kein Rezept benötigt.**

VARIANTE 1

Vorgefertigte Pakete

Sie beziehen die fertigen, vorkonfektionierten Pakete von MaiMed® und sparen somit Zeit, Personaleinsatz und Lagerkapazität ein, da Sie Ihre Pakete bei MaiMed® bestellen und innerhalb von 3 Werktagen verfügbar haben.

VARIANTE 2

Individuelle Pakete

Sie beziehen individuelle Pakete. Wir packen auf Wunsch.

Ihr Vorteil: Für welche Variante Sie sich auch entscheiden, Sie erhalten alles aus einer Hand! Wir setzen nur Produkte ein, die auf Ihre häusliche Pflege abgestimmt sind.

01

Handschuhe



Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr zum Thema MaiMed® – Handschuhe.

Informationen über Handschuhe



Gefahrenkategorien bei Schutzhandschuhen	<i>Seite 20</i>
Handschuh-Kennzeichnungen	<i>Seite 21</i>
Chemikalienschutz/-handhabung	<i>Seite 22</i>
Leistungsstufen/Prüfchemikalien	<i>Seite 23</i>
Umgang mit chemischen Substanzen	<i>Seite 24</i>
Produktübersicht nach Eigenschaften	<i>Seite 25</i>



Materialinformation über LATEX	<i>Seite 26</i>
Materialinformation über NITRIL	<i>Seite 38</i>
Materialinformation über VINYL	<i>Seite 48</i>
Materialinformation über POLYETHYLEN	<i>Seite 54</i>

Übersicht nach Kategorien



LATEX-Handschuhe

Seite 27–37



NITRIL-Handschuhe

Seite 39–47



VINYL-Handschuhe

Seite 49–52



SONSTIGE Handschuhe

Seite 55–58



OP-Handschuhe

Seite 60–69



ZUBEHÖR für Handschuhe

Seite 70–73





01 Handschuhe | Informationen

Gefahrenkategorien bei Schutzhandschuhen

Die PSA-Richtlinie 89/686/EWG unterscheidet drei Gefahrenebenen:

Minimale Risiken

Mittlere Risiken

Tödliche bzw. irreversible Risiken



Zur Einhaltung der PSA-Richtlinie muss die Gefahrenebene festgestellt und der Handschuh der entsprechenden Kategorie gewählt werden.

Kategorie I Minimale Risiken

Handschuhe einfacher Ausführung –
für minimale Risiken

Unter die **Kategorie I** fallen Handschuhe einfacher Ausführung, zum Schutz gegen minimale Risiken. Handschuhe der **Kategorie I** dürfen von Herstellern getestet und zertifiziert werden. Folgende CE-Kennzeichnung darf für diese Handschuhe verwendet werden:



Kategorie II Mittlere Risiken

Handschuhe mittlerer Ausführung –
für mittlere Risiken

Unter die **Kategorie II** fallen Handschuhe mittlerer Ausführung, zum Schutz gegen mittlere Risiken. Handschuhe dieser Kategorie müssen von einer unabhängigen, akkreditierten Zertifizierungsstelle getestet und zertifiziert werden. Nur diese Zertifizierungsstellen dürfen eine CE-Kennzeichnung erteilen.

Handschuhe ohne CE-Kennzeichnung dürfen nicht in den Handel gebracht werden. Name und Anschrift der Zertifizierungsstelle müssen in der Gebrauchsanweisung des Handschuhs aufgeführt werden. Folgende CE-Kennzeichnung darf für diese Handschuhe verwendet werden:



Kategorie III Tödliche bzw. irreversible Risiken

Handschuhe komplexer Ausführung –
für tödliche bzw. irreversible Risiken

Unter die **Kategorie III** fallen Handschuhe komplexer Ausführung, zum Schutz gegen tödliche bzw. irreversible Risiken (z.B. Chemikalien). Diese Handschuhe müssen ebenfalls von einer akkreditierten Zertifizierungsstelle getestet und zertifiziert werden. Zusätzlich muss der Hersteller, zur Garantie der Homogenität seiner Produktion und der einheitlichen Qualität seines Endproduktes, das eingesetzte Qualitätsverfahren von einer unabhängigen Stelle prüfen lassen. Diese Zertifizierungsstelle ist durch die CE-Kennzeichnung und eine spezifische ID-Nummer anzugeben (z. B. 0194). Folgende CE-Kennzeichnung darf für diese Handschuhe verwendet werden:



Beispiel



Beispiele von Handschuh-Kennzeichnungen

Ein Handschuh wird als beständig gegen Mikroorganismen angesehen, wenn er mindestens die Klasse 2 des Penetrationstests erfüllt. Dieses entspricht einem AQL-Wert von < 1,5. Ein Handschuh wird als Chemikalienschutzhandschuh angesehen, wenn er beim Permeationstest die Klasse 2 bei drei Chemikalien erreicht. Erreicht ein Handschuh die Klasse 2 nur bei ein oder zwei Chemikalien, so bietet dieser Handschuh nur einen geringen Schutz gegen Chemikalien und ist auch entsprechend zu kennzeichnen.



EN
420

DIN EN 420

Diese Norm steht für die allgemeinen Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe.

EN 455



DIN EN 455 (Teil 1–4)

Diese Norm steht für medizinische Handschuhe zum Einmalgebrauch.

- Teil 1 – Anforderungen und Prüfung auf Dichtheit und Freiheit von Löchern (AQL)
- Teil 2 – Anforderungen und Prüfung der physikalischen Eigenschaften
- Teil 3 – Anforderungen und Prüfung für die biologische Bewertung (Biokompatibilität)
- Teil 4 – Anforderungen und Prüfung der Haltbarkeitsdauer

EN ISO 374



EN ISO 374-1:2016

Diese Norm legt die Eigenschaften von Handschuhen zum Schutz des Anwenders vor Chemikalien und/oder Mikroorganismen fest.

- Schutzhandschuhe gegen **gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen**
- Teil 1 – Terminologie und Leistungsanforderung
- Teil 2 – Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration von Chemikalien (Penetration = Eindringen von Chemikalien/Mikroorganismen in das Handschuhmaterial).
- Teil 3 – Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation von Chemikalien (Permeation = Durchbruch einer Chemikalie bis zum Hautkontakt)
- Teil 4 – Bestimmung des Widerstandes gegen Degradation durch Chemikalien (Degradation = physikalische Verschlechterung des Handschuhmaterials)
- Teil 5 – Terminologie und Leistungsanforderung für Risiken und Mikroorganismen

AQL
1,5

AQL (Acceptable Quality Level)

Verfahren zur Ermittlung der erforderlichen Stichprobengröße im Qualitätsmanagement. Beim AQL wird, in einer genau definierten Vorgangsweise, in einer Menge von Waren eine bestimmte Teilmenge als Stichprobe definiert. Diese Stichprobe wird anhand von Normen und Vorschriften bzw. der zwischen Lieferant und Kunde vereinbarten Vorgaben und Toleranzen geprüft. Handschuhe für den medizinischen Einsatzbereich haben einen AQL von 1,5, für die Anwendung im Industriebereich ist ein AQL > 1,5 akzeptabel.



Lebensmitteleignung

Dieses Piktogramm zeigt auf, dass Handschuhe für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet sind.



01 Handschuhe | Informationen

Chemikalienschutz

Chemikalienschutz ist gegeben, wenn eine Durchbruchzeit von mehr als 30 Minuten für mindestens drei der relevanten Prüfchemikalien erreicht wird.

EN ISO 374-1:2016/TYP A



J K L M N O

TYP A

Der Schutzhandschuh weist eine Permeationsbeständigkeit von mindestens jeweils 30 Minuten bei mindestens 6 Prüfchemikalien auf.

EN ISO 374-1:2016/TYP B



J K L

TYP B

Der Schutzhandschuh weist eine Permeationsbeständigkeit von mindestens jeweils 30 Minuten bei mindestens 3 Prüfchemikalien auf.

EN ISO 374-1:2016/TYP C



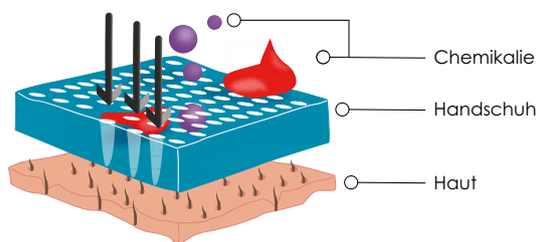
TYP C

Der Schutzhandschuh weist eine Permeationsbeständigkeit von mindestens jeweils 10 Minuten bei mindestens 1 Prüfchemikalie auf.

Handhabung von Chemikalien

Die Begriffe Permeation, Penetration und Degradation beschreiben Faktoren, die den Schutz gegenüber Chemikalien beeinflussen.

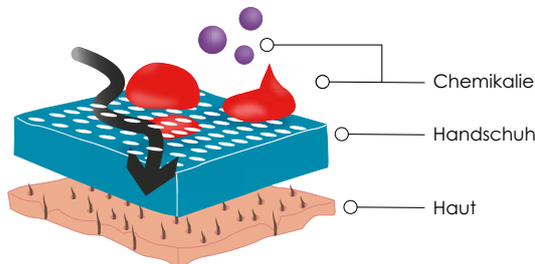
PENETRATION



Penetration

Penetration bezieht sich auf den Prozess, durch den eine feste, flüssige oder gasförmige Chemikalie sich durch sehr kleine Löcher, Nähte oder andere Fehlerstellen des Handschuhs bewegt.

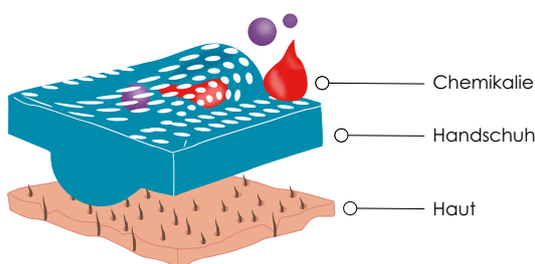
PERMEATION



Permeation

Permeation beschreibt den Vorgang, durch den eine Chemikalie durch intaktes Handschuhmaterial diffundiert und sich bewegt. Sie wird normalerweise durch die Durchbruchzeit angegeben, das heißt, die Zeit, die eine Chemikalie benötigt, um sich vollständig durch das Material zu bewegen.

DEGRADATION



Degradation

Degradation beschreibt eine physikalische Verschlechterung des Handschuhmaterials, die durch Kontakt mit einer Chemikalie verursacht wird und dazu führen kann, dass das Material schrumpft oder aufquillt, steifer wird oder seine Struktur ändert.



Übersicht nach Leistungsstufen

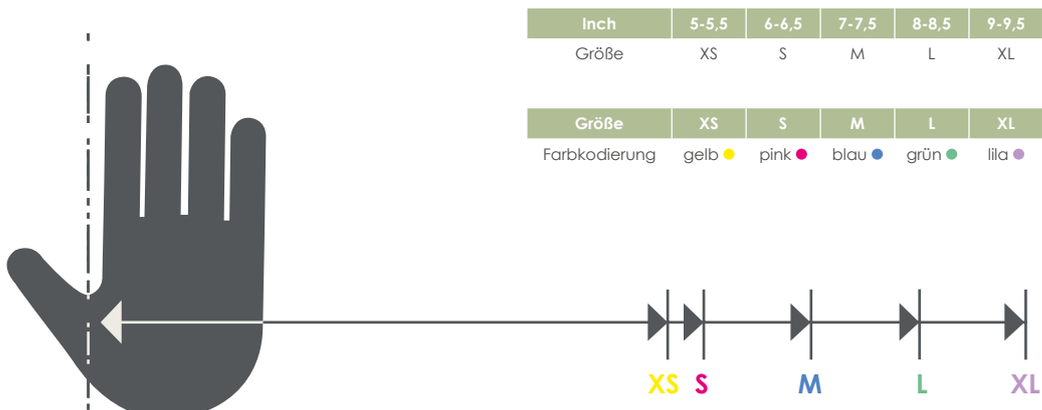
Leistungsstufen	0	1	2	3	4	5	6
Minuten	< 10	10	30	60	120	240	> 480

Liste der Prüfchemikalien

Kennbuchstabe	Prüfchemikalie	Klasse
A	Methanol	Primärer Alkohol
B	Aceton	Keton
C	Acetonitril	Nitril
D	Dichlormethan	Chloriertes Paraffin
E	Kohlenstoffdisulfid	Schwefelhaltige organische Verbindung
F	Toluol	Aromatischer Kohlenwasserstoff
G	Diethylamin	Amin
H	Tetrahydrofuran	Heterozyklische Etherverbindung
I	Ethylacetat	Ester
J	n-Heptan	Aliphatischer Kohlenwasserstoff
K	Natriumhydroxid 40 %	Anorganische Base
L	Schwefelsäure 96 %	Anorganische Säure
M	Salpetersäure 65 %	Anorganische Säure, oxidierend
N	Essigsäure 99 %	Organische Säure
O	Ammoniakwasser 25 %	Organische Base
P	Wasserstoffperoxid 30 %	Peroxid
S	Flusssäure 40 %	Anorganische Säure
T	Formaldehyd 37 %	Aldehyd

Ihre richtige Handschuhgröße

Ein Handschuh muss passen, denn nur die perfekte Passform garantiert das richtige Tastempfinden und die absolute Griffsicherheit. Die verschiedenen Größen aller MaiMed®-Handschuhe sind mit Farbkodierungen versehen.





01 Handschuhe | Informationen

Finden Sie den richtigen Handschuh beim Umgang mit chemischen Substanzen.

Medizinische Einmalhandschuhe sollen Anwender und Patienten im medizinischen Bereich vor Kontamination schützen. Für den Einsatz mit Chemikalien sind bestimmte Voraussetzungen zu beachten. Die nachfolgende Tabelle gibt einen ersten Hinweis zur Handhabung von Chemikalien mit Einmalhandschuhen.

Chemische Substanz	Latex	Vinyl	Nitril	Chemische Substanz	Latex	Vinyl	Nitril	Chemische Substanz	Latex	Vinyl	Nitril
Akkusäure (spez. Gew. 1,28)	●	●	●	Formaldehydlösung 40 %	●	●	●	Perchloräthylen	●	●	●
Aluminiumchlorid (ges. Lsg.)	●	●	●	Gerbsäure	●	●	●	Petroleum	●	●	●
Ameisensäure 90 %	●	●	●	Glycerin	●	●	●	Phosphorsäure 50 %	●	●	●
Ameisensäure 50 %	●	●	●	Heizöl	●	●	●	Phosphorsäure 10 %	●	●	●
Ameisensäure 10 %	●	●	●	Hydrosulfit, wässrig	●	●	●	Rizinusöl	●	●	●
Ammoniak Lösung 10 %	●	●	●	Hypochlorid	●	●	●	Rüböl	●	●	●
Ammoniumchlorid (ges. Lsg.)	●	●	●	Isoamylalkohol	●	●	●	Salpetersäure konz.	●	●	●
Anilin	●	●	●	Isobutyalkohol	●	●	●	Salpetersäure 10 %	●	●	●
Äthylalkohol	●	●	●	Isopropylalkohol	●	●	●	Salzsäure konz.	●	●	●
Äthyläther	●	●	●	Kalilauge 40 %	●	●	●	Schmalz	●	●	●
Äthylacetat	●	●	●	Kalilauge 10 %	●	●	●	Schwefelkohlenstoff	●	●	●
Äthylenglycol	●	●	●	Kaliumdichromat (ges. Lsg.)	●	●	●	Schwefelsäure konz.	●	●	●
Aceton	●	●	●	Kaliumpermanganat (ges. Lsg.)	●	●	●	Schwefelsäure 80 %	●	●	●
Benzin 65/95 °C	●	●	●	Karbolineum	●	●	●	Schwefelsäure 50 %	●	●	●
Benzin 100 / 140 °C	●	●	●	Kochsalz (ges. Lsg.)	●	●	●	Spindelöl	●	●	●
Benzol	●	●	●	Kupfersulfat (ges. Lsg.)	●	●	●	Terpentin	●	●	●
Borsäure Lösung 3,7 %	●	●	●	Lebertran	●	●	●	Tetrachlorkohlenstoff	●	●	●
Buttersäure	●	●	●	Leinöl	●	●	●	Toluol	●	●	●
Butylacetat	●	●	●	Magnesiumchlorid	●	●	●	Trafoöl	●	●	●
Calciumchlorid (ges. Lsg.)	●	●	●	Methyläthylketon	●	●	●	Trichloräthylen	●	●	●
Chloroform	●	●	●	Milchsäure 10 %	●	●	●	Waschlauge 10 %	●	●	●
Chlorwasser (ges. Lsg.)	●	●	●	Natriumcarbonat (ges. Lsg.)	●	●	●	Wasser	●	●	●
Chromsäure 10 %	●	●	●	Natriumhypochloridlösung	●	●	●	Wasserglas	●	●	●
Cyclohexan	●	●	●	Natriumsulfid	●	●	●	Wasserstoffperoxyd 30 %	●	●	●
Dieseldieselkraftstoff	●	●	●	Natronlauge 40 %	●	●	●	Weinsäure (ges. Lsg.)	●	●	●
Eisen-III-Chlorid (ges. Lsg.)	●	●	●	Natronlauge 10 %	●	●	●	Xylamon	●	●	●
Essigsäure 50 %	●	●	●	Nitrobenzol	●	●	●	Xylol	●	●	●
Essigsäure 10 %	●	●	●	Nitroverdüner (Lack)	●	●	●	Zitronensäure (ges. Lsg.)	●	●	●
Fette, pflanzliche	●	●	●	Öle, tierische	●	●	●				
Fette, tierische	●	●	●	Öle, mineralische	●	●	●				
Fette, mineralische	●	●	●	Paraffinöl	●	●	●				

● = wenig geeignet / ● = bedingt geeignet / ● = geeignet

Ohne Gewähr

01 Handschuhe | Informationen



Produktübersicht nach Eigenschaften

	Länge (mm)	Farbe	Lebensmittelecht	Norm 374	Norm 455	Latex	Latexfrei	Pudertfrei	Gepudert	Texturierung	Glatte Oberfläche	Steril	Unsteril	Seite
Latex														
MaiMed® – sensitiv PF	245	●	✓	✓	✓	✓	x	✓	x	✓	x	x	✓	27
MaiMed® – soft	245	○	x	x	✓	✓	x	x	✓	x	✓	x	✓	28
MaiMed® – soft PF	245	○	✓	x	✓	✓	x	✓	x	✓	x	x	✓	28
MaiMed® – grip PF	245	○	✓	x	✓	✓	x	✓	x	✓	x	x	✓	29
MaiMed® – smooth PF	245	●	✓	✓	✓	✓	x	✓	x	x	✓	x	✓	30
MaiMed® – Black LX	245	●	✓	x	✓	✓	x	✓	x	x	✓	x	✓	32
MaiMed® – Black LX grip	245	●	✓	✓	✓	✓	x	✓	x	✓	x	x	✓	33
MyClean® touch PF	245	○	✓	x	x	✓	x	✓	x	✓	x	x	✓	34
MaiMed® – Latexhandschuhe im Papiereinschlag	245	○	✓	x	✓	✓	x	✓	x	✓	x	x	✓	35
MyClean® – HHS „Professionelle Raumpflege“	320	●	x	x	x	✓	x	✓	x	✓	x	x	✓	36
MyClean® – HHS „Lebensmittelecht“	320	●	✓	x	x	✓	x	✓	x	✓	x	x	✓	37
Latex-OP-Bereich														
MaiMed® – Flex Plus	280	○	x	x	✓	✓	x	✓	x	✓	x	✓	x	60
MaiMed® – Tex	280	○	x	x	✓	✓	x	x	✓	✓	x	✓	x	61
Nitril														
MaiMed® – solution NEXT	245	●○	✓	✓	✓	x	✓	✓	x	✓	x	x	✓	39
MaiMed® – solution	245	●○	✓	✓	✓	x	✓	✓	x	✓	x	x	✓	41
MaiMed® – solution 100	245	●○	✓	✓	✓	x	✓	✓	x	✓	x	x	✓	41
MaiMed® – solution 100 blue violet	245	●	✓	✓	✓	x	✓	✓	x	✓	x	x	✓	41
MaiMed® – solution 100 pink	245	●	✓	✓	✓	x	✓	✓	x	✓	x	x	✓	41
MaiMed® – Nitril Black	245	●	✓	✓	✓	x	✓	✓	x	✓	x	x	✓	42
MaiMed® – nitril blue PF	245	●	✓	✓	✓	x	✓	✓	x	✓	x	x	✓	43
MaiMed® – nitril LG PF	300	●	✓	✓	✓	x	✓	✓	x	✓	x	x	✓	44
MaiMed® – nitril ST PF	300	●	✓	✓	✓	x	✓	✓	x	✓	x	x	✓	45
MaiMed® Protect – ChemGuard PF	300	●	✓	✓	✓	x	✓	✓	x	✓	x	x	✓	46
MyClean® ni–touch PF	245	●	✓	✓	✓	x	✓	✓	x	✓	x	x	✓	47
Vinyl														
MaiMed® – vinyl	245	○	x	✓	✓	x	✓	x	✓	x	✓	x	✓	49
MaiMed® – vinyl PF	245	○	✓	✓	✓	x	✓	✓	x	x	✓	x	✓	49
MaiMed® – vinyl blue	245	●	x	x	✓	x	✓	x	✓	x	✓	x	✓	50
MaiMed® – vinyl blue PF	245	●	✓	x	✓	x	✓	✓	x	x	✓	x	✓	50
MaiMed® – vinTec stretch PF	245	○	✓	✓	✓	x	✓	✓	x	x	✓	x	✓	51
MyClean® vi–touch PF	245	○	✓	✓	x	x	✓	✓	x	x	✓	x	✓	52
Polyethylen														
MaiMed® – evolution	255	●○	✓	✓	x	x	✓	✓	x	✓	x	x	✓	55
MaiMed® – veterin PE PF	900	●	x	x	x	x	✓	✓	x	x	✓	x	✓	57
MaiMed® – PE	260-270	○	✓	x	x	x	✓	✓	x	x	✓	x	✓	57
Copolymer														
MaiMed® – Copolymer - sterile	280	○	x	x	✓	x	✓	✓	x	x	✓	✓	x	58



Vorteile Latex



Materialinformation

Der Grundstoff moderner Latexhandschuhe ist der Milchsaft des Kautschukbaums (Hevea brasiliensis). Nachdem Charles Goodyear 1839 die Vulkanisation entwickelte, wurde der Kautschuk widerstandsfähiger gegen mechanische Beanspruchung sowie atmosphärische und chemische Einflüsse. Der Siegeszug des modernen Handschutzes begann. Fortan war es möglich, die Hände durch eine elastische und dehnbare zweite Haut aus Kautschuk bzw. Latex zu schützen.



Latex ist reißfest, elastisch und passt sich jeder Handform perfekt an.



Latexhandschuhe von MaiMed® genügen den höchsten Ansprüchen, bestehen aus hochwertigem Latex und werden nach den europäischen Anforderungen hergestellt.



Latex ist besonders dehnbar und angenehm weich auf der Haut. Es schützt die Hände und bietet ein besonders gutes Tastgefühl.



ACHTUNG!

Allerdings fördern die im Latex enthaltenen, wasserlöslichen Proteine bei häufiger Verwendung Allergien. Gepuderte Handschuhe erhöhen das Risiko zusätzlich. Das Spülen der Handschuhe mit Chlorlösung (Chlorierung) wäscht einen Großteil der Proteine aus, was die Verträglichkeit erhöht. Personen mit erhöhtem Allergierisiko sollten daher darauf achten, chlorierte, puderfreie Handschuhe zu benutzen oder auf andere Materialien auszuweichen.





EN 455-1,2,3,4

DIN



Unsteril

EN ISO 374

DIN



Puderfrei

EN 420

DIN



Oberfläche

1,5

AQL



Länge

CAT III

CAT



Lebensmittel geeignet

MaiMed® – sensitiv PF

Untersuchungs- und Schutzhandschuh

Besondere Merkmale

Der MaiMed® – sensitiv PF ist aufgrund seiner stark texturierten Oberfläche und einer speziellen Aufbereitung besonders griffig, auch in nassem Zustand. Der MaiMed® – sensitiv PF ist wegen seiner dicken Wandstärke zudem besonders strapazierfähig.

Haupteinsatzgebiet

Geeignet für den niedergelassenen Bereich mit Schwerpunkt Dentalmedizin sowie Laborarbeit.

eClass: 34-14-03-01

Farbe: beige ●



Premiumprodukt für extreme Griffigkeit

UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
XS	100 Stück	74155	4046153024148	02207917	10
S	100 Stück	74165	4046153024162	02207952	10
M	100 Stück	74175	4046153024186	02207998	10
L	100 Stück	74185	4046153024209	02208012	10
XL	100 Stück	74195	4046153024223	02208035	10





01 Handschuhe | Latex

Latex

1,5
AQL



glatt
Oberfläche



EN 455-1,2,3,4
DIN

MaiMed® – soft Untersuchungshandschuh

Besondere Merkmale

Der MaiMed® – soft zeichnet sich durch seine exzellente Passform und seine sehr gute Tastfähigkeit aus. Das Puder gewährleistet ein einfaches und problemloses Anziehen des Handschuhs. Seine hohe Materialqualität macht ihn sehr strapazierfähig und reißfest. Er bietet eine hervorragende Qualität zum kleinen Preis.

Haupt Einsatzgebiet

Geeignet für den industriellen und handwerklichen Bereich.

eClass: 34-14-03-01

Farbe: hellbeige O

i Der Klassiker im Latexbereich

UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
XS	100 Stück	74006	4046153023004	02074439	10
S	100 Stück	74010	4046153023080	00350881	10
M	100 Stück	74020	4046153023127	00350898	10
L	100 Stück	74030	4046153023165	00350906	10
XL	100 Stück	74038	4046153023240	02074445	10



Latex

EN 455-1,2,3,4
DIN



1,5
AQL



mikro-geraut
Oberfläche



Lebensmittel geeignet

MaiMed® – soft PF Untersuchungshandschuh

Besondere Merkmale

Der MaiMed® – soft PF zeichnet sich durch seine exzellente Passform und seine sehr gute Tastfähigkeit aus. Seine mikrogeraute Oberfläche verleiht ihm zudem eine hohe Griffbarkeit. Insgesamt ist der MaiMed® – soft PF sehr strapazierfähig und reißfest.

Haupt Einsatzgebiet

Geeignet für stationäre und ambulante Pflegeeinrichtungen sowie den niedergelassenen Bereich.

eClass: 34-14-03-01

Farbe: hellbeige O

i Der Klassiker im Latexbereich

UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
XS	100 Stück	74005	4046153022984	02876647	10
S	100 Stück	74015	4046153023103	02876630	10
M	100 Stück	74025	4046153023141	02830668	10
L	100 Stück	74035	4046153023189	02680281	10
XL	100 Stück	74039	4046153023264	02665784	10





MaiMed® – grip PF Untersuchungs- und Schutzhandschuh

Besondere Merkmale

Der MaiMed® – grip PF bietet durch seine stark mikrogeraute Oberfläche eine enorme Griffigkeit und ein sicheres Halten von Instrumenten und anderen Gerätschaften. Die Polymerbeschichtung auf der Innenseite des Handschuhs ermöglicht ein komfortables und schnelles An- und Ausziehen.

Haupteinsatzgebiet

Geeignet für den niedergelassenen Bereich mit Schwerpunkt Dentalmedizin, stationäre und ambulante Pflegeeinrichtungen.

eClass: 34-14-03-01

Farbe: hellbeige O

Hochwertiger Latexhandschuh mit Polymerinnenbeschichtung

UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
XS	100 Stück	74405	4046153024803	03307319	10
S	100 Stück	74415	4046153024926	03307348	10
M	100 Stück	74425	4046153025046	03307354	10
L	100 Stück	74435	4046153025060	03307414	10
XL	100 Stück	74445	4046153025084	03307437	10









01 Handschuhe

Latex

Latex

EN 455-1,2,3,4

DIN



Unsteril

1,5

AQL



Puderfrei

glatt

Oberfläche



ca. 245 mm

Länge



Lebensmittel geeignet

MaiMed® – Black^{LX} Untersuchungshandschuh

Besondere Merkmale

Der MaiMed® – Black LX ist ein sehr hochwertiges Latexprodukt. Aufgrund seiner glatten Oberfläche ist er sehr angenehm und sanft auf der Haut und besticht durch ein sehr gutes Tastempfinden. Der MaiMed® – Black LX ist besonders strapazierfähig und bietet auch nach langem Tragen einen komfortablen Sitz.

Haupt Einsatzgebiet

Geeignet für den Einsatz in Hotellerie, Gastronomie, Catering, Friseur-, Tattoo- und Piercingstudios.

eClass: 34-14-03-01

Farbe: schwarz ●

UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
S	100 Stück	74446	4046153030743	07796255	10
M	100 Stück	74447	4046153030767	07796261	10
L	100 Stück	74448	4046153030781	07796278	10
XL	100 Stück	174449	4046153030804	07796284	10





MaiMed® – Black^{LX} grip Untersuchungs- und Schutzhandschuh



Besondere Merkmale

Der MaiMed® – Black^{LX} grip ist die wirtschaftliche Alternative zu unserem MaiMed® – Black^{LX} Latexhandschuh. Der Handschuh ist sehr strapazierfähig und dehnbar. Eine Polymerinnenbeschichtung ermöglicht ein leichtes An- und Ausziehen. Zudem verfügt der Handschuh über eine Volltexturierung bis zum Schaft, was eine optimale Griffigkeit und optimales Tastempfinden gewährleistet.

Haupt Einsatzgebiet

Geeignet für den Einsatz in Hotel, Gastronomie, Catering, Friseur-, Tattoo- und Piercingstudios.

eClass: 34-14-03-02

Farbe: schwarz ●

i **Chemikalien-Teilschutz**

Unser MaiMed® – Black^{LX} grip bietet Teil-schutz im Bereich der Chemikalien-beständigkeit.



UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
S	100 Stück	74311	4046153123667	13427243	10
M	100 Stück	74312	4046153123681	13427266	10
L	100 Stück	74313	4046153123704	13427272	10
XL	100 Stück	74314	4046153123728	13427289	10





01 Handschuhe

Latex

Latex

EN 455-1
DIN



Unsteril

1,5
AQL



Puderfrei

mikro-geraut

Oberfläche



ca. 245 mm
Länge



Lebensmittel geeignet

MyClean® touch PF Einmalhandschuh

Besondere Merkmale

Der MyClean® touch PF ist ein Allroundtalent für alltägliche Arbeiten, bei denen Hygiene und Schutz der Hände eine Rolle spielen. Mit seiner mikrogerauten Oberfläche bietet er einen sicheren Griff. Sein starkes Preis-Leistungs-Verhältnis macht diesen Handschuh zu einem idealen Einstiegsprodukt.

Haupteinsatzgebiet

Geeignet für Hotellerie, Gastronomie, Catering, Kommunen, Schulen, Kitas, Industrie/Handwerk, häusliche Krankenpflege im Rahmen der 40-Euro-Pauschale.

eClass: 20-41-03-02

Farbe: hellbeige

Basisschutz im Latexbereich

UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
XS	100 Stück	74246	4046153084784	11302626	10
S	100 Stück	74247	4046153084807	11302632	10
M	100 Stück	74248	4046153084821	11302649	10
L	100 Stück	74249	4046153084845	11302655	10
XL	100 Stück	74250	4046153084869	11302661	10





MaiMed® – Latexhandschuh im Papiereinschlag

Untersuchungshandschuh



Polymerinnen-
beschichtung



Unsteril



EN
455-
1,2,3,4

DIN



Puderfrei



1,5

AQL



mikro-
geraut

Oberfläche



ca.
245 mm

Länge



Lebensmittel
geeignet

Besondere Merkmale

Der MaiMed® – Latexhandschuh im Papiereinschlag ist ein unsteriler Untersuchungshandschuh, der paarweise verpackt sowie nachträglich sterilisierbar ist. Er überzeugt mit einer optimalen Passform, sehr gutem Tragekomfort und exzellentem Tastempfinden, auch bei langer Benutzung. Durch seine mikrogeraute Oberfläche bietet er eine sehr hohe Griffigkeit im Umgang mit Instrumenten.

Haupteinsatzgebiet

Der MaiMed® – Latexhandschuh im Papiereinschlag eignet sich besonders für die Zusammenstellung von individuellen Untersuchungs- und Operationssets. Besonders in Kliniken und ambulanten Operationszentren kommt er zum Einsatz, wo individuelle Sets gepackt und sterilisiert werden. Bei Bedarf kann der Handschuh auch in der Industrie und der Lebensmittelverarbeitung problemlos eingesetzt werden.

eClass: 34-14-03-01

Farbe: hellbeige O



Paarweise verpackt

UNSTERIL – paarweise verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
M	1 Paar	174067	4046153023523	–	400 Paar
L	1 Paar	174068	4046153023547	–	400 Paar





01 Handschuhe | Latex

Latex

MyClean® – HHS „Professionelle Raumpflege“ Haushaltshandschuh

1,5
AQL



Unsteril



Pudertfrei



Oberfläche



Vollanatomisch geformt



Länge

Besondere Merkmale

Der MyClean® – HHS „Professionelle Raumpflege“ ist ein vollanatomischer Haushaltshandschuh aus Latex. Dank der Baumwollbeflockung auf der Innenseite des Handschuhs ist er besonders angenehm zu tragen und schweißabsorbierend. Eine Wabenstruktur auf der Handinnenfläche sorgt für Griffigkeit im Umgang mit diversen Gegenständen, auch im nassen Zustand.

Haupteinsatzgebiet

Der MyClean® – HHS „Professionelle Raumpflege“ ist besonders gut geeignet für Reinigungsarbeiten, zum Spülen, Waschen, zur Gartenarbeit oder Tierpflege.

eClass: 40-01-12-08

Farbe: gelb ●

UNSTERIL – paarweise im Beutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
S	1 Paar	74081	4046153031764	–	100
M	1 Paar	74082	4046153031788	–	100
L	1 Paar	74083	4046153031801	–	100
XL	1 Paar	74084	4046153118144	–	100





MyClean® *easy touch* Mehrweg- handschuh



Lebensmittel
geeignet



Unsteril



AQL



Puderfrei



Oberfläche



Vollanatomisch
geformt



Länge

Besondere Merkmale

Der MyClean® *easy touch* ist ein vollanatomischer Mehrweghandschuh aus Latex. Dank der Baumwollbeflockung auf der Innenseite des Handschuhs ist er besonders angenehm zu tragen und schweißabsorbierend. Eine Wabenstruktur auf der Handinnenfläche sorgt für Griffigkeit im Umgang mit diversen Gegenständen, auch im nassen Zustand.

Haupteinsatzgebiet

Der MyClean® *easy touch* ist besonders gut geeignet für Reinigungsarbeiten, zum Spülen, Waschen, zur Gartenarbeit oder Tierpflege. Wegen der Lebensmitteleignung darf er außerdem in der Gastronomie, Küche und Lebensmittelverarbeitung eingesetzt werden.

eClass: 40-01-12-08

Farbe: gelb ●

UNSTERIL – paarweise im Beutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
S	1 Paar	74152	4046153024087	–	100
M	1 Paar	74153	4046153024100	–	100
L	1 Paar	74154	4046153024124	–	100
XL	1 Paar	76286	4046153118106	–	100





Vorteile Nitril



Materialinformation

Nitril ist ein synthetischer Kautschuk, der in den 1930er Jahren durch I.G. Farben entwickelt wurde. Er ist „die“ hautverträgliche Alternative zu Naturkautschuk, da Nitril vollkommen frei von den allergieauslösenden Proteinen ist, die sich in Latexhandschuhen befinden.



Nitril ist gegen Öle, Fette und Kraftstoffe besonders beständig und bietet hohen Schutz gegen Lösungsmittel, Chemikalien, Keime und Viren.



Nitril ist sehr elastisch – auch bei tiefen Temperaturen – und bis zur Reißgrenze dicht.



Das Material zeigt sich extrem widerstandsfähig in puncto Belastungen und vermittelt trotzdem ein sehr gutes Tastempfinden.



Die optimale Wärmeleitung sorgt dafür, dass die Hände in Nitrilhandschuhen auch bei längerem Tragen nicht so feucht werden.



Die Handschuhe von MaiMed® sind aus hochwertigem Nitril und nach den europäischen Anforderungen hergestellt.



Kaum ein Material ist so vielseitig und ökonomisch wie Nitril. Es wird deshalb heute in nahezu allen Bereichen eingesetzt, bei denen Handschutz eine Rolle spielt.





- Nitril
- EN 455-1,2,3,4
DIN Unsteril
- EN ISO 374
DIN Puderfrei
- EN 420
DIN mikro-geraute Finger-spitzen
Oberfläche
- ASTM D 6319-10
DIN ca. 245 mm
Länge
- 1,5
AQL Lebensmittel geeignet
- CAT III
CAT Latexfrei

MaiMed® – solution NEXT Untersuchungs- und Schutzhandschuh

Besondere Merkmale

Der MaiMed® – solution NEXT ist die neue Generation zu unserem MaiMed® – solution. Aufgrund seiner geringeren Wandstärke ist er noch tastempfindlicher. Seine texturierten Fingerspitzen verleihen ihm einen optimalen Grip. Eine neue Materialzusammensetzung sorgt für eine enorme Dehnbarkeit bei gleichbleibender Reißfestigkeit. Natürlich enthält auch der MaiMed® – solution NEXT keine Latexproteine. Er ist daher sehr gut für Allergiker geeignet.

Haupt Einsatzgebiet

Geeignet für die Lebensmittelindustrie, Gebäudereinigung, für stationäre und ambulante Pflegeeinrichtungen, für den niedergelassener Bereich.

eClass: 34-14-03-04

Farbe: blau ○ / weiß ○

Neue Qualität – altbewährte Vorteile

UNSTERIL – zu 200 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
XS	200 Stück	76290 ○	4046153115365	10308012	10
S	200 Stück	76291 ○	4046153115389	10308029	10
M	200 Stück	76292 ○	4046153115402	10308064	10
L	200 Stück	76293 ○	4046153115426	10308093	10
XL	200 Stück	76294 ○	4046153115440	10308118	10

UNSTERIL – zu 200 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
XS	200 Stück	76295 ○	4046153115464	10308130	10
S	200 Stück	76296 ○	4046153115488	10308153	10
M	200 Stück	76297 ○	4046153115501	10308176	10
L	200 Stück	76298 ○	4046153115525	10308199	10
XL	200 Stück	76299 ○	4046153115549	10308213	10



200er-Box



01 Handschuhe

Nitril

MaiMed® – solution



white and blue



200er-Box

MaiMed® – solution 100



MaiMed® – solution 100 *blue violet*



blue violet



MaiMed® – solution 100 *pink*



pink



NEU



Unsere solution-Serie

Untersuchungs- und Schutzhandschuhe

Besondere Merkmale

Unsere MaiMed® – solution-Serie ist die latexfreie und kostengünstige Alternative zu unseren Einmalhandschuhen aus Latex. Diese Handschuhe enthalten keine Latexproteine und sind daher auch sehr gut für Allergiker geeignet. Sie sind sehr strapazierfähig, dehnbar und gewährleisten aufgrund ihrer texturierten Fingerspitzen einen optimalen Grip.

Haupteinsatzgebiet

Geeignet für die Lebensmittelindustrie, Gebäudereinigung, die stationäre und ambulante Pflegeeinrichtungen, für den niedergelassenen Bereich.

eClass: 34-14-03-04

Farbe: blau ○ / weiß ○ / blue violet ● / pink ○

i Die Lösung auf ganzer Linie

MaiMed® – solution zu 200 Stück

UNSTERIL – in einer Spenderbox verpackt, Farbe: blau ○ / weiß ○

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
XS	200 Stück	76160 ○	4046153102563	07764864	10
S	200 Stück	76161 ○	4046153102587	07764870	10
M	200 Stück	76162 ○	4046153102600	07764887	10
L	200 Stück	76163 ○	4046153102624	07764893	10
XL	200 Stück	76164 ○	4046153102648	07764901	10
XS	200 Stück	76155 ○	4046153102464	07764924	10
S	200 Stück	76156 ○	4046153102488	07764930	10
M	200 Stück	76157 ○	4046153102501	07764947	10
L	200 Stück	76158 ○	4046153102525	07764953	10
XL	200 Stück	76159 ○	4046153102549	07764976	10

MaiMed® – solution 100 zu 100 Stück

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
XS	100 Stück	76165 ○	4046153103041	11863968	10
S	100 Stück	76166 ○	4046153103065	11863951	10
M	100 Stück	76167 ○	4046153103089	11863974	10
L	100 Stück	76168 ○	4046153103102	11863980	10
XL	100 Stück	76169 ○	4046153103126	11863997	10
XXL	100 Stück	76247 ○	4046153116973	-	10
XS	100 Stück	76835 ○	4046153118779	11864034	10
S	100 Stück	76836 ○	4046153118793	11864005	10
M	100 Stück	76837 ○	4046153118816	11864040	10
L	100 Stück	76838 ○	4046153118830	11864057	10
XL	100 Stück	76839 ○	4046153118854	11864063	10

MaiMed® – solution 100 blue violet zu 100 Stück

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
XS	100 Stück	76867 ●	4046153119707	11302721	10
S	100 Stück	76868 ●	4046153119721	11302738	10
M	100 Stück	76869 ●	4046153119745	11302744	10
L	100 Stück	76870 ●	4046153119769	11302750	10
XL	100 Stück	76871 ●	4046153119783	11302767	10

MaiMed® – solution 100 pink zu 100 Stück

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
XS	100 Stück	76830 ○	4046153123520	13418965	10
S	100 Stück	76831 ○	4046153123544	13359145	10
M	100 Stück	76832 ○	4046153123568	13359151	10
L	100 Stück	76833 ○	4046153123582	13359168	10
XL	100 Stück	76834 ○	4046153123605	13418971	10



01 Handschuhe

Nitril

Nitril

MaiMed® – Nitril *Black* Untersuchungs- und Schutzhandschuh

Besondere Merkmale

Der MaiMed® – Nitril Black ist die latexfreie Alternative zu unserem MaiMed® – Black LX Latexhandschuh. Er enthält keine Latexproteine und ist daher auch sehr gut für Allergiker geeignet. Der Handschuh ist sehr strapazierfähig und seine texturierten Fingerspitzen verleihen ihm einen optimalen Grip.

Haupteinsatzgebiet

Geeignet für den Einsatz in Hotellerie, Gastronomie, Catering, Industrie/Handwerk, Friseur-, Tattoo- und Piercingstudios.

eClass: 34-14-03-02

Farbe: schwarz ●

UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
S	100 Stück	76841	4046153118885	–	10
M	100 Stück	76842	4046153118908	–	10
L	100 Stück	76843	4046153118922	–	10
XL	100 Stück	76844	4046153118946	–	10

EN 455-1,2,3,4

DIN



Unsteril

EN ISO 374

DIN



Puderfrei

EN 420

DIN



Oberfläche

ASTM D 6319-10

DIN



Länge

1,5

AQL



Lebensmittel geeignet

CAT III

CAT



Latexfrei





MaiMed® – nitril blue PF Untersuchungs- und Schutzhandschuh



Besondere Merkmale

Der MaiMed® – nitril blue PF ist ein sehr robuster Untersuchungshandschuh. Er weist eine dickere Wandstärke als andere Nitrilhandschuhe auf, was ihn besonders strapazierfähig macht. Gleichzeitig bietet er einen hohen Schutz im Umgang mit Chemikalien, Lösungsmitteln, Viren oder Bakterien. Er gewährleistet ein angenehmes Tragegefühl, und seine mikrogeraute Oberfläche verleiht ihm eine hohe Griffbarkeit. Auch der MaiMed® – nitril blue PF enthält keine Latexproteine und ist daher sehr gut für Allergiker geeignet.

Haupteinsatzgebiet

Geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie, im Labor, in stationären und ambulanten Pflegeeinrichtungen.

eClass: 34-14-03-04

Farbe: blau ●

Chemikalien-Schutzhandschuh

UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
XS	100 Stück	74205	4046153024247	05013800	10
S	100 Stück	74210	4046153024285	02074379	10
M	100 Stück	74220	4046153024322	02074416	10
L	100 Stück	74230	4046153024360	02074422	10
XL	100 Stück	74235	4046153024407	02208325	10





01 Handschuhe

Nitril

Nitril

EN 455-1,2,3,4

DIN



Unsteril

EN ISO 374

DIN



Puderfrei

EN 420

DIN



Oberfläche

ASTM D 6319-10

DIN



Länge

1,5

AQL



Lebensmittel geeignet

CAT III

CAT



Latexfrei

MaiMed® – nitril LG PF

Untersuchungs- und Schutzhandschuh

Besondere Merkmale

Der MaiMed® – nitril LG PF bietet mit einer Länge von ca. 300 mm zusätzlichen Schutz und Sicherheit. Vor allem beim Umgang mit reizenden Flüssigkeiten oder Chemikalien schützt er nicht nur die Hand, sondern auch den Unterarm zuverlässig. Seine mikrogeraute Oberfläche verleiht ihm ein hohes Maß an Griffigkeit, auch in nassem Zustand. Der MaiMed® – nitril LG PF enthält keine Latexproteine und ist daher sehr gut für Allergiker geeignet.

Haupteinsatzgebiet

Geeignet für den Einsatz in Industrie/Handwerk mit Schwerpunkt Lebensmittelindustrie, Gebäudereinigung, Agrarwirtschaft.

eClass: 34-14-03-04

Farbe: blau



Extralanger Handschuhschaft

UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
XS	100 Stück	74093	4046153031603	–	10
S	100 Stück	74094	4046153031627	–	10
M	100 Stück	74095	4046153031641	–	10
L	100 Stück	74096	4046153031665	–	10
XL	100 Stück	74097	4046153031689	–	10





MaiMed® – nitril ST PF Untersuchungs- und Schutzhandschuh

Besondere Merkmale

Der MaiMed® – nitril ST PF bietet mit einer Länge von ca. 300 mm und einer Wandstärke von ca. 8 mil (doppelt so dick wie unser MaiMed® – nitril blue PF) ein doppeltes Maß an Schutz und Sicherheit. Vor allem beim Umgang mit reizenden Flüssigkeiten, Chemikalien oder Mikroorganismen schützt er Hände und Unterarme zuverlässig. Die Materialstärke macht den Handschuh extrem reißfest und strapazierfähig und seine mikrogeraute Oberfläche verleiht ihm eine sehr gute Griffigkeit, auch in nassem Zustand. Der MaiMed® – nitril ST PF enthält keine Latexproteine und ist daher sehr gut für Allergiker geeignet.

Haupteinsatzgebiet

Geeignet für den Einsatz in Industrie/Handwerk mit Schwerpunkt Lebensmittelindustrie, Gebäudereinigung, Veterinärmedizin und Agrarwirtschaft.

eClass: 34-14-03-04

Farbe: blau

i Chemikalien-Schutzhandschuh – doppelte Wandstärke für doppelte Sicherheit

UNSTERIL – zu 50 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
XS	50 Stück	74241	4046153031085	–	10
S	50 Stück	74242	4046153031108	–	10
M	50 Stück	74243	4046153031122	–	10
L	50 Stück	74244	4046153031146	–	10
XL	50 Stück	74245	4046153031160	–	10
XXL	50 Stück	74297	4046153122486	–	10





01 Handschuhe

Nitril

Nitril

EN 455-1,2,3,4



Unsteril

EN ISO 374



Puderfrei

EN ISO 374 JKL



Oberfläche

EN 420



Länge

ASTM D 6319-10



Lebensmittel geeignet

1,5



Latexfrei

CAT III



Materialstärke

MaiMed® Protect – ChemGuard PF Chemikalien-Vollschutzhandschuh

Besondere Merkmale

Der MaiMed®Protect – ChemGuard ist ein hochwertiger und puderfreier Nitrilhandschuh. Mit einer Schaftlänge von ca. 300 mm und einer Materialstärke von 12 mil (mehr als doppelt so dick wie ein Standard-Nitrilhandschuh) ist er sehr robust und widerstandsfähig. Seine stark texturierte Oberflächenstruktur bietet sowohl im trockenen als auch im nassen Zustand eine optimale Griffigkeit und Haftung.

Haupteinsatzgebiet

Der Handschuh erfüllt höchste Sicherheitsansprüche im Umgang mit gefährlichen Chemikalien. Zu den Haupteinsatzbereichen gehören Industrie/Handwerk mit Schwerpunkt chemische Industrie, Lebensmittelindustrie, Laborarbeit/Forschung und Gebäudereinigung.

eClass: 40-01-12-06

Farbe: blau

i **Vollschutz im Umgang mit Chemikalien**

UNSTERIL – zu 50 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
S	50 Stück	76356	4046153122165	12635844	10
M	50 Stück	76357	4046153122189	12635850	10
L	50 Stück	76358	4046153122202	12635867	10
XL	50 Stück	76359	4046153122226	12635873	10
XXL	50 Stück	76360	4046153122240	12635910	10

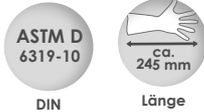
Unser MaiMed® – Protect-ChemGuard PF bietet Vollschutz im Bereich der Chemikalienbeständigkeit.



stark mikrogeraut



MyClean® ni-touch PF Untersuchungs- und Schutzhandschuh



Besondere Merkmale

Der MyClean® ni-touch PF ist ein Allroundtalent für alltägliche Arbeiten, bei denen Hygiene und Schutz der Hände eine Rolle spielen. Seine mikrogeraute Oberfläche bietet einen sicheren Griff. Sein starkes Preis-Leistungs-Verhältnis macht diesen Handschuh zu einem idealen Einstiegsprodukt.

Haupteinsatzgebiet

Geeignet für die Bereiche Hotel, Gastronomie, Catering, Kommunen, Schulen, Kitas, Industrie/Handwerk, häusliche Krankenpflege im Rahmen der 40-Euro-Pauschale.

eClass: 20-41-03-02

Farbe: blau

UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
XS	100 Stück	76913	4046153121588	11330054	10
S	100 Stück	76914	4046153121601	11330060	10
M	100 Stück	76915	4046153121625	11330077	10
L	100 Stück	76916	4046153121649	11330083	10
XL	100 Stück	76917	4046153121663	11330108	10

Auf Wunsch können wir den MyClean® ni-touch PF auch in der Farbe Weiß produzieren. Sprechen Sie uns einfach an!





01 Handschuhe

Vinyl

Vorteile Vinyl



Materialinformation

Der Grundstoff für Vinyl-Handschuhe ist Polyvinylchlorid. Dieser feste und robuste Kunststoff wird erst durch die Zugabe von Weichmachern formbar und flexibel. Allerdings sorgen diese Weichmacher dafür, dass Vinyl-Handhandschuhe nicht in allen Bereichen unbeschränkt eingesetzt werden können. Weichmacher, sog. Phthalate, sind fettlöslich und können so beim Kontakt mit fettenden Substanzen leicht herausgelöst werden. Dies ist besonders in der Lebensmittelverarbeitung zu beachten.



Vinyl hat den Vorteil, dass es gegen Säuren, Laugen, Ethanol, Öl und Benzin beständig ist und sich auch durch atmosphärische Einflüsse nicht verändert. Es ist gerade im Hinblick auf Nitril und Latex preisgünstig und frei von allergieauslösenden Proteinen.



Vinyl ist sehr weich und angenehm auf der Haut. Es bietet ein sehr gutes Tastempfinden.



Die Handschuhe von MaiMed® bestehen aus hochwertigem Vinyl und werden nach den europäischen Anforderungen hergestellt.



ACHTUNG!

Vinyl weist eine geringere Elastizität und Passgenauigkeit auf als andere Materialien (Latex, Nitril).





MaiMed® – vinyl Untersuchungs- und Schutzhandschuh

Besondere Merkmale

Der MaiMed® – vinyl ist frei von dem gesundheitsschädigenden Weichmacher DEHP und Latexproteinen.

Haupteinsatzgebiet

Geeignet für den Einsatz in Industrie/Handwerk.

eClass: 34-14-02-05

Farbe: transparent O



Der Klassiker im Vinylbereich

UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
XS	100 Stück	74037	4046153023226	02074474	10
S	100 Stück	74040	4046153023288	00350964	10
M	100 Stück	74050	4046153023325	00350970	10
L	100 Stück	74060	4046153023387	00350987	10
XL	100 Stück	74062	4046153023424	02074480	10



MaiMed® – vinyl PF Untersuchungs- und Schutzhandschuh

Besondere Merkmale

Der MaiMed® – vinyl PF ist die puderfreie Alternative zu unserem MaiMed® – vinyl Handschuh. Wegen des puderfreien Charakters ist er auch für den Lebensmittelbereich geeignet. Er ist frei von dem gesundheitsschädigenden Weichmacher DEHP und sämtlichen Latexproteinen.

Haupteinsatzgebiet

Geeignet für den Einsatz in stationären und ambulanten Pflegeeinrichtungen, Hotel, Gastronomie, Catering, Lebensmittelindustrie/Handwerk und in Friseurstudios.

eClass: 34-14-02-05

Farbe: transparent O



Der Klassiker im Vinylbereich

UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
XS	100 Stück	74036	4046153023202	02074497	10
S	100 Stück	74045	4046153023301	00749212	10
M	100 Stück	74055	4046153023349	00749206	10
L	100 Stück	74059	4046153023363	00749198	10
XL	100 Stück	74063	4046153023448	02074534	10



01 Handschuhe

Vinyl

Vinyl

EN 455-1,2,3,4



DIN

Unsteril

1,5



AQL

Gepudert

glatt

Oberfläche



Länge



Latexfrei

MaiMed® – vinyl blue Untersuchungshandschuh

Besondere Merkmale

Der MaiMed® – vinyl blue ist ein leicht gepudertes Vinylhandschuh und frei von dem gesundheitsschädigenden Weichmacher DEHP und Latexproteinen, weshalb er auch für Allergiker gut geeignet ist.

Haupteinsatzgebiet

Geeignet für den Einsatz in Industrie/Handwerk.

eClass: 34-14-03-02

Farbe: blau ●

UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
XS	100 Stück	174456	4046153025121	–	10
S	100 Stück	74457	4046153025145	–	10
M	100 Stück	74458	4046153025169	–	10
L	100 Stück	74459	4046153025183	–	10
XL	100 Stück	74460	4046153025206	–	10



Vinyl

Latexfrei



EN 455-1,2,3,4



DIN

Puderfrei

1,5



AQL

Oberfläche



Länge



Lebensmittel geeignet

MaiMed® – vinyl blue PF Untersuchungshandschuh

Besondere Merkmale

Der MaiMed® – vinyl blue PF ist die puderfreie Alternative zu unserem MaiMed® – vinyl Handschuh. Der MaiMed® – vinyl blue PF ist frei von dem gesundheitsschädigenden Weichmacher DEHP und sämtlichen Latexproteinen, weshalb er auch für Allergiker gut geeignet ist.

Haupteinsatzgebiet

Geeignet für den Einsatz in den Bereichen Lebensmittelindustrie und Handwerk.

eClass: 34-14-12-05

Farbe: blau ●

UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
XS	100 Stück	74466	4046153025244	–	10
S	100 Stück	74467	4046153025268	–	10
M	100 Stück	74468	4046153025282	–	10
L	100 Stück	74469	4046153025305	–	10
XL	100 Stück	74470	4046153025329	–	10





MaiMed® – vinTec stretch PF Untersuchungs- und Schutzhandschuh

Besondere Merkmale

Ein besonderes Rohstoffgemisch macht den MaiMed® – vinTec stretch PF extrem dehnbar und reißfest im Vergleich zu herkömmlichen Vinyl-Handschuhen. Er erfüllt die EN 374 und schützt den Anwender auch im Umgang mit Chemikalien und Mikroorganismen. Aufgrund seiner puderfreien Beschaffenheit ist dieser Handschuh auch für den Lebensmittelbereich geeignet. Der Handschuh ist frei von sämtlichen Latexproteinen, weshalb er auch für Allergiker gut geeignet ist.

Haupteinsatzgebiet

Geeignet für den Einsatz in stationären und ambulanten Pflegeeinrichtungen sowie in der Lebensmittelindustrie.

eClass: 34-14-02-05

Farbe: weiß O

i Premiumprodukt: besonders elastisch

UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
XS	100 Stück	76254	4046153113347	–	10 ^W
S	100 Stück	76255	4046153113361	–	10
M	100 Stück	76256	4046153113385	–	10
L	100 Stück	76257	4046153113408	–	10
XL	100 Stück	76258	4046153113422	–	10





01 Handschuhe

Vinyl

Vinyl

EN 455-1
DIN



Unsteril

1,5
AQL



Pudertfrei

glatt

Oberfläche



Ca. 245 mm

Länge



Lebensmittel geeignet



Latexfrei

MyClean® vi-touch PF Einmal- und Schutzhandschuh

Besondere Merkmale

Der MyClean® vi-touch PF ist ein Basisprodukt im Bereich der Einmalhandschuhe aus Vinyl. Er ist frei von dem gesundheitsschädigenden Weichmacher DEHP. Er ist latexfrei und deshalb auch für Allergiker gut geeignet. Er ist strapazierfähig und ist auch bei längerer Anwendung angenehm auf der Haut.

Haupteinsatzgebiet

Geeignet für die Bereiche Hotellerie, Gastronomie, Catering, Kommunen, Schulen, Kitas, Industrie/Handwerk sowie häusliche Krankenpflege im Rahmen der 40-Euro-Pauschale.

Class: 20-41-03-02

Farbe: transparent O

Basisschutz im Vinylbereich

UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
XS	100 Stück	74681	4046153091805	11302678	10 
S	100 Stück	74682	4046153091829	11302684	10
M	100 Stück	74683	4046153091843	11302690	10
L	100 Stück	74684	4046153091867	11302709	10
XL	100 Stück	74685	4046153091881	11302715	10



MyClean® *plus* – Handschuhe

BASISSCHUTZ

MaiMed® bietet Ihnen mit MyClean® *plus*
3 ideale Einstiegsprodukte für den **Basis-Handschutz**.

Diese Handschuhe
erfüllen alle
AQL 1,5



MyClean® touch PF
Latex



MyClean® *ni* – touch PF
Nitril



MyClean® *yi* – touch PF
Vinyl



MyClean® touch PF



MyClean® *ni*–touch PF



MyClean® *yi*–touch PF



Vorteile Polyethylen



Materialinformation

Polyethylen (PE) ist ein Kunststoff, der 1898 vom Chemiker Hans von Pechmann entdeckt wurde. Er ist leicht formbar, vielseitig einsetzbar und aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken. Polyethylen (PE) ist ungefärbt matt, milchig-trüb und wird in unterschiedlicher Dichte angeboten.



Handschuhe aus PE sind sehr preiswert und recyclingfähig.



Die Handschuhe von MaiMed® sind aus hochwertigem Polyethylen, sind hautverträglich und ökonomisch.



Ein völlig neuartiger Handschuh, den MaiMed® auf dem europäischen Markt eingeführt hat, ist der **MaiMed® – evolution**, aus dem veredelten Polyethylen LLDPE oder auch PE-LLD (linear low-density polyethylene = lineares Polyethylen niedriger Dichte). Er ist in Sachen Elastizität und Passgenauigkeit mit höherwertigen Materialien vergleichbar. Diese Handschuhe eignen sich besonders für den Einsatz mit fettenden und öligen Lebensmitteln.



Je nach Dichte ist PE weicher oder steifer, je höher die Dichte, desto reißfester und robuster wird es. Darunter leidet in der Regel die Passform. Polyethylen ist nur bedingt chemikalienbeständig und eignet sich deshalb nur für Bereiche mit niedrigem Risikofaktor.





Latexfrei



Unsteril



DIN



Puderfrei



AQL



Oberfläche



Länge



Lebensmittel
geeignet

MaiMed® – evolution Einmalhandschuh

Besondere Merkmale

Der MaiMed® – evolution ist mit keinem anderen Einmalhandschuh aus Polyethylen vergleichbar. Durch seine ganz besondere Materialmischung ist der Handschuh sehr elastisch und widerstandsfähig. Er weist eine passgenaue Form auf, ist hautverträglich und ökonomisch. Seine Produkteigenschaften lassen sich eher mit denen eines Nitril- oder Vinylproduktes vergleichen. Er bietet damit ein unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis und ist zudem über die Kunststoffentsorgung wiederverwertbar.

Haupteinsatzgebiet

Geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie, Hotellerie, Gastronomie, Catering.

eClass: 20-41-03-02

Farbe: transparent O /blau ●

i Das Original zum hervorragenden
Preis-Leistungs-Verhältnis

Produktinweis:

Der MaiMed® –
evolution fällt
jeweils eine
Größe kleiner aus.



UNSTERIL – zu 200 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
S	200 Stück	76277 O	4046153114689	10144289	10
M	200 Stück	76278 O	4046153114702	10144875	10
L	200 Stück	76279 O	4046153114726	10144881	10
XL	200 Stück	76280 O	4046153114740	10144295	10
S	200 Stück	76281 ●	4046153114788	10146495	10
M	200 Stück	76282 ●	4046153114801	10146503	10
L	200 Stück	76283 ●	4046153114825	10146526	10
XL	200 Stück	76284 ●	4046153114849	10146532	10
XXL	200 Stück	76289 ●	4046153114894	10192644	10



200er-Box





DAS ORIGINAL ZUM HERVORRAGENDEN PREIS-LEISTUNGS-VERHÄLTNIS.

HOTEL ✓

GASTRO ✓

CATERING ✓

MaiMed® – evolution *aus veredeltem Polyethylen*



200er-Box

VORTEILE

- i** Lebensmittelecht
- i** Sehr elastisch und widerstandsfähig dank seiner besonderen Materialmischung
- i** Hautverträglich und ökonomisch
- i** Nachhaltig und recyclebar



PRODUKTHINWEIS:
Der MaiMed® – evolution fällt jeweils eine Größe kleiner aus.

	weiß	blau
Größe	Art.Nr./REF	Art.Nr./REF
S	76277 ●	76281 ○
M	76278 ●	76282 ○
L	76279 ●	76283 ○
XL	76280 ●	76284 ○
XXL	-	76289 ○



Perfekt geeignet für

- **Fettende** Lebensmittel
- **Ölige** Lebensmittel

DIE ALTERNATIVE ZUM HERKÖMMLICHEN VINYL-HANDSCHUH.

Kompetenz & Fortschritt für Ihren Erfolg.



...because we care!

MaiMed® GmbH
Robert-Koch-Str. 1-7
D-29643 Neuenkirchen

Tel.: +49 5195 9707-0
Fax: +49 5195 9707-100

www.MaiMed.de
info@MaiMed.de



Poly-
ethylen



Lebensmittel
geeignet



Unsteril



Latexfrei



Puderfrei



AQL



glatt
Oberfläche



Länge

MaiMed® – veterin PE Veterinärhandschuh

Besondere Merkmale

Der MaiMed® – veterin PE ist ein sehr strapazierfähiger und reißfester Einmalhandschuh aus Polyethylen. Sein extralanger Schaft schützt den Anwender bis zur Schulter vor Schmutz und Feuchtigkeit.

Haupteinsatzgebiet

Geeignet für die Bereiche Veterinärmedizin und Agrarwirtschaft.

Farbe: orange-transparent



UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Länge	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
90 cm	100 Stück	174310	4046153024544	–	10



Poly-
ethylen



Lebensmittel
geeignet



Unsteril



Latexfrei



Puderfrei



AQL



gehämert
Oberfläche



Länge

MaiMed® – PE Für Damen und Herren

Besondere Merkmale

Der MaiMed® – PE ist ein einfacher Polyethylen-Handschuh zum Schutz vor Schmutz. Für eine bessere Griffigkeit ist die Materialoberfläche gehämert. Den MaiMed® – PE gibt es in Universalgrößen für Damen und Herren. Er besticht durch einen sehr niedrigen Preis.

Haupteinsatzgebiet

Der MaiMed® – PE wird überwiegend zum Schutz vor einfacher Verschmutzung eingesetzt. Er kann zudem als Über- oder Unterziehandschuh bei verschiedenen Tätigkeiten dienen, bei denen ein zusätzlicher Schmutz- oder Flüssigkeitsschutz benötigt wird.

Farbe: transparent



UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Box verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Damen	100 Stück	74070	4046153023585	0350941	100
Herren	100 Stück	74075	4046153023646	0350958	100



01 Handschuhe

Sonstige

Copolymer

EN 455-1,2

DIN



Steril

1,5

AQL



Pudertfrei

glatt

Oberfläche



Länge



Latexfrei

MaiMed® – Copolymer - sterile Einmalhandschuh

STERIL

Besondere Merkmale

Der MaiMed® – Copolymer - sterile ist ein pudertreier Einmalhandschuh, auf Papier gestanz und einzeln verpackt.

Haupteinsatzgebiet

Der MaiMed® – Copolymer - sterile bietet einfachen Schutz bei sterilen Tätigkeiten. Er kann zudem als Über- oder Unterziehandschuh bei verschiedenen Tätigkeiten dienen, bei denen ein zusätzlicher Schmutz- oder Flüssigkeitsschutz benötigt wird.

eClass: 34-14-02-02

Farbe: transparent

i Einfacher Schutz für sterile Anwendungen

STERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
S	100 Stück	74600	4046153025541	09522378	24
M	100 Stück	74610	4046153025602	09522384	24
L	100 Stück	74620	4046153025688	09522390	24





Handschuhe für den OP-Bereich

MaiMed® bietet Ihnen ein umfassendes Sortiment an sterilen Handschuhen speziell für den Operationsbereich. Es stehen dabei OP-Handschuhe aus Latex sowie OP-Handschuhe aus synthetischen Materialien zur Auswahl, die aufgrund ihrer unterschiedlichen Produkteigenschaften sehr spezifisch und differenziert eingesetzt werden können.



Produktübersicht OP-Handschuhe

	Länge (mm)	Farbe	Lebensmittelecht	Norm 374	Norm 455	Latex	Latexfrei	Pudertfrei	Gepudert	Texturierte Oberfläche	Glatte Oberfläche	Steril	Unsteril	Seite
Latex-OP-Bereich														
MaiMed® – Flex Plus	280	○	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	60
MaiMed® – Tex	280	○	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✗	61



01 Handschuhe

OP-Bereich

Latex

EN 455-1,2,3,4



DIN

Steril

1,5



AQL

Puderfrei

EN ISO 374



DIN

Oberfläche

EN 420



DIN

Vollanatomisch geformt

CAT III



CAT

Polymerinnenbeschichtung

MaiMed® – Flex Plus OP-Handschuh

STERIL

Besondere Merkmale

Der MaiMed® – Flex Plus ist ein steriler, vollanatomischer Latexhandschuh für den Operationsbereich. Er stellt die puderfreie Alternative zu unserem MaiMed® – Tex dar. Auch er überzeugt mit einer optimalen Passform, sehr gutem Tragekomfort und exzellentem Tastempfinden, auch bei langer Benutzung. Durch seine mikrogeraute Oberfläche bietet der MaiMed® – Flex Plus eine sehr hohe Griffbarkeit im Umgang mit medizinischem Instrumentarium. Er ist sehr strapazierfähig, was einen besonderen Schutz bei chirurgischen Eingriffen bietet.

Haupteinsatzgebiet

Der MaiMed® – Flex Plus ist speziell auf die Bedürfnisse im OP angepasst. Seine Strapazierfähigkeit und sein hoher Tragekomfort bieten hochwertigen Schutz für das gesamte Operationsteam bei chirurgisch invasiven Eingriffen, weshalb er besonders in Kliniken und ambulanten Operationszentren zum Einsatz kommt.

eClass: 34-14-01-01

Farbe: hellbeige

i Puderfreier Basis-OP-Handschuh

STERIL – paarweise in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
6	50 Paar	74650	4046153025749	04842718	4
6,5	50 Paar	74655	4046153025763	04842693	4
7	50 Paar	74660	4046153025787	04842724	4
7,5	50 Paar	74665	4046153025800	04842730	4
8	50 Paar	74670	4046153025824	04842747	4
8,5	50 Paar	74675	4046153025848	04842753	4
9	50 Paar	74680	4046153025862	04842776	4





MaiMed® – Tex OP-Handschuh

STERIL



AQL



Steril



EN ISO 374
DIN



Gepudert



EN 420
DIN



mikro-geraut

Oberfläche



CAT III
CAT



Vollanatomisch geformt



EN 455-1,2,3,4
DIN

Besondere Merkmale

Der MaiMed® – Tex ist ein steriler, vollanatomischer Latexhandschuh für den Operationsbereich. Er überzeugt mit einer optimalen Passform, sehr gutem Tragekomfort und exzellentem Tastempfinden, auch bei langen Operationen. Durch seine mikrogeraute Oberfläche bietet der MaiMed® – Tex eine sehr hohe Griffigkeit im Umgang mit medizinischem Instrumentarium. Er ist zudem sehr strapazierfähig, was einen besonderen Schutz bei chirurgischen Eingriffen bietet.

Haupteinsatzgebiet

Der MaiMed® – Tex ist speziell auf die Bedürfnisse im OP angepasst. Seine Strapazierfähigkeit und sein hoher Tragekomfort bieten hochwertigen Schutz für das gesamte Operationsteam bei chirurgisch invasiven Eingriffen, weshalb er besonders in Kliniken und ambulanten Operationszentren zum Einsatz kommt.

eClass: 34-14-01-01

Farbe: hellbeige

STERIL – paarweise in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
6	50 Paar	74510	4046153025404	04842606	4
6,5	50 Paar	74515	4046153025428	04842612	4
7	50 Paar	74520	4046153025442	04842629	4
7,5	50 Paar	74525	4046153025466	04842635	4
8	50 Paar	74530	4046153025480	04842641	4
8,5	50 Paar	74535	4046153025503	04842658	4
9	50 Paar	74540	4046153025527	04842687	4





Latex

EN 455
AQL 0,65



Steril

EN ISO 374
AQL 1.5



Gepudert

CAT
III



mikro-geraut

DIN



ca.
280 mm

Länge



Vollanatomisch
geformt



EN
455-
1,2,3,4

DIN

Reference™ OP OP-Handschuh aus Latex

STERIL

Besondere Merkmale

Der Reference™ OP ist ein gepudert OP-Handschuh aus hochanschmiegsamer und sehr dehnbarer Latexstruktur mit optimaler Griffigkeit und Mikrorauung, die dem Handschuh zu sehr hohem Tragekomfort und, speziell an den Fingerspitzen, zu sensiblem Tastempfinden verhilft. Die optimale Passform ermöglicht Langzeitanwendern im operativen Feld über mehrere Stunden ermüdungsfreies Arbeiten. Die leichte Puderung garantiert ein problemloses An- und Ausziehen.

Haupteinsatzgebiet

Für die chirurgisch invasive Anwendung. Auch geeignet für das Double-Gloving.

eClass: 34-14-01-01

Farbe: hellbeige

STERIL – paarweise in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
6	50 Paar	76457	4250016400691	02243824	6
6,5	50 Paar	76458	4250016400721	02243830	6
7	50 Paar	76459	4250016400707	02243847	6
7,5	50 Paar	76461	4250016400738	02243853	6
8	50 Paar	76462	4250016400714	02243876	6
8,5	50 Paar	76463	4250016400745	02243882	6
9	50 Paar	76464	4250016400936	05030313	6



Latex

EN
455-1,
2,3,4



Steril

EN ISO
374-
2,3



Pudertfrei

0,65



mikro-geraut

AQL



ca.
295 mm

Länge



vollanatomisch
geformt

Gentle Skin® Premium OP™ OP-Handschuh aus Latex

STERIL

Besondere Merkmale

Der Gentle Skin® Premium OP™ ist ein OP-Handschuh aus hochanschmiegsamer und sehr dehnbarer Latexstruktur mit optimaler Griffigkeit und Mikrorauung, die dem Handschuh zu sehr hohem Tragekomfort und besonders an den Fingerspitzen zu sensiblem Tastempfinden verhilft. Die spezielle Polymerbeschichtung bildet eine zusätzliche Barriere zwischen Haut und Latex und verbessert das Anziehverhalten spürbar. Die leichte Handhabung und die exzellente Produktqualität steigern das Sicherheitsgefühl erheblich.

Haupteinsatzgebiet

Für die chirurgisch invasive Anwendung. Besonders geeignet für Gefäßchirurgie, Orthopädie und Abdominalchirurgie. Auch geeignet für das Double-Gloving.

eClass: 34-14-01-01

Farbe: hellbeige

STERIL – paarweise in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
5,5	50 Paar	76465	4250016440246	05030299	4
6	50 Paar	76466	4250016400752	02244114	4
6,5	50 Paar	76467	4250016400783	02244278	4
7	50 Paar	76468	4250016400769	02244290	4
7,5	50 Paar	76469	4250016400790	02244315	4
8	50 Paar	76471	4250016400776	02244427	4
8,5	50 Paar	76472	4250016400806	02244338	4
9	50 Paar	76473	4250016400813	02244433	4





Latex



Polymerinnen-
beschichtung



Steril

EN ISO
374

DIN



Pudernfrei

EN 455
AQL 0,65

DIN



Oberfläche



ca.
290 mm

Länge



Vollanatomisch
geformt

Gentle Skin® Smooth OP

Glatter OP-Handschuh aus Latex

STERIL

Besondere Merkmale

Der Gentle Skin® Smooth OP® ist ein OP-Handschuh aus hochschmiegsamer und sehr dehnbarer Latexstruktur, die dem Handschuh zu sehr hohem Tragekomfort und zu sensiblen Tastempfinden verhilft. Die spezielle Polymerbeschichtung bildet eine zusätzliche Barriere zwischen Haut und Latex und verbessert das Anziehverhalten spürbar. Sehr gute Griffigkeit für eine sichere Instrumentenführung.

Haupteinsatzgebiet

Für die chirurgisch invasive Anwendung. Besonders geeignet für Gefäßchirurgie, Orthopädie und Abdominalchirurgie. Auch geeignet für das Double-Gloving.

eClass: 34-14-01-01

Farbe: hellbeige



STERIL – paarweise in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
6	50 Paar	76474	4250016400509	11154775	4
6,5	50 Paar	76475	4250016400516	11154781	4
7	50 Paar	76476	4250016400523	11154798	4
7,5	50 Paar	76477	4250016400851	11154806	4
8	50 Paar	76478	4250016400868	11154812	4
8,5	50 Paar	76479	4250016400882	11154829	4
9	50 Paar	76481	4250016400899	11154835	4

Latex

EN ISO
374

DIN



Steril

EN 455
AQL 0,65

DIN



Pudernfrei



Oberfläche



ca.
280 mm

Länge



Vollanatomisch
geformt

Gentle Skin® Micro OP®

Tastsensibler OP-Handschuh aus Latex

STERIL

Besondere Merkmale

Der Gentle Skin® Micro OP® wurde speziell für feinchirurgische Anwendungen entwickelt. Er besitzt optimale Tastsensibilität und ist etwas dünner im Vergleich zu anderen OP-Handschuhen. Trotz der geringeren Wandstärke wird höchste Sicherheit durch die Erfüllung aller Standards und Normen gewährleistet. Die außerordentlich gute Passform des Handschuhs ermöglichen ermüdungsfreies Arbeiten, speziell im Bereich der Ophthalmologie.

Haupteinsatzgebiet

Für die chirurgisch invasive Anwendung. Besonders geeignet für die Mikrochirurgie, Neurologie und Ophthalmologie. Auch geeignet für das Double-Gloving.

eClass: 34-14-01-01

Farbe: braun



STERIL – paarweise in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
6	50 Paar	76482	4250016440376	06972460	4
6,5	50 Paar	76483	4250016460602	06972589	4
7	50 Paar	76484	4250016460619	06972595	4
7,5	50 Paar	76485	4250016460626	06972626	4
8	50 Paar	76486	4250016460633	06972655	4
8,5	50 Paar	76487	4250016460640	06972661	4



Latex

Gentle Skin® Securitex® OP OP-Handschuhset aus Latex mit Indikatorfunktion

STERIL

Besondere Merkmale

Der Gentle Skin® Securitex®-Set besteht aus 2 Paar OP-Handschuhen mit Indikatorfunktion und eignet sich somit optimal für chirurgische Eingriffe. Die spezielle Farbindikatorfunktion und die zuverlässige Flüssigkeitsindikation unseres Handschuhsets bieten doppelte Sicherheit für den Anwender. Der innere Handschuh weist eine auffällige grüne Signalfarbe auf, wodurch der Operateur bei Beschädigungen des äußeren Handschuhs sofort gewarnt wird. Sind die Schäden mit dem bloßen Auge nicht erkennbar, bietet die spezielle Flüssigkeitsindikation zusätzliche Sicherheit. Denn: Wird der Handschuh beschädigt und kommt mit Flüssigkeit, egal welcher Art, in Kontakt, färbt sich der perforierte Bereich auf Anrieb tiefgrün. Der Außenhandschuh ist etwas dicker, um das Risiko solcher Beschädigungen schon im Vorhinein zu minimieren.

Haupteinsatzgebiet

Für die chirurgisch invasive Anwendung. Optimal geeignet für operative und hochinfektiöse Eingriffe, bei denen ein besonders hoher Schutz gefordert ist.

eClass: 34-14-01-01

Farbe: braun ● (außen)/grün ● (innen)

STERIL – setweise in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
6	25 Paar	76488	4250016460329	11349970	4
6,5	25 Paar	76489	4250016460657	03851224	4
7	25 Paar	76490	4250016460664	03851230	4
7,5	25 Paar	76491	4250016460671	03851247	4
8	25 Paar	76492	4250016460688	03851253	4
8,5	25 Paar	76493	4250016460695	03851276	4





Poly-
isopren

EN ISO
374

DIN



Steril

EN 455
AQL 0,65

DIN



Puderfrei

mikro-
geraut

Oberfläche



ca.
295 mm
Länge



Vollanatomisch
geformt



Latexfrei

Gentle Skin® Isopretex® OP Latexfreier OP-Handschuh aus feinem Polyisopren

STERIL

Besondere Merkmale

Der Gentle Skin® Isopretex® OP ist ein latexfreier OP-Handschuh aus synthetisch hergestelltem Kautschuk. Dieser Handschuh kommt in seinen Eigenschaften der Qualität eines puderfreien Latex-OP-Handschuhs gleich und bietet eine hervorragende Alternative für Latexallergiker. Eine spezielle Form verleiht dem Anwender einen unglaublich hohen Grad an Flexibilität, Weichheit und Tragekomfort. Die genannten Eigenschaften gekoppelt mit der anatomischen Passform garantieren dem Anwender ermüdungsfreies und sicheres Arbeiten im OP-Alltag. Eine einzigartige Innenbeschichtung garantiert einwandfreies Anziehverhalten, sowohl bei trockenen als auch unter feuchten Bedingungen.

Haupteinsatzgebiet

Für die chirurgisch invasive Anwendung. Besonders geeignet für Notfall- und Rettungsdienste und vor allem für die Gesundheitsversorgung von Kindern. Auch geeignet für das Double-Gloving.

eClass: 34-14-01-04

Farbe: hellbeige ◉

STERIL – paarweise in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
5,5	50 Paar	76494	4250016462729	11190854	4 ◉
6	50 Paar	76495	4250016461401	11190860	4 ◉
6,5	50 Paar	76496	4250016461302	11190877	4 ◉
7	50 Paar	76497	4250016461319	11190883	4 ◉
7,5	50 Paar	76498	4250016461326	11190908	4 ◉
8	50 Paar	76499	4250016461333	11190914	4 ◉
8,5	50 Paar	76500	4250016461340	11190920	4 ◉
9	50 Paar	76501	4250016461456	11190937	4 ◉





01 Handschuhe

OP-Bereich

Poly-
chloro-
pren

Neopretex® OP

Latexfreie OP-Handschuh aus
feinem Polychloropren

STERIL



Latexfrei



Steril

EN ISO
374

DIN



Puderfrei

EN 455
AQL 0,65

DIN



Oberfläche



Länge



Vollanatomisch
geformt

Besondere Merkmale

Der Neopretex® OP ist ein latexfreier OP-Handschuh aus Polychloropren, bekannt auch als Neopren. Seine hochelastische Formel macht ihn in seinen Eigenschaften als „künstlicher Ersatz“ für Naturkautschuklatex zu einer geeigneten Alternative für Latexallergiker. Das Material ist nicht nur beständig, sondern passt sich der Hand bereits nach kürzester Zeit wie eine zweite Haut an und garantiert somit ermüdungsfreies Arbeiten.

Haupteinsatzgebiet

Für die chirurgisch invasive Anwendung. Besonders geeignet für Notfall- und Rettungsdienste und vor allem für die Gesundheitsversorgung von Kindern. Auch geeignet für das Double-Gloving.

eClass: 34-14-01-02

Farbe: braun ●

STERIL – paarweise in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
6	50 Paar	75490	4250016400592	02426890	4
6,5	50 Paar	75491	4250016400608	02426909	4
7	50 Paar	75492	4250016400615	02426915	4
7,5	50 Paar	75493	4250016400622	02426921	4
8	50 Paar	75494	4250016400639	02426938	4
8,5	50 Paar	75495	4250016400646	02426944	4
9	50 Paar	75496	4250016400653	02426950	4





Finessis® Zero® Synthetische OP-Handschuhe ohne Akzeleratoren

STERIL



AQL



Steril



DIN



Puderfrei



DIN



ca. 280 mm
Länge



DIN



Vollanatomisch
geformt



DIN

Besondere Merkmale

Finessis® Zero® ist die nächste Generation von OP-Handschuhen, die frei von jeglichen Akzeleratoren hergestellt wird und somit eine neue Reinheit erreicht. Durch Verwendung der FLEXYLON™-Schichttechnologie wird das Risiko einer Typ I Hautallergie ausgeschlossen und einer Typ IV Hautallergie auf ein bisher unerreichtes Minimum beschränkt.

Haupteinsatzgebiet

Für die chirurgisch invasive Anwendung. Auch geeignet für das Double-Gloving.

eClass: 34-14-01-90

Farbe: weiß O

STERIL – paarweise in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
6	50 Paar	76509	9555076110647	–	4
6,5	50 Paar	76511	9555076110654	–	4
7	50 Paar	76512	9555076110661	–	4
7,5	50 Paar	76513	9555076110678	–	4
8	50 Paar	76514	9555076110685	–	4
8,5	50 Paar	76515	9555076110692	–	4
9	50 Paar	76516	9555076110708	–	4

- OHNE Akzeleratoren
- Bester AQL der Branche (AQL = 0,10)
- Hergestellt aus FLEXYLON™ (Schichttechnologie)
- Hoher elektrischer Widerstand
- Geringe Belastung dank optimaler anatomischer Passform





Finessis® Corium® Synthetischer OP-Unterzieh- handschuh für Mikrochirurgie

STERIL



AQL



Steril



DIN



Puderfrei



DIN



Länge



DIN



Vollanatomisch geformt



DIN

Besondere Merkmale

Finessis® Corium® ist der Handschuh, der die höchste Taktilität für Double-Gloving und Mikrochirurgie garantiert. Er wurde entwickelt, um verbesserte Tastensensibilität zu gewährleisten. Corium® ist perfekt als Unterziehandschuh, um optimalen Komfort zu erreichen, ohne an Griffigkeit zu verlieren. Kombiniert mit dem Finessis® Zero® für den perfekten Sitz, bietet das Finessis® Double-Gloving-System eine durchlässige Barriere bei jeder chirurgischen Anwendung.

Haupteinsatzgebiet

Für die chirurgisch invasive Anwendung. Besonders geeignet für die Mikrochirurgie und das Double-Gloving.

eClass: 34-14-01-90

Farbe: grün ●

STERIL – paarweise in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
6	50 Paar	76517	9555076111170	–	4
6,5	50 Paar	76518	9555076111187	–	4
7	50 Paar	76519	9555076111194	–	4
7,5	50 Paar	76521	9555076111200	–	4
8	50 Paar	76522	9555076111217	–	4
8,5	50 Paar	76523	9555076111224	–	4
9	50 Paar	76524	9555076111231	–	4

- OHNE Akzeleratoren
- Bester AQL der Branche (AQL = 0,10)
- Hergestellt aus FLEXYLON™ (Schichttechnologie)
- Glatte Oberfläche
- Hoher Tragekomfort bei verbesserter Taktilität
- Hoher elektrischer Widerstand
- Geringe Belastung dank optimaler anatomischer Passform





Finessis® Aegis® Synthetischer OP-Handschuh für die Orthopädie

STERIL



AQL



DIN



DIN



DIN



DIN



Steril



Puderfrei



Oberfläche



Länge



Vollanatomisch geformt

Besondere Merkmale

Finessis® Aegis® ist ein revolutionäres Schutzsystem. Es ist ein OP-Handschuh, der mit einem reaktionsinitiiertem Entkeimungssystem ausgestattet ist. Der Finessis® Aegis® wurde im Inneren des Handschuhs mit einer antimikrobiellen Schicht zwischen der Hülle aus Hochleistungselastomeren konzipiert. Das Entkeimungssystem tritt nur dann in Kraft, WENN der Handschuh PERFORIERT wurde. In diesem Fall wird das aktivierte Gel in der GEEIGNETEN MENGE und an der STELLE, an der die Perforation entstanden ist, freigegeben.

Haupteinsatzgebiet

Für die chirurgisch invasive Anwendung. Besonders geeignet für die Orthopädie und das Double-Gloving.

eClass: 34-14-01-90

Farbe: weiß O/hellgrün ●

STERIL – paarweise in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
6	50 Paar	76525	9555076111019	–	4 ●
6,5	50 Paar	76526	9555076111026	–	4 ●
7	50 Paar	76527	9555076111033	–	4 ●
7,5	50 Paar	76528	9555076111040	–	4 ●
8	50 Paar	76529	9555076111057	–	4 ●
8,5	50 Paar	76530	9555076111064	–	4 ●

- Reaktionsinitiiertes Entkeimungssystem
- OHNE Akzeleratoren
- Antimikrobielle Zwischenschicht, die aktiviertes Gel im Falle einer Perforation freigibt
- BESTER AQL DER BRANCHE (AQL = 0.10)
- Hergestellt aus FLEXYLON™ (Schichttechnologie)
- Hoher elektrischer Widerstand
- Geringe Belastung dank optimaler anatomischer Passform





01 Handschuhe

Zubehör



MaiMed® – Wandhalter aus Kunststoff für Handschuhboxen

Charakteristik

- Kunststoff-Wandhalter für 1-fache Befüllung
- Maße 1-fach: 167 x 100 x 20 mm (H x B x T)
- Zur Wandmontage mit selbsthaftendem Klebeband
- Inklusive Befestigungsmaterialien

eClass: 34-45-10-06

Anwendung

Basis-Wandhalter zur idealen und praktischen Aufbewahrung von Handschuhboxen und zur leichten Entnahme von Handschuhen.

Farbe: weiß

MaiMed® – Wandhalter aus Kunststoff

Größe	Pack.-Inhalt	Art.Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
1-fach	1 Stück	75048	4046153026043	-	50





MaiMed® – Wandhalter aus Edelstahl für Handschuhboxen

Charakteristik

- Edelstahl-Wandhalter für 1-fache oder 3-fache Befüllung
- Maße 1-fach: 140 x 250 x 100 mm (H x B x T)
- Maße 3-fach: 392 x 258 x 96 mm (H x B x T)
- Zur Wandmontage (Schrauben)
- Inklusive Befestigungsmaterialien

eClass: 34-45-10-06

Anwendung

Hochwertiger Wandhalter zur idealen und praktischen Aufbewahrung von Handschuhboxen und zur leichten Entnahme von Handschuhen

Farbe: Edelstahl ○

MaiMed® – Wandhalter aus Edelstahl

Größe	Pack.-Inhalt	Art.Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
1-fach	1 Stück	76012	4046153095063	–	1
3-fach	1 Stück	75764	4046153095209	–	1



MaiMed® – Wandhalter aus Edelstahl mit Feder für Handschuhboxen

Charakteristik

- Edelstahl-Wandhalter mit Feder für 1-fache oder 3-fache Befüllung
- Maße 1-fach: 135 x 246 x 106 mm (H x B x T)
- Maße 3-fach: 410 x 246 x 81 mm (H x B x T)
- Inklusive Befestigungsmaterial (Lochdurchmesser: ca. 8 mm)

eClass: 34-45-10-06

Anwendung

Hochwertiger Wandhalter zur idealen und praktischen Aufbewahrung von Handschuhboxen und zur leichten Entnahme von Handschuhen. Variabel einsetzbar durch Feder.

Farbe: Edelstahl ○

MaiMed® – Wandhalter aus Edelstahl mit Feder

Größe	Pack.-Inhalt	Art.Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
1-fach	1 Stück	76078	4046153123865	–	1
3-fach	1 Stück	76079	4046153123889	–	1





MaiMed® – Wandhalter aus Acryl mit Feder für Handschuhboxen

Charakteristik

- Acryl-Wandhalter mit Feder für 1-fache oder 3-fache Befüllung
- Maße 1-fach: 135 x 246 x 106 mm (H x B x T)
- Maße 3-fach: 410 x 246 x 81 mm (H x B x T)
- Ohne Befestigungsmaterial (Lochdurchmesser: ca. 8 mm)

eClass: 34-45-10-06

Anwendung

Hochwertiger Wandhalter zur idealen und praktischen Aufbewahrung von Handschuhboxen und zur leichten Entnahme von Handschuhen. Variabel einsetzbar durch Feder.

Farbe: transparent

MaiMed® – Wandhalter aus Acryl mit Feder

Größe	Pack.-Inhalt	Art.Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
1-fach	1 Stück	76097	4046153122820	–	18
3-fach	1 Stück	76099	4046153123643	–	10

Gerne setzen
wir unsere
Acrylspender
auch mit Ihrem
Logoaufdruck um.



Zubehör | 01 Handschuhe |



02

Schutz- produkte



Scannen Sie den QR-Code und erfahren
Sie mehr zum Thema MaiMed® – Schutzprodukte



Übersicht nach Kategorien



Kopfschutz

Seite 76–77



Bartschutz

Seite 77



Mundschutz

Seite 78



Ärmelschoner

Seite 79



Overall

Seite 79



Schutzkittel/Isolations-Schutzkittel

Seite 80–81



Besucherkittel/Besucher-Sets

Seite 82–83



Schürzen

Seite 84–85



Schuhüberzieher

Seite 86–87



02 Schutzprodukte



MaiMed® – Cap B Baretthaube

Charakteristik

- Universelle Kopfbedeckung aus Polypropylen-Vliesstoff
- Universalgröße (Ø 52 cm)
- Mit umlaufendem Elastikband (latexfrei)
- Leicht und atmungsaktiv
- Geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP)
- Unsterile Baretthauben sind sterilisierbar

eClass: 34-15-01-03

Anwendung

Wird unter anderem in der Lebensmittelindustrie, Krankenpflege, im Krankenhaus sowie Catering eingesetzt.

Farbe: weiß ○ / blau ● / grün ●



UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Ø 52 cm	100 Stück	75507 ○	4046153026807	06129491	10
Ø 52 cm	100 Stück	75024 ●	4046153090303	06113745	10
Ø 52 cm	100 Stück	175509 ●	4046153026845	06129516	10



MaiMed® – Cap K Klipphaube

Charakteristik

- Universelle Kopfbedeckung aus Polypropylen-Vliesstoff
- Universalgröße
- Mit umlaufendem Elastikband (latexfrei)
- Leicht und atmungsaktiv
- Geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP)
- Unsterile Klipphauben sind sterilisierbar

eClass: 40-01-11-90

Anwendung

Wird vornehmlich in der Lebensmittelindustrie und im Catering eingesetzt. Sie ist die günstige Alternative zur MaiMed® – Cap B Baretthaube.

Farbe: grün ● / weiß ○ / blau ● / rot ●



UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Universalgröße	100 Stück	75042 ●	4046153090341	06113768	10
Universalgröße	100 Stück	75043 ○	4046153090365	06113774	10
Universalgröße	100 Stück	75044 ●	4046153090389	06113780	10

UNSTERIL – zu 100 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Universalgröße	100 Stück	75322 ●	4046153117826	10741890	10
Universalgröße	100 Stück	75323 ○	4046153117840	10741909	10
Universalgröße	100 Stück	75324 ●	4046153117864	10741915	10
Universalgröße	100 Stück	75328 ●	4046153118182	10816955	10



MaiMed® – Cap AM Astronautenhaube mit Mundschutz



Charakteristik

- Universelle Kopfbedeckung aus Polypropylen-Vliesstoff
- Universalgröße (ca. 26 x 15,5 cm)
- Mit integriertem Mundschutz, 2-lagig aus Polypropylen- Vliesstoff mit formbarem Nasenbügel
- Mit Elastikband für besseren Halt (latexfrei)
- Leicht und atmungsaktiv
- Geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP)
- Unsterile Astronautenhauben mit Mundschutz sind sterilisierbar

eClass: 34-15-01-03

Anwendung

Wird unter anderem in der Produktion/Fertigung, der Lebensmittel-industrie (speziell Fleischverarbeitung) sowie im Labor eingesetzt.

Farbe: weiß /blau



UNSTERIL – zu 100 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Universalgröße	100 Stück	75797 <input type="radio"/>	4046153117581	-	10
Universalgröße	100 Stück	75798 <input checked="" type="radio"/>	4046153117604	-	10



MaiMed® – Beard Bartschutz



Charakteristik

- Bartschutz aus Polyethylen
- Universalgröße
- Mit Elastikband zur Befestigung hinter dem Kopf (latexfrei)
- Leicht und atmungsaktiv
- Geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP)
- Unsteriler Bartschutz ist sterilisierbar

eClass: 40-01-28-90

Anwendung

Bartschutz zur universellen Anwendung in Bereichen mit hohen Hygieneanforderungen, wie zum Beispiel Großküchen, Krankenhäusern oder der Lebensmittelindustrie.

Farbe: weiß /blau



UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Universalgröße	100 Stück	75013 <input type="radio"/>	4046153090044	06113857	10
Universalgröße	100 Stück	75014 <input checked="" type="radio"/>	4046153090068	06113863	10



02 Schutzprodukte



MaiMed® – FM Eco Einmalmundschutz



Charakteristik

- Mundschutz aus 1-lagigem Tissue
- Universalgröße
- Mit beidseitigem Elastikband (latexfrei) zur Befestigung hinter den Ohren
- Optimale Passform ermöglicht ungehindertes Atmen
- Leichter und bequemer Sitz
- Unsteriler Einmalmundschutz ist sterilisierbar

eClass: 34-15-01-02

Anwendung

Universell einsetzbar in der Medizin und Industrie.

Farbe: weiß ○



UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Mit Gummizug	Universalgröße	100 Stück	75502 ○	4046153026708	02208118	100



MaiMed® – FM Comfort Medizinische Gesichtsmaske, Typ II



Charakteristik

- Medizinische Gesichtsmaske aus 3-lagigem Polypropylen-Vliesstoff (glasfaserfrei)
- Universalgröße
- Mit beidseitigem Elastikband (latexfrei) zur Befestigung hinter den Ohren oder zum Binden hinter dem Kopf
- Hoher Tragekomfort und anatomisch korrekter Sitz durch einstellbaren Nasenbügel
- Hypoallergen und luftdurchlässig
- Optimale Passform ermöglicht ungehindertes Atmen
- Bakterielle Filtration (BFE) ≥ 98 %, Typ II
- Schutz vor Kontamination
- Unsterile medizinische Gesichtsmasken sind sterilisierbar

eClass: 34-15-01-02

Anwendung

Universell einsetzbar in der Medizin und Industrie.

Farbe: grün ● /blau ● /gelb ○ /rosa ○ /weiß ○ /schwarz ●



UNSTERIL – zu 50 Stück in einer Spenderbox verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Zum Binden	Universalgröße	50 Stück	75501 ●	4046153026685	02208087	20
Zum Binden	Universalgröße	50 Stück	75500 ●	4046153026661	05014099	20
Zum Binden	Universalgröße	50 Stück	75552 ○	4046153027248	05467518	20
Zum Binden	Universalgröße	50 Stück	75511 ○	4046153026883	05467530	20
Zum Binden	Universalgröße	50 Stück	75506 ○	4046153026784	05467547	20
Mit Gummizug	Universalgröße	50 Stück	75513 ●	4046153026920	05014142	20
Mit Gummizug	Universalgröße	50 Stück	75503 ●	4046153026722	02208101	20
Mit Gummizug	Universalgröße	50 Stück	75517 ○	4046153026982	05467553	20
Mit Gummizug	Universalgröße	50 Stück	75514 ○	4046153026944	05467576	20
Mit Gummizug	Universalgröße	50 Stück	75512 ○	4046153026906	05467582	20
Mit Gummizug	Universalgröße	50 Stück	75530 ●	4046153027095	15655818	20



MaiMed® – Sleeve cover PE Ärmelschoner

Charakteristik

- Ärmelschoner aus Polyethylen
- Universalgröße (ca. 40 cm)
- Materialstärke Ø 20 µm
- Sehr strapazierfähig
- Feuchtigkeitsundurchlässig
- Geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP)
- Unsterile Ärmelschoner sind sterilisierbar

eClass: 40-01-91-08

Anwendung

Universell einsetzbar, speziell in der Lebensmittelverarbeitung.

Farbe: weiß ○ /blau ●

UNSTERIL – zu 100 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Ca. 40 cm lang	100 Stück	175568 ○	4046153027385	–	20
Ca. 40 cm lang	100 Stück	77528 ●	4046153117420	–	20



MaiMed® – Overall Overall, Vlies

Charakteristik

- Overall aus Polypropylen-Vliesstoff
- Mit Reißverschluss und Kapuze
- 30 g/m² Qualität
- Mit Arm- und Fußbund (latexfrei)
- Mit Elastikzug in der Taille (latexfrei)
- Leicht und atmungsaktiv
- Luftdurchlässig und feuchtigkeitsabweisend
- Geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP)
- Unsterile Overalls sind sterilisierbar

eClass: 40-01-01-05

Anwendung

Universell einsetzbar für optimalen Schutz der Kleidung vor Verschmutzungen.

Farbe: weiß ○

UNSTERIL – in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Gr. XL (177 x 142 cm)	1 Stück	75795 ○	4046153117543	–	50
Gr. XXL (184 x 150 cm)	1 Stück	75796 ○	4046153117567	–	50





02 Schutzprodukte



MaiMed® – Coat Protect Schutzkittel



Charakteristik

- Schutzkittel aus Polypropylen-Vliesstoff
- Universalgröße (120 x 140 cm)
- 21 g/m² Qualität (grün)
- 15 g/m² Qualität (weiß)
- Mit Verschlussbändern am Hals und an der Taille
- Elastischer Ärmelabschluss (latexfrei)
- Leicht und atmungsaktiv
- Luftdurchlässig und feuchtigkeitsabweisend
- Unsterile Schutzkittel sind sterilisierbar

eClass: 40-01-02-01

Anwendung

Zum besseren Schutz vor Keimverschleppung auf Notfall- und Isolationsabteilungen sowie in der Altenpflege und im Krankenhaus. Für Personal, Patienten und Besucher.

Farbe: grün ● /weiß ○

UNSTERIL – zu 10 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Qualität	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
21 g/m ²	10 Stück	75505 ●	4046153026760	06113917	10
15 g/m ²	10 Stück	76058 ○	404615320147	–	10





MaiMed® – Coat Protect Comfort Schutzkittel



Charakteristik

- Schutzkittel aus Polypropylen-Vliesstoff
- Universalgröße (136 x 140 cm)
- 35 g/m² Qualität
- Mit Verschlussbändern am Hals und an der Taille
- Baumwollbündchen am Ärmelabschluss (latexfrei)
- Leicht und atmungsaktiv
- Luftdurchlässig und feuchtigkeitsabweisend
- Unsterile Schutzkittel sind sterilisierbar

eClass: 40-01-02-01

Anwendung

Zum optimalen Schutz vor Keimverschleppung auf Notfall- und Isolationsabteilungen sowie in der Altenpflege und im Krankenhaus. Für Personal, Patienten und Besucher.

Farbe: dunkelgrün ●



UNSTERIL – zu 10 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Qualität	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
35 g/m ²	136 x 140 cm	10 Stück	175553 ●	4046153027262	06113550	10



MaiMed® Protect – Coat ViruGuard Isolations-Schutzkittel



Charakteristik

- Schutzkittel aus Polypropylen-Vliesstoff
- Mit Sicherheitslaminiierung im Front- und Armbereich (Polyethylen-Beschichtung)
- Universalgröße (140 x 140 cm)
- 30 g/m² Qualität
- Mit Verschlussbändern am Hals und an der Taille
- Baumwollbündchen am Ärmelabschluss (latexfrei)
- Rückenbereich atmungsaktiv
- Hoch flüssigkeits- und partikelabweisend
- Unsterile Schutzkittel sind sterilisierbar

eClass: 40-01-02-01

Anwendung

Für den Pflege- und Hygienebereich, für alle Einsatzbereiche mit hoher Sicherheitsanforderung, zum Schutz vor Keimverschleppung.

Farbe: gelb ● /blau ●



UNSTERIL – zu 10 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Qualität	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
30 g/m ²	140 x 140 cm	10 Stück	76133 ●	4046153122448	–	10
30 g/m ²	140 x 140 cm	10 Stück	76134 ●	4046153122464	–	10 ●



02 Schutzprodukte



MaiMed® – Coat V Besucherkittel

Charakteristik

- Besucherkittel aus Polypropylen-Vliesstoff
- Universalgröße (Gr. XL, 120 cm lang)
- 40 g/m² Qualität
- Mit Druckknöpfen zum Verschließen
- Strapazierfähig
- Leicht und atmungsaktiv
- Luftdurchlässig und feuchtigkeitsabweisend
- Geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP)
- Unsterile Besucherkittel sind sterilisierbar

eClass: 40-01-02-01

Anwendung

Ideal für Besucher in der Produktion/Fertigung, Lebensmittelindustrie sowie im Labor und Krankenhaus.

Farbe: weiß /blau



UNSTERIL – zu 10 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Qualität	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
40 g/m ²	Universalgröße, XL	10 Stück	175054 <input type="radio"/>	4046153090464	11032032	10
40 g/m ²	Universalgröße, XL	10 Stück	175158 <input checked="" type="radio"/>	4046153095148	11049133	10



MaiMed® – Coat V K Besucherkittel

Charakteristik

- Besucherkittel aus Polypropylen-Vliesstoff
- 30 g/m² Qualität
- Mit 4 Klettverschlüssen
- Wasserabweisend
- Leicht und atmungsaktiv
- Luftdurchlässig
- Geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP)
- Unsterile Besucherkittel sind sterilisierbar

eClass: 40-01-02-01

Anwendung

Für Besucher im industriellen Bereich (inkl. des Lebensmittel- und des medizinischen Bereichs) geeignet.

Farbe: weiß



UNSTERIL – in einem Folienbeutel verpackt

Qualität	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
30 g/m ²	Gr. L (110 x 138 cm)	1 Stück	175051 <input type="radio"/>	4046153123063	–	100 <input checked="" type="radio"/>
30 g/m ²	Gr. XL (115 x 145 cm)	1 Stück	175052 <input type="radio"/>	4046153123087	–	100 <input checked="" type="radio"/>
30 g/m ²	Gr. XXXL (120 x 150 cm)	1 Stück	175053 <input type="radio"/>	4046153123100	–	100 <input checked="" type="radio"/>



MaiMed® – Set Nr. 75288 Besucher-Set

Charakteristik

- Universell einsetzbares Besucher-Set
- Universalgrößen
- Verpackt in Minigrip-Beutel

Inhalt

- 1 x MaiMed® – Besucherkittel aus Polyethylen mit Druckknöpfen, weiß
- 1 x MaiMed® – Barethaube aus Polypropylen-Vliesstoff, weiß
- 1 x MaiMed® – Mundschutz aus 2-lagigem Tissue und beidseitigem Elastikband, weiß
- 2 x MaiMed® – Schuhüberzieher aus Polyethylen, blau

eClass: 34-15-90-90

Anwendung

Ideal für Besucher in der Produktion/Fertigung, inkl. Lebensmittelindustrie (HACCP) und Krankenhaus.

Farbe: weiß /blau



UNSTERIL – setweise in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Universalgröße	1 Set	75288 <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	4046153032181	05390939	100



MaiMed® – MRSA-Set Besucher-Set

Charakteristik

- Besucher-Set speziell für den Umgang mit MRSA-Patienten
- Universalgröße
- Verpackt im Folienbeutel

Inhalt

- 1 x MaiMed® – Schutzkittel aus Vliesstoff, 120 x 140 cm, blau
- 1 x MaiMed® – Barethaube aus Polypropylen-Vliesstoff, blau
- 1 x MaiMed® – Mundschutz, 3-lagig mit beidseitigem Elastikband, blau
- 2 x MaiMed® – Schuhüberzieher aus Polyethylen, blau
- 1 x Paar MaiMed® – Einmalhandschuhe aus Nitril, Gr. M, fingertexturiert, blau

eClass: 34-15-90-90

Anwendung

Ideal für Besucher und Personal im Krankenhaus sowie dem Pflegebereich. In diesem Zusammenhang sind die aktuellen Empfehlungen des Robert-Koch-Instituts (RKI) und die Hygieneanweisungen sowie Hygienepläne der jeweiligen Einrichtungen zu beachten.

Farbe: blau



UNSTERIL – setweise in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Universalgröße	1 Set	75297 <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	4046153115006	10741921	100



MaiMed® – Apron PE Schürzen

Charakteristik

- Schürzen aus Polyethylen
- Universalgröße
- In folgenden Ausführungen (Materialstärken) erhältlich:
 - light 16 µm (75 x 120 cm)
 - medium 26 µm (75 x 115 cm)
 - heavy 49 µm (75 x 125 cm)
- Einfaches An- und Ausziehen durch angenehme Rückenbindung
- Mit Verschlussbändern an der Taille
- Geblockt und perforiert (zum Abreißen) à 50/100 Stück
- Feuchtigkeitsundurchlässig
- Strapazierfähig
- Mehrfachgebrauch möglich
- Geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP)
- Unsterile Schürzen sind sterilisierbar

eClass: 40-01-02-03

Anwendung

Optimaler Schutz der Kleidung vor Verschmutzungen; ideal für sämtliche Vor- und Reinigungsarbeiten im Lebensmittelbereich (HACCP) sowie für Bereiche mit hohen Hygieneanforderungen, u. a. Großküchen und Krankenhäuser.

Farbe: blau ● / weiß ○

UNSTERIL – zu 50/100 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
light, 16 µm, 75 cm x 120 cm	100 Stück	77521 ●	4046153117468	–	10
medium, 26 µm, 75 cm x 115 cm	50 Stück	77522 ●	4046153117482	–	10
heavy, 49 µm, 75 cm x 125 cm	50 Stück	77523 ●	4046153117505	–	10
light, 16 µm, 75 cm x 120 cm	100 Stück	77524 ○	4046153117529	–	10
medium, 26 µm, 75 cm x 115 cm	50 Stück	77526 ○	4046153117628	–	10
heavy, 49 µm, 75 cm x 125 cm	50 Stück	77527 ○	4046153117642	–	10





MaiMed® – Apron PE D Schürzen im Dispenser

Charakteristik

- Schürzen aus Polyethylen
- Universalgröße
- Materialstärke: medium 25 µm
- In Dispenserbox zur leichten Entnahme zu 50 Stück
- Einfaches An- und Ausziehen durch angenehme Rückenbindung
- Mit Verschlussbändern an der Taille
- Feuchtigkeitsundurchlässig
- Strapazierfähig
- Mehrfachgebrauch möglich
- Geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP)
- Unsterile Schürzen sind sterilisierbar

eClass: 40-01-20-04

Anwendung

Optimaler Schutz der Kleidung vor Verschmutzungen; ideal für sämtliche Vor- und Reinigungsarbeiten im Lebensmittelbereich (HACCP) sowie für Bereiche mit hohen Hygieneanforderungen, u. a. Großküchen und Krankenhäuser.

Farbe: weiß ○

UNSTERIL – zu 50 Stück in einem Dispenser verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
medium, 25 µm, 75 cm x 120 cm	50 Stück	76052 ○	4046153109166	09529831	10
medium, 25 µm, 75 cm x 140 cm	50 Stück	76053 ○	4046153109180	09529848	10





02 Schutzprodukte



MaiMed® – Cover PE Schuhüberzieher



Charakteristik

- Schuhüberzieher aus Polyethylen
- Universalgröße (40 cm lang); einfache Ausführung
- Für sämtliche Schuharten geeignet
- Mit umlaufendem Elastikband (latexfrei)
- Strapazierfähig und feuchtigkeitsabweisend
- Geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP)
- Unsterile Schuhüberzieher sind sterilisierbar

eClass: 40-01-24-04

Anwendung

Universell für Personal und Besucher in Bereichen mit erhöhten Hygieneanforderungen, u. a. im Lebensmittelbereich, Krankenhaus und in Reinräumen.

Farbe: blau ●



UNSTERIL – zu 100 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Universalgröße (40 cm)	100 Stück	75508 ●	4046153026821	06113886	20



MaiMed® – Cover CPE Schuhüberzieher



Charakteristik

- Schuhüberzieher aus chloriertem Polyethylen
- Gehämmerte Oberfläche
- Universalgröße (40 cm lang)
- Für erhöhte Qualitätsanforderungen
- Für sämtliche Schuharten geeignet
- Mit umlaufendem Elastikband (latexfrei)
- Besonders reißfest, strapazierfähig und feuchtigkeitsabweisend
- Geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP)
- Unsterile Schuhüberzieher sind sterilisierbar

eClass: 40-01-24-04

Anwendung

Universell für Personal und Besucher in Bereichen mit erhöhten Hygieneanforderungen, u. a. im Lebensmittelbereich, Krankenhaus und in Reinräumen.

Farbe: blau ●



UNSTERIL – zu 50/100 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Universalgröße (40 cm)	100 Stück	75464 ●	4046153117444	–	20



MaiMed® – Cover ABS Schuhüberzieher



Charakteristik

- Schuhüberzieher aus Polypropylen-Vliesstoff
- Universalgröße (40 cm lang)
- Stark rutschhemmend durch strukturierte Sohle
- Für sämtliche Schuharten geeignet
- Mit umlaufendem Elastikband (latexfrei)
- Reißfest, strapazierfähig und feuchtigkeitsabweisend
- Geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP)
- Unsterile Schuhüberzieher sind sterilisierbar

eClass: 40-01-24-04

Anwendung

Universell für Personal und Besucher in Bereichen mit erhöhten Hygieneanforderungen, u. a. im Lebensmittelbereich, Krankenhaus, in Reinräumen und im Nassbetrieb. Speziell für glatte Böden.

Farbe: blau ●

UNSTERIL – zu 50 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Universalgröße (40 cm)	50 Stück	75055 ●	4046153090488	06113886	10



03

Desinfektion

Reinigung & Pflege



Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr zum Thema MaiMed®-Desinfektion.

MyClean® *plus*

Ein Hygienekonzept
mit Zukunft



Die **MyClean® *plus***-Serie

MRSA und Noro-Viren

Hygienische Händedesinfektion

Chirurgische Händedesinfektion

Aufbereitung **MyClean®**

Spendersysteme

Seite 90–91

Seite 92–93

Seite 94

Seite 95

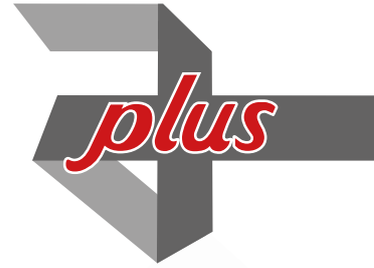
Seite 124–125

Übersicht nach Kategorien

	Haut- & Händedesinfektion	<i>Seite 97–99</i>
	Waschlotion/Bodylotion	<i>Seite 100</i>
	Hautpflege/Hautschutz	<i>Seite 101</i>
	Schnelldesinfektion	<i>Seite 102–105</i>
	Wipes/Vliestuchrollen	<i>Seite 106–112</i>
	Flächendesinfektion	<i>Seite 109</i>
	Spendersysteme	<i>Seite 110</i>
	Instrumentendesinfektion	<i>Seite 113</i>
	Dentaldesinfektion	<i>Seite 114–115</i>
   	Reinigungsmittel	<i>Seite 116–119</i>
 	Zubehör für Desinfektionsmittel	<i>Seite 120</i>
	Zubehör für Reinigungsmittel	<i>Seite 121</i>
	Wandspender für Desinfektionsmittel	<i>Seite 122</i>



MyClean[®] *plus*



Mit nur **3 Produkten** der **MyClean[®] *plus***-Serie können anfallende Routinedesinfektionsmaßnahmen für die gesamte Einrichtung (inklusive Koch- und Essbereich) abgedeckt werden.

Ihre Vorteile auf einen Blick



Effektives Hygienemanagement

Ein effektives Hygienemanagement steht und fällt mit den eingesetzten Produkten – das beste Hygienemanagement führt nicht zum Erfolg, wenn die verwendeten Produkte nicht das notwendige Wirkungsspektrum abdecken oder gar die Anwender, aufgrund einer zu breiten Produktpalette, den Überblick verlieren und Produkte möglicherweise vertauschen und falsch anwenden. Unsere MyClean[®] Desinfektionsmittel-Linie haben wir getreu dem Motto „weniger ist mehr“ entwickelt.



Übersichtliche Produktpalette

Die übersichtliche Produktpalette für den jeweiligen Einsatzzweck schließt Produktverwechslungen oder falsche Anwendungen so gut wie aus.



Umfassendes Wirkungsspektrum

Das umfassende Wirkungsspektrum der Produkte (inkl. MRSA und Noro-Virus) garantiert einen umfassenden Präventivschutz vor Infektionsverbreitung. Im Falle eines Ausbruchs ist kein Wechsel der Produkte mehr nötig.



Verzicht auf Farb- und Parfümstoffe

Der Verzicht auf Farb- und Parfümstoffe vermindert das Allergierisiko bei Personal und Patient.



Lebensmittelbereiche

Die Produkte eignen sich alle gut für den Lebensmittelbereich.



Das *plus* unter den Hygienekonzepten



MyClean® HB
Händedesinfektion biozid



MyClean® FD
Flächendesinfektion



MyClean® DS A
Schneldesinfektion

i Eine Listung der Produkte ist in allen europäischen Ländern auf Anfrage möglich.



03 Desinfektion

MRSA-Informationen

Definition MRSA: Was sind Staphylokokken?



Definition

MRSA ist die Abkürzung für Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus. Diese Bakterien kommen bei fast der Hälfte aller Menschen als Bestandteil der normalen Flora auf der Haut und den Schleimhäuten vor. Der vordere Nasenabschnitt ist eine bevorzugte Region der Besiedlung. Dem gesunden Menschen schaden Staphylokokken normalerweise nicht. Erst wenn der Erreger eine Eintrittspforte in den Organismus findet, z. B. durch eine Operationswunde oder Hautveränderungen, kann der Staphylococcus aureus seine pathogenen Eigenschaften entwickeln und eine Infektion verursachen. Neben eher harmlosen Furunkeln (eitrige Haarbalgentzündung) können bei entsprechender Grunderkrankung oder abwehrgeschwächten Patienten schwere Wundinfektionen, Infektionen der Atemwege und auch Blutvergiftungen hervorgerufen werden.



Übertragung von MRSA

Die Übertragung von MRSA erfolgt hauptsächlich über direkten Kontakt, im medizinischen Bereich vor allem über die Hände von Patienten und Personal. Die Wahrscheinlichkeit der Übertragung steigt bei häufigem und intensivem Kontakt und bei Vorliegen von MRSA-Risikofaktoren (z. B. Wunden, Kathetern, Antibiotikagabe).



Hygienische Händedesinfektion steht im Mittelpunkt

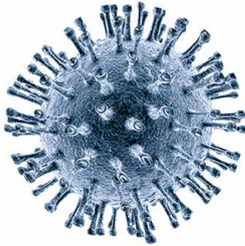
- Vor und nach jeder mit Körperkontakt verbundenen Tätigkeit am Patienten, auch wenn Einmalhandschuhe getragen werden
- Mit einem dafür wirksamen oder VAH-gelisteten Desinfektionsmittel aus Wandspender, Stand- oder Kittelflasche
- **30 Sekunden** einreiben (Einwirkzeiten bei MyClean® HB) – vor allem Fingerkuppen, Fingerzwischenräume, Daumen





Noro-Viren-Informationen

Definition Noro-Viren: Wie gefährlich sind sie für den Menschen?



Definition

Noro-Viren sind unbehüllte Viren aus der Familie Caliciviridae. Für den Menschen haben sie als Erreger einer viralen Gastroenteritis (Magen-Darm-Entzündung) eine große medizinische Bedeutung. Klassische Symptome einer Ansteckung sind Übelkeit, Bauchschmerzen, Durchfall und Erbrechen. Begleitsymptome wie Fieber, Schwindel und Kopf- oder Gliederschmerzen können ebenfalls auftreten. Noro-Viren sind hochansteckende Erreger und verbreiten sich überall dort besonders gut, wo es zu großen Menschenansammlungen kommt. Die Inkubationszeit des Noro-Virus beträgt in vielen Fällen nur wenige Stunden, kann allerdings von Mensch zu Mensch stark variieren. Der Krankheitsverlauf ist selten lebensgefährlich. Lediglich bei Menschen mit geschwächtem Immunsystem (z. B. Kindern, älteren Menschen) kann es zu Komplikationen kommen.



Übertragung von Noro-Viren

Die Übertragung des Noro-Virus bzw. die Ansteckung erfolgt zumeist durch direkten Kontakt von Mensch zu Mensch (Hautkontakt). Aber auch über kontaminierte Gegenstände (Türen, Treppengeländer, Lichtschalter, Toilettenspülungen etc.) oder die aufgenommene Nahrung kann das Noro-Virus übertragen werden. Das Virus ist besonders beständig in Bezug auf äußere Umwelteinflüsse und kann daher sehr lange Zeit auch ohne menschlichen Wirt überdauern. Für den Ausbruch des Virus kann dabei schon eine sehr kleine Menge an Viren verantwortlich sein.



Therapie und Vorbeugung

Medikamente gegen Noro-Viren existieren nicht. Daher lässt sich der Krankheitsverlauf durch richtige Therapie nur abschwächen. Erbrechen und Durchfall führen zu einem starken Verlust von Wasser und Elektrolyten. Daher ist es besonders wichtig, dieses Defizit wieder auszugleichen, indem dem Körper Flüssigkeit zugeführt wird. Hierfür eignen sich besonders verdünnte Säfte, Brühen oder Tees. Zur Rehabilitation der Magenschleimhaut sollten zudem leicht verdauliche Kohlenhydrate gegessen werden. Die beste Vorbeugung ist regelmäßiges Händewaschen oder hygienische Händedesinfektion, um das Ansteckungsrisiko zu minimieren. Oberflächen und Gegenstände, die häufigem Hautkontakt ausgesetzt sind, sollten regelmäßig gesäubert oder desinfiziert werden.





03 Desinfektion

Hygienische Händedesinfektion

Standard-Einreibemethode zur hygienischen Händedesinfektion gemäß EN 1500

Bei der hygienischen Händedesinfektion sind die Hände bis zu den Handgelenken, nach den unten aufgeführten Schritten 1–6, für eine Dauer von **mindestens 30 Sekunden** zu desinfizieren. Jeder Schritt sollte über eine Dauer von knapp **5 Sekunden** durchgeführt werden, wobei die jeweilige Bewegung **mindestens 5-mal** wiederholt werden sollte. Nach Bedarf können einzelne Schritte im Nachgang wiederholt werden, bis die vorgeschriebene Einwirkzeit von **30 Sekunden** erreicht ist.



Schritt 1

Handfläche auf Handfläche, zusätzlich die Handgelenke einreiben.

 Dauer **ca. 5 Sekunden**



Schritt 2

Linke Handfläche auf rechten Handrücken und umgekehrt. Dabei reibende Bewegungen ausüben.

 Dauer **ca. 5 Sekunden**



Schritt 3

Handfläche auf Handfläche, dabei die gespreizten Finger ineinander verschränken.

 Dauer **ca. 5 Sekunden**



Schritt 4

Fingeraußenseite in gegenüberliegende Handfläche, dabei Finger verschränken. Griff kurz lösen und erneut ineinander verschränken.

 Dauer **ca. 5 Sekunden**



Schritt 5

Kreisendes Einreiben des linken Daumens in der geschlossenen rechten Handfläche und umgekehrt.

 Dauer **ca. 5 Sekunden**



Schritt 6

Kreisende Bewegungen der Fingerkuppen in der geöffneten Handfläche, beidhändig durchführen.

 Dauer **ca. 5 Sekunden**

Wichtig

Die Hände müssen während der gesamten Einwirkzeit von **mindestens 30 Sekunden** mit Desinfektionsmittel benetzt sein.





Chirurgische Händedesinfektion

Standard-Einreibemethode zur chirurgischen Händedesinfektion gemäß EN 12791

Die chirurgische Händedesinfektion wird mit sauberen und trockenen Händen durchgeführt. Bei optisch sauberen Händen ist, laut RKI, **keine zusätzliche** Händewaschung notwendig.



Schritt 1

Ein geeignetes Händedesinfektionsmittel in die trockenen, hohlen Hände geben. Das Spendersystem dabei mit dem Ellenbogen (Handflächen kontaktlos) betätigen.



Schritt 2

Die Hände und Unterarme bis zu den Ellenbogen über die gesamte Dauer der Einwirkzeit* mit dem Desinfektionspräparat einreiben.



Schritt 3

Die Hände, gezielt nach der Standard-Einreibemethode zur hygienischen Händedesinfektion, gemäß EN 1500 desinfizieren.



Schritt 4

Die Hände sollten während und nach dem gesamten Desinfektionsvorgang über Ellenbogenniveau gehalten werden, um eine erneute Kontamination zu vermeiden.

Erst nach Trocknen der Hände dürfen OP-Handschuhe angelegt werden.

Wichtig



Um eine bakterielle Kontamination auszuschließen, ist eine Händewaschung vor Dienstbeginn, spätestens vor der ersten chirurgischen Händedesinfektion am Tag, mit einem milden Seifenpräparat vorzunehmen.

Die Hände sowie Unterarme müssen während der gesamten Einwirkzeit* mit Desinfektionsmittel benetzt sein.

* Hinweis

Die Einwirkzeit ist von dem verwendeten Präparat abhängig. Den MyClean®-Händedesinfektionsmitteln ist eine Wirksamkeit von 3 bzw. 5 Minuten in Bezug auf die chirurgische Händedesinfektion nachgewiesen. Angaben auf dem verwendeten Desinfektionsmittel sind zu beachten.



MyClean® plus

ANBRUCHPLAKETTE



Kennzeichnung von MyClean® plus Desinfektions- und Pflegeprodukten in Spendersystemen.

VORTEILE VON ANBRUCHPLAKETTEN

- + Verwendbarkeit des Produktes bleibt immer im Blick
- + Zeitgerechter Austausch des Produktgebindes ist gewährleistet
- + Sicherheit im Umgang mit unseren Produkten

Haltbarkeit nach Anbruch des Produktes

MyClean® plus Produktgruppe/Produkt	Haltbarkeit nach Anbruch	
	mit geschlossener Kappe	in Spender-systemen
Haut-/Händedesinfektionsmittel	* 	** 
Kosmetika, Pflegeprodukte		
MyClean® DS OA Flowpack (im Tuchspendersystem)	-	28 Tage

*/** Nach dem Öffnen innerhalb von 12 Monaten/6 Monaten verbrauchen.

Anbruchmonat



Austauschmonat



1. Plakette mit dem Anbruchmonat mittig nach oben (12-Uhr-Stellung) aufkleben.
2. Anbruchdatum eintragen und Austauschmonat gegenüberliegend ablesen (6-Uhr-Stellung).

leicht gemacht!



Kompetenz & Fortschritt für Ihren Erfolg.



...because we care!

MaiMed® GmbH | Robert-Koch-Str. 1-7 | D-29643 Neuenkirchen
Tel.: +49 5195 9707-0 | Fax: +49 5195 9707-100
www.MaiMed.de | info@MaiMed.de

Ein Produktkonzept von





MyClean® HB Händedesinfektion biozid



- Alkoholisches Händedesinfektionsmittel auf Ethanolbasis
- Wirkt viruzid gemäß EN 14476 (Polio-, Adeno-, Noro-Viren); zusätzliche Viruzidprüfung gemäß RKI/DVV: BVDV (HCV), Rota-, Vaccinia-, SV40-Viren
- Wirksam gegen Noro-Viren in 15 Sekunden
- Frei von Konservierungs-, Farb- und Parfümstoffen
- Geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP-Verkehrsfähigkeitsbescheinigung)
- Rückfettend

Eigenschaften

- Wirkt bakterizid, levurozid und tuberkulozid
- Viruzid gemäß EN 14476 (Polio-, Adeno-, Noro-Viren); zusätzliche Viruzidprüfung gemäß RKI/DVV: BVDV (HCV), Rota-, Vaccinia-, SV40-Viren
- Sehr gut hautverträglich, auch bei häufiger Anwendung
- Reduzierung der bakteriellen transienten Hautflora in 30 Sekunden
- Getestet nach den Standardmethoden der DGHM/VAH und EN 1500/EN 12791
- Desinfiziert chirurgisch in 1,5 Minuten
- VAH-gelistet
- ÖGHMP-gelistet

eClass: 30-30-04-01

Anwendung

Gebrauchsfertige Lösung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
150 ml	79605	4046153115907	10305396	24 Flaschen
500 ml	79606	4046153115921	10305404	18 Flaschen
1 Liter	79607	4046153115945	10305410	10 Flaschen
5 Liter	79608	4046153115969	10305427	2 Kanister
10 Liter	79673	4046153123841	-	1 Kanister

Hinweis

MyClean® HB Händedesinfektion biozid vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Einwirkzeiten:	
Hygienische Händedesinfektion gemäß DGHM/VAH/EN 1500:	konz. 30 Sekunden
Chirurgische Händedesinfektion gemäß DGHM/VAH/EN 12791:	konz. 1,5 Minuten
Bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid gemäß VAH:	konz. 30 Sekunden
Viruzid gemäß EN 14476:	konz. 2 Minuten
Noro- und Rota-Viren gemäß EN 14476:	konz. 15 Sekunden
Adeno- und SV40-Viren:	konz. 1 Minute

i Vertrieb unter bestimmten Voraussetzungen im gesamten europäischen Wirtschaftsraum möglich. Bitte sprechen Sie uns im Bedarfsfall an.





03 Desinfektion



OpSept Händeantiseptikum



- Alkoholisches Händedesinfektionsmittel (2-Propanol 70 %)
- Wirkt umfassend bakterizid (inkl. MRSA), fungizid und tuberkulozid
- Begrenzt viruzid* PLUS gemäß aktueller RKI-Empfehlung
- Wirksam gegen Adeno-Viren
- Wirksam gegen Rota- und Noro-Viren in 30 Sekunden
- Getestet nach den Standardmethoden der DGHM/VAH und EN 1500/EN 12791
- RKI-gelistet, Arzneimittel
- Rückfettend

Eigenschaften

- Sehr gut hautverträglich, auch bei häufiger Anwendung
- Reduzierung der bakteriellen transienten Hautflora in 30 Sekunden
- Desinfiziert chirurgisch in 5 Minuten

eClass: 30-30-04-01

Zulassungs-Nr.: 34987.00.00

Anwendung

Gebrauchsfertige Lösung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
150 ml	79601	4046153115822	10305344	24 Flaschen
500 ml	79602	4046153115846	10305350	18 Flaschen
1 Liter	79603	4046153115860	10305367	10 Flaschen
5 Liter	79604	4046153115884	10305373	2 Kanister

Hinweis

*Geprüft gegen Testviren BVDV (Surrogat-Virus für Hepatitis-C-Virus) und Vaccinia-Virus. Die Ergebnisse lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren, z. B. Hepatitis-B-Virus, HI-Virus, zu.



Einwirkzeiten:	
Hygienische Händedesinfektion gemäß DGHM/VAH/EN 1500	konz. 30 Sekunden
Chirurgische Händedesinfektion gemäß DGHM/VAH/EN 12791	konz. 5 Minuten
Bakterizid (inkl. MRSA), fungizid und tuberkulozid (inkl. M.-terrae) gemäß den Standardmethoden der DGHM/VAH	konz. 30 Sekunden
RKI, Bereich A – vegetative Bakterien (inkl. Mycobakterien) sowie Pilze (einschließlich Pilzsporen)	konz. 30 Sekunden
Begrenzt viruzid PLUS gemäß RKI/DVV	konz. 30 Sekunden
Adeno-Viren	konz. 2 Minuten
Noro-Viren und Rota-Viren	konz. 30 Sekunden





MyClean® A Hautantiseptikum



- Alkoholisches Hautdesinfektionsmittel auf Ethanol-Basis zur äußeren Anwendung auf der Haut
- Wirkt bakterizid (inkl. MRSA), levurozid und tuberkulozid
- Wirksam gegen MRSA
- Wirkt viruzid gemäß EN 14476 (Polio-, Adeno-, Noro-Viren); zusätzliche Viruzidieprüfung gemäß RKI/DVV: BVDV (HCV), Rota-, Vaccinia-, SV40-Viren
- Wirksam gegen Noro-Viren in 15 Sekunden

Eigenschaften

- Reduzierung der bakteriellen transienten Hautflora in 15 Sekunden
- Desinfektion talgdrüsenreicher Haut: konz. 1 Minute
- Sehr gut hautverträglich
- Getestet nach den Standardmethoden der DGHM/VAH und EN 1500/EN 12791
- VAH-gelistet

eClass: 30-30-04-02

Anwendung

Gebrauchsfertige Lösung zur Hautdesinfektion inklusive talgdrüsenreicher Haut.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
250 ml	79600	4046153115808	10305338	12 Flaschen ✓



Hinweis

MyClean® A Hautantiseptikum vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Einwirkzeiten:	
Hautdesinfektion:	konz. 15 Sekunden
Desinfektion talgdrüsenreicher Haut:	konz. 1 Minute

i Vertrieb unter bestimmten Voraussetzungen im gesamten europäischen Wirtschaftsraum möglich. Bitte sprechen Sie uns im Bedarfsfall an.



MyClean® Hautantiseptikum Hautantiseptikum



- Hautdesinfektion mit breitem Wirkungsspektrum

Eigenschaften

- Hautantiseptikum wirkt bakterizid, levurozid, tuberkulozid und begrenzt viruzid gemäß EN 14476
- Wirksam gegen MRSA
- Sehr gut hautverträglich

eClass: 30-30-90-90

Anwendung

Zur Hautdesinfektion vor einfachen Infektionen und Punktionen peripherer Gefäße. Außerdem zur Hautdesinfektion vor Operationen und vor Punktionen der Gelenke sowie talgdrüsenreicher Haut.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
200 ml	79688	-	01291643	12 Flaschen



03 Desinfektion



MyClean® WL Waschlotion



- **Gebrauchsfertige Waschlotion zur Anwendung auf der Haut**
- **Ohne Zusatz von Farb-, Aroma- und Parfümstoffen**
- **Gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit**

Eigenschaften

- Seifenfrei
- Sehr gut geeignet bei stark beanspruchter und tensidempfindlicher Haut
- Auch als Badezusatz geeignet

eClass: 34-40-07-90

Anwendung

Hochwertiges, seifenfreies Hände- und Hautwaschpräparat. Für alle Hände-, Haut- und Körperwaschungen. Auch als Badezusatz geeignet.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
500 ml	79639	4046153116713	10306094	18 Flaschen
1 Liter	79640	4046153116737	10306102	10 Flaschen
10 Liter	79641	4046153116751	10306119	1 Kanister



MyClean® BL Bodylotion



- **Körperlotion zur täglichen Hautpflege**
- **Ausgezeichnete Pflege für belastete und trockene Haut**
- **Erhält den natürlichen Säureschutzmantel der Haut**



Eigenschaften

- PEG-/Parabenenfrei
- Silikon-/Mineralölfrei
- Farbstofffrei
- Mit Aloe Vera und Avocadoöl
- Gute Verteilbarkeit
- Feuchtigkeitsspendend

eClass: 34-40-07-90

Anwendung

Je nach Bedarf eine entsprechende Menge MyClean® BL Bodylotion auf die Haut auftragen und leicht einmassieren.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
500 ml	79661	4046153122121	11655827	18 Flaschen





MyClean® Handlotion lipid Hautschutzcreme (W/O)

- Hochwertige Wasser-in-Öl-Emulsion (W/O)
- Verhindert Austrocknung der Haut
- Unterstützt die Hautregeneration
- Mit hochwertigen Pflegewirkstoffen
- Besonders geeignet für trockene, raue und empfindliche Haut

Eigenschaften

- Lipidfilm erhält den Säureschutzmantel
- Reguliert den Fett- und Feuchtigkeitsmantel
- Verhindert Hautreizungen und Irritationen

eClass: 34-40-07-90

Anwendung

Nach Bedarf täglich auf die Haut auftragen und leicht einmassieren. Zieht gut ein und bildet einen schützenden Lipidfilm.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
150 ml	79650	4046153118601	01143411	12 Tuben
500 ml	79665	4046153122400	11871815	18 Flaschen



MyClean® Handlotion Pflegecreme (O/W)

- Hochwertige Öl-in-Wasser-Emulsion (O/W)
- Rückstandsfreies, schnelles Einziehen
- Mit hochwertigen Pflegewirkstoffen

Eigenschaften

- Für die mehrmalige, tägliche Pflege der Haut
- Feuchtigkeitsspendende, wirkungsvolle Hautpflege

eClass: 34-40-07-90

Anwendung

Nach Bedarf täglich auf die Haut auftragen und leicht einreiben.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
150 ml	79651	4046153118625	01143397	12 Tuben
500 ml	79666	4046153122424	11871838	18 Flaschen





03 Desinfektion



MyClean® DS OA Schnelldesinfektion ohne Alkohol



- Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von wischbeständigen Oberflächen
- Wirkt bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid (inkl. M.-terrae), levurozid
- Wirkt begrenzt viruzid (HBV/HIV, BVDV (HCV), Vaccinia-, Influenza-/Grippe-Viren)
- Wirksam gegen Adeno- und SV40-Viren
- Wirksam gegen MRSA
- Kompatibel mit MyClean® Wipes Vliestuchrollen (4-Felder-Test)
- Gute Reinigungsleistung

Eigenschaften

- Praxisgerechte Einwirkzeiten
- Hohe Materialverträglichkeit auch bei Acrylglas
- Schnelles Trocknen
- VAH-gelistet

eClass: 30-30-01-02

Anwendung

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von wischbeständigen Oberflächen und medizinischem Inventar, insbesondere für empfindliche Oberflächen wie Acrylglas geeignet.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
1 Liter	79613	4046153116164	10305769	12 Flaschen
5 Liter	79711	4046153126217	–	2 Kanister
10 Liter	79614	4046153116188	10305781	1 Kanister

Hinweis

Zu jeder VE der Art.-Nr. 79613 erhalten Sie 1 Sprühkopf der Art.-Nr. 76003 GRATIS dazu.



Einwirkzeiten:

Bakterizid, levurozid gemäß Gutachten nach DGHM/VAH sowie wirksam gegen alle behüllten Viren und SV40-Viren:

konz. 1 Minute

Vertrieb unter bestimmten Voraussetzungen im gesamten europäischen Wirtschaftsraum möglich. Bitte sprechen Sie uns im Bedarfsfall an.





MyClean® DS A Schnelldesinfektion



- Alkoholische Schnelldesinfektion
- Wirkt bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid (inkl. M.-terrae), levurozid
- Wirksam gegen Noro-, Rota-, Adeno-, SV40-Viren
- Aldehyd-, QAV- und parfümfrei
- Geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP-Verkehrsfähigkeitsbescheinigung)
- Kompatibel mit MyClean® Wipes Vliestuchrollen (4-Felder-Test)

Eigenschaften

- Praxisgerechte Einwirkzeiten
- Schnelles Trocknen
- Wirkt begrenzt viruzid (HBV/HIV, BVDV (HCV), Vaccinia-Viren, Influenza-/Grippe-Viren) (alle behüllten Viren gemäß RKI-Empfehlung)
- Hohe Materialverträglichkeit (Vorsicht bei alkoholempfindlichen Oberflächen wie z.B. Acrylglas, Polycarbonatglas etc.)
- VAH-gelistet

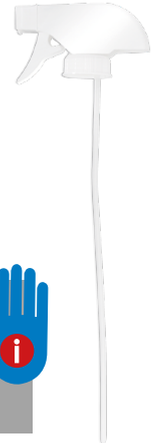
eClass: 30-30-01-02

Duft: neutral

Anwendung

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von wischbeständigen Oberflächen und medizinischem Inventar. (Vorsicht bei alkoholempfindlichen Oberflächen wie z. B. Acrylglas, Polycarbonatglas etc.)

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
1 Liter	79615	4046153116201	10308644	12 Flaschen
5 Liter	79649	4046153118540	10843828	2 Kanister
10 Liter	79616	4046153117017	10308650	1 Kanister



Hinweis

Zu jeder VE der Art.-Nr. 79615 erhalten Sie 1 Sprühkopf der Art.-Nr. 76003 GRATIS dazu.

Einwirkzeiten:	
Bakterizid, levurozid:	konz. 1 Minute
TBC (M.-terrae):	konz. 1 Minute
BVDV (HCV)-Inaktivierung:	konz. 30 Sekunden
Vaccinia-Viren:	konz. 30 Sekunden
Rota-Viren:	konz. 30 Sekunden
Noro-Viren (geringe Belastung):	konz. 1 Minute
Adeno-Viren:	konz. 1 Minute
SV40-Viren:	konz. 15 Minuten

i Vertrieb unter bestimmten Voraussetzungen im gesamten europäischen Wirtschaftsraum möglich. Bitte sprechen Sie uns im Bedarfsfall an.





03 Desinfektion



MyClean® DS Schnelldesinfektion



- Alkoholische Schnelldesinfektion
- Wirkt bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid (inkl. M.-terrae) und levurozid
- Wirkt begrenzt viruzid (HBV/HIV, BVDV (HCV), Vaccinia-, Influenza-/Grippe-Viren) (alle behüllten Viren gemäß RKI-Empfehlung)
- Wirksam gegen Noro-, Rota-, Adeno-, SV40-Viren
- Geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP-Verkehrsfähigkeitsbescheinigung)
- Kompatibel mit MyClean® Wipes Vliestuchrollen (4-Felder-Test)

Eigenschaften

- Praxisperechte Einwirkzeiten
- Schnelles Trocknen
- ÖGHMP-gelistet
- VAH-gelistet

eClass: 30-30-01-02

Duft: neutral

Anwendung

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von wischbeständigen Oberflächen und medizinischem Inventar. (Vorsicht bei alkoholempfindlichen Oberflächen wie z. B. Acrylglas, Polycarbonatglas etc.)

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
500 ml	79609	4046153115983	10305717	18 Flaschen
1 Liter	79610	4046153116102	10305723	12 Flaschen
5 Liter	79611	4046153116126	10305746	2 Kanister
10 Liter	79612	4046153116140	10305752	1 Kanister



Hinweis

Zu jeder VE der Art.-Nr. 79610 erhalten Sie 1 Sprühkopf der Art.-Nr. 76003 GRATIS dazu.



Einwirkzeiten:	
Bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid:	konz. 1 Minute
TBC (M.-terrae):	konz. 1 Minute
BVDV (HCV)-Inaktivierung:	konz. 30 Sekunden
Vaccinia-Viren:	konz. 30 Sekunden
Rota-Viren:	konz. 30 Sekunden
Noro-Viren, geringe Belastung (MNV):	konz. 5 Minuten
Noro-Viren, hohe Belastung (MNV):	konz. 15 Minuten

i Vertrieb unter bestimmten Voraussetzungen im gesamten europäischen Wirtschaftsraum möglich. Bitte sprechen Sie uns im Bedarfsfall an.





MyClean® DS Schnelldesinfektion



- Alkoholische Schnelldesinfektion
- Wirkt bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid (inkl. M.-terrae), levurozid
- Wirkt begrenzt viruzid (HBV/HIV, BVDV (HCV), Vaccinia-, Influenza-/Grippe-Viren) (alle behüllten Viren gemäß RKI-Empfehlung)
- Wirksam gegen Noro-, Rota-, Adeno-, SV40-Viren
- Kompatibel mit MyClean® Wipes Vliestuchrollen (4-Felder-Test)

Eigenschaften

- Praxisgerechte Einwirkzeiten
- Schnelles Trocknen
- VAH-gelistet

eClass: 30-30-01-02

Duft: verschiedene Duftrichtungen

Anwendung

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von wischbeständigen Oberflächen und medizinischem Inventar. (Vorsicht bei alkohol-empfindlichen Oberflächen wie z. B. Acrylglas, Polycarbonglas etc.)

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
10 Liter	79617	4046153116256	10297739	1 Kanister
10 Liter	79618	4046153116270	10305858	1 Kanister
10 Liter	79619	4046153116294	10305864	1 Kanister
10 Liter	79620	4046153116317	10305870	1 Kanister
10 Liter	79621	4046153116232	10305841	1 Kanister
10 Liter	79622	4046153115747	10305835	1 Kanister
10 Liter	79652	4046153120000	11092376	1 Kanister
10 Liter	79653	4046153120024	11092382	1 Kanister
10 Liter	79654	4046153120048	11092399	1 Kanister

Duftrichtungen:

Orange 🍊 /Zitrone 🍋 /Pflirsich 🍑 /
Apfel 🍏 /Vanille 🍌 /Sun 🌞 /Sunrise 🌅 /
Blue Lagoon 🌊 /Tropical 🌺

Einwirkzeiten:

Bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid:	konz. 1 Minute
TBC (M.-terrae):	konz. 1 Minute
BVDV (HCV)-Inaktivierung:	konz. 30 Sekunden
Vaccinia-Viren:	konz. 30 Sekunden
Rota-Viren:	konz. 30 Sekunden
Noro-Viren, geringe Belastung (MNV):	konz. 5 Minuten
Noro-Viren, hohe Belastung (MNV):	konz. 15 Minuten

- i** Vertrieb unter bestimmten Voraussetzungen im gesamten europäischen Wirtschaftsraum möglich. Bitte sprechen Sie uns im Bedarfsfall an.





03 Desinfektion



MyClean® DS Wipes soft XXL Vorgetränkte Vliestuchrollen



- Gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur Anwendung auf wischbeständigen Oberflächen (alkoholische Schnelldesinfektion)
- Wirkt bakterizid, tuberkulozid (inkl. M.-terrae), levurozid
- Tränkflüssigkeit ist VAH-gelistet
- Wirksam gegen alle behüllten Viren gemäß RKI-Empfehlung (inkl. HBV/HIV, BVDV (HCV), Vaccinia- und Influenza-/Grippe-Viren)
- Wirksam gegen Noro-, Rota-, Adeno-, SV40-Viren
- Tuchgröße REF 79659: 29 cm x 29 cm
Tuchgröße REF 79662: 28 cm x 26 cm
- Geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP-Verkehrsfähigkeitsbescheinigung)

Eigenschaften

- Praxisgerechte Einwirkzeiten
- Schnelles Trocknen
- ÖGHMP-gelistet
- Tränkflüssigkeit ist VAH-gelistet

eClass: 30-30-90-06

Anwendung

Zur Desinfektion von wischbeständigen Oberflächen und medizinischem Inventar. (Vorsicht bei alkoholempfindlichen Oberflächen wie z. B. Acrylglas, Polycarbonatglas etc.)

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
70 Tücher	79659	4046153121847	11519679	6 Rollen
90 Tücher	79662	4046153122363	-	6 Rollen
70 Tücher	79701	4046153126026	15248562	6 Rollen
70 Tücher	79702	4046153126040	15248579	6 Rollen
70 Tücher	79703	4046153126064	15248585	6 Rollen

Einwirkzeit der Tränklösung MyClean® DS gemäß 4-Felder-Test:

Einwirkzeiten:	
Bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid:	konz. 1 Minute
TBC (M.-terrae):	konz. 1 Minute
BVDV (HCV)-Inaktivierung:	konz. 30 Sekunden
Vaccinia-Viren:	konz. 30 Sekunden
Rota-Viren:	konz. 30 Sekunden
Noro-Viren, geringe Belastung (MNV):	konz. 5 Minuten
Noro-Viren, hohe Belastung (MNV):	konz. 15 Minuten

i Vertrieb unter bestimmten Voraussetzungen im gesamten europäischen Wirtschaftsraum möglich. Bitte sprechen Sie uns im Bedarfsfall an.





MyClean® DS Desinfektionstücher



- Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von wischbeständigen Oberflächen (alkoholische Schnelldesinfektion)
- Wirkt bakterizid, tuberkulozid (inkl. M.-terrae), levurozid
- Wirksam gegen alle behüllten Viren gemäß RKI-Empfehlung (inkl. HBV/HIV, BVDV (HCV), Vaccinia-Viren und Influenza-/Grippe-Viren)
- Wirksam gegen Noro-, Rota-, Adeno-, SV40-Viren
- Aldehydfrei (Duff "Neutral" zusätzlich parfümfrei)
- Duff „Neutral“ geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP-Verkehrsfähigkeitsbescheinigung)
- 120 Tücher (13,5 cm x 20,0 cm)

Eigenschaften

- Praxisgerechte Einwirkzeiten
- Schnelles Trocknen
- Nachfüllpack mit abziehbarem Etikett zum Aufkleben auf die Feuchttuchspenderdose
- ÖGHMP-gelistet (nur Duff "Neutral")
- VAH-gelistet

eClass: 30-30-90-90

Duff: verschiedene Duffrichtungenen

Anwendung

Zur Desinfektion von wischbeständigen Oberflächen und medizinischem Inventar. (Vorsicht bei alkoholempfindlichen Oberflächen wie z. B. Acrylglas, Polycarbonatglas etc.)

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE	
120 Tücher	79623	–	4046153116331	10305887	12 Pack
120 Tücher	79624	🍋	4046153116355	10305893	12 Pack
120 Tücher	79625	🍑	4046153116379	10305901	12 Pack
120 Tücher	79626	🍏	4046153116393	10305918	12 Pack

i Vertrieb unter bestimmten Voraussetzungen im gesamten europäischen Wirtschaftsraum möglich. Bitte sprechen Sie uns im Bedarfsfall an.



Hinweis
Die passende Spenderdose für unsere getränkten MyClean® DS Desinfektionstücher finden Sie auf S.110



Duffrichtungenen:

Neutral/ Zitrone 🍋 /Pflirsich 🍑 /Apfel 🍏

Einwirkzeit der Tränklösung MyClean® DS gemäß 4-Felder-Test:

Einwirkzeiten:	
Bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid:	konz. 1 Minute
TBC (M.-terrae):	konz. 1 Minute
BVDV (HCV)-Inaktivierung:	konz. 30 Sekunden
Vaccinia-Viren:	konz. 30 Sekunden
Rota-Viren:	konz. 30 Sekunden
Noro-Viren, geringe Belastung (MNV):	konz. 5 Minuten
Noro-Viren, hohe Belastung (MNV):	konz. 15 Minuten





03 Desinfektion



MyClean® DS OA Flowpack Desinfektionstücher ohne Alkohol



- Gebrauchsfertige, alkoholfreie Desinfektionstücher zur Anwendung auf wischbeständigen Oberflächen
- Wirkt bakterizid, tuberkulozid (inkl. M.-terrae), levurozid
- Hohe Materialverträglichkeit auch bei Acrylglas
- Wirksam gegen alle behüllten Viren gemäß RKI-Empfehlung (inkl. HBV/HIV, BVDV (HCV), Vaccinia-Viren und Influenza-/Grippe-Viren)
- Wirksam gegen Adeno-, SV40-Viren
- Tuchgröße: 28 cm x 30 cm

Eigenschaften

- Praxistgerechte Einwirkzeiten
- Schnelles Trocknen
- Tränkflüssigkeit ist VAH-gelistet

eClass: 30-30-90-06

Anwendung

Zur Desinfektion von wischbeständigen Oberflächen und medizinischem Inventar, insbesondere für empfindliche Oberflächen wie Acrylglas geeignet. Die Tücher haben eine Z-Faltung, sind aus Biocell hergestellt und zu 100 % biologisch abbaubar.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
48 Blatt	79664	4046153122387	11887207	10



Einwirkzeit der Tränklösung MyClean® DS OA gemäß 4-Felder-Test:

Einwirkzeiten:	
Bakterizid, levurozid gemäß Gutachten nach DGHM/VAH sowie wirksam gegen alle behüllten Viren und SV40-Viren:	konz. 1 Minute

i Vertrieb unter bestimmten Voraussetzungen im gesamten europäischen Wirtschaftsraum möglich. Bitte sprechen Sie uns im Bedarfsfall an.



MyClean® Flowpack ViruGuard Desinfektionstücher mit Alkohol



- Gebrauchsfertige, alkoholhaltige Desinfektionstücher
- Wirkt bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid (inkl. M.-terrae), mykobakterizid (inkl. M.-avium), fungizid (A.-brasiliensis)
- Wirksam gegen alle behüllten Viren (inkl. BVDV (HCV), HBV/HIV, Vaccinia-Viren)
- Wirksam gegen alle unbehüllten Viren (inkl. Adeno-, Polyoma-, SV40-, Polio- und Noro-Viren)
- Optimale Wirkstoffabgabe und sehr gute Reinigungsleistung
- Tuchgröße: 28 cm x 30 cm

Eigenschaften

- Material 100 % biologisch abbaubar (Biocell)
- Geprüft nach den Standardmethoden der DGHM und des RKI
- Empfehlungen zur Wirksamkeit gegen Viren
- Tränkflüssigkeit ist VAH-gelistet

eClass: 30-30-90-06

Anwendung

Zur Desinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen und medizinischem Inventar. Ideal zur Schnelldesinfektion zwischen Behandlungen und Eingriffen, wenn sehr kurze Einwirkzeiten erforderlich sind. Gegenstände und Oberflächen vollständig benetzen, antrocknen lassen, ggf. nachwischen. Die Tücher haben eine Z-Faltung, sind aus Biocell hergestellt und zu 100 % biologisch abbaubar.

Größe	Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
28 x 30 cm	48 Blatt	79663	4046153124343	14006130	10



Einwirkzeiten:	
Bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid (inkl. M.-terrae), mykobakterizid (inkl. M.-avium) gemäß DGHM/VAH:	konz. 1 Minute
Fungizid (A.-brasiliensis) gemäß DGHM/VAH:	konz. 5 Minuten
Begrenzt viruzid (nach DVV): BVDV/ Vaccinia-Viren (inkl. HBV, HCV, HIV):	konz. 1 Minute
Viruzid gemäß EN 14476 Polio-, Adeno- und Noro-Viren:	konz. 5 Minuten
Noro- und Adeno-Viren gemäß prEN 16777, Polyoma-Viren, SV40-Viren:	konz. 1 Minute
4-Felder-Test:	konz. 1 Minute

i Vertrieb unter bestimmten Voraussetzungen im gesamten europäischen Wirtschaftsraum möglich. Bitte sprechen Sie uns im Bedarfsfall an.



MyClean® FD Flächendesinfektion



- Alkoholfreies Konzentrat zur Flächendesinfektion
- Aldehydfrei
- Besonders hohe Materialverträglichkeit
- Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid PLUS
- Wirksam gegen Adeno-, Noro-, Rota-, SV40-Viren
- Wirksam gegen MRSA
- Sehr gute Reinigungsleistung
- Geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP-Verkehrsfähigkeitsbescheinigung)
- Kompatibel mit MyClean® Wipes Vliestuchrollen (4-Felder-Test)

Eigenschaften

- Wirkt schnell und umfassend bakterizid, levurozid, mykobakterizid (M.-terrae und M. avium), begrenzt viruzid PLUS, Vaccinia Ankara (inkl. HIV, HBV, HCV; Inflenzaviren)
- Sehr wirtschaftlich aufgrund niedriger Anwendungskonzentrationen
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Geeignet für zentrale und dezentrale Dosieranlagen
- VAH-gelistet

eClass: 30-30-01-02

Anwendung

Zur Desinfektion von wischbeständigen Oberflächen und medizinischem Inventar, insbesondere Geräteoberflächen und Gegenständen im patientennahen Umfeld wie auch Oberflächen in der Industrie und Lebensmittelbereichen geeignet.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
1 Liter	79630	4046153116539	10305999	14 Flaschen
5 Liter	79631	4046153116553	10306007	2 Kanister
10 Liter	79632	4046153116577	10306013	1 Kanister

Wirksamkeiten gemäß EN/Methoden der VAH/DGHM:

Bakterizid, levurozid (EN 13624, EN 13727, hohe Belastung):	0,5 % – 5 Minuten
Bakterizid, levurozid (EN 16615; hohe Belastung):	0,5 % – 1 Minute
Mykobakterizid EN 14348 (M.-terrae und M. avium, hohe Belastung):	2,0 % – 30 Minuten 1,0 % – 1 Stunde

Viruswirksamkeiten (EN14476):

Begrenzt Viruzid PLUS:	4,0 % – 1 Stunde
Vaccinia Ankara (inkl. HIV, HBV, HCV; Inflenzaviren; hohe Belastung):	3,0 % – 5 Minuten 1,0 % – 30 Minuten
Adeno-, Noroviren (hohe Belastung):	4,0 % – 1 Stunde
Rotaviren (ohne Belastung):	1,0 % – 30 Minuten
SV 40 (hohe Belastung):	2,0 % – 1 Stunde

Hinweis:

Unsere Dosiertabelle finden Sie auf Seite 123.

- i** Vertrieb unter bestimmten Voraussetzungen im gesamten europäischen Wirtschaftsraum möglich. Bitte sprechen Sie uns im Bedarfsfall an.





03 Desinfektion



MyClean® S Feuchttuchspender 3/5 Liter

- Unbefülltes Spendersystem für trockene Vliestuchrolle
- Fassungsvermögen: in 3 L und 5 L erhältlich
- Leichte Handhabung
- Optimal in Kombination mit MyClean® Wipes Vliestuchrollen und Produkten der MyClean®-Serie

eClass: 30-30-06-91

Anwendung

Den MyClean® S Feuchttuchspender mit einer Vliestuchrolle MyClean® Wipes à 70 Stück (3-Liter Spender) bzw. 90 Stück oder 140 Stück (5-Liter Spender) befüllen und anschließend mit 1,5–2,5 Litern gebrauchsfertiger Desinfektionslösung tränken (Herstellerangaben auf Desinfektionstüchern beachten). Deckel danach gut verschließen. Vor der Verwendung mindestens 30 Minuten durchziehen lassen.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
3 Liter	79643	4046153116430	10420068	1 Stück
5 Liter	79644	4046153116454	10420074	1 Stück

Hinweis
Haltbarkeit der
Befüllung: 28 Tage



Hinweis
Haltbarkeit der
Befüllung: 28 Tage



MyClean® S Spenderdose

- Unbefüllte Spenderdose
- Leichte Handhabung

eClass: 30-30-06-91

Anwendung

Leere Spenderdose zur Befüllung mit MyClean® DS Desinfektionstüchern. Spenderdose mit ablösbarem Etikett der MyClean® DS Desinfektionstücher zur eindeutigen Kennzeichnung bekleben.

Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
79642	4046153116416	10420080	1 Stück





Informationen zu MyClean® Wipes Feuchttuchspendersystemen

Empfohlene Methode zur Befüllung und Aufbereitung der MyClean® S Spendersysteme mit MyClean® Wipes Vliestuchrollen unter hygienischen Bedingungen.

Zum Schutz vor Kontaminationen sollte die Arbeitsfläche vorsorglich mit MyClean® DS/DSA Schnelldesinfektion, MyClean® FD Flächendesinfektion oder MyClean® DS Schnelldesinfektionstüchern desinfiziert werden. Zudem sollte ein Schutzkittel und geeigneter Handschutz getragen werden; bei Bedarf zusätzlich eine Schutzbrille.

Hinweis

Die dargestellten Abläufe und Einwirkzeiten können, je nach verwendetem Spendersystem und Desinfektionspräparat, von den Angaben anderer Hersteller abweichen.



Schritt 1

Entfernen Sie den Deckel des MyClean® S Feuchttuchspendersystems und befüllen Sie den leeren Spenderimer mit einer ausgepackten Vliestuchrolle MyClean® Wipes. Ziehen Sie hierbei das innere Tuch einige Zentimeter aus der Vliestuchrolle heraus.

Schritt 2

Gießen Sie, je nach verwendetem Spendersystem und Vliestuchrolle, 1,5–2,5 Liter gebrauchsfertige Desinfektionsmittellösung spiralförmig über die Vliestuchrolle. Achten Sie dabei auf eine möglichst vollständige Benetzung der Tuchrolle.

Schritt 3

Anschließend ziehen Sie das innerste Tuch der Vliestuchrolle durch die Entnahmelasche des Spenderdeckels und werfen es weg. Setzen Sie nun den Deckel randgenau auf den Spenderimer und verschließen Sie das Spendersystem mit leichtem Druck, bis ein leichtes Klickgeräusch zu vernehmen ist. Verschließen Sie zudem auch die Entnahmevorrichtung mit der dafür vorgesehenen Schutzkappe.

Schritt 4

Während Sie auf die Durchtränkung der Desinfektionstücher warten, können Sie das der Vliestuchrolle beiliegende Etikett vollständig ausfüllen und gut sichtbar auf dem Spendersystem befestigen. Folgende Eintragungen sind vorzunehmen: Produktname des Desinfektionsmittels, Chargennummer, Konzentration, Einwirkzeit, Datum der Befüllung sowie Haltbarkeitsdatum der Befüllung (max. Standzeit beträgt 28 Tage).

Schritt 5

Nach 30 Minuten Wartezeit sind die Tücher vollständig durchtränkt und somit gebrauchsfertig. Nach ordnungsgemäßer Durchführung der 5 Schritte ist das MyClean® Wipes Spendersystem gebrauchsfertig und für den Einsatz bereit.



1 Restliche Lösung entsorgen und Tücher wegwerfen



2 Reinigung und Desinfektion



3 Trocknung vor Wiederbefüllung

1. Nach Ablauf der vorgeschriebenen maximalen Standzeit von 28 Tagen sind etwaige Produktreste und nicht verbrauchte Tücher ordnungsgemäß zu entsorgen.

2. Im Anschluss muss das unbefüllte Spendersystem gründlich gereinigt und desinfiziert werden. Hierzu empfehlen wir Ihnen die Verwendung von MyClean® DS gebrauchsfertigen Desinfektionstüchern. Das Spendersystem ist beständig gegenüber herkömmlichen Desinfektionsmitteln und bis 65 °C spülmaschinenfest.

3. Nach vollständiger Reinigung und Aufbereitung des Spendersystems muss dieses vor der erneuten Befüllung vollständig trocken sein. Die Wiederbefüllung erfolgt gemäß der aufgeführten Schritte der Erstbefüllung.



03 Desinfektion



MyClean® Wipes premium Trockene Vliestuchrollen

- Zur Anwendung in Kombination mit einem geeigneten Desinfektionsmittel und Spendersystem
- Mit Lochung für optimales Tränkverhalten
- Größe L-Tuch: 15 x 30 cm
- Größe XXL-Tuch: 29 x 30 cm

Eigenschaften

MyClean® Wipes premium Vliestuchrollen sind sowohl für die Anwendung in Kombination mit Flächen- als auch mit Schnelldesinfektionsmitteln geeignet, insbesondere für: MyClean® DS, MyClean® DS OA, MyClean® FD-Gebrauchslösung, MyClean® DS A.

eClass: 30-30-90-07

Anwendung

MyClean® Wipes premium Vliestuchrolle in wiederbefüllbares Spendersystem einlegen und mit 1,5–2,5 Liter der gebrauchsfertigen Desinfektionslösung tränken.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
140 Stück (L)	179627	4046153116515	10305982	8 Rollen
90 Stück (XXL)	179629	4046153116492	10305976	8 Rollen

Hinweis
Haltbarkeit der
Befüllung: 28 Tage



MyClean® Wipes soft Trockene Vliestuchrollen

- Zur Anwendung in Kombination mit einem geeigneten Desinfektionsmittel und Spendersystem
- Mit glatter Oberfläche
- Größe L-Tuch: 28 x 15 cm
- Größe XXL-Tuch: 28 x 30 cm

Eigenschaften

MyClean® Wipes soft Vliestuchrollen sind sowohl für die Anwendung in Kombination mit Flächen- als auch mit Schnelldesinfektionsmitteln geeignet, insbesondere für: MyClean® DS, MyClean® DS OA, MyClean® FD-Gebrauchslösung, MyClean® DS A.

eClass: 30-30-90-06

Anwendung

MyClean® Wipes soft Vliestuchrolle in wiederbefüllbares Spendersystem einlegen und mit 1,5–2,5 Liter der gebrauchsfertigen Desinfektionslösung tränken.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
140 Stück (L)	79655	4046153120956	11141196	8 Rollen
70 Stück (XXL)	79648	4046153118564	10843834	8 Rollen
90 Stück (XXL)	179646	4046153117031	10388086	8 Rollen

Hinweis
Haltbarkeit der
Befüllung: 28 Tage





MyClean® IN Instrumentendesinfektion



- Konzentrat zur Desinfektion von medizinischem Instrumentarium im Einlegeverfahren oder Ultraschall
- Wirkt bakterizid, tuberkulozid (inkl. M.-terrae), levurozid
- Wirkt begrenzt viruzid gemäß aktueller RKI-Empfehlung (inkl. HBV/HIV)
- Wirkt gegen Noro-, Rota-, Adeno- und SV40-Viren
- Sehr gute Reinigungsleistung
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Angenehmer Geruch, keine schädlichen Emissionen
- Biologisch gut abbaubar

Eigenschaften

- Aldehyd- und phenolfrei
- Wirksam gegen alle behüllten Viren (inkl. BVDV und Vaccinia-Viren)
- Wirksam gegen unbehüllte Viren: Noro-, Rota-, Adeno- und SV40-Viren
- Wirtschaftlich aufgrund geringer Anwendungskonzentrationen

eClass: 30-30-02-01

Anwendung

Konzentrat zur Desinfektion von medizinischem Instrumentarium im Einlegeverfahren oder Ultraschallbad. Das Konzentrat ist als verdünnte Lösung anzuwenden.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
1 Liter	79633	4046153116614	10306042	14 Flaschen
5 Liter	79634	4046153116638	10306059	2 Kanister
10 Liter	79635	4046153116652	10306065	1 Kanister

Anwendungskonzentrationen und Einwirkzeiten:	
Bakterizid, levurozid gemäß den Standardmethoden der DGHM/VAH:	2,00 % – 1 Stunde 3,00 % – 30 Minuten 4,00 % – 15 Minuten
Simian Virus SV40:	3,00 % – 30 Minuten
BVDV/Vaccinia-Viren:	2,00 % – 15 Minuten
Rota-Viren:	2,00 % – 5 Minuten
Adeno-/Noro-Viren:	4,00 % – 1 Stunde
Ultraschallbad (Wirkungsbereich bakterizid):	3,00 % – 5 Minuten

Hinweis:

Unsere Dosiertabelle finden Sie auf Seite 123.

- Vertrieb unter bestimmten Voraussetzungen im gesamten europäischen Wirtschaftsraum möglich. Bitte sprechen Sie uns im Bedarfsfall an.





03 Desinfektion



MyClean® B Bohrerbad



- Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von rotierendem Dentalinstrumentarium
- Wirkt bakterizid, mykobakterizid, levurozid (inkl. M.-terrae)
- Wirkt begrenzt viruzid (inkl. HBV/HIV, BVDV (HCV) und Vaccinia-Viren)
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Mit wirksamem Korrosionsschutz

Eigenschaften

- Speziell für rotierende Dentalinstrumente (Bohrer) entwickelt
- Angenehmer Geruch, keine schädlichen Emissionen

eClass: 30-30-02-90

Anwendung

Zur Desinfektion von rotierendem, medizinischem Instrumentarium im Einlegeverfahren oder Ultraschallbad.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
5 Liter	79636	4046153116591	10306036	2 Kanister
10 Liter	79658	4046153121762	11370065	1 Kanister

Hinweis

Standzeit bei gut vorgereinigtem Instrumentarium bis zu 7 Tagen (bei sichtbaren Verschmutzungen vorzeitig erneuern).
Keine Kupfer- oder Aluminiumteile einlegen.



Einwirkzeiten:	
Bakterizid, mykobakterizid, levurozid gemäß DGHM (M.-terrae und M.-avium), HBV/HIV wirksam:	konz. 15 Minuten
Bei sehr gut vorgereinigtem Instrumentarium:	konz. 5 Minuten

- Vertrieb unter bestimmten Voraussetzungen im gesamten europäischen Wirtschaftsraum möglich. Bitte sprechen Sie uns im Bedarfsfall an.





MyClean® AS Absauganlagen-Desinfektion



- Konzentrat zur Desinfektion von dentalen Absauganlagen
- Wirkt bakterizid, levurozid und tuberkulozid
- Wirkt begrenzt viruzid (inkl. HBV/HIV, BVDV (HCV) und Vaccinia-Viren)

Eigenschaften

- Geprüft nach DGHM-/EN-Richtlinien EN 13624/EN 13727 zur Instrumentendesinfektion
- Wirtschaftlich aufgrund geringer Anwendungskonzentrationen
- Sehr gute Reinigungsleistung
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Angenehmer Geruch, keine schädlichen Emissionen

eClass: 30-30-05-01

Anwendung

Konzentrat zur effektiven Desinfektion von dentalen Absauganlagen mit und ohne Amalgamabscheider.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
5 Liter	79637	4046153116676	10306071	2 Kanister
10 Liter	79699	4046153125951	-	1 Kanister

- i** Vertrieb unter bestimmten Voraussetzungen im gesamten europäischen Wirtschaftsraum möglich. Bitte sprechen Sie uns im Bedarfsfall an.



Anwendungskonzentration und Einwirkzeit:

Wirksamkeit gemäß der aufgeführten Produkteigenschaften:	2% – 15 Minuten
--	-----------------

Dosiertabelle:

Fertige Gebrauchslösung (Liter)	1	2	4	8	10
2,0%ige Lösung (ml)	20	40	80	160	200

Hinweis:

Unsere Dosiertabelle finden Sie auf Seite 123.



MyClean® AD Abdruck-Desinfektion



- Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von dentalen Abformungen
- Wirkt bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- Wirkt begrenzt viruzid (inkl. HBV/HIV, BVDV (HCV), Vaccinia-Viren, Rota-, SV40-Viren)
- Für Ultraschallbäder geeignet

Eigenschaften

- Praxisgerechte Einwirkzeiten
- Hohe Materialverträglichkeit (auch bei Acrylglas)
- Schnelles Trocknen (ohne sichtbare Rückstände)

eClass: 30-30-05-90

Anwendung

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion und Reinigung von Alginat-, Silikon-, Polyether- und Hydrokolloid-Abformungen.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
5 Liter	79638	4046153116690	10306088	2 Kanister
10 Liter	79700	4046153125975	-	1 Kanister

- i** Vertrieb unter bestimmten Voraussetzungen im gesamten europäischen Wirtschaftsraum möglich. Bitte sprechen Sie uns im Bedarfsfall an.



Einwirkzeit:

Bakterizid, levurozid gemäß Gutachten nach DGHM sowie wirksam gegen alle behüllten Viren und SV40-Viren:	konz. 5 Minuten
--	-----------------



03 Desinfektion



MaiMed® – Floor Fußbodenpflege



- Unterhaltswischpflege nach DIN 18032
- Bestens geeignet für Linoleum- und PVC-Böden
- Verwendbar für Gumminoppen- oder Sportböden

Eigenschaften

- Unterhaltsreinigung und -pflege für alle wasserbeständigen Böden, insbesondere als Langzeitschutz emulsionsgepflegter Beläge
- Bestens geeignet auch für Gumminoppen- oder Sportböden
- Gut geeignet auch zur Automatenreinigung

eClass: 30-02-11-01

Zusammensetzung

< 5 % anionische Tenside, nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Duft- und Farbstoffe. Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Anwendungsgebiete

Unterhaltsreinigung und -pflege für alle wasserbeständigen Böden, insbesondere als Langzeitschutz emulsionsgepflegter Beläge. Bestens geeignet auch für Gumminoppen- oder Sportböden. Wie gewohnt mit kaltem Wasser wischen, nicht nachspülen. Gut geeignet auch zur Automatenreinigung. Highspeedpolieren nach Trocknung erzeugt gepflegten Glanz.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
1 Liter	79802	4046153121182	-	12 Flasche
10 Liter	79803	4046153121205	-	1 Kanister

Hinweis

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



Dosierung:

Zur Unterhaltsreinigung 0,5–1%ig (40–80 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen.

Zur Automatenreinigung 1–2%ig (80–160 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen.





MaiMed® – Surface Alkohol-Glanzreiniger



- Neuer Glanz für glatte Oberflächen
- Für fast alle Oberflächen geeignet

Eigenschaften

- Reinigt und pflegt Glas, Kunststoff, Marmor, lackierte und kunststoffbeschichtete Möbel
- Auch für Kunstleder, Magnesia-Estrich und Bespannungen geeignet
- Fliesen und keramische Oberflächen erhalten neuen Glanz
- Schnelltrocknend

eClass: 30-02-14-90

Zusammensetzung

< 5% anionische Tenside, nichtionische Tenside, EDTA. Weitere Inhaltsstoffe: Farb- und Duftstoffe (D-Limonen, Citral). Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

Anwendungsgebiete

Idealer Schnell- und Schonreiniger für alle wasserbeständigen Oberflächen. Reinigt und pflegt Glas, Kunststoff, Marmor, lackierte und kunststoffbeschichtete Möbel. Auch für Kunstleder, Magnesia-Estrich und Bespannungen geeignet. Fliesen und keramische Oberflächen erhalten neuen Glanz. Schnelltrocknend.

Inhalt	Art.Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
1 Liter	79806	4046153121267	–	12 Flaschen
10 Liter	79807	4046153121281	–	1 Kanister

Hinweis
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



MADE IN GERMANY

Dosierung:

Je nach Verschmutzungsgrad 0,25–0,5 %ig (20–40 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen. Bei stärkeren Verschmutzungen Dosierung erhöhen.



sondern auch die **Reinigung** von Flächen.



03 Desinfektion



MaiMed® – Uni Allzweckreiniger



Citro-
frisch



pH 11



HACCP

- Stark fettlösend
- Für alle abwaschbaren Oberflächen
- Geeignet für den Lebensmittelbereich

Eigenschaften

- Entfernt fettige, ölige Verschmutzungen und hartnäckige Verkrustungen und gibt neuen Glanz.
- Ideal einsetzbar in der Gastronomie, Gebäudereinigung, Großküche und Industrie

eClass: 30-02-14-01

Zusammensetzung

< 5% anionische Tenside, nichtionische Tenside, EDTA. Weitere Inhaltsstoffe: Farb- und Duftstoffe (d-Limonen, Citral). Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

Anwendungsgebiete

Intensivreiniger für alle wasserbeständigen Oberflächen. Entfernt fettige, ölige Verschmutzungen und hartnäckige Verkrustungen und gibt neuen Glanz. Ideal einsetzbar in der Gastronomie, Gebäudereinigung, Großküche und Industrie.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
1 Liter	79804	4046153121229	–	12 Flasche
10 Liter	79805	4046153121243	–	1 Kanister

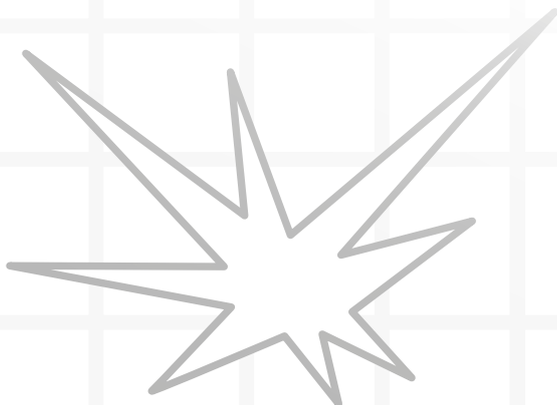
Hinweis

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



Dosierung:

Je nach Verschmutzungsgrad 0,5–1%ige Lösung (40–80 ml/8 Liter Wasser) verwenden. Bei extremen Verschmutzungen unverdünnt einwirken lassen und anschließend den Schmutz mit einem Schrubber lösen. Nach der Reinigung mit klarem Wasser nachwischen.





MaiMed® – Sani Sanitärreiniger



- Reinigt selbstständig
- Sparsam in der Anwendung
- Entfernt Kalk- und Wasserflecken sowie Seifenreste

Eigenschaften

- Entfernt Kalk- und Wasserflecken sowie Seifenreste von Armaturen, Duscabrennungen, Glas, Keramik, Acryl und Fliesen
- Geeignet für Sprühsysteme, Schaumkanonen und Hochdruckreiniger

eClass: 30-02-15-90

Zusammensetzung

5–15% nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Duft- und Farbstoffe. Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Anwendungsgebiete

Entfernt Kalk- und Wasserflecken sowie Seifenreste von Armaturen, Duscabrennungen, Glas, Keramik, Acryl und Fliesen. Geeignet für Sprühsysteme, Schaumkanonen und Hochdruckreiniger. Bei starken Verschmutzungen unverdünnt auftragen und 5 Minuten einwirken lassen. Anschließend mit Wasser nachspülen.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
1 Liter	79800	4046153121144	–	12 Flasche
10 Liter	79801	4046153121168	–	1 Kanister

WICHTIG

Produkt enthält Säure. Auf säureempfindlichen Oberflächen wie Marmor, Zink und Messing nur stark verdünnt anwenden und im Zweifel einen Materialversuch an unauffälliger Stelle vornehmen.



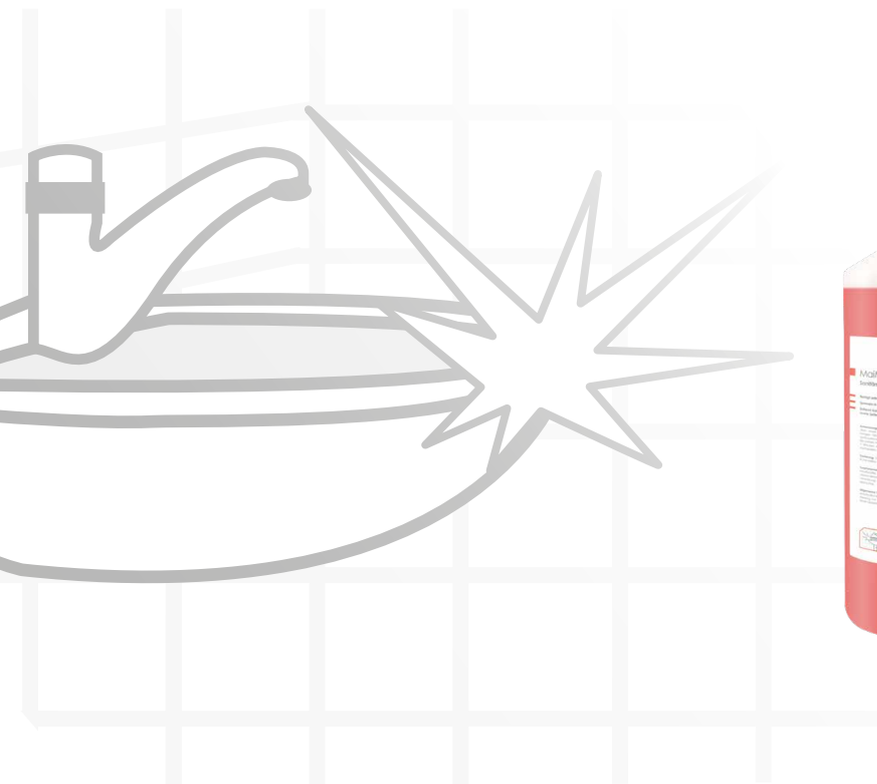
Hinweis

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



Dosierung:

Zur Unterhaltsreinigung 0,5–1%ig (40–80 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen.



sind Sie **vollumfänglich** aufgestellt.



03 Desinfektion

MyClean® Zubehör für Desinfektionsmittel

- Hochwertige Materialien
- Langlebige Funktionalität
- Anwendergerecht
- Geprüft, leicht zu bedienen und zu reinigen



MyClean® Dosierflasche

Unbefüllt, für 1-Liter-Flasche

- Leere Dosierflasche zum Umfüllen von geeigneten Desinfektionspräparaten
- Nur geeignet in Kombination mit MyClean® IN, MyClean® FD, MyClean® DS, MyClean® DS OA

eClass: 30-30-06-06

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
1 Flasche	79645	4046153117215	-	1 Stück

MyClean® Sprühkopf

Für 500-ml- und 1-Liter-Flaschen

eClass: 30-30-06-92

eClass: 30-30-06-07

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
500 ml premium	76029	4046153110629	-	1 Stück
500 ml	79647	4046153117239	-	1 Stück
1 Liter	76003	4046153091447	05725328	1 Stück

MyClean® Dosierpumpe

Für 500-ml- und 1-Liter-Flaschen
5- und 10-Liter-Kanister

eClass: 30-30-06-92

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
500 ml Flasche	76011	4046153094325	05861770	1 Stück
1-Liter-Flasche	76006	4046153093625	05725311	1 Stück
5- u. 10-Liter-Kanister Hub: 30 ml	75421	4046153034949	05736065	1 Stück

MyClean® Abfüllhahn

Für 5- und 10-Liter-Kanister

eClass: 30-30-06-92

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
1 Stück	75422	4046153034963	05735999	1 Stück

MyClean® Kanisterschlüssel

Kanisterschlüssel für 5 und 10 Liter

eClass: 30-30-06-92

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
1 Stück	75423	4046153034826	05736007	1 Stück





MyClean® Zubehör für Reinigungsmittel

- Hochwertige Materialien
- Langlebige Funktionalität
- Anwendergerecht
- Geprüft, leicht zu bedienen und zu reinigen



MyClean® Kanisterschlüssel

Kanisterschlüssel für 10-Liter-Kanister

eClass: 30-30-06-92

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
1 Stück	75349	-	-	1 Stück

MyClean® Messbecher

Für 150 ml-Flasche

eClass: 30-30-06-92

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
1 Stück	75354	-	-	1 Stück

MyClean® Dosierpumpe

Für 10-Liter-Kanister

eClass: 30-30-06-92

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
1 Stück	75346	4046153121366	-	1 Stück

MyClean® Abfüllhahn

Für 10-Liter-Kanister

eClass: 30-30-06-92

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
1 Stück	75347	4046153121380	-	1 Stück

MyClean® Dosierkopf

Für 1-Liter-Flasche

eClass: 30-30-06-92

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
1 Stück	75348	-	-	1 Stück





03 Desinfektion

MyClean® Wandspender für Desinfektionsmittel, Waschlotion und Hautpflegeprodukte

- Hochwertige Materialien
- Leichte Handhabung
- Modernes Design



MyClean® Universalspender

Aus **Kunststoff** für 500-ml- und 1-Liter-Flaschen

eClass: 30-30-06-07

Universalspender aus Kunststoff, Pumpe manuell aufbereitbar

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
500-ml- und 1-Liter-Flaschen	2040	-	11031570	1 Stück

Tropfschale aus Kunststoff

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
1 Stück	02041	-	-	1 Stück

Wechsellpumpe aus Kunststoff, manuell aufbereitbar

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
1 Stück	2043	-	-	1 Stück



Universalspender



Tropfschale



Wechsellpumpe



MaiMed® Dosiertabelle

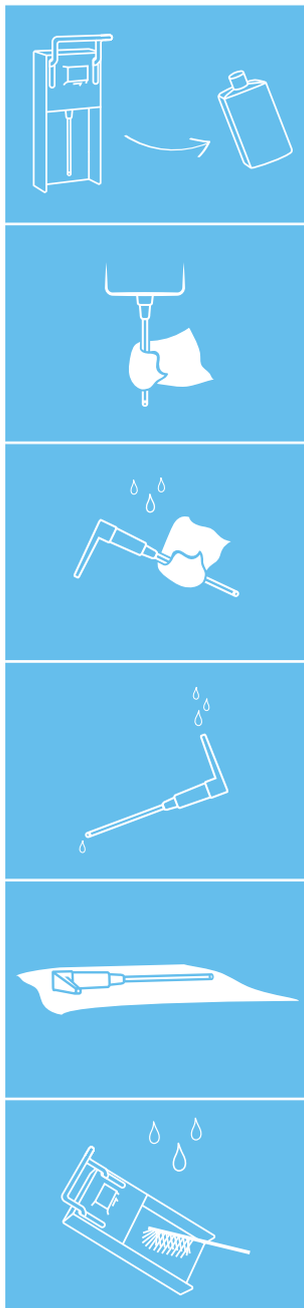
Fertige Gebrauchs- lösung	0,25 %ige Lösung	0,50 %ige Lösung	1,00 %ige Lösung	1,50 %ige Lösung	2,00 %ige Lösung	3,00 %ige Lösung	4,00 %ige Lösung	5,00 %ige Lösung
1 Liter	2,5 ml Konzentrat	5 ml Konzentrat	10 ml Konzentrat	15 ml Konzentrat	20 ml Konzentrat	30 ml Konzentrat	40 ml Konzentrat	50 ml Konzentrat
	997,5 ml Wasser	995 ml Wasser	990 ml Wasser	985 ml Wasser	980 ml Wasser	970 ml Wasser	960 ml Wasser	950 ml Wasser
2 Liter	5 ml Konzentrat	10 ml Konzentrat	20 ml Konzentrat	30 ml Konzentrat	40 ml Konzentrat	60 ml Konzentrat	80 ml Konzentrat	100 ml Konzentrat
	1.995 ml Wasser	1.990 ml Wasser	1.980 ml Wasser	1.970 ml Wasser	1.960 ml Wasser	1.940 ml Wasser	1.920 ml Wasser	1.900 ml Wasser
3 Liter	7,5 ml Konzentrat	15 ml Konzentrat	30 ml Konzentrat	45 ml Konzentrat	60 ml Konzentrat	90 ml Konzentrat	120 ml Konzentrat	150 ml Konzentrat
	2.992,5 ml Wasser	2.985 ml Wasser	2.970 ml Wasser	2.955 ml Wasser	2.940 ml Wasser	2.910 ml Wasser	2.880 ml Wasser	2.850 ml Wasser
4 Liter	10 ml Konzentrat	20 ml Konzentrat	40 ml Konzentrat	60 ml Konzentrat	80 ml Konzentrat	120 ml Konzentrat	160 ml Konzentrat	200 ml Konzentrat
	3.990 ml Wasser	3.980 ml Wasser	3.960 ml Wasser	3.940 ml Wasser	3.920 ml Wasser	3.880 ml Wasser	3.840 ml Wasser	3.800 ml Wasser
5 Liter	12,5 ml Konzentrat	25 ml Konzentrat	50 ml Konzentrat	75 ml Konzentrat	100 ml Konzentrat	150 ml Konzentrat	200 ml Konzentrat	250 ml Konzentrat
	4.987,5 ml Wasser	4.975 ml Wasser	4.950 ml Wasser	4.925 ml Wasser	4.900 ml Wasser	4.850 ml Wasser	4.800 ml Wasser	4.750 ml Wasser
8 Liter	20 ml Konzentrat	40 ml Konzentrat	80 ml Konzentrat	120 ml Konzentrat	160 ml Konzentrat	240 ml Konzentrat	320 ml Konzentrat	400 ml Konzentrat
	7.980 ml Wasser	7.960 ml Wasser	7.920 ml Wasser	7.880 ml Wasser	7.840 ml Wasser	7.760 ml Wasser	7.680 ml Wasser	7.600 ml Wasser
10 Liter	25 ml Konzentrat	50 ml Konzentrat	100 ml Konzentrat	150 ml Konzentrat	200 ml Konzentrat	300 ml Konzentrat	400 ml Konzentrat	500 ml Konzentrat
	9.975 ml Wasser	9.950 ml Wasser	9.900 ml Wasser	9.850 ml Wasser	9.800 ml Wasser	9.700 ml Wasser	9.600 ml Wasser	9.500 ml Wasser
16 Liter	40 ml Konzentrat	80 ml Konzentrat	160 ml Konzentrat	240 ml Konzentrat	320 ml Konzentrat	480 ml Konzentrat	640 ml Konzentrat	800 ml Konzentrat
	15.960 ml Wasser	15.920 ml Wasser	15.840 ml Wasser	15.760 ml Wasser	15.680 ml Wasser	15.520 ml Wasser	15.360 ml Wasser	15.200 ml Wasser
20 Liter	50 ml Konzentrat	100 ml Konzentrat	200 ml Konzentrat	300 ml Konzentrat	400 ml Konzentrat	600 ml Konzentrat	800 ml Konzentrat	1.000 ml Konzentrat
	19.950 ml Wasser	19.900 ml Wasser	19.800 ml Wasser	19.700 ml Wasser	19.600 ml Wasser	19.400 ml Wasser	19.200 ml Wasser	18.000 ml Wasser
30 Liter	75 ml Konzentrat	150 ml Konzentrat	300 ml Konzentrat	450 ml Konzentrat	600 ml Konzentrat	900 ml Konzentrat	1.200 ml Konzentrat	1.500 ml Konzentrat
	29.925 ml Wasser	29.850 ml Wasser	29.700 ml Wasser	29.550 ml Wasser	29.400 ml Wasser	29.100 ml Wasser	28.800 ml Wasser	28.500 ml Wasser



03 Desinfektion

Aufbereitung für

Alle Aufbereitungsschritte einfach und schnell in 15 Schritten erklärt



Schritt 1

Flasche aus dem Spender entnehmen.

Schritt 2

Das Steigrohr der Pumpe mit einem sauberen und fusselfreien Einmaltuch abwischen, um Produktrückstände zu entfernen.

Schritt 3

Dosierpumpe entfernen und mit neuem, sauberem und fusselfreiem Einmaltuch oder Flaschenbürste unter fließendem heißen Wasser gründlich reinigen.

Schritt 4

Dosierpumpe von oben nach unten mit heißem Wasser durchspülen.

Schritt 5

Dosierpumpe zum Trocknen legen – z. B. auf sauberem Einmalhandtuchpapier.

Schritt 6

Spendergehäuse unter fließendem heißen Wasser gründlich reinigen – evtl. Flaschenbürste o. ä. verwenden.

Hinweis

Insbesondere bei Spendern für Waschlotionen kann es bei nicht ausreichender Aufbereitung der Spendersysteme zu einer Keimbesiedlung am/im Spender wie auch im Produkt kommen.

Daher sollte gemäß der Richtlinie „Händehygiene“ des Robert-Koch-Instituts, Bundesgesundheitsblatt 43 (2000):230–233 mindestens bei jedem Flaschenwechsel die Aufbereitung des Spendersystems erfolgen.



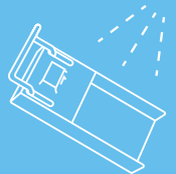


Spendersysteme Desinfektionsmittel Hautpflegeprodukte Waschlotion



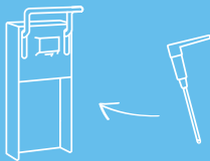
Schritt 7

Gehäuse z. B. mit Einmalhandtuchpapier abtrocknen.



Schritt 8

Trockenes Gehäuse mit alkoholischer Schnelldesinfektion desinfizieren.



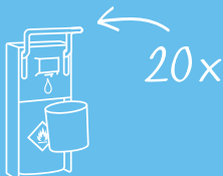
Schritt 9

Spendersystem zusammenbauen.



Schritt 10

Gebinde mit alkoholischer Schnelldesinfektion einsetzen.



Schritt 11

20 x durchpumpen – Produkt dabei mit geeignetem Gefäß auffangen.



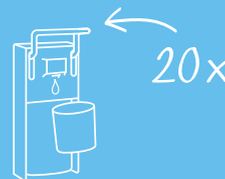
Schritt 12

Einwirkzeit einhalten.



Schritt 13

Gewünschtes Gebinde einsetzen.



Schritt 14

20 x durchpumpen – Produkt dabei mit geeignetem Gefäß auffangen.



Schritt 15

Der Spender ist betriebsbereit – die aufgefangenen Produkte können in der Regel über das Abwassersystem entsorgt werden.

1. Beachten Sie immer auch die Aufbereitungsempfehlungen des Spendersystem-Herstellers.
2. Bei Spendersystemen mit Wechelpumpen ist keine Aufbereitung der Pumpe notwendig.
3. Bei Spendersystemen mit Einmalpumpe ist keine Aufbereitung der Pumpe möglich.



04

Wund- versorgung



Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr zum Thema MaiMed® – Wundversorgung.

Übersicht nach Kategorien



Mullkompressen

Seite 128–131



Mull-Schlitzkompressen

Seite 132



Vlieskompressen

Seite 133



Stomakkompressen

Seite 134



Vlies-Schlitzkompressen

Seite 134



Saugkompressen

Seite 135



Vlies-Saugkompressen

Seite 135



Mulltupfer

Seite 136–137



Präpariertupfer

Seite 138



Vliestupfer

Seite 139



Bauchtücher

Seite 140–141



Nasenverbände

Seite 142



Zellstofftupfer, Zellstofftupfer-Box

Seite 143



04 Wundversorgung



MaiMed® – MK Mullkompressen



Charakteristik

- Gebrauchsfertige Mullkompressen
- Extraweicher Verbandmull, 17-fädig
- DIN EN 14079-VM 17
- In verschiedenen Lagen erhältlich
- 100 % Baumwolle
- ES = eingeschlagene Schnittkanten
- Unsterile Mullkompressen sind sterilisierbar

eClass: 34-21-02-01

Anwendung

Zur äußeren Wundversorgung bei sezernierenden und verunreinigten Wunden, Blutabsorption und Sekretaufnahme im Ambulanzbereich, auf der Station und im Erste-Hilfe-Bereich.

UNSTERIL – zu 50/100 Stück in einer sterilisierbaren Papierüte verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
8-fach	5 x 5 cm	100 Stück	21010	4046153000647	08888700	10 ✓
8-fach	7,5 x 7,5 cm	100 Stück	21050	4046153000784	08888717	10 ✓
8-fach	10 x 10 cm	100 Stück	21080	4046153000944	08888723	10 ✓
8-fach	10 x 20 cm	100 Stück	21132	4046153001187	02070358	5 ✓
12-fach	5 x 5 cm	100 Stück	21020	4046153000685	08888746	10 ✓
12-fach	7,5 x 7,5 cm	100 Stück	21060	4046153000821	08888752	10 ✓
12-fach	10 x 10 cm	100 Stück	21090	4046153000982	08888769	10 ✓
12-fach	10 x 12,5 cm	100 Stück	21120	4046153001101	00120112	8 ➡
12-fach	10 x 20 cm	100 Stück	21140	4046153001224	08888775	5 ✓
16-fach	5 x 5 cm	100 Stück	21030	4046153000708	08888781	10 ✓
16-fach	7,5 x 7,5 cm	100 Stück	21070	4046153000869	08888798	10 ✓
16-fach	10 x 10 cm	100 Stück	21100	4046153001026	08888806	10 ✓
32-fach	10 x 10 cm	50 Stück	21500	4046153002160	-	10 ➡



➡ = Fabrikware (Ware kann auftragsbezogen produziert werden, ist allerdings nicht vorrätig).

✓ = Erstattungsfähige Artikel, Erstattungsfähigkeit kann von KV zu KV bzw. nach Fachrichtung variieren.



MaiMed® – MK Mullkompressen

STERIL



Charakteristik

- Gebrauchsfertige Mullkompressen
- Extraweicher Verbandmull, 17-fädig
- DIN EN 14079-VM 17
- In verschiedenen Lagen erhältlich
- 100 % Baumwolle
- ES = eingeschlagene Schnittkanten

eClass: 34-21-02-01

Anwendung

Zur äußeren Wundversorgung bei sezernierenden und verunreinigten Wunden, Blutabsorption und Sekretaufnahme im Ambulanzbereich, auf der Station und im Erste-Hilfe-Bereich.



STERIL – zu 100 x 1 Stück in einer Spenderbox verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
8-fach	5 x 5 cm	100 x 1 Stück	25017	4046153083183	–	42 ✓
8-fach	7,5 x 7,5 cm	100 x 1 Stück	25018	4046153083206	–	30 ✓
8-fach	10 x 10 cm	100 x 1 Stück	25019	4046153083220	–	20 ✓

STERIL – zu 25 x 2 Stück in einer Spenderbox verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
8-fach	5 x 5 cm	25 x 2 Stück	25050	4046153003426	08888858	84 ✓
8-fach	7,5 x 7,5 cm	25 x 2 Stück	25060	4046153003549	08888864	60 ✓
8-fach	10 x 10 cm	25 x 2 Stück	25070	4046153003686	08888870	40 ✓
8-fach	10 x 20 cm	25 x 2 Stück	25080	4046153003846	08888887	20 ✓
12-fach	5 x 5 cm	25 x 2 Stück	25090	4046153003969	02067416	56 ✓
12-fach	7,5 x 7,5 cm	25 x 2 Stück	25100	4046153004102	02067379	45 ✓
12-fach	10 x 10 cm	25 x 2 Stück	25110	4046153004287	02067362	30 ✓
12-fach	10 x 20 cm	25 x 2 Stück	25120	4046153004485	02067356	12 ✓
16-fach	7,5 x 7,5 cm	25 x 2 Stück	25105	4046153004201	–	45 ✓

STERIL – zu 25 x 3 Stück in einer Spenderbox verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
8-fach	5 x 5 cm	25 x 3 Stück	25021	4046153083022	–	56 ✓
8-fach	7,5 x 7,5 cm	25 x 3 Stück	25022	4046153083046	–	40 ✓
8-fach	10 x 10 cm	25 x 3 Stück	25023	4046153083060	–	26 ✓

STERIL – zu 20 x 5 Stück in einer Spenderbox verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
8-fach	5 x 5 cm	20 x 5 Stück	25051	4046153003440	03180072	20 ✓
8-fach	7,5 x 7,5 cm	20 x 5 Stück	25061	4046153003563	03180741	12 ✓
8-fach	10 x 10 cm	20 x 5 Stück	25071	4046153003709	03181367	10 ✓
12-fach	5 x 5 cm	20 x 5 Stück	25091	4046153003983	03182326	20 ✓
12-fach	7,5 x 7,5 cm	20 x 5 Stück	25101	4046153004126	03183395	12 ✓
12-fach	10 x 10 cm	20 x 5 Stück	25111	4046153004300	03183461	10 ✓
12-fach	10 x 20 cm	20 x 5 Stück	25121	4046153004508	03184992	5 ✓
16-fach	5 x 5 cm	20 x 5 Stück	25096	4046153004041	09207607	20 ✓
16-fach	7,5 x 7,5 cm	20 x 5 Stück	25106	4046153004225	09207613	12 ✓

STERIL – zu 10 x 10 Stück in einer Spenderbox verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
8-fach	5 x 5 cm	10 x 10 Stück	25052	4046153003464	03182266	20 ✓
8-fach	7,5 x 7,5 cm	10 x 10 Stück	25062	4046153003587	03182289	12 ✓
8-fach	10 x 10 cm	10 x 10 Stück	25072	4046153003723	03182295	10 ✓
12-fach	5 x 5 cm	10 x 10 Stück	25092	4046153004003	03185773	20 ✓
12-fach	10 x 10 cm	10 x 10 Stück	25112	4046153004324	03188228	10 ✓
12-fach	10 x 12,5 cm	10 x 10 Stück	25132	4046153004683	09207671	8 ✓
12-fach	10 x 20 cm	10 x 10 Stück	25122	4046153004522	09207702	5 ✓
16-fach	10 x 10 cm	10 x 10 Stück	25118	4046153004447	09207725	10 ✓



04 Wundversorgung



MaiMed® – MK X-ray Mullkompressen mit RÖKO-Faden



Charakteristik

- Gebrauchsfertige Mullkompressen mit eingewebtem Röntgenkontrast-Faden (RÖKO)
- Verbandmull
- 17-fädig, DIN EN 14079-VM 17
- 100 % Baumwolle
- ES = eingeschlagene Schnittkanten
- Gute Saugfähigkeit
- Unsterile Mullkompressen sind sterilisierbar

eClass: 34-21-02-01

Anwendung

Nach Sterilisation zur chirurgisch invasiven Anwendung im OP-Bereich. Speziell zur Stillung von Blutungen und zum Zurückhalten oder Fassen von Organen.

UNSTERIL RÖKO – zu 100 Stück in einer sterilisierbaren Papiertüte verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
12-fach	10 x 10 cm	100 Stück	21091	4046153001002	–	10
12-fach	10 x 20 cm	100 Stück	21141	4046153001248	–	5
16-fach	10 x 10 cm	100 Stück	21101	4046153001040	–	10





MaiMed® – MK X-ray Mullkompressen mit RÖKO-Faden

STERIL



Charakteristik

- Gebrauchsfertige Mullkompressen mit eingewebtem Röntgenkontrast-Faden (RÖKO)
- Verbandmull
- 17-fädig, DIN EN 14079-VM 17
- 100 % Baumwolle
- ES = eingeschlagene Schnittkanten
- Gute Saugfähigkeit
- Sterile Mullkompressen mit RÖKO sind 4-fach verpackt und mit doppelten, selbstklebenden, chargenkodierten Zählkarten ausgestattet (MaiMed® – Save System)

eClass: 34-21-02-01

Anwendung

Zur chirurgisch invasiven Anwendung im OP-Bereich. Speziell zur Stillung von Blutungen und zum Zurückhalten oder Fassen von Organen.

STERIL RÖKO – zu 5 x 10 Stück in einer Spenderbox verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
32-fach	10 x 10 cm	5 x 10 Stück	28111	4046153006120	–	8

STERIL RÖKO – zu 10 x 10 Stück in einer Spenderbox verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
12-fach	7,5 x 7,5 cm	10 x 10 Stück	28061	4046153005802	–	10
12-fach	10 x 10 cm	10 x 10 Stück	28091	4046153005949	–	8
12-fach	10 x 12,5 cm	10 x 10 Stück	28121	4046153006182	–	5
12-fach	10 x 20 cm	10 x 10 Stück	28141	4046153006304	–	5
16-fach	5 x 5 cm	10 x 10 Stück	28031	4046153005741	–	12
16-fach	10 x 10 cm	10 x 10 Stück	28101	4046153006045	–	8

STERIL RÖKO – zu 5 x 20 Stück in einer Spenderbox verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
12-fach	10 x 10 cm	5 x 20 Stück	28092	4046153005963	–	8
12-fach	10 x 20 cm	5 x 20 Stück	28142	4046153006328	–	5
16-fach	10 x 10 cm	5 x 20 Stück	28102	4046153006069	–	8



⊕ = Fabrikware (Ware kann auftragsbezogen produziert werden, ist allerdings nicht vorrätig).

✓ = Erstattungsfähige Artikel, Erstattungsfähigkeit kann von KV zu KV bzw. nach Fachrichtung variieren.



04 Wundversorgung



MaiMed® – MKS Mull-Schlitzkompressen



Charakteristik

- Gebrauchsfertige Mull-Schlitzkompressen mit Y-Schlitz
- Verbandmull, 17-fädig
- DIN EN 14079-VM 17
- 100 % Baumwolle
- ES = eingeschlagene Schnittkanten
- Gute Saugfähigkeit
- Unsterile Mull-Schlitzkompressen sind sterilisierbar

eClass: 34-21-02-04

Anwendung

Zur Wundversorgung von Drainagen und Kanülen bei Dialysen, Tracheotomien und Extensionen nach Frakturen.

UNSTERIL – zu 100 Stück in einer sterilisierbaren Papiertüte verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
8-fach	5 x 5 cm	100 Stück	21910	4046153003068	00647954	10 ✓
8-fach	7,5 x 7,5 cm	100 Stück	21950	4046153003129	00647977	10 ✓
8-fach	10 x 10 cm	100 Stück	21980	4046153003167	09207576	10 ✓
12-fach	5 x 5 cm	100 Stück	21920	4046153003082	00120141	10 ✓
12-fach	7,5 x 7,5 cm	100 Stück	21960	4046153003143	00120158	10 ✓
12-fach	10 x 10 cm	100 Stück	21990	4046153003181	00120164	10 ✓

STERIL – zu 50 x 2 Stück in einer Spenderbox verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
12-fach	5 x 5 cm	50 x 2 Stück	25290	4046153005246	08888976	20 ✓
12-fach	7,5 x 7,5 cm	50 x 2 Stück	25300	4046153005260	08888982	12 ✓
12-fach	10 x 10 cm	50 x 2 Stück	25310	4046153005307	08888999	10 ✓





MaiMed® – VK Vlieskompressen

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Vlieskompressen, aus sehr weichem Vliesstoff
- Sehr saugfähig, hautverträglich und luftdurchlässig
- In verschiedenen Lagen erhältlich
- Unsterile Vlieskompressen sind sterilisierbar

eClass: 34-21-02-01

Anwendung

Zur äußeren Wundversorgung bei sezernierenden und verunreinigten Wunden, Blutabsorption und Sekretaufnahme im Ambulanzbereich, auf der Station und im Erste-Hilfe-Bereich.

UNSTERIL – zu 100 Stück in einer sterilisierbaren Papiertüte verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
4-fach	5 x 5 cm	100 Stück	21210	4046153001422	08889409	20 ✓
4-fach	7,5 x 7,5 cm	100 Stück	21220	4046153001446	08889415	20 ✓
4-fach	10 x 10 cm	100 Stück	21230	4046153001484	08889421	20 ✓
4-fach	10 x 20 cm	100 Stück	21240	4046153001507	08889438	20 ✓
6-fach	5 x 5 cm	100 Stück	21260	4046153001521	01280088	20 ✓
6-fach	7,5 x 7,5 cm	100 Stück	21270	4046153001545	01280094	20 ✓
6-fach	10 x 10 cm	100 Stück	21280	4046153001569	01280102	20 ✓
6-fach	10 x 20 cm	100 Stück	21290	4046153001606	01280119	20 ✓

STERIL – zu 25 x 2 Stück in einer Spenderbox verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
4-fach	5 x 5 cm	25 x 2 Stück	25210	4046153004843	02067333	84 ✓
4-fach	7,5 x 7,5 cm	25 x 2 Stück	25220	4046153004928	02067310	60 ✓
4-fach	10 x 10 cm	25 x 2 Stück	25230	4046153005024	02067304	40 ✓
4-fach	10 x 20 cm	25 x 2 Stück	25240	4046153005123	02067296	20 ✓
6-fach	5 x 5 cm	25 x 2 Stück	25215	4046153004881	01280125	84 ✓
6-fach	7,5 x 7,5 cm	25 x 2 Stück	25225	4046153004980	01280131	60 ✓
6-fach	10 x 10 cm	25 x 2 Stück	25235	4046153005086	01280148	40 ✓
6-fach	10 x 20 cm	25 x 2 Stück	25245	4046153005147	02070482	20 ✓

STERIL – zu 5 Stück in einer Spenderbox verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
4-fach	5 x 5 cm	50 x 5 Stück	25211	4046153004867	03188234	27 ✓
4-fach	7,5 x 7,5 cm	50 x 5 Stück	25221	4046153004942	03188843	18 ✓
4-fach	10 x 10 cm	50 x 5 Stück	25231	4046153005048	03188889	10 ✓



☐ = Fabrikware (Ware kann auftragsbezogen produziert werden, ist allerdings nicht vorrätig).

✓ = Erstattungsfähige Artikel, Erstattungsfähigkeit kann von KV zu KV bzw. nach Fachrichtung variieren.



04 Wundversorgung



MaiMed® – VK Stoma Stomakompressen

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Stomakompressen
- Besonders weicher Vliesstoff, hautverträglich
- Hohe Saugfähigkeit durch hohes Flächengewicht von 40 g
- In nassem Zustand sehr reißfest
- Unsterile Stomakompressen sind sterilisierbar

eClass: 34-21-02-03

Anwendung

Zur **äußeren Wundversorgung** sowie zur **Reinigung und Pflege empfindlicher und gereizter Haut**. Diese Kompressen eignen sich besonders für die **Stomaversorgung**.

UNSTERIL – zu 100 Stück in einer sterilisierbaren Papiertüte verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
4-fach, 40 g	10 x 10 cm	100 Stück	21480	4046153002023	02680499	20 ✓



MaiMed® – VKS steril Vlies-Schlitzkompressen

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Vlies-Schlitzkompressen mit Y-Schlitz
- Sehr saugfähig, hautverträglich und besonders weich

eClass: 34-21-02-03

Anwendung

Zur **Wundversorgung von Drainagen und Kanülen bei Dialysen, Tracheotomien und Extensionen nach Frakturen**.

STERIL – zu 25 x 2 Stück in einer sterilisierbaren Papiertüte verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
6-fach	5 x 5 cm	25 x 2 Stück	25350	4046153005321	01280154	84 ✓
6-fach	7,5 x 7,5 cm	25 x 2 Stück	25360	4046153005345	01280160	60 ✓
6-fach	10 x 10 cm	25 x 2 Stück	25370	4046153005383	01280177	40 ✓





MaiMed® – Pad Saugkompressen

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Saugkompressen
- Vliesstoff mit einer Füllung aus Zellulose
- Nicht wundhaftend
- Rundum geschlossen
- Sehr hohes Saugvermögen
- Blaues Spezialvlies schützt vor Durchdringen von Wundsekret und dient somit dem Schutz von Wäsche und Kleidung
- Unsterile Saugkompressen sind sterilisierbar

eClass: 34-21-02-05

Anwendung

**Zur äußeren Wundversorgung stark sezernierender Wunden.
Auch zum Aufpolstern von Wunden geeignet.**



UNSTERIL – zu 25 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
10 x 10 cm	25 Stück	21300	4046153001620	02070789	63 ✓
10 x 20 cm	25 Stück	21310	4046153001644	02070795	36 ✓
20 x 20 cm	25 Stück	21330	4046153001682	02070803	16 ✓
20 x 40 cm	25 Stück	21340	4046153001705	02070826	8 ✓

STERIL – einzeln in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
10 x 10 cm	60 x 1 Stück	25400	4046153005420	02072848	10 ✓
10 x 20 cm	30 x 1 Stück	25410	4046153005444	02072877	10 ✓
20 x 20 cm	30 x 1 Stück	25430	4046153005482	02072914	6 ✓
20 x 40 cm	25 x 1 Stück	25440	4046153005505	02072920	4 ✓



MaiMed® – VK Pad steril Vlies-Saugkompressen

STERIL

Charakteristik

- Gebrauchsfertige, nicht wundhaftende Saugkompressen
- Vliesstoff mit einer PE-Film-Beschichtung
- Sehr hohes Saugvermögen

eClass: 34-21-02-05

Anwendung

Zur äußeren Wundversorgung stark sezernierender Wunden.



STERIL – einzeln in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
5 x 5 cm	100 x 1 Stück	25246	4046153114924	10223451	40
7,5 x 7,5 cm	100 x 1 Stück	25247	4046153114948	10223468	24
10 x 10 cm	100 x 1 Stück	25248	4046153114962	10223474	18
10 x 20 cm	50 x 1 Stück	25249	4046153114986	10223480	18 ✓

☐ = Fabrikware (Ware kann auftragsbezogen produziert werden, ist allerdings nicht vorrätig).

✓ = Erstattungsfähige Artikel, Erstattungsfähigkeit kann von KV zu KV bzw. nach Fachrichtung variieren.



04 Wundversorgung



MaiMed® – MT Mulltupfer

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Schlinggazetupfer aus einem Mullzuschnitt
- Verbandmull, 20-fädig
- DIN EN 14079-VM 20
- 100 % Baumwolle
- Schnittkanten so verschlungen, dass diese sicher im Inneren liegen
- Gute Saugfähigkeit
- Unsterile Mulltupfer sind sterilisierbar



eClass: 34-21-01-01

Anwendung

Zur **äußeren Wundversorgung, Wundreinigung, Blutabsorption und Sekretaufnahme** sowie zur **Hautdesinfektion in Ambulanz und auf Station.**

UNSTERIL – zu 500 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE	
Gr. 1, haselnussgroß	10 x 10 cm	500 Stück	31010	4046153006427	00120023	30 ✓
Gr. 2, walnussgroß	15 x 16 cm	500 Stück	31020	4046153006489	08888893	12 ✓
Gr. 3, pflaumengroß	20 x 20 cm	500 Stück	31030	4046153006540	08888901	10 ✓
Gr. 4, eigroß	25 x 26 cm	500 Stück	31040	4046153006601	08888918	6 ✓
Gr. 5a, übergroß	40 x 40 cm	100 Stück	31070	4046153006762	02070855	12 ✓
Gr. 6, faustgroß	40 x 50 cm	100 Stück	31080	4046153006809	00120075	10 ✓

STERIL – in einer Peelpackung, in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE	
Gr. 2, walnussgroß	15 x 16 cm	50 x (2 + 3) Stück	35019	4046153008186	15297715	4 ✓
Gr. 3, pflaumengroß	20 x 20 cm	100 x 2 Stück	35028	4046153008261	09207441	4 ✓
Gr. 3, pflaumengroß	20 x 20 cm	50 x (2 + 2) Stück	35010	4046153008087	00119511	4 ✓
Gr. 3, pflaumengroß	20 x 20 cm	50 x (2 + 3) Stück	35020	4046153008209	00119505	4 ✓
Gr. 3, pflaumengroß	20 x 20 cm	10 x 10 Stück	35030	4046153008308	02072788	10 ✓
Gr. 3, pflaumengroß	20 x 20 cm	100 x 3 Stück	35027	4046153008247	09207458	6 ✓
Gr. 4, eigroß	25 x 26 cm	50 x (2 + 3) Stück	35021	4046153008223	09207487	4 ✓





MaiMed® – MT X-ray Mulltupfer mit RÖKO-Faden



Charakteristik

- Gebrauchsfertige Schlinggazetupfer aus einem Mullzuschnitt
- Eingewebter Röntgenkontrast-Faden (RÖKO)
- Verbandmull, 20-fädig
- DIN EN 14079-VM 20
- 100 % Baumwolle
- Sterile Mulltupfer mit RÖKO sind 4-fach verpackt und mit doppelten, selbstklebenden, chargenkodierten Zählkarten ausgestattet (MaiMed® – Save System)
- Unsterile Mulltupfer sind sterilisierbar

eClass: 34-21-01-01



Anwendung

Nach Sterilisation zur chirurgisch invasiven Anwendung im OP-Bereich.

UNSTERIL RÖKO – in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Gr. 1, haselnussgroß 10 x 10 cm	500 Stück	31011	4046153006441	–	30
Gr. 4 a groß 30 x 30 cm	250 Stück	31051	4046153006700	–	8
Gr. 5 a, übergroß 40 x 40 cm	100 Stück	31071	4046153006786	–	12

STERIL RÖKO – zu 10 Stück in einer Spenderbox doppelt verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Gr. 3, pflaumengroß 20 x 20 cm	10 x 10 Stück	38031	4046153008940	–	8
Gr. 4, eigroß 25 x 26 cm	10 x 10 Stück	38041	4046153009046	–	8
Gr. 5, extragroß 30 x 40 cm	8 x 10 Stück	38061	4046153009220	–	5
Gr. 6, faustgroß 40 x 50 cm	8 x 10 Stück	38081	4046153009305	–	5

STERIL RÖKO – zu 20 Stück in einer Spenderbox doppelt verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Gr. 3, pflaumengroß 20 x 20 cm	10 x 20 Stück	38032	4046153008964	–	5
Gr. 4, eigroß 25 x 26 cm	10 x 20 Stück	38042	4046153009060	–	5
Gr. 5, extragroß 30 x 40 cm	8 x 20 Stück	38062	4046153009244	–	5



☺ = Fabrikware (Ware kann auftragsbezogen produziert werden, ist allerdings nicht vorrätig).

✓ = Erstattungsfähige Artikel, Erstattungsfähigkeit kann von KV zu KV bzw. nach Fachrichtung variieren.



04 Wundversorgung



MaiMed® – PT X-ray Präpariertupfer mit RÖKO-Faden

STERIL



Charakteristik

- Gebrauchsfertige Präpariertupfer aus einem Mullzuschnitt, feste Ausführung
- Eingewebter Röntgenkontrast-Faden (RÖKO)
- Verbandmull, 24-fädig
- DIN EN 14079-VM 24
- 100 % Baumwolle
- Sterile Präpariertupfer mit RÖKO sind 4-fach verpackt und mit doppelten, selbstklebenden, chargenkodierten Zählkarten ausgestattet (MaiMed® – Save System)

eClass: 34-21-01-90

Anwendung

Nach Sterilisation zur chirurgisch invasiven Anwendung, zum Freipräparieren von Gewebeschichten und anatomischen Strukturen bei operativen Eingriffen.

UNSTERIL RÖKO – zu 1000 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Gr. 1, klein	6 x 6 cm	1000 Stück	31521	4046153007165	00119528 10

STERIL RÖKO – zu 30 x 10 Stück in einer Spenderbox doppelt verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Gr. 1, klein	6 x 6 cm	30 x 10 Stück	38521	4046153007448	00119540 12
Gr. 2, mittel	8 x 8 cm	30 x 10 Stück	38531	4046153007448	00119540 12
Gr. 3, groß	12 x 12 cm	30 x 10 Stück	38551	4046153007448	00119540 12

STERIL RÖKO – zu 20 Stück in einer Spenderbox doppelt verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Gr. 2, mittel	8 x 8 cm	30 x 20 Stück	38532	4046153009466	– 12
Gr. 3, groß	12 x 12 cm	30 x 20 Stück	38552	4046153009565	– 12





MaiMed® – VT Vliestupfer

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Vliestupfer
- Weicher Vliesstoff aus 65 % Viskose und 35 % Polyester
- Mit Schutzring
- Sehr saugfähig, hautverträglich
- Luftdurchlässig
- Unsterile Vliestupfer sind sterilisierbar

eClass: 34-21-01-90

Anwendung

Zur äußeren Wundversorgung, Wundreinigung, Blutabsorbition und Sekretaufnahme sowie zur Hautdesinfektion in Ambulanz und auf Station.

UNSTERIL – zu 100 Stück in einem Folienbeutel verpackt

	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE	
Gr. 2	15 x 15 cm	100 Stück	32060	4046153112487	–	100	☒
Gr. 3	20 x 20 cm	100 Stück	32070	4046153112500	–	80	☒
Gr. 4	25 x 25 cm	100 Stück	32080	4046153112524	–	60	☒





04 Wundversorgung



MaiMed® – BT X-ray Bauchtücher mit RÖKO-Chip



Charakteristik

- Gebrauchsfertige Bauchtücher mit eingenähtem Röntgenkontrast-Chip (RÖKO)
- Verbandmull, 20-fädig
- DIN EN 14079-VM 20
- 100 % Baumwolle, vorgewaschen
- Ca. 30 cm Schlaufe
- Sterile Bauchtücher mit RÖKO sind 4-fach verpackt und mit doppelten, selbstklebenden, chargenkodierten Zählkarten ausgestattet (MaiMed® – Save System)
- Unsterile Bauchtücher sind sterilisierbar

eClass: 34-21-09-02

Anwendung

Nach Sterilisation zur chirurgisch invasiven Absorption von Blut und Sekret im OP-Bereich. Speziell zum Zurückhalten und Fassen von Organen.

Farbe: grün ● /weiß ○

UNSTERIL RÖKO – zu 4 x 5 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
4-fach	8 x 90 cm	4 x 5 Stück	41020 ●	4046153009688	–	45
4-fach	20 x 30 cm	4 x 5 Stück	41050 ○	4046153009862	–	50
4-fach	20 x 30 cm	4 x 5 Stück	41060 ●	4046153009886	–	50
4-fach	45 x 45 cm	4 x 5 Stück	41090 ○	4046153009961	–	15
4-fach	45 x 45 cm	4 x 5 Stück	41100 ●	4046153009985	–	15
4-fach	50 x 60 cm	4 x 5 Stück	41170 ○	4046153010042	–	10
4-fach	50 x 60 cm	4 x 5 Stück	41180 ●	4046153010066	–	10
6-fach	8 x 90 cm	4 x 5 Stück	41030 ○	4046153009725	–	30
6-fach	20 x 30 cm	4 x 5 Stück	41070 ○	4046153009909	–	35
6-fach	20 x 30 cm	4 x 5 Stück	41080 ●	4046153009923	–	35
6-fach	45 x 45 cm	4 x 5 Stück	41110 ○	4046153010004	–	10
6-fach	45 x 45 cm	4 x 5 Stück	41120 ●	4046153010028	–	10
6-fach	50 x 60 cm	4 x 5 Stück	41190 ○	4046153010080	–	7
6-fach	50 x 60 cm	4 x 5 Stück	41200 ●	4046153010103	–	7





MaiMed® – BT X-ray Bauchtücher mit RÖKO-Chip

STERIL



STERIL RÖKO – zu 2 Stück in einer Spenderbox doppelt verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
4-fach	8 x 90 cm	50 x 2 Stück	48011 ○	4046153010905	–	2
4-fach	8 x 90 cm	50 x 2 Stück	48021 ●	4046153010943	–	2
4-fach	20 x 30 cm	50 x 2 Stück	48051 ○	4046153011063	–	2
4-fach	45 x 45 cm	30 x 2 Stück	48091 ○	4046153011261	–	2
4-fach	45 x 45 cm	30 x 2 Stück	48101 ●	4046153011308	–	2
4-fach	50 x 60 cm	25 x 2 Stück	48126 ○	4046153011445	–	2
6-fach	8 x 90 cm	50 x 2 Stück	48031 ○	4046153010981	–	2
6-fach	8 x 90 cm	50 x 2 Stück	48041 ●	4046153011001	–	2
6-fach	20 x 30 cm	50 x 2 Stück	148071 ○	4046153011162	–	2
6-fach	20 x 30 cm	50 x 2 Stück	48081 ●	4046153011209	–	2
6-fach	45 x 45 cm	30 x 2 Stück	48111 ○	4046153011346	–	2
6-fach	45 x 45 cm	30 x 2 Stück	48121 ●	4046153011407	–	2
6-fach	50 x 60 cm	20 x 2 Stück	48131 ○	4046153011483	–	2
6-fach	50 x 60 cm	20 x 2 Stück	48141 ●	4046153011544	–	2

STERIL RÖKO – zu 5 Stück in einer Spenderbox doppelt verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
4-fach	8 x 90 cm	40 x 5 Stück	48012 ○	4046153010929	–	2
4-fach	20 x 30 cm	25 x 5 Stück	48052 ○	4046153011087	–	2
4-fach	45 x 45 cm	15 x 5 Stück	48092 ○	4046153011285	–	2
4-fach	45 x 45 cm	15 x 5 Stück	48102 ●	4046153011322	–	2
6-fach	8 x 90 cm	30 x 5 Stück	48045 ●	4046153011049	–	2
6-fach	20 x 30 cm	25 x 5 Stück	48072 ○	4046153011186	–	2
6-fach	20 x 30 cm	25 x 5 Stück	48082 ●	4046153011223	–	2
6-fach	45 x 45 cm	15 x 5 Stück	48112 ○	4046153011360	–	2
6-fach	45 x 45 cm	15 x 5 Stück	48122 ●	4046153011421	–	2





04 Wundversorgung



Mainasal® Nasenverband



Charakteristik

- Gebrauchsfertiger Nasenverband
- 20-fädig, DIN EN 14079-VM 20
- Aus 100 % Baumwolle
- Weiches und zylindrisches Baumwollwattkissen (ca. 7 cm)
- Mit Verbandmull aus 100 % Baumwolle überzogen
- Mit angebrachten Bändern (2 x 43 cm) zur Fixierung (Verknotung) hinter dem Kopf
- Sehr saugfähig
- Unsterile Nasenverbände sind sterilisierbar

eClass: 34-21-02-07

Anwendung

Der Nasenverband (Nasenschleuder) nimmt, postoperativ eingesetzt, Blut und Wundsekret auf. Zur äußeren Anwendung.



UNSTERIL – zu 20 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
7 cm lang, Ø 3 cm	20 Stück	75110	4046153026104	08889444	100 ✓



Mainasal® – flex Flexibler Nasenverband

Charakteristik

- Gebrauchsfertiger Nasenverband
- Aus Verbandmull, zu 100 % mit Polyamid überzogen
- Weiches und zylindrisches Baumwollwattkissen (ca. 8 cm)
- Schnelles Anlegen, die Bänder passen sich jeder Kopfgröße an und werden um die Ohren gelegt
- Sehr saugfähig
- Unsterile Nasenverbände sind sterilisierbar

eClass: 34-21-02-07

Anwendung

Der Nasenverband (Nasenschleuder) nimmt, postoperativ eingesetzt, Blut und Wundsekret auf. Zur äußeren Anwendung.



UNSTERIL – zu 20 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
8 cm lang, Ø 3 cm	20 Stück	75115	4046153030828	04387496	100 ✓



Maicell® Box

Charakteristik

- Entnahmespender für Zellstofftupfer
- Aus Acryl
- Für 4 x 5 cm und 8 x 10 cm Tupfer

eClass: 41-06-02-02

Anwendung

Die Zellstofftupfer-Box eignet sich durch ihren stabilen Stand und sichere Abrisskante zur einfachen Entnahme der Tupfer.



Box ohne Inhalt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Einheitsgröße	1 Stück	72101	4046153021284	02208207	1 ✓



Maicell® Zellstofftupfer

Charakteristik

- Gebrauchsfertige, vorgestanzte Zellstofftupfer
- Hochgebleicht
- Unsterile Zellstofftupfer sind sterilisierbar

eClass: 34-21-09-07

Anwendung

Zur äußeren Wundversorgung werden Maicell® Zellstofftupfer als wirtschaftliches, medizinisches Hilfsmittel in Ambulanz und auf Station verwendet, z. B. zur Hautreinigung vor Injektionen, als Saugpolster bei kleineren Verletzungen sowie für viele Labortätigkeiten.



UNSTERIL – zu 2 x 500 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
4 x 5 cm	2 x 500 Stück	272100	4046153021260	00119557	16 ✓

ÜBERSTERILISIERT – zu 2 x 500 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
4 x 5 cm	2 x 500 Stück	72105	4046153021321	02070861	16 ✓



05

Pflaster



Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr zum Thema MaiMed®-Pflaster.



Übersicht nach Kategorien



Produktübersicht Pflaster

Seite 146



Wundschnellverbände

Seite 147-149



Postoperative Wundschnellverbände

Seite 148-149



Kanülenfixierung

Seite 149



Fixiervlies/-folie

Seite 150



Rollenpflaster

Seite 151-154



Injektionspflaster

Seite 155



05 Pflaster

Das umfangreiche MaiMed®-Pflaster-Sortiment bietet Ihnen das richtige Produkt für jeden Anwendungsbereich.

Die folgende Übersicht hilft Ihnen bei der Auswahl einer schnellen, sicheren und optimalen Wundversorgung.

	Wundauflage	Für sensible Haut geeignet	Luftdurchlässig	Wasserabweisend	Wasserfest	Latexfrei	Steril	Unsteril	Seite
MaiMed® – plast Classic	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	147
MaiMed® – plast Elastic	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	147
MaiMed® – med	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	148
MaiMed® – porefix steril	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	148
MaiMed® – porefix transparent steril	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	149
MaiMed® – caplast I.V. steril	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	149
MaiMed® – stretch	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	150
MaiMed® – stretch transparent	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	150
MaiMed® – plast	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	151
MaiMed® – plast MR	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	151
MaiMed® – pore	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	152
MaiMed® – silk	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	153
MaiMed® – silk MR	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	153
MaiMed® – film	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	154
MaiMed® – tape	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	154
MaiMed® – inject	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	155

Anforderungen an Klebmassen

- ✓ Sofortige und dauerhafte Klebekraft
- ✓ Gute Hautverträglichkeit
- ✓ Schmerz- und rückstandsfreie Entfernung
- ✓ Lange Haltbarkeit

Heutzutage werden hauptsächlich zwei Sorten von Klebmassen verwendet:

Zinkoxid

Zinkoxid-Klebmasse

Diese Klebmasse bietet eine optimale und zuverlässige Klebekraft.

Sie besteht aus mehreren Komponenten:

- Kautschuk
- Harze
- Lanolin-Zinkoxid

Polyacrylat

Polyacrylat-Klebmasse

Diese Klebmasse bezeichnet man auch als Einkomponentenklebmasse, da sie nur aus Polyacrylat besteht. Vorteile dieser Klebmasse sind ihre hohe Temperaturbeständigkeit, ihre hypoallergenen Eigenschaften und ihre zuverlässige Klebekraft. Auch für sensible Haut geeignet.



MaiMed® – plast Classic Wundschnellverband

Charakteristik

- Gebrauchsfertiger, hauffarbener, starrer Wundschnellverband
- Hervorragende Klebekraft durch Zinkoxid-Kleber
- Wundauflage ist nicht wundhaftend und stark absorbierend
- Luftdurchlässig

eClass: 34-18-03-01

Anwendung

Zur äußeren Abdeckung von kleinen Verletzungen. Das Wundpflaster lässt sich individuell auf die Größe der Verletzung zuschneiden.

Farbe: hauffarben

UNSTERIL – zu 1 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
4 cm x 5 m	1 Stück	77310	4046153028122	04002846	60 ✓
6 cm x 5 m	1 Stück	77320	4046153028146	04002852	42 ✓
8 cm x 5 m	1 Stück	77330	4046153028160	04002875	36 ✓



MaiMed® – plast Elastic Wundschnellverband

Charakteristik

- Gebrauchsfertiger, hauffarbener, querelastischer Wundschnellverband
- Hervorragende Klebekraft durch Zinkoxid-Kleber
- Wundauflage ist nicht wundhaftend und stark absorbierend
- Luftdurchlässig und weich

eClass: 34-18-03-01

Anwendung

Zur äußeren Abdeckung von kleinen Verletzungen. Für die Wundversorgung an beweglichen Körperteilen besonders geeignet. Das Wundpflaster lässt sich individuell auf die Größe der Verletzung zuschneiden.

Farbe: hauffarben

UNSTERIL – zu 1 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
4 cm x 5 m	1 Stück	77340	4046153028184	04002898	60 ✓
6 cm x 5 m	1 Stück	77350	4046153028207	04002906	42 ✓
8 cm x 5 m	1 Stück	77360	4046153028221	04002912	36 ✓





05 Pflaster



MaiMed® – med Wundschnellverband

Charakteristik

- Atmungsaktiver, weißer, elastischer Wundschnellverband
- Aus 100 % Polyester-Vlies mit Polyacrylat-Kleber
- Hypoallergen, für sensible Haut
- Wundaufgabe ist nicht wundhaftend und stark absorbierend
- Lässt sich ohne Kleberückstände von Haut und Haaren lösen
- Luftdurchlässig und weich
- Latexfrei

eClass: 34-18-03-02

Anwendung

Zur äußeren Abdeckung von kleineren Verletzungen. Besonders geeignet für sensible Haut. Das Wundpflaster lässt sich individuell auf die Größe der Verletzung zuschneiden.

Farbe: weiß O



UNSTERIL – zu 1 Stück einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
4 cm x 5 m	1 Stück	77370	4046153028245	04002964	60 ✓
6 cm x 5 m	1 Stück	77380	4046153028269	04002970	42 ✓
8 cm x 5 m	1 Stück	77390	4046153028283	04003001	36 ✓



MaiMed® – porefix steril Wundschnellverband

STERIL

Charakteristik

- Postoperativer, weißer Wundschnellverband
- Aus 100 % Polyester-Vlies mit Polyacrylat-Kleber
- Hypoallergen, für sensible Haut
- Atmungsaktiv
- Anschmiegsam
- Mit zentralem Saugkissen
- Sekretresistent
- Aufgrund der Quereselastizität passt sich der Verband auch stark konturierten Körperpartien optimal an
- Sicherer Halt und sanftes Ablösen durch hautfreundlichen Kleber
- Latexfrei

eClass: 34-18-03-03

Anwendung

Zur äußeren Abdeckung von Verletzungen und postoperativen Wunden.

Farbe: weiß O



STERIL – einzeln eingeseigelt in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
7 x 5 cm	50 x 1 Stück	77040	4046153027484	07795623	24 ✓
10 x 8 cm	25 x 1 Stück	77050	4046153027507	07795652	30 ✓
15 x 8 cm	25 x 1 Stück	77060	4046153027521	07795669	30 ✓
20 x 10 cm	25 x 1 Stück	77070	4046153027545	07795681	15 ✓
25 x 10 cm	25 x 1 Stück	77080	4046153027569	07795698	15 ✓
30 x 10 cm	25 x 1 Stück	77090	4046153027583	07795706	15 ✓





MaiMed® – porefix transparent steril Wundschnellverband

Charakteristik

- Postoperativer, transparenter Wundschnellverband
- Aus Polyurethan-Folie mit Polyacrylat-Kleber
- Keim- und wasserdicht
- Mit zentralem Wundkissen, nicht wundhaftend
- Sicherer Halt und sanftes Ablösen durch hautfreundlichen Kleber
- Hypoallergen, für sensible Haut
- Transparente, hauchdünne Folie ermöglicht die Begutachtung der Sekretaufnahme und Wundumgebung
- Anschmiegsam
- Latexfrei

eClass: 34-18-03-04

Anwendung

Zur äußeren Abdeckung von Verletzungen und postoperativen Wunden.

Farbe: transparent O

STERIL – einzeln in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
7 x 6 cm	50 x 1 Stück	77091	4046153106325	09100625	24 ✓
10 x 9 cm	25 x 1 Stück	77092	4046153106349	09100631	30 ✓
15 x 9 cm	25 x 1 Stück	77093	4046153106363	09100648	30 ✓
20 x 10 cm	25 x 1 Stück	77094	4046153106387	09100654	30 ✓
25 x 10 cm	25 x 1 Stück	77095	4046153106400	09100660	15 ✓
30 x 10 cm	25 x 1 Stück	77096	4046153106424	09100677	15 ✓

STERIL



MaiMed® – caplast I.V. steril Kanülenfixierung

Charakteristik

- Weißer Fertigverband mit Schlitz
- Aus 100 % Polyestervlies, mit Polyacrylat-Kleber
- Für sensible Haut geeignet, anschmiegsam
- Atmungsaktiv und hautfreundlich
- Aufgrund der Elastizität passt sich der Verband auch stark konturierten Körperpartien optimal an
- Sicherer Halt und sanftes Ablösen durch hautfreundlichen, hypoallergenen Kleber
- Latexfrei

eClass: 34-18-02-02

Anwendung

Zur äußeren flexiblen Fixierung von Venenverweilkanülen.

Farbe: weiß O

STERIL – zu 50 Stück einzeln eingeschleift einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
8 x 6 cm	50 x 1 Stück	77110	4046153027620	07795712	24 ✓

STERIL





05 Pflaster



MaiMed® – stretch Elastisches Fixiervlies

Charakteristik

- Hypoallergenes, weißes, elastisches Fixiervlies
- 100 % Polyester mit Polyacrylat-Kleber
- Atmungsaktiv und anschmiegsam
- Für sensible Haut geeignet
- Aufgrund der Elastizität passt sich der Verband auch stark konturierten Körperpartien optimal an
- Sicherer Halt und sanftes Ablösen durch hautfreundlichen Kleber
- Latexfrei

eClass: 34-18-02-01

Anwendung

Zur äußeren, großflächigen, elastischen Verbandfixierung.

Farbe: weiß ○



UNSTERIL – zu 1 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
5 cm x 10 m	1 Stück	77580	4046153028429	04002705	60 ✓
10 cm x 10 m	1 Stück	77585	4046153028467	04002711	32 ✓
15 cm x 10 m	1 Stück	77590	4046153028481	04002800	20 ✓
20 cm x 10 m	1 Stück	77595	4046153028504	04002817	16 ✓
30 cm x 10 m	1 Stück	77600	4046153028528	04002823	10 ✓



MaiMed® – stretch transparent Fixierfolie

Charakteristik

- Hypoallergene, transparente, elastische Fixierfolie
- Aus Polyurethan-Folie mit Polyacrylat-Kleber
- Atmungsaktiv und anschmiegsam
- Keim- und wasserdicht
- Sicherer Halt und sanftes Ablösen durch hautfreundlichen, hypoallergenen Kleber
- Aufgrund der Elastizität passt sich der Verband auch stark konturierten Körperpartien optimal an
- Für sensible Haut geeignet
- Latexfrei

eClass: 34-18-03-04

Anwendung

Zur äußeren, großflächigen, keim- und wasserdichten Fixierung von Verletzungen. Schützt vor Sekundärinfektionen bei trockenen Wunden.

Farbe: transparent ○



UNSTERIL – zu 1 Stück einzeln in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
5 cm x 10 m	1 Stück	77601	4046153106448	09100683	100 ✓
10 cm x 10 m	1 Stück	77602	4046153106462	09100708	50 ✓
15 cm x 10 m	1 Stück	77603	4046153106486	09100714	50 ✓
10 cm x 2 m	1 Stück	77604	4046153106509	09100720	180 ✓



MaiMed® – plast Rollenpflaster

Charakteristik

- Hautfarbenes Heft- und Fixierpflaster auf der Rolle
- Taftgewebe mit Zinkoxid-Kleber
- Längs und quer reißbar für komfortable Befestigung

eClass: 34-18-01-03

Anwendung

Zur Fixierung von Kompressen, Binden, Venenkathetern, Kanülen, Ernährungs- und Luftröhrenschläuchen, Drainagen sowie Sonden und Wundverbänden.

Farbe: hautfarben ○



UNSTERIL – in einer Box verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
1,25 cm x 9,1 m	24 Stück	77145	4046153027828	04002533	24 ✓ ☒
2,50 cm x 9,1 m	12 Stück	77150	4046153027842	04002556	24 ✓
5,00 cm x 9,1 m	6 Stück	77155	4046153027866	04002562	24 ✓



MaiMed® – plast MR Rollenpflaster mit Schutzring

Charakteristik

- Hautfarbenes Heft- und Fixierpflaster auf der Rolle
- Mit Schutzring aus Kunststoff
- Taftgewebe mit Zinkoxid-Kleber
- Längs und quer reißbar für komfortable Befestigung

eClass: 34-18-01-03

Anwendung

Zur Fixierung von Kompressen, Binden, Venenkathetern, Kanülen, Ernährungs- und Luftröhrenschläuchen, Drainagen sowie Sonden und Wundverbänden.

Farbe: hautfarben ○



UNSTERIL – zu 12 Stück in einer Box verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
2,50 cm x 5 m	12 Stück	77717	4046153115327	10267661	12 ✓ ☒

☒ = Fabrikware (Ware kann auftragsbezogen produziert werden, ist allerdings nicht vorrätig).

✓ = Erstattungsfähige Artikel, Erstattungsfähigkeit kann von KV zu KV bzw. nach Fachrichtung variieren.



05 Pflaster



MaiMed® – pore Rollenpflaster

Charakteristik

- Weißes Heft- und Fixierpflaster auf der Rolle
- Poröses Vlies mit Polyacrylat-Kleber
- Hautfreundlich und hypoallergen
- Sehr luftdurchlässig
- Längs und quer reißbar für komfortable Befestigung
- Latexfrei

eClass: 34-18-01-04

Anwendung

Zur Fixierung von Kompressen, Binden, Venenkathetern, Kanülen, Ernährungs- und Luftröhrenschläuchen, Drainagen sowie Sonden und Wundverbänden.

Farbe: weiß ○

UNSTERIL – in einer Box verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
1,25 cm x 9,1 m	24 Stück	77175	4046153027903	04002616	24 ✓
2,50 cm x 9,1 m	12 Stück	77180	4046153027941	04002622	24 ✓
5,00 cm x 9,1 m	6 Stück	77185	4046153027965	04002674	24 ✓





MaiMed® – silk Rollenpflaster

Charakteristik

- Weißes Heft- und Fixierpflaster auf der Rolle
- Kunstseidentaft mit Polyacrylat-Kleber
- Längs und quer reißbar für komfortable Befestigung
- Hautfreundlich und hypoallergen, für sensible Haut geeignet
- Latexfrei

eClass: 34-18-01-02

Anwendung

Zur Fixierung von Kompressen, Binden, Venenkathetern, Kanülen, Ernährungs- und Luftröhrenschläuchen, Drainagen sowie Sonden und Wundverbänden.

Farbe: weiß ○



UNSTERIL – in einer Box verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
1,25 cm x 9,1 m	24 Stück	77115	4046153027682	04002579	24 ✓
2,50 cm x 9,1 m	12 Stück	77120	4046153027743	04002585	24 ✓
5,00 cm x 9,1 m	6 Stück	77125	4046153027781	04002591	24 ✓



MaiMed® – silk MR Rollenpflaster mit Schutzring

Charakteristik

- Weißes Heft- und Fixierpflaster auf der Rolle
- Mit Schutzring aus Kunststoff
- Taftgewebe mit Polyacrylat-Kleber
- Längs und quer reißbar für komfortable Befestigung

eClass: 34-18-01-03

Anwendung

Zur Fixierung von Kompressen, Binden, Venenkathetern, Kanülen, Ernährungs- und Luftröhrenschläuchen, Drainagen sowie Sonden und Wundverbänden.

Farbe: weiß ○



UNSTERIL – einzeln in einer Box verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
2,50 cm x 5 m	12 Stück	77719	4046153115341	10267678	12 ✓ ☐

☐ = Fabrikware (Ware kann auftragsbezogen produziert werden, ist allerdings nicht vorrätig).

✓ = Erstattungsfähige Artikel, Erstattungsfähigkeit kann von KV zu KV bzw. nach Fachrichtung variieren.



05 Pflaster



MaiMed® – film Rollenpflaster

Charakteristik

- Transparentes Heft- und Fixierpflaster auf der Rolle
- Mikroperforierte Folie mit Polyacrylat-Kleber
- Hautfreundlich und hypoallergen
- Luftdurchlässig
- Wasser- und schmutzabweisend
- Längs und quer reißbar für komfortable Befestigung
- Latexfrei

eClass: 34-18-01-01

Anwendung

Zur Fixierung von Kompressen, Binden, Venenkathetern, Kanülen, Ernährungs- und Luftröhrenschläuchen, Drainagen sowie Sonden und Wundverbänden.

Farbe: transparent O



UNSTERIL – in einer Box verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
1,25 cm x 9,1 m	24 Stück	77205	4046153028023	02207840	24 ✓
2,50 cm x 9,1 m	12 Stück	77210	4046153028061	02207857	24 ✓
5,00 cm x 9,1 m	6 Stück	77215	4046153028085	02207863	24 ✓



MaiMed® – tape Rollenpflaster

Charakteristik

- Weißes Heft- und Fixierpflaster auf der Rolle
- Taftgewebe mit Zinkoxid-Kleber
- Längs und quer reißbar
- Zuverlässiges Haften auf der Haut

eClass: 34-18-01-03

Anwendung

Als stützender oder unterstützender Verband in Prophylaxe und Therapie von Muskel-, Sehnen- und Bandverletzungen. Zur Förderung des Heilungsprozesses.

Farbe: weiß O



UNSTERIL – zu 6 Stück in einer Box verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
3,8 cm x 10 m	6 Stück	77950	4046153028580	05387446	8 ✓



MaiMed® – inject Injektionspflaster

Charakteristik

- Hautfarbenes, gebrauchsfertiges, konfektioniertes Injektionspflaster
- PE-Folie mit Polyacrylat-Kleber
- Seitlich offenes Wundkissen, bestehend aus Polyester mit einem Schutzvlies gegen ein Verkleben der Wunde
- Hautfreundlich und hypoallergen
- Wasser- und schmutzabweisend
- Latexfrei

eClass: 34-18-03-08

Anwendung

Zur Abdeckung von Einstichstellen bei Blutentnahmen und Injektionen.

Farbe: hautfarben

UNSTERIL – lose in einer Box verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
1 x 4 cm	400 Stück	77112	4046153027644	00823492	30
2 x 6 cm	200 Stück	77113	4046153027668	00823500	30



= Fabrikware (Ware kann auftragsbezogen produziert werden, ist allerdings nicht vorrätig).

= Erstattungsfähige Artikel, Erstattungsfähigkeit kann von KV zu KV bzw. nach Fachrichtung variieren.

06

Binden & Verbände



Scannen Sie den QR-Code und erfahren
Sie mehr zum Thema MaiMed® – Binden & Verbände.



Übersicht nach Kategorien

	Informationen über Binden & Verbände	<i>Seite 158</i>
	Mullbinden	<i>Seite 159</i>
 	Fixierbinden	<i>Seite 160–166</i>
	Dauerelastische Binden	<i>Seite 167</i>
	Idealbinden	<i>Seite 168–170</i>
	Kompressionsbinden	<i>Seite 171–172</i>
	Verbandklammern	<i>Seite 171</i>
	Elastische Klebebinden	<i>Seite 173</i>
	Polsterbinden	<i>Seite 173</i>
	Gipsbinden/Longuetten	<i>Seite 174</i>
	Schlauchverbände	<i>Seite 175</i>



06 Binden & Verbände

Produktübersicht nach Eigenschaften

Das umfangreiche MaiMed®-Sortiment für Binden & Verbände bietet Ihnen für jeden Anwendungsbereich das richtige Produkt. Die folgenden Übersichten helfen Ihnen bei der Auswahl der richtigen Produkte für alle gängigen Einsatzgebiete.

	Kein Zug	Ultrakurzer Zug	Kurzer Zug	Mittlerer Zug	Langer Zug	Dehnbarkeit	Struktur	Baumwolle	Elasthan	Polyamid	Polyester	Polyurethan	Viskose	Latexaufrigg	Gips	Steril	Unsteril	Seite	
Fixierbinden																			
MaiMed® – Gaze	✓	X	X	X	X	X	glatt	100 %	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	159
Maielast® – glatt	X	X	X	✓	X	100 %	glatt	X	X	56 %	X	X	44 %	X	X	X	X	✓	160
Maielast® – glatt LUX	X	X	X	✓	X	130 %	glatt	41 %	X	59 %	X	X	X	X	X	X	X	✓	161
Maielast® – krepp LUX	X	X	X	✓	X	130 %	krepp	38 %	X	29 %	X	X	33 %	X	X	X	X	✓	162
Maielast® – haft glatt	X	X	✓	X	X	100 %	glatt	X	X	61 %	X	X	39 %	✓	X	X	X	✓	163
Maielast® – haft glatt color	X	X	✓	X	X	95 %	glatt	39 %	X	X	X	X	61 %	✓	X	X	X	✓	164
Maielast® – haft krepp	X	X	✓	X	X	100 %	krepp	36 %	X	28 %	X	X	36 %	✓	X	X	X	✓	165
Maielast® – haft krepp color	X	X	✓	X	X	95 %	krepp	72 %	X	28 %	X	X	X	✓	X	X	X	✓	166
MaiMed® – fix	X	X	X	X	X	X	Netz- schlauch	X	21 %	33 %	46 %	X	X	X	X	X	X	✓	175
MaiMed® – Trikot	X	X	X	X	X	X	fein gewebt	67 %	X	X	X	X	33 %	X	X	X	X	✓	175
Stütz-/Kompressionsbinden																			
MaiMed® – universal stretch	X	X	X	✓	X	140 %	glatt	58 %	8 %	34 %	X	X	X	X	X	X	X	✓	167
MaiMed® – Ideal	X	X	✓	X	X	95 %	glatt	60 %	X	X	28 %	12 %	X	X	X	X	X	✓	168
MaiMed® – Ideha	X	X	✓	X	X	95 %	glatt	60 %	X	39 %	X	1 %	X	✓	X	X	X	✓	169
MaiMed® – Ideal WK	X	X	✓	X	X	90 %	glatt	100 %	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	170
MaiMed® – Lan	X	X	✓	X	X	90 %	glatt	100 %	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	171
MaiMed® – Last K	X	X	✓	X	✓	170 %	gewebt	90 %	X	X	X	10 %	X	X	X	X	X	✓	172
Klebebinden																			
MaiMed® – Acrylast	X	X	✓	X	X	70 %	glatt	100 %	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	173
Polsterbinden																			
MaiMed® – PB	✓	X	X	X	X	X	glatt	X	X	X	100 %	X	X	X	X	X	X	✓	173
Gipsbinden																			
MaiMed® – Gipsan	✓	X	X	X	X	X	X	5 %	X	X	X	X	X	X	X	95 %	X	✓	174
MaiMed® – Longuetten	✓	X	X	X	X	X	X	5 %	X	X	X	X	X	X	X	95 %	X	✓	174



MaiMed® – Gaze Starre Mullbinde



Charakteristik

- Weiße, starre Mullbinde
- 20-fädig, DIN EN 14079-MB
- 100 % Baumwolle
- Mit gewebten Kanten
- Länge ca. 4 m
- Latexfrei
- Unsterile Binden sind sterilisierbar

eClass: 34-19-01-01

Anwendung

Zur Versorgung in Ambulanz und Praxis. Besonders geeignet zur Befestigung von Wundauflagen. Für Fixierverbände aller Art.

Farbe: weiß O

UNSTERIL – zu 20 Stück lose in einer Faltschachtel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
4 cm x 4 m	20 Binden	65010	4046153019243	00823635	42 ✓ ⊕
6 cm x 4 m	20 Binden	65020	4046153019281	00823641	30 ✓ ⊕
8 cm x 4 m	20 Binden	65030	4046153019328	00823658	21 ✓ ⊕
10 cm x 4 m	20 Binden	65040	4046153019366	00823687	18 ✓ ⊕
12 cm x 4 m	20 Binden	65050	4046153019403	00823693	15 ✓ ⊕



⊕ = Fabrikware (Ware kann auftragsbezogen produziert werden, ist allerdings nicht vorrätig).

✓ = Erstattungsfähige Artikel, Erstattungsfähigkeit kann von KV zu KV bzw. nach Fachrichtung variieren.



06 Binden & Verbände



Maielast® – glatt Elastische Fixierbinde

Charakteristik

- Weiße, elastische Fixierbinde
- 100 % Polyester
- Mit gewebten Kanten
- Dehnbarkeit ca. 100 %
- Gedehte Länge ca. 4 m
- Mit mittlerem Zug
- Breitenstabil
- Luftdurchlässig
- Schmiegt sich faltenlos an, ohne einzuschnüren
- Latexfrei
- Unsterile Binden sind sterilisierbar

eClass: 34-19-02-01

Anwendung

Zur Fixierung an konischen Körperpartien sowie im Bereich der Gelenke. Besonders geeignet zur Befestigung von Wundauflagen. Für Fixierverbände aller Art.

Farbe: weiß ○

UNSTERIL – zu 20 Stück lose in einer Faltschachtel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
4 cm x 4 m	20 Binden	61010	4046153015122	08889119	28 ✓
6 cm x 4 m	20 Binden	61020	4046153015245	08889125	20 ✓
8 cm x 4 m	20 Binden	61030	4046153015368	08889131	14 ✓
10 cm x 4 m	20 Binden	61040	4046153015481	08889148	12 ✓
12 cm x 4 m	20 Binden	61050	4046153015603	08889154	10 ✓





Maielast® – glatt LUX Elastische Fixierbinde

Charakteristik

- Weiße, hochwertige, elastische Fixierbinde
- 100 % Polyester
- Mit gewebten Kanten
- Dehnbarkeit ca. 130 %
- Gedehte Länge ca. 4 m
- Mit mittlerem Zug
- Breitenstabil
- Luftdurchlässig
- Schmiegt sich faltenlos an, ohne einzuschnüren
- Unsterile Binden sind sterilisierbar
- Latexfrei

eClass: 34-19-02-01

Anwendung

Zur Fixierung an konischen Körperpartien sowie im Bereich der Gelenke. Besonders geeignet zur Befestigung von Wundauflagen. Für Fixierverbände aller Art.

Farbe: weiß ◯

UNSTERIL – zu 20 Stück einzeln in Cellophan verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
4 cm x 4 m	20 Binden	61011	4046153015146	00119586	28 ✓
6 cm x 4 m	20 Binden	61021	4046153015269	00119592	20 ✓
8 cm x 4 m	20 Binden	61031	4046153015382	00119600	14 ✓
10 cm x 4 m	20 Binden	61041	4046153015504	00119617	12 ✓



◯ = Fabrikware (Ware kann auftragsbezogen produziert werden, ist allerdings nicht vorrätig).

✓ = Erstattungsfähige Artikel, Erstattungsfähigkeit kann von KV zu KV bzw. nach Fachrichtung variieren.



06 Binden & Verbände



Maielast® – krepp LUX Elastische Fixierbinde

Charakteristik

- Weiße, hochwertige, elastische Fixierbinde
- 38 % Baumwolle, 33 % Viskose, 29 % Polyamid
- Mit gewebten Kanten
- Gekreppte Oberfläche
- Dehnbarkeit ca. 130 %
- Gedehnte Länge ca. 4 m
- Mit mittlerem Zug
- Breitenstabil
- Luftdurchlässig
- Haftet durch gekräuselte Kettfäden aneinander
- Schmiegt sich faltenlos an, ohne einzuschneiden
- Latexfrei
- Unsterile Binden sind sterilisierbar

eClass: 34-19-02-01

Anwendung

Zur Fixierung an konischen Körperpartien sowie im Bereich der Gelenke. Besonders geeignet zur Befestigung von Wundauflagen. Die gekreppte Oberfläche garantiert eine effektive Haftung der einzelnen Lagen. Für Fixierverbände aller Art.

Farbe: weiß ○

UNSTERIL – zu 20 Stück einzeln in Cellophan verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
4 cm x 4 m	20 Binden	61061	4046153015801	00119646	28 ✓
6 cm x 4 m	20 Binden	61071	4046153015924	00119652	20 ✓
8 cm x 4 m	20 Binden	61081	4046153016044	00119669	14 ✓
10 cm x 4 m	20 Binden	61091	4046153016167	00119675	12 ✓
12 cm x 4 m	20 Binden	61101	4046153016280	00119681	10 ✓

UNSTERIL – zu 20 Stück lose in einer Faltschachtel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
4 cm x 4 m	20 Binden	61064	4046153015849	02073121	28 ✓
6 cm x 4 m	20 Binden	61074	4046153015962	02073138	20 ✓
8 cm x 4 m	20 Binden	61084	4046153016082	02073144	14 ✓
10 cm x 4 m	20 Binden	61094	4046153016204	02073150	12 ✓
12 cm x 4 m	20 Binden	61104	4046153016327	02073167	10 ✓





Maielast® – haft glatt Kohäsive, elastische Fixierbinde

Charakteristik

- Weiße, kohäsive, elastische Fixierbinde
- 39 % Viskose, 61 % Polyamid
- Dehnbarkeit ca. 100 %
- Gedehte Länge ca. 4 m bzw. ca. 20 m, mit kurzem Zug
- Haftet durch den mikropunktuellen Latexauftrag
- Unsterile Binden sind sterilisierbar

eClass: 34-19-02-02

Anwendung

Besonders anwenderfreundlich, da aufgrund eigener Haftung keine Verbandklammern benötigt werden. Zur schnellen Versorgung in Ambulanzen oder Praxen, vor Diagnosen oder Behandlungen. Für Fixierverbände aller Art geeignet.

Farbe: weiß ◯

UNSTERIL – einzeln in einer Faltschachtel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
4 cm x 4 m	1 Binde	61147	4046153109562	00549944	72 ✓
6 cm x 4 m	1 Binde	61148	4046153109586	00549938	72 ✓
8 cm x 4 m	1 Binde	61149	4046153109746	00549878	72 ✓
10 cm x 4 m	1 Binde	61291	4046153016822	00549861	36 ✓
12 cm x 4 m	1 Binde	61301	4046153016860	00549855	26 ✓ ➔
4 cm x 20 m	1 Binde	61151	4046153109784	00120098	36 ✓
6 cm x 20 m	1 Binde	61152	4046153109807	08889220	36 ✓
8 cm x 20 m	1 Binde	61153	4046153109821	08889237	36 ✓
10 cm x 20 m	1 Binde	61154	4046153109524	02465039	18 ✓



➔ = Fabrikware (Ware kann auftragsbezogen produziert werden, ist allerdings nicht vorrätig).

✓ = Erstattungsfähige Artikel, Erstattungsfähigkeit kann von KV zu KV bzw. nach Fachrichtung variieren.



06 Binden & Verbände



MaieLast® – haft glatt color Kohäsive, elastische Fixierbinde

Charakteristik

- Kohäsive, elastische Fixierbinde
- 39 % Baumwolle, 61 % Viskose
- Dehnbarkeit ca. 95 %
- Gedehte Länge ca. 20 m, mit kurzem Zug
- Haftet durch den mikropunktuellen Latexauftrag
- In verschiedenen Farben erhältlich
- Unsterile Binden sind sterilisierbar

eClass: 34-19-02-02

Anwendung

Besonders anwenderfreundlich, da aufgrund eigener Haftung keine Verbandklammern benötigt werden. Einsatzmöglichkeiten für Sportbandagen oder Verbänden bei Kindern. Für Fixierverbände aller Art geeignet.

Farbe: gelb ● / grün ● / blau ●

UNSTERIL – einzeln in einer Faltschachtel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
6 cm x 20 m	1 Binde	61320 ●	4046153016969	00335491	36 ✓
6 cm x 20 m	1 Binde	61321 ●	4046153031184	02501048	36 ✓
6 cm x 20 m	1 Binde	61322 ●	4046153031207	02501108	36 ✓
8 cm x 20 m	1 Binde	61330 ●	4046153017003	02501404	36 ✓
8 cm x 20 m	1 Binde	61331 ●	4046153031221	00336378	36 ✓
8 cm x 20 m	1 Binde	61332 ●	4046153031245	02501812	36 ✓





Maielast® – haft krepp Kohäsive, elastische Fixierbinde

Charakteristik

- Weiße, kohäsive, elastische Fixierbinde
- 36 % Baumwolle, 36 % Viskose, 28 % Polyamid
- Dehnbarkeit ca. 100 %
- Gedehte Länge ca. 4 m bzw. ca. 20 m, mit kurzem Zug
- Haftet durch den mikropunktuellen Latexauftrag
- Mit eingelegtem Papierstreifen
- Unsterile Binden sind sterilisierbar

eClass: 34-19-02-02

Anwendung

Besonders anwenderfreundlich, da aufgrund eigener Haftung keine Verbandklammern benötigt werden. Zur schnellen Versorgung in Ambulanzen oder Praxen, vor Diagnosen oder Behandlungen. Für Fixierverbände aller Art geeignet.

Farbe: weiß ○

UNSTERIL – einzeln in einer Faltschachtel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
4 cm x 4 m	1 Binde	61156	4046153109869	00549950	72 ✓
6 cm x 4 m	1 Binde	61157	4046153109883	00549967	72 ✓
8 cm x 4 m	1 Binde	61158	4046153109906	02597723	72 ✓
10 cm x 4 m	1 Binde	61292	4046153016846	00549996	36 ✓
12 cm x 4 m	1 Binde	61159	4046153109920	00550002	36 ✓
4 cm x 20 m	1 Binde	61162	4046153016501	00120106	22 ✓
6 cm x 20 m	1 Binde	61172	4046153016549	08889272	16 ✓
8 cm x 20 m	1 Binde	61182	4046153016600	08889289	12 ✓
10 cm x 20 m	1 Binde	61192	4046153016648	08889295	12 ✓
12 cm x 20 m	1 Binde	61160	4046153109548	08889303	10 ✓





06 Binden & Verbände



MaieLast® – haft krepp color Kohäsive, elastische Fixierbinde

Charakteristik

- Kohäsive, elastische Fixierbinde
- 72 % Baumwolle, 28 % Polyamid
- Dehnbarkeit ca. 95 %
- Gedehte Länge ca. 20 m
- 2-facher Hafteffekt mit kurzem Zug
- Haftet durch den mikropunktuellen Latexauftrag
- in verschiedenen Farben erhältlich
- Unsterile Binden sind sterilisierbar

eClass: 34-19-02-02

Anwendung

Besonders anwenderfreundlich, da aufgrund eigener Haftung keine Verbandklammern benötigt werden. Einsatzmöglichkeiten für Sportbandagen oder Verbänden bei Kindern. Für Fixierverbände aller Art geeignet.

Farbe: rot ● /blau ●

UNSTERIL – einzeln in einer Faltschachtel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
6 cm x 20 m	1 Binde	61370 ●	4046153017126	00336289	16 ✓
6 cm x 20 m	1 Binde	61371 ●	4046153031269	02502349	16 ✓
8 cm x 20 m	1 Binde	61380 ●	4046153017164	02502355	12 ✓
8 cm x 20 m	1 Binde	61381 ●	4046153031283	00337001	12 ✓
10 cm x 20 m	1 Binde	61390 ●	4046153017201	00337136	10 ✓
10 cm x 20 m	1 Binde	61391 ●	4046153031306	02502361	10 ✓





MaiMed® – universal stretch Dauerelastische Binde

Charakteristik

- Weiße, dauerelastische Binde
- 58 % Baumwolle, 34 % Polyamid, 8 % Elasthan
- Dehnbarkeit ca. 140 %
- Gedehnte Länge ca. 5 m
- Latexfrei
- Mit mittlerem Zug
- Waschbar bis 30 °C
- Wiederverwendbar
- Unsterile Binden sind sterilisierbar

eClass: 34-19-04-01

Anwendung

Für fixierende, leicht stützende und entlastende Verbände.

Farbe: weiß O

UNSTERIL – zu 10 Stück einzeln in Cellophan verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
6 cm x 5 m	10 Binden	62121	4046153018062	04780443	21 ✓ ⊖
8 cm x 5 m	10 Binden	62131	4046153018109	04780466	18 ✓ ⊖
10 cm x 5 m	10 Binden	62141	4046153018147	04780472	15 ✓ ⊖
12 cm x 5 m	10 Binden	62151	4046153018185	04780489	12 ✓ ⊖
15 cm x 5 m	10 Binden	162161	4046153018222	04780495	12 ✓ ⊖
20 cm x 5 m	10 Binden	162171	4046153018260	04780503	8 ✓ ⊖

UNSTERIL – zu 10 Stück lose in einer Fallschachtel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
4 cm x 5 m	10 Binden	162110	4046153018000	4780354	36 ✓ ⊖
6 cm x 5 m	10 Binden	62120	4046153018048	4780360	24 ✓ ⊖
8 cm x 5 m	10 Binden	62130	4046153018086	4780377	18 ✓ ⊖
10 cm x 5 m	10 Binden	62140	4046153018123	4780383	15 ✓ ⊖
12 cm x 5 m	10 Binden	62150	4046153018161	4780408	12 ✓ ⊖
15 cm x 5 m	10 Binden	162160	4046153018208	4780414	12 ✓ ⊖
20 cm x 5 m	10 Binden	162170	4046153018246	4780420	8 ✓ ⊖



⊖ = Fabrikware (Ware kann auftragsbezogen produziert werden, ist allerdings nicht vorrätig).

✓ = Erstattungsfähige Artikel, Erstattungsfähigkeit kann von KV zu KV bzw. nach Fachrichtung variieren.



06 Binden & Verbände



MaiMed® – Ideal Dauerelastische Idealbinde

Charakteristik

- Weiße, dauerelastische Idealbinde
- 60 % Baumwolle, 28 % Polyester, 12 % Elasthan
- Dehnbarkeit ca. 95 %, gedehnte Länge ca. 5 m
- Latexfrei
- Mit kurzem Zug
- Unsterile Binden sind sterilisierbar

eClass: 34-19-03-01

Anwendung

Zur komprimierenden Fixierung von Wundauflagen. Stützend und entlastend bei Stauchungen und Zerrungen sowie für Sportbandagen.

Farbe: weiß O

UNSTERIL – zu 10 Stück einzeln in Cellophan verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
6 cm x 5 m	10 Binden	63021	4046153018321	00119698	40 ✓ ➔
8 cm x 5 m	10 Binden	63031	4046153018369	00119706	28 ✓ ➔
10 cm x 5 m	10 Binden	63041	4046153018406	00119712	24 ✓ ➔
12 cm x 5 m	10 Binden	63051	4046153018444	00119735	20 ✓ ➔
15 cm x 5 m	10 Binden	63061	4046153018482	-	16 ➔

UNSTERIL – zu 10 Stück lose in einer Faltschachtel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
6 cm x 5 m	10 Binden	63020	4046153018307	08889361	40 ✓ ➔
8 cm x 5 m	10 Binden	63030	4046153018345	08889378	28 ✓ ➔
10 cm x 5 m	10 Binden	63040	4046153018383	08889384	24 ✓ ➔
12 cm x 5 m	10 Binden	63050	4046153018420	08889390	20 ✓ ➔
15 cm x 5 m	10 Binden	63060	4046153018468	-	16 ➔
20 cm x 5 m	10 Binden	63070	4046153018505	-	12 ➔





MaiMed® – Ideha Kohäsive, dauerelastische Idealbinde

Charakteristik

- Weiße, kohäsive, dauerelastische Idealbinde
- 60 % Baumwolle, 39 % Polyamid und 1 % Polyurethan
- Dehnbarkeit ca. 95 %
- Gedehnte Länge ca. 10 m
- Mit kurzem Zug
- Haftet durch den mikropunktuellen Latexauftrag

eClass: 34-19-03-02

Anwendung

Zur Versorgung in Ambulanz und Praxis. Stützend und entlastend bei Stauchungen und Zerrungen sowie für Sportbandagen. Zur Kompression der Extremitäten.

Farbe: weiß ○

UNSTERIL – einzeln in einer Faltschachtel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
6 cm x 10 m	1 Binde	63121	4046153018543	04878981	36 ✓ ○
8 cm x 10 m	1 Binde	63131	4046153018567	04878998	36 ✓ ○
10 cm x 10 m	1 Binde	63141	4046153018581	04879006	18 ✓ ○
12 cm x 10 m	1 Binde	63151	4046153018604	04879012	18 ✓ ○



○ = Fabrikware (Ware kann auftragsbezogen produziert werden, ist allerdings nicht vorrätig).

✓ = Erstattungsfähige Artikel, Erstattungsfähigkeit kann von KV zu KV bzw. nach Fachrichtung variieren.



06 Binden & Verbände



MaiMed® – Ideal WK Textilelastische Idealbinde

Charakteristik

- Weiße, textilelastische Idealbinde, mit Verbandklammern
- 100 % Baumwolle
- DIN 61632-IB-W
- Dehnbarkeit ca. 90 %
- Gedehte Länge ca. 5 m
- Mit kurzem Zug, WK = webkantig
- Waschbar bis 95 °C
- Unsterile Binden sind sterilisierbar

Class: 34-19-03-01

Anwendung

Zur Versorgung in Ambulanz und Praxis. Stützend und entlastend bei Stauchungen und Zerrungen sowie für Sportbandagen. Zur Kompression der Extremitäten.

Farbe: weiß ○

UNSTERIL – zu 10 Stück einzeln in Cellophan verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
4 cm x 5 m	10 Binden	64011	4046153018642	–	10 ✓
6 cm x 5 m	10 Binden	64021	4046153018680	02073836	10 ✓
10 cm x 5 m	10 Binden	64041	4046153018765	02073902	5 ✓
12 cm x 5 m	10 Binden	64051	4046153018826	02074014	5 ✓
15 cm x 5 m	10 Binden	64061	4046153018864	02074043	5 ✓
20 cm x 5 m	10 Binden	64071	4046153018901	02074089	5 ✓

UNSTERIL – zu 10 Stück lose in einer Faltschachtel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
4 cm x 5 m	10 Binden	64010	4046153018628	–	10
6 cm x 5 m	10 Binden	64020	4046153018666	02074126	10 ✓
8 cm x 5 m	10 Binden	64030	4046153018703	02074149	5 ✓
10 cm x 5 m	10 Binden	64040	4046153018741	02074178	5 ✓
12 cm x 5 m	10 Binden	64050	4046153018802	02074184	5 ✓
15 cm x 5 m	10 Binden	64060	4046153018840	–	5
20 cm x 5 m	10 Binden	64070	4046153018888	–	5





MaiMed® – Lan Textilelastische Kompressionsbinde

Charakteristik

- Hautfarbene, textilelastische Kompressionsbinde, mit Verbandklammern
- 100 % Baumwolle
- Dehnbarkeit ca. 90 %
- Gedehte Länge ca. 5 m
- Mit gewebten Kanten
- Mit kurzem Zug
- Waschbar bis 60 °C
- Latexfrei
- Unsterile Binden sind sterilisierbar

eClass: 34-19-03-01

Anwendung

Kräftig komprimierende, textilelastische Binde mit kurzem Zug. Für eine starke Kompression der Extremitäten in der phlebologischen Therapie. Sehr gut geeignet zur Behandlung von akuten und chronischen Lymphödemen. Auch in der Sportmedizin und Traumatologie als stützender und entlastender Verband einsetzbar.

Farbe: hautfarben ○



UNSTERIL – zu 10 Stück lose in einer Fallschachtel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
6 cm x 5 m	10 Binden	65120	4046153019564	02074209	10 ✓ ⊖
8 cm x 5 m	10 Binden	65130	4046153019588	02074244	10 ✓
10 cm x 5 m	10 Binden	65140	4046153019601	02074267	5 ✓
12 cm x 5 m	10 Binden	65150	4046153019625	02074273	5 ✓ ⊖



MaiMed® – Verbandklammern Zubehör

Charakteristik

- Weiße, gebrauchsfertige, elastische Verbandklammern
- Mit 2 Metallteilen aus Reinaluminium und einem Elastikteil mit 26,32 % Naturkautschuk-Rundfäden und 73,68 % Polyestergergarn nach Öko-Tex-Standard 100
- Unsterile Verbandklammern sind sterilisierbar

eClass: 34-19-10-91

Anwendung

Ausschließlich zur Sicherung und Fixierung von Bandagen und Verbänden.

Farbe: weiß ○



UNSTERIL – zu 100 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
3,4 x 15 mm	100 Stück	71100	4046153020706	00119741	10 ✓ ⊖

⊖ = Fabrikware (Ware kann auftragsbezogen produziert werden, ist allerdings nicht vorrätig).

✓ = Erstattungsfähige Artikel, Erstattungsfähigkeit kann von KV zu KV bzw. nach Fachrichtung variieren.



06 Binden & Verbände



MaiMed® – Last K Dauerelastische Kompressionsbinde

Charakteristik

- Hautfarbene, dauerelastische Kompressionsbinde, mit Verbandklammern
- 90 % Baumwolle, 10 % Polyurethan
- Dehnbarkeit ca. 170 %
- Gedehte Länge ca. 7 m
- Atmungsaktiv und hautverträglich
- Mit langem Zug
- Gut dosierbare Kompression für haltbare und anschmiegsame Verbände
- Kräftige Webart für starke Kompression
- Waschbar bis 30° C
- Latexfrei
- Unsterile Binden sind sterilisierbar

eClass: 34-19-05-01

Anwendung

Zur Kompression als Prophylaxe und Nachbehandlung von Venenerkrankungen, zur Druckverstärkung von Verbänden sowie als Stütz- und Entlastungsverband. Bei Schädigung des Haltungs- und Bewegungsapparates sowie als Sportbandage. Wie alle Langzugbinden in Ruhelage abzunehmen.

Farbe: hauffarben

UNSTERIL – zu 10 Stück lose in einer Faltschachtel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
6 cm x 7 m	10 Binden	66025	4046153019724	00119936	12
8 cm x 7 m	10 Binden	66035	4046153019748	00119942	9
10 cm x 7 m	10 Binden	66045	4046153019762	00119959	12
12 cm x 7 m	10 Binden	66055	4046153019786	00119965	9





MaiMed® – Acrylast

Hypoallergene, elastische Klebebinde (adhäsiv)

Charakteristik

- Hautfarbene, hypoallergene, elastische Klebebinde
- Mit hypoallergenem Polyacrylat-Kleber ohne Lösungsmittel
- 100 % Baumwolle
- Dehnbarkeit ca. 70 %
- Gedeckte Länge ca. 2,5 m
- Mit kurzem Zug
- Mit Festkante
- Atmungsaktiv
- Latexfrei

eClass: 34-19-02-01

Anwendung

Für sehr kräftige Kompressionen als Dauerverband bei venöser Insuffizienz, z. B. zur Unterstützung und Ergänzung der Thrombose-therapie bei Varizenverödungen sowie als Stütz- und Entlastungsverband bei Bänder-, Sehnen- und Muskelschäden.

Farbe: haufarben ◉



UNSTERIL – einzeln in einer Faltschachtel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
6 cm x 2,5 m	1 Binde	66120	4046153019885	02072742	64 ✓ ◉
8 cm x 2,5 m	1 Binde	66130	4046153019922	02072759	72 ✓ ◉
10 cm x 2,5 m	1 Binde	66140	4046153019960	02072771	36 ✓ ◉



MaiMed® – PB

Synthetische Polsterbinde

Charakteristik

- Weiße, synthetische Polsterbinde aus 100 % Polyesterfasern
- Aus hautverträglichem Vlies
- Ohne chemische Bindemittel
- Unsterile Binden sind sterilisierbar
- Latexfrei

eClass: 34-20-03-01

Anwendung

Zur Unterpolsterung für starre und halbstarre Verbände (Gips- oder Zinkleimverbände).

Farbe: weiß ◉



UNSTERIL – banderoliert in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
6 cm x 3 m	12 Binden	66250	4046153020164	01903750	28 ✓
8 cm x 3 m	12 Binden	66255	4046153020188	–	23 ◉
10 cm x 3 m	12 Binden	66260	4046153020201	01903767	18 ✓
12 cm x 3 m	12 Binden	66265	4046153020225	–	18 ◉
15 cm x 3 m	12 Binden	66270	4046153020249	01903773	12 ✓
20 cm x 3 m	6 Binden	66280	4046153020263	–	18

◉ = Fabrikware (Ware kann auftragsbezogen produziert werden, ist allerdings nicht vorrätig).

✓ = Erstattungsfähige Artikel, Erstattungsfähigkeit kann von KV zu KV bzw. nach Fachrichtung variieren.



06 Binden & Verbände



MaiMed® – Gipsan Gipsbinde

Charakteristik

- Weiße Gipsbinde
- Eintauchzeit ca. 3 bis 4 Sek. bis zum Erreichen der optimalen Durchfeuchtung
- Verarbeitungszeit von ca. 120 Sekunden
- Gute Ausformbarkeit, bereits nach ca. 30 Sekunden wird eine hohe Tragkraft erreicht
- Wasserresistente Verpackung aus PVC-Folie

eClass: 34-20-02-07

Anwendung

Für Gipsverbände, Gipsschienen oder Liegeschalen.

Farbe: weiß ○



UNSTERIL – zu 2 Stück in einer Folie verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
6 cm x 2 m	2 Binden	67020	4046153051564	03197434	80 ✓ ⊖
8 cm x 2 m	2 Binden	67030	4046153051588	03197517	60 ✓ ⊖
10 cm x 2 m	2 Binden	67040	4046153051601	03197919	40 ✓ ⊖
12 cm x 2 m	2 Binden	67050	4046153051625	03199427	40 ✓ ⊖
15 cm x 2 m	2 Binden	67060	4046153051649	03199433	30 ✓ ⊖
20 cm x 2 m	2 Binden	167070	4046153051663	03199479	20 ✓ ⊖
6 cm x 3 m	2 Binden	67120	4046153050147	03199485	48 ✓
8 cm x 3 m	2 Binden	67130	4046153050161	03203376	36 ✓
10 cm x 3 m	2 Binden	67140	4046153050185	03204795	30 ✓
12 cm x 3 m	2 Binden	67150	4046153050208	03205205	24 ✓
15 cm x 3 m	2 Binden	67160	4046153050222	03205211	20 ✓
20 cm x 3 m	2 Binden	67170	4046153050246	03209551	15 ✓



MaiMed® – Longuetten Gips-Longuetten

Charakteristik

- Weiße Gips-Longuetten, 4-fach, in Zickzack gelegt
- Eintauchzeit ca. 3 bis 4 Sek. bis zum Erreichen der optimalen Durchfeuchtung
- Verarbeitungszeit von ca. 120 Sekunden
- Gute Ausformbarkeit, bereits nach ca. 30 Sekunden wird eine hohe Tragkraft erreicht
- Wasserresistente Verpackung aus PVC-Folie

eClass: 34-20-02-08

Anwendung

Für Gipsverbände, Gipsschienen oder Liegeschalen.

Farbe: weiß ○



UNSTERIL – einzeln in einer Folie verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
10 cm x 20 m	1 Binde	167340	4046153033645	03210459	3 ✓ ⊖
12 cm x 20 m	1 Binde	167350	4046153033669	03210040	3 ✓ ⊖
15 cm x 20 m	1 Binde	167360	4046153033683	03210465	2 ✓ ⊖
20 cm x 20 m	1 Binde	167370	4046153033706	03215712	1 ✓ ⊖



MaiMed® – fix Hochelastischer Netzschlauchverband

Charakteristik

- Weißer, hochelastischer Netzschlauchverband
- 46 % Polyester, 33 % Polyamid, 21 % Elasthan
- Gedehnte Länge ca. 25 m
- Der nahtlose Schlauch passt sich faltenlos den anatomischen Formen an
- Latexfrei
- Unsterile Netzschlauchverbände sind sterilisierbar

eClass: 34-19-08-03

Anwendung

Zur Fixierung von Wundauflagen. Einsatz in allen Bereichen, in denen eine schnelle, unkomplizierte Wundversorgung benötigt wird, z.B. Sportverbände.

Farbe: weiß O



UNSTERIL – einzeln in einer Spenderbox verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Fingerverbände	Gr. 1, 16 mm	1 Stück	73012	4046153113484	00119971	16 ✓ ➔
Hand-/Arm-/Fußverbände	Gr. 2, 21 mm	1 Stück	73022	4046153110841	00119988	8 ✓ ➔
Bein-/Kinderkopfverbände	Gr. 3, 24 mm	1 Stück	73032	4046153110865	00119994	8 ✓ ➔
Kopf-/Kinderrumpfverbände	Gr. 4, 27 mm	1 Stück	73042	4046153110889	00120000	8 ✓ ➔
Rumpfverbände	Gr. 5, 55 mm	1 Stück	73052	4046153110902	00120017	4 ✓ ➔
große Rumpfverbände	Gr. 6, 57 mm	1 Stück	73067	4046153111565	06910387	4 ✓ ➔



MaiMed® – Trikot Elastischer Schlauchverband

Charakteristik

- Weißer, elastischer Netzschlauchverband
- 67 % Baumwolle, 33 % Viskose
- Gedehnte Länge ca. 20 m
- Der nahtlose Schlauch passt sich faltenlos den anatomischen Formen an
- Latexfrei
- Unsterile Netzschlauchverbände sind sterilisierbar

eClass: 34-19-08-01

Anwendung

Wird als Unterzug unter Gips- und Zinkleimverbänden zum Schutz der Haut eingesetzt; dient ebenfalls als druckfreier Verband. Auch zur Fixierung von Kaltkompressen geeignet.

Farbe: weiß O



UNSTERIL – einzeln in einer Spenderbox verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Fingerverbände	Gr. 1, 15 mm	1 Stück	73291	4046153109388	02073210	20 ✓ ➔
Hand-/Arm-/Fußverbände	Gr. 2, 25 mm	1 Stück	73292	4046153109401	02073227	12 ✓ ➔
Bein-/Kinderkopfverbände	Gr. 3, 35 mm	1 Stück	73293	4046153109425	09636113	10 ✓ ➔
Kopf-/Kinderrumpfverbände	Gr. 4, 55 mm	1 Stück	73294	4046153109449	09636159	6 ✓ ➔
Rumpfverbände	Gr. 5, 70 mm	1 Stück	73295	4046153109463	09636171	5 ✓ ➔
große Rumpfverbände	Gr. 6, 95 mm	1 Stück	73296	4046153109487	09636188	4 ✓ ➔
Rumpfverbände	Gr. 6 a, 120 mm	1 Stück	73297	4046153109500	02073285	3 ✓ ➔
Oberschenkel-/Rumpfverbände	Gr. 7, 160 mm	1 Stück	73180	4046153022724	02073322	18 ✓ ➔

➔ = Fabrikware (Ware kann auftragsbezogen produziert werden, ist allerdings nicht vorrätig).

✓ = Erstattungsfähige Artikel, Erstattungsfähigkeit kann von KV zu KV bzw. nach Fachrichtung variieren.

07

Watte



Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr zum Thema MaiMed® – Watte.

Übersicht nach Kategorien



Verbandwatte, Zickzack

Seite 178



Verbandwatte, gerollt

Seite 178



Verbandwatte-Mullumschlag

Seite 179



Zellstoffwatte

Seite 179



Zahnwatterollen

Seite 180



Röntgen-Mess-Rolle (RöMeR)

Seite 180



07 Watte



MaiMed® – VW zickzack Verbandwatte



Charakteristik

- Gebrauchsfertige Verbandwatte, zickzack gelegt
- Sauerstoffgebleicht ohne Chlor
- 100 % Baumwolle
- Unsterile Verbandwatte ist sterilisierbar

eClass: 34-21-09-06

Anwendung

Dient als Saug- und Polstermaterial in Medizin und Hygiene.



UNSTERIL – zu 1 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
100 g	1 Stück	72220 O	4046153021581	08889467	50 ✓
250 g	1 Stück	72230 O	4046153021642	08889473	25 ✓
500 g	1 Stück	72240 O	4046153021703	08889496	20 ✓



MaiMed® – VW gerollt Verbandwatte



Charakteristik

- Gebrauchsfertige Verbandwatte, gerollt
- Sauerstoffgebleicht ohne Chlor
- 100 % Baumwolle
- Mit und ohne Papierzwischenlage
- Im Folienbeutel
- Gutes Saugvermögen
- Unsterile Verbandwatte ist sterilisierbar

eClass: 34-21-09-06

Anwendung

Dient als Saug- und Polstermaterial in Medizin und Hygiene.



UNSTERIL – mit Papierzwischenlage zu 1 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Größe (Breite)	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
500 g, 20 cm	1 Rolle	72310 O	4046153022021	02072943	24 ✓
1000 g, 40 cm	1 Rolle	72320 O	4046153022069	02072966	12 ✓

UNSTERIL – ohne Papierzwischenlage zu 1 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Größe (Breite)	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
250 g, 10 cm	1 Rolle	72301 O	4046153021963	00823517	48 ✓
500 g, 20 cm	1 Rolle	72311 O	4046153022045	00823523	24 ✓
1000 g, 40 cm	1 Rolle	72321 O	4046153022083	00823546	12 ✓



MaiMed® – vewacore

Verbandwatte-Mullumschlag



Charakteristik

- Gebrauchsfertige Verbandwatte im Mullumschlag, gerollt
- 17-fädig, Verbandmull EN 14079-VM17
- 100 % Baumwolle
- Wattekern mit Verbandmullhülle
- Unsterile Verbandwatte ist sterilisierbar

eClass: 34-21-09-06

Anwendung

Dient als Saug- und Polstermaterial in Medizin und Hygiene.



UNSTERIL – zu 1 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
40 cm x 5 m	1 Rolle	172180 ○	4046153021420	05013645	8 ✓ ☒



MaiMed® – vezell

Zellstoffwatte

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Zellstoffwatte
- Verbandzellstoff in Lagen
- 100 % Zellstoff
- Ungebleicht oder halbgebleicht
- Unsterile Zellstoffwatte ist sterilisierbar

eClass: 34-21-09-07

Anwendung

Dient als Polster- und Reinigungsmaterial in der Krankenpflege.



UNSTERIL – ungebleicht zu 5 kg in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
20 cm x 20 cm	5 kg	72030 ○	4046153020928	05013007	3 ✓
20 cm x 30 cm	5 kg	72020 ○	4046153020904	05013059	3 ✓
30 cm x 40 cm	5 kg	72011 ○	4046153020881	05013065	3 ✓ ☒
40 cm x 60 cm	5 kg	72010 ○	4046153020867	07147350	3 ✓

UNSTERIL – halbgebleicht zu 5 kg in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
20 cm x 20 cm	5 kg	172060 ○	4046153021024	05013102	3 ✓
20 cm x 30 cm	5 kg	72050 ○	4046153021000	05013119	3 ✓ ☒
30 cm x 40 cm	5 kg	72041 ○	4046153020980	05013160	3 ✓ ☒
40 cm x 60 cm	5 kg	72040 ○	4046153020966	05013177	3 ✓

☒ = Fabrikware (Ware kann auftragsbezogen produziert werden, ist allerdings nicht vorrätig).

✓ = Erstattungsfähige Artikel, Erstattungsfähigkeit kann von KV zu KV bzw. nach Fachrichtung variieren.



07 Watte



MaiMed® – ZW Zahnwatterollen

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Zahnwatterollen
- 100 % Baumwolle
- Chlorfrei gebleicht
- 40 mm lang
- Unsterile Zahnwatterollen sind sterilisierbar

eClass: 34-21-09-06

Anwendung

MaiMed® – ZW dienen als Saugmaterial bei zahnärztlichen Eingriffen und Trockenhalten des Behandlungsfeldes.

UNSTERIL – zu 300 g (15 x 20 g) in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
Gr. 2, Ø 10 mm	15 x 20 g	72383 ○	4046153091249	03263533	30 ✓
Gr. 3, Ø 12 mm	15 x 20 g	72384 ○	4046153091263	03263562	30 ✓ ⊕
Gr. 4, Ø 14 mm	15 x 20 g	72385 ○	4046153091287	03263651	30 ✓ ⊕



MaiMed® unique – RöMeR Röntgen-Mess-Rolle

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Röntgen-Mess-Rolle
- Zur Abstandsmessung mittels OPG
- Aus 100 % Baumwolle
- Mit innenliegender Metallkugel aus Edelstahl als Referenzobjekt
- Innovativ und kosteneffizient

Anwendung

MaiMed® – RöMeR dienen zur Abstandsmessung im analogen und digitalen Orthopantomogramm.

UNSTERIL – zu 20 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
Ø 11 mm	20 Stück	72386 ○	4046153121502	-	90



100 % Baumwolle



Rostfreier Edelstahl

RÖMER®



Sichern Sie sich *die Innovation* zur Vermessung von OPGs.

...für *schnellere Ergebnisse* und *mehr Sicherheit*.



DIE INNOVATION

RöMeR® besteht aus einem dentalen **Baumwollträger**, in den eine Metallkugel als **Referenzkörper** eingebettet wurde. Anhand der vordefinierten Größe des Referenzkörpers von fünf Millimetern können bereits beim ersten Termin schnell und kosteneffizient die räumlichen Gegebenheiten (vertikale Relationen, interalveoläre Distanzen, Knochenprofile und -angebot) vermessen werden. RöMeR® gewährt Arzt und Patient hohe Sicherheit bei der Fixierung des Referenzkörpers und **spart** darüber hinaus **Zeit** und **Geld**.

RöMeR® hat in unserem Praxisablauf einen echten Mehrwert gebracht und wir können sie uneingeschränkt weiterempfehlen.

- Dr. Georg Bayer -

Präsident der Deutschen Gesellschaft für Oral Implantologie (DGO)



BESTELLUNG

Jetzt **kostenlose Muster** anfordern oder direkt bestellen.



08

Hygiene- artikel



Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr zum Thema MaiMed® – Hygieneartikel.

Übersicht nach Kategorien

	Nierenschalen	Seite 184
	Wattestäbchen	Seite 185
	Holzmundspatel	Seite 186
	Alkoholtupfer	Seite 186
	Medizinbecher und -deckel	Seite 187
	Medikamentendispenser	Seite 188
	Einmalrasierer	Seite 188
	Einmalpinzetten	Seite 189
	Liegenabdeckungen	Seite 189
	Matratzenschoner	Seite 190
	Waschhandschuhe	Seite 190
	Wäschesack	Seite 191



08 Hygieneartikel



MaiMed® – Bowl ECO Nierenschalen

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Nierenschalen aus 100 % Zellstoff
- 700 ml Fassungsvermögen
- Im Faserformverfahren hergestellt (ohne Chlorbleiche)
- Umweltverträglich, hygienisch und wirtschaftlich
- Undurchlässigkeiten für mehr als 24 Stunden:
 - Wasser – Blut
 - Harnstoff-Lösung (3 %ig)
 - Salzsäure (0,1M)
 - Kochsalzlösung (0,9 %ig)
 - Essigsäure (3 %ig)
 - Wasserstoffperoxid (3 %ig)
 - Formaldehyd (10 %ig)
 - Kaliumpermanganat-Lösung (0,03 %ig)
- Unsterile Nierenschalen sind sterilisierbar

eClass: 34-40-03-01

Anwendung

Universeller Einsatzbereich auf Stationen, in Ambulanz, OP, Labor, Röntgenabteilung und Zentralsterilisation. Zum Auffangen von Flüssigkeiten und Sammeln von Instrumenten. Auch als Verpackungsgrundlage für Sets nutzbar.

UNSTERIL – zu 300 Stück lose in einem Karton verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
700 ml	300 Stück	76065	4046153032341	10101966	1



MaiMed® – Bowl P Nierenschalen

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Nierenschalen aus 100 % Polypropylen
- 700 ml Fassungsvermögen
- Feuchtigkeitsundurchlässig
- Unsterile Nierenschalen sind sterilisierbar

eClass: 34-40-03-01

Anwendung

Universeller Einsatzbereich auf Stationen, in Ambulanz, OP, Labor, Röntgenabteilung und Zentralsterilisation. Zum Auffangen von Flüssigkeiten und Sammeln von Instrumenten. Auch als Verpackungsgrundlage für Sets nutzbar.

Farbe: blau ●

UNSTERIL – zu 320 Stück lose in einem Karton verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
700 ml	320 Stück	75879	4046153083947	-	1





MaiMed® – Tip Wattestäbchen

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Wattestäbchen
- Stab aus 100 % Holz
- Einseitiger Wattekopf aus 100 % Baumwolle
- Unsterile Wattestäbchen sind sterilisierbar

eClass: 34-21-09-05

Anwendung

Geeignet für den universellen Einsatz in allen medizinischen Bereichen, z. B. beim Auftragen von Salben, flüssigen Substanzen oder zur Reinigung. Sterilisierte Wattestäbchen eignen sich besonders für die Wundreinigung und Pflege, auch für den sterilen Einsatz im Labor.



UNSTERIL – mit kleinem Kopf zu 100 Stück lose in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
15 cm lang, Ø 4 mm	100 Stück	71010	4046153020461	00352012	100 ✓
23 cm lang, Ø 4 mm	100 Stück	71011	4046153020485	00823552	100 ✓

UNSTERIL – mit großem Kopf zu 50 Stück lose in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
15 cm lang, Ø 10 mm	50 Stück	71030	4046153020560	04867322	20 ✓



MaiMed® – Tip Classic Wattestäbchen

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Wattestäbchen
- Stab aus Polypropylen
- Kleine, beidseitige Watteköpfe aus 100 % Baumwolle
- Unsterile Wattestäbchen sind sterilisierbar

eClass: 34-21-09-05

Anwendung

Für die tägliche Kosmetik und Babypflege geeignet.



UNSTERIL – zu 200 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Universalgröße	200 Stück	71040	4046153020621	02070938	50 ✓



08 Hygieneartikel



MaiMed® – HMS Holzmundspatel

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Holzmundspatel aus 100 % Birkenholz
- Splitterfreie Qualität
- Kanten seitlich abgerundet
- 15 cm lang und 1,8 cm breit
- Unsterile Holzmundspatel sind sterilisierbar

eClass: 34-34-90-90

Anwendung

Zur äußeren Anwendung. Zur Inspektion der Mundhöhle und des Rachenraumes. Die sterilen Holzmundspatel werden zur Wundbehandlung und keimfreien Laborarbeit genutzt, z. B. bei Abstrichen.



UNSTERIL



STERIL

UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
15 cm x 1,8 cm	100 Stück	75515	4046153026968	00352006	50 ✓

STERIL – zu 100 x 1 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
15 cm x 1,8 cm	100 x 1 Stück	75049	4046153126149	05901015	20 ✓



MaiMed® – Alkoholtupfer Alkoholtupfer

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Alkoholtupfer aus Vliesstoff
- Getränkt mit 0,4 ml Isopropyl-Alkohol 70 %
- Praktisch und schnell zu öffnen
- Größe: 60 mm x 30 mm, gefaltet auf 30 mm x 30 mm
- Sehr reißfest und strapazierfähig

eClass: 34-22-12-12

Anwendung

Zur Reinigung von unverletzter Haut.

UNSTERIL – zu 100 x 1 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
30 mm x 30 mm	100 x 1 Stück	76620	4046153090020	09391893	60 ✓





Medicup Medizinbecher

Charakteristik

- Einmalmedizinbecher aus Polypropylen
- Volumen 30 ml
- Graduiert in 1-ml-Schritten
- Medizinbecher erfüllen die Anforderungen gemäß MPG und Richtlinie 93/42 EWG
- Druckfest und bruchsticher

eClass: 34-40-05-02

Anwendung

Zum Verabreichen von Tabletten und Flüssigkeiten geeignet. Der transparente Becher macht den Inhalt optimal sichtbar.

Farbe: transparent ○ /blau ● /rot ● /gelb ● /grün ●



UNSTERIL – zu 80 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Volumen	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
30 ml	80 Stück	75570 ○	4046153047109	–	60
30 ml	80 Stück	75571 ●	4046153047123	–	60
30 ml	80 Stück	75572 ●	4046153047147	–	60
30 ml	80 Stück	75573 ●	4046153047161	–	60
30 ml	80 Stück	75574 ●	4046153047185	–	60



Medicup D Medizinbecherdeckel

Charakteristik

- Medizinbecherdeckel aus Polyethylen
- Schnappmechanismus
- Druckfest und bruchsticher
- Beschreibbar

eClass: 20-38-01-03

Anwendung

Das einfache Verschließen der Medizinbecher ermöglicht einen leichten und sicheren Transport.

Farbe: weiß ○



UNSTERIL – zu 500 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Einheitsgröße	500 Stück	75576	4046153047208	–	8

○ = Fabrikware (Ware kann auftragsbezogen produziert werden, ist allerdings nicht vorrätig).

● = Erstattungsfähige Artikel, Erstattungsfähigkeit kann von KV zu KV bzw. nach Fachrichtung variieren.



08 Hygieneartikel



MediDisp Medikamentendispenser

Charakteristik

- Medikamentendispenser für einen Tag
- Universalgröße (ca. 22 x 6 cm)
- Mit 4 Fächern: Morgen, Mittag, Abend, Nacht
- Mit praktischem Schiebedeckel
- Hygienischer und sicherer Transport für unterwegs

eClass: 34-40-05-01

Anwendung

Zum Dosieren von Medikamenten. Der praktische Dispenser erleichtert Patienten die zeitgerechte Medikamenteneinnahme.

Farbe: weiß ○



UNSTERIL – zu 1 Stück in einer Box verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
ca. 22 x 6 cm	1 Stück	75532	4046153027125	-	200



MaiMed® – Razor Einmalrasierer

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Einmalrasierer
- Erhältlich mit Einzel- (Classic) oder Doppelklinge (Comfort)
- Rostfrei

eClass: 40-03-04-01

Anwendung

Zum Rasieren vor ärztlichen Behandlungen.

Farbe: blau ●



UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Artikel	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Einzelklinge	100 Stück	175190	4046153029921	09246530	10
Doppelklinge	100 Stück	175195	4046153029945	09246576	10



MaiMed® – PZ Einmalpinzetten

Charakteristik

- Anatomisch geformte Einmalpinzetten aus Kunststoff
- Einfache und sichere Handhabung
- Geriffelter Griff und abgerundete Spitze
- Unsterile Einmalpinzetten sind sterilisierbar

eClass: 34-28-01-03

Anwendung

Zur äußeren Anwendung in allen medizinischen Bereichen. Der geriffelte Griff ermöglicht eine sichere Anwendung mit Handschuhen oder feuchten Händen.

Farbe: blau ●



UNSTERIL – zu 100 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Universalgröße	100 Stück	75550	4046153027224	-	40 ●



Ärztekrepp Liegenabdeckung

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Liegenabdeckung
- Aus 2-lagigem Tissue
- Perforation für einfaches Abtrennen
- Weich und saugstark

eClass: 34-40-03-01

Anwendung

Universeller Einsatzbereich auf Stationen, in Ambulanzen, Labor sowie in der Radiologie und Zentralsterilisation. Zum Schutz vor Nässe und Verschmutzungen von Krankenliegen.

Farbe: weiß ○



UNSTERIL – zu 1 Stück in einer Box verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
39 cm x 50 m	1 Stück	78300	4046153059522	-	9
50 cm x 50 m	1 Stück	78310	4046153060368	-	9
60 cm x 50 m	1 Stück	78320	4046153059546	-	9



08 Hygieneartikel



MaiMed® – Mattress Cover Matratzenschoner

Charakteristik

- Gebrauchsfertiger Matratzenschoner
- Aus chloriertem Polyethylen (CPE)
- Mit gehämmerter Oberfläche
- Mit umlaufendem Elastikzug (latexfrei)
- Abmessung: 210 x 90 x 20 cm

eClass: 29-13-02-10

Anwendung

Der MaiMed® – Mattress Cover verhindert die Durchnässung der Matratze oder des Spannbezuges.

Farbe: blau ● / schwarz ●



UNSTERIL – zu 10 Stück verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
210 x 90 x 20 cm	10 Stück	76285 ●	4046153114863	–	10
210 x 90 x 20 cm	10 Stück	76287 ●	4046153125203	–	10



MaiMed® – WH Waschhandschuhe

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Waschhandschuhe aus Polypropylen-Vliesstoff
- Schwere Qualität (80g/qm²)

eClass: 40-03-02-02

Anwendung

Zum Überziehen über die Hände, um diese beim Waschvorgang vor Unreinheiten und Verschmutzungen zu schützen. Für den Einsatz in der Medizin, Baby- und Patientenpflege oder zur Körperpflege für unterwegs.

Farbe: weiß ○



UNSTERIL – zu 50 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
23 cm x 15 cm	50 Stück	175185 ○	4046153029884	03196216	20



MaiMed® – Wäschesack Wasserlöslich

Charakteristik

- Die Beutel lösen sich während des Waschvorgangs vollständig im Wasser auf. Sie hinterlassen keine potenziell infizierten Abfälle und verschmutzen das Wasser nicht. Die Beutel sorgen für den sicheren Transport von kontaminiertem Material. Sobald die Bettwäsche in den Beuteln versiegelt ist, wird das Risiko einer Kontamination und Infektion minimiert.
- Die Beutel sind jeweils mit einem kalt wasserlöslichen farbigen Band zum Verschließen ausgestattet.
- Volumen: 87 Liter
- Zersetzungstemperatur: 60 °C–65 °C

Anwendung

Verpacken von wanzenbefallener Bettwäsche, infektiöser Wäsche oder Schmutzwäsche in Kliniken, Alten- und Pflegeheimen, Hotels, Justizvollzugsanstalten, Kindergärten sowie im öffentlichen Dienst, bei Polizei, Feuerwehr, THW, etc. Waschdauer: mindestens 20 Minuten.

Farbe: transparent ○

UNSTERIL – zu 25 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
660 x 840 mm x 20 µ	25 Beutel	75759	404615312406	–	8

Hinweis

Wasserlösliche Beutel sind anti-statisch, ungiftig und vollständig biologisch abbaubar. Tests haben bestätigt, dass die Beutel für Bakterien und Viren undurchlässig sind. Wasserlösliche Wäschebeutel haben ausgezeichnete Gassperreigenschaften.

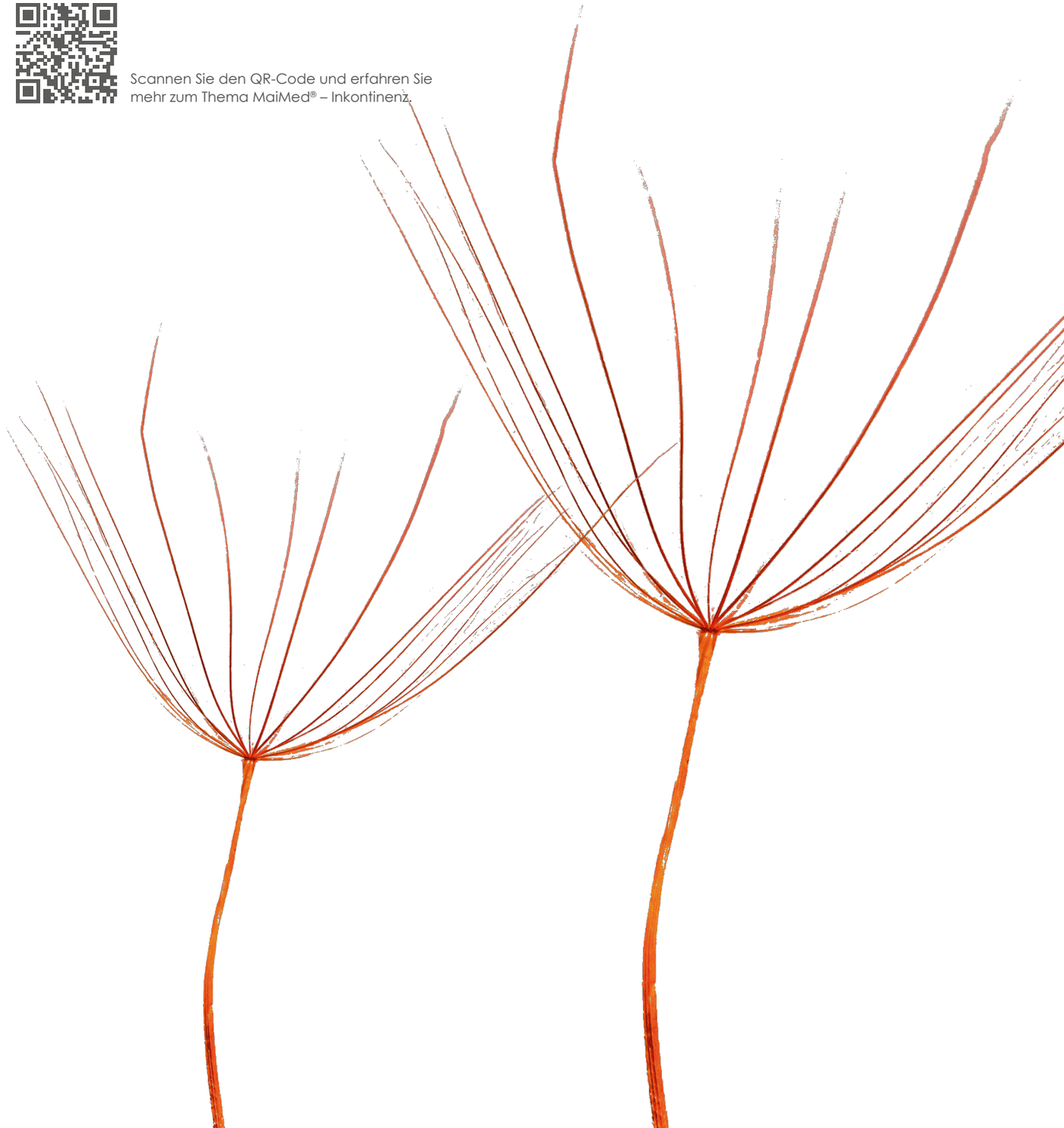


09

Inkontinenz



Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr zum Thema MaiMed® – Inkontinenz.



Übersicht nach Kategorien



**Informationen und
Produktübersicht Inkontinenz**

Seite 194–197



Krankenunterlagen

Seite 198–199



Einlagen/anatomische Vorlagen

Seite 200



Einweghosen

Seite 201



Elastische Fixierhöschen

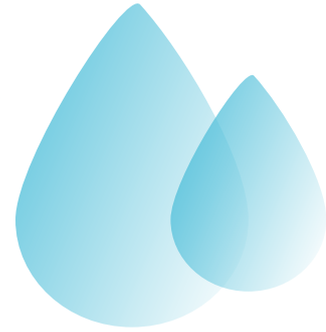
Seite 201



09 Inkontinenz

Arten der Inkontinenz

Man unterscheidet verschiedene Arten der Inkontinenz, wobei die häufigste Art der Verlust von Urin (Harninkontinenz) ist.



Stress- und Belastungsinkontinenz

Dies ist die häufigste Form der Harninkontinenz, bei der der Druck (Stress) auf die Blase durch z. B. Niesen, Lachen oder Husten so schnell zunimmt, dass ein unfreiwilliger Verlust von Urin erfolgt. Die Ursache liegt in einer Störung der Speicherfunktion der Harnblase und betrifft überwiegend Frauen.

Dranginkontinenz

Diese Form der Inkontinenz geht mit dem ständigen Gefühl des Harndranges einher. Bei leichter Dranginkontinenz empfindet der Betroffene oft den Zwang zum Urinlassen, wobei dieser noch gehalten werden könnte. Bei ausgeprägter bis starker Dranginkontinenz werden die Betroffenen regelrecht mit dem starken Drang überrascht, sodass der Urin nicht zurückgehalten werden kann. Auch bei dieser Form der Inkontinenz liegt eine Speicherstörung der Blase vor.

Inkontinenz bei chronischer Harnretention

Hier liegt eine Störung der Entleerungsfunktion der Harnblase vor, wobei ständig kleine Mengen Urin, auch ohne Stress oder Drang, abgehen. Größere Mengen an Urin werden beim Wasserlassen nicht komplett entleert, sondern verbleiben in der Blase, sodass sich die Blase unentwegt dehnt. Ist der Innendruck dann zu groß, fließen kontinuierlich kleine Mengen Urin ab.

Unkategorisierbare Inkontinenz

Bei dieser Form der Inkontinenz findet ein unfreiwilliger Verlust von Urin statt, sie kann aber aufgrund der Symptome keiner der genannten Formen der Inkontinenz zugeordnet werden.

Mischinkontinenz

Als Mischinkontinenz bezeichnet man die Kombination aus Stress- und Dranginkontinenz. Sie wird ebenfalls durch eine Störung der Speicherfunktion der Harnblase ausgelöst. Sie äußert sich durch unkontrollierten Harnabgang in Verbindung mit Stress und Drang.

Extraurethrale Inkontinenz

Bei der extraurethralen Inkontinenz liegt keine Störung des Verschlussapparates der Harnröhre (Urethra) vor, sondern hier wird der natürliche Harnausgang z. B. durch eine angeborene Fehlmündung eines Harnleiters hinter dem Schließmuskel oder durch verletzungsbedingte Fisteln „umgangen“. Diese Form der Inkontinenz kann operativ behoben werden.

Funktionelle Inkontinenz (Pflegediagnose)

Hier liegt bei den Betroffenen eine Bewegungs- oder Wahrnehmungsstörung vor, sodass das rechtzeitige Aufsuchen der Toilette nicht möglich ist.

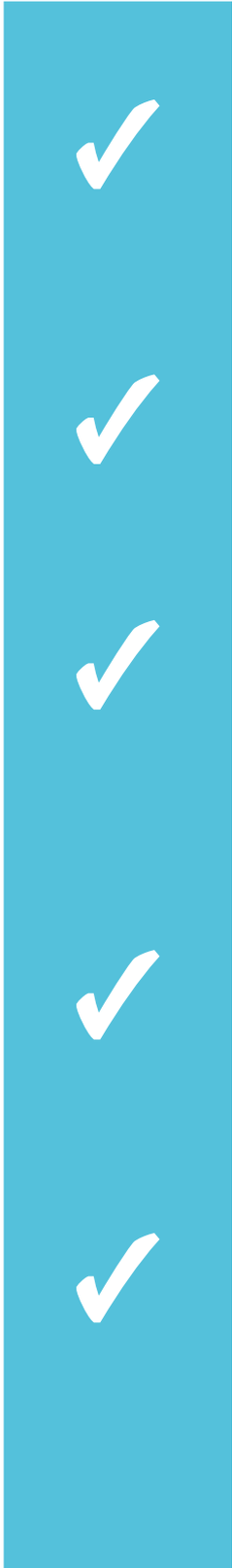
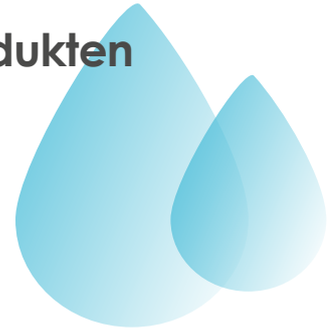




09 Inkontinenz

Vorteile mit MaiMed® – Inkontinenzprodukten

Sinkende Kosten für Sie, steigende Lebensqualität und Komfort für die Anwender!



Lebensqualität

- Höhere Mobilität
- Höhere Lebensqualität und Selbstständigkeit
- Unabhängiges und aktives Leben
- Hohe Diskretion durch Geruchseinschluss und geräuscharmes Material
- Produkte tragen kaum auf
- Unterstützt den eigenständigen Toilettengang

Handhabung

- Längere Wechselintervalle verringern den Pflegeaufwand
- Produkte sind unkompliziert an- und abzulegen
- Individuelle Produktauswahl
- Wiederverschließbare Klebeverschlüsse
- Kennzeichnung der verschiedenen Produkte durch Farben vereinfacht die Produktauswahl: *leicht* ● / *mittel* ● / *schwer* ● / *extrem* ●

Kosten

- Hautfreundliche Materialien und eine hohe Saugkraft senken die Kosten für zusätzliche Hautpflege
- Einfache Handhabung spart Arbeitszeit
- Auslaufschutz durch Auslaufbarrieren senken die Wäschekosten
- Vielfältige Produktauswahl für individuelle Versorgung

Tragekomfort

- Hautfreundliche Materialien vermeiden Hautirritationen und Entzündungen
- Ideale Passform für unterschiedlichste Körperformen
- Weiche, elastische Beinabdichtung und flexibel im Hüftbereich
- Produkte tragen kaum auf
- Schutz und Tragekomfort am Tag und in der Nacht
- Sichere und schnelle Aufnahme von Urin und Stuhl
- Inklusive Nässeindikator
- Atmungsaktive Materialien gewährleisten einen hohen Tragekomfort durch reduzierte Wärme- und Schweißbildung
- Perfekter Schutz durch Auslaufbarrieren
- Einfache Handhabung

Größentabelle

Für eine genaue Passform und angenehmen Tragekomfort leiten Sie aus folgender Übersicht die Konfektionsgröße ab:

Größe	Hüftumfang	Konfektionsgröße
small /S/Gr.1	50 cm–90 cm	36–38
medium /M/Gr.2	80 cm–120 cm	40–42
large /L/Gr.3	110 cm–145 cm	44–46
extra large /XL/Gr.4	130 cm–170 cm	48–50



Produktübersicht

	REF	Inkontinenz Stärkegrad	Beschreibung	Saugstärke	Inhalt	HI-MI-Nr.	Farbe	Seite
								
Einlagen								
MaiMed® – IncoPad	76453	leicht	mini plus woman		16 Stück	15.25.01.5254	weiß	200
MaiMed® – IncoPad	76454	mittel	normal woman		20 Stück	15.25.01.5267	weiß	200
MaiMed® – IncoPad	76455	schwer	extra woman		20 Stück	15.25.01.5268	weiß	200
MaiMed® – IncoPad	76456	extrem	super-woman		20 Stück	15.25.01.5269	weiß	200
Anatomische Vorlagen								
MaiMed® – IncoForm	76700	leicht	Plus		20 Stück	15.25.01.1163	blau	200
MaiMed® – IncoForm	76701	mittel	super		20 Stück	15.25.01.2170	gelb	200
MaiMed® – IncoForm	76702	schwer	extra		20 Stück	15.25.01.2171	grün	200
MaiMed® – IncoForm	76703	extrem	Nacht		20 Stück	15.25.01.2172	flieder	200
Fixierhöschen								
Mainetz®	75150	mittel	Medium		50 Stück	–	weiß	201
Mainetz®	75160	schwer	Large		50 Stück	–	weiß	201
Mainetz®	75170	extrem	X-Large		50 Stück	–	weiß	201
Einmalunterhosen								
Medi-Pants	76717	mittel	Medium		14 Stück	15.25.03.1456	weiß	201
Medi-Pants	76718	schwer	Large		14 Stück	–	weiß	201
Medi-Pants	76719	extrem	X-Large		14 Stück	–	weiß	201
Krankenunterlagen								
Krankenunterlage	76425	4-lagig	40 x 60 cm	–	300 Stück	–	grün	198
Krankenunterlage	76426	4-lagig	60 x 60 cm	–	200 Stück	–	grün	198
Krankenunterlage	76427	4-lagig	60 x 90 cm	–	150 Stück	–	grün	198
Krankenunterlage	76424	6-lagig	40 x 60 cm	–	200 Stück	–	grün	198
Krankenunterlage	76423	6-lagig	60 x 60 cm	–	200 Stück	–	grün	198
Krankenunterlage	76428	6-lagig	60 x 90 cm	–	100 Stück	–	grün	198
Krankenunterlage	76421	12-lagig	60 x 60 cm	–	100 Stück	–	grün	198
Krankenunterlage	76422	12-lagig	60 x 90 cm	–	50 Stück	–	grün	198
MaiMed® – Sorb F	76411	ca. 60 g	60 x 90 cm	–	100 Stück	19.40.05.5117	grün	198
MaiMed® – Extra	176412	ca. 80 g	60 x 90 cm	–	50 Stück	–	grün	199



09 Inkontinenz



Krankenunterlage

Charakteristik

- Krankenunterlagen aus saugstarken Zellstofflagen
- Mit Vliesauflage und geprägter, feuchtigkeitsundurchlässiger Polyethylen-Folie als Nässeschutz
- 4-seitig geschlossen; mit geruchsbindenden Wirkstoffen
- In verschiedenen Qualitäten erhältlich

eClass: 34-38-11-06

Anwendung

Krankenunterlagen als direkte Inkontinenzunterlage oder als Bettschutzunterlage sorgen für zusätzliche Sicherheit. Zur Abdeckung und Schonung von Matratzen, Liegen und Tragen bei bettlägerigen Patienten.

Farbe: blau ●



UNSTERIL – leichte Qualität, in einem Karton verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
4-lagig	40 x 60 cm	10 x 20 Stück	76425	4046153124299	13984009	1
4-lagig	60 x 60 cm	10 x 15 Stück	76426	4046153124312	13984015	1
4-lagig	60 x 90 cm	10 x 15 Stück	76427	4046153124336	13984044	1

UNSTERIL – mittlere Qualität, in einem Karton verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
6-lagig	40 x 60 cm	10 x 20 Stück	76424	4250016410157	02426826	1
6-lagig	60 x 60 cm	15 x 10 Stück	76423	4250016410201	00560213	1
6-lagig	60 x 90 cm	10 x 10 Stück	76428	4250016410232	00560259	1

UNSTERIL – schwere Qualität, in einem Karton verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
12-lagig	60 x 60 cm	10 x 10 Stück	76421	4046153124275	13983990	1
12-lagig	60 x 90 cm	5 x 10 Stück	76422	4250016410263	00561046	1



MaiMed® – Sorb F Krankenunterlage

Charakteristik

- Krankenunterlage mit saugstarker Flockenfüllung
- Mit Vliesauflage und geprägter, feuchtigkeitsundurchlässiger Polyethylen-Folie als Nässeschutz
- 4-seitig geschlossen
- Mit geruchsbindenden Wirkstoffen

eClass: 34-38-11-06

Hilfsmittel-Nr.: 19.40.05.5117

Anwendung

MaiMed® – Sorb F dient zur Abdeckung und Schonung von Matratzen, Liegen und Tragen bei bettlägerigen Patienten.

Farbe: grün ●



UNSTERIL – leichte Qualität, in einem Karton verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
4-lagig, ca. 60 g	60 x 90 cm	4 x 25 Stück	76411	4046153118748	10946793	1



MaiMed® – Extra Krankenunterlage

Charakteristik

- Krankenunterlage mit extra saugstarker Flockenfüllung
- Mit Vliesauflage und geprägter, feuchtigkeitsundurchlässiger Polyethylen-Folie als Nässechutz
- 4-seitig geschlossen
- Mit geruchsbindenden Wirkstoffen

eClass: 34-38-11-06

Anwendung

MaiMed® – Extra dient zur Abdeckung und Schonung von Matratzen, Liegen und Tragen bei bettlägerigen Patienten.

Farbe: grün ●



Extrastarkes Saugvermögen von 1300 ml

UNSTERIL – in einem Karton verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
4-lagig, ca. 80 g	60 x 90 cm	2 x 25 Stück	176412	4046153121946	11543838	1





09 Inkontinenz



MaiMed® – IncoPad Einlagen

Charakteristik

- Anatomisch geformte Einlage
- Bei leichter bis mittlerer Inkontinenz
- Auch nach Vaginaleingriffen verwendbar
- Für mobile und bettlägerige Patienten
- Fixierung über Klebestreifen

eClass: 34-38-11-90

Hilfsmittel-Nr.: 15.25.01.5254, REF 76441

Hilfsmittel-Nr.: 15.25.01.5267, REF 76442

Hilfsmittel-Nr.: 15.25.01.5268, REF 76443

Hilfsmittel-Nr.: 15.25.01.5269, REF 76444

Anwendung

Zur Anwendung bei Harninkontinenz.

Farbe: weiß ○



UNSTERIL – in einem Folienbeutel verpackt

Artikel	Größe/Absorption	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
mini plus woman	11 x 28 cm/≥ 300 ml	16 Stück	76453	4046153096121	06416701	12
normal woman	14 x 27 cm/≥ 400 ml	20 Stück	76454	4046153096145	06416718	12
extra woman	16 x 31 cm/≥ 550 ml	20 Stück	76455	4046153096169	06416724	12
super woman	20 x 40 cm/≥ 760 ml	20 Stück	76456	4046153096183	06416730	8



MaiMed® – IncoForm Anatomische Vorlagen

Charakteristik

- Anatomisch vorgeformte Inkontinenzvorlagen
- Bei mittlerer bis schwerster Inkontinenz
- Mit Nässeindikator
- Hoher Tragekomfort und anatomische Passform
- Auslaufsperrern
- Hautfreundliches Material
- Trockenvlies
- Geruchsbindender Saugkern und weiche Gummibündchen

eClass: 34-38-11-03

Hilfsmittel-Nr.: 15.25.01.1163, REF 76700

Hilfsmittel-Nr.: 15.25.01.2170, REF 76701

Hilfsmittel-Nr.: 15.25.01.2171, REF 76702

Hilfsmittel-Nr.: 15.25.01.2172, REF 76703

Anwendung

MaiMed® – IncoForm ist besonders für Patienten bei mittlerer bis schwerster Inkontinenz geeignet. Zur Anwendung bei Harn- und Stuhlinkontinenz.

Farbe: blau ● /gelb ● /grün ● /flieder ●



UNSTERIL – zu 20 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Artikel	Größe/Absorption	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
plus	32 x 61 cm/≥ 1550 ml	20 Stück	76700 ●	4046153096206	06416664	5
super	35 x 70 cm/≥ 2150 ml	20 Stück	76701 ●	4046153096220	06416670	5
extra	35 x 70 cm/≥ 2550 ml	20 Stück	76702 ●	4046153096244	06416687	5
Nacht	35 x 70 cm/≥ 2700 ml	20 Stück	76703 ●	4046153096268	06416693	4



Medi-Pants

Diskrete Einweghose mit höchstem Tragekomfort

Charakteristik

- Inkontinenzslip zum Schutz bei Blasenschwäche, der wie herkömmliche Unterwäsche an- und auszuziehen ist
- Ermöglicht uneingeschränkte Bewegungsfreiheit und gewohnte Unabhängigkeit
- Der schnell absorbierende Saugkern schließt Flüssigkeit zuverlässig und geruchshemmend ein
- Atmungsaktiv, hautfreundlich
- Für Frauen und Männer
- Für den Einmalgebrauch

eClass: 34-38-11-02

Hilfsmittelnr.: 15.25.03.1456, REF 76717



Anwendung

Zum Schutz bei Blasenschwäche. Für mobile und demente Personen ohne zusätzliche Einschränkung im Alltag. Besonders geeignet für den Einsatz beim Toilettentraining. Wie normale Unterwäsche zu tragen.

Farbe: weiß ○

UNSTERIL – zu 14 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Artikel	Größe/Absorbtion	Hüftumfang	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
Medium	1300 g	70–110 cm	14 Stück	76717	4250016400929	11141726	6
Large	1400 g	100–140 cm	14 Stück	76718	4250016400981	11141732	6
X-Large	1500 g	120–165 cm	14 Stück	76719	4250016400988	11141749	6



Mainetz®

Elastisches Fixierhöschen

Charakteristik

- Hochelastisches Einmalfixierhöschen mit Netzstruktur
- 85 % Polyester und 15 % Elasthan
- Gutes Mikroklima auf der Haut
- Passt sich der Körperform an, optimaler Tragekomfort
- Hautfreundlich, leicht und weich, luftdurchlässig
- Waschbar bei 60 °C
- Sterilisierbar

eClass: 34-38-11-05



Anwendung

Mainetz® zur hygienischen und sicheren Fixierung von saugenden Einlagen aller Art. Gleichmaßen für bettlägerige und mobile Patienten geeignet. Eignen sich auch für ältere und bewegungseingeschränkte Patienten.

Farbe: weiß ○



UNSTERIL – zu 50 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
M	50 Stück	75150	4046153026180	00120307	6
L	50 Stück	75160	4046153026203	00120313	6
XL	50 Stück	75170	4046153026227	02039495	6

10 Set- Systeme



Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr zum Thema MaiMed® – Set-Systeme.



Übersicht nach Kategorien



Informationen Set-Systeme

Seite 204



PEG-Sets (Verbandwechsel)

Seite 205



ST-Sets (Wundpflege)

Seite 205–207



Dialyse-Sets

Seite 208





10 Set-Systeme

Sicherheit | Qualität | Wirtschaftlichkeit

MaiMed® – Set-Systeme

MaiMed® – Set-Systeme sind Ihr Schlüssel zu mehr Sicherheit, Effizienz und Wirtschaftlichkeit im OP. Unser Ziel ist es, Ihre Arbeit ganzheitlich zu unterstützen. Die Zahl der operativen Eingriffe ist in den vergangenen Jahren stark gestiegen und wird aufgrund der demografischen Entwicklung auch weiterhin anwachsen, was das Gesundheitssystem zusätzlich belasten wird. Daher ist eine der größten Herausforderungen in deutschen Krankenhäusern die nachhaltige Reduktion der Kosten. Der Einsatz von MaiMed®–Set-Systemen hilft Ihnen, Ihre Kosten zu reduzieren und Ihr Leistungsangebot zu optimieren. Gebrauchsfertige MaiMed®–Set-Systeme garantieren Ihnen ein systematisches, sicheres und effizientes Arbeiten im OP. Darüber hinaus senken Sie Ihre Kosten durch Einsparung gebundener Personalressourcen bei der Vorkommissionierung der Einzelprodukte, der Warenkontrolle sowie durch Optimierung der Lagerhaltung und Reduzierung der Abfallmenge. Unsere Set-Systeme bieten Ihnen die Möglichkeit, OP-Sets indikationsbezogen sowohl für standardisierte als auch für spezifische Operationen zusammenzustellen. Sie legen individuell, gerne in Absprache mit unseren Medizinprodukteberatern, die Größen, Mengen und die Packreihenfolge der benötigten Medizinprodukte fest. Wir setzen Ihre Wünsche professionell in unseren Produktionsstätten mit Reinräumen zur Setproduktion um.

Vorteile mit MaiMed® – Set-Systemen

Sicherheit – Qualität – Wirtschaftlichkeit



Sicherheit

Maschinell gefertigte OP-Sets mit genauer Dokumentation (Zählkarten) bieten höchste Sicherheit.



Wirtschaftlichkeit

Genauere Verbrauchsabrechnung durch gezielte Zuordnung des Produkteinsatzes.



Kosten

Kosteneinsparung durch geringere Lagerbestände, Einsparungen bei Ihren Sterilisationskapazitäten.



Lagerhaltung

Optimierte Lagerhaltung „Just-in-time“, keine hohen Lagerbestände.



Entsorgung

Verringerung des Verpackungsvolumens vereinfacht die Entsorgung.



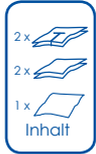
Zeit

Schnelle Bereitstellung und Vorbereitung der eingesetzten Produkte bringen Zeitersparnis für OP-Fachkräfte, Logistik und Beschaffung.



MaiMed® – PEG & SPK Verbandset Nr.: 1, steril

STERIL



Charakteristik

- 2 x Vlies-Schlitzkompressen 7,5 x 7,5 cm, 4-fach
- 2 x Vlieskompressen 7,5 x 7,5 cm, 4-fach
- 1 x Fixiertuch 12 x 15 cm

eClass: 34-21-08-01

Anwendung

Das PEG & SPK-Set ist ein komplettes Verbandwechsel-Set für die Wundversorgung einer perkutanen endoskopisch kontrollierten Gastrostomie.

STERIL – 1-fach verpackt

Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
15 Set	55000	4046153015009	02208236	8 ✓



Verpackung:

1 x Sterilverpackung



MaiMed® – ST-Set Nr. 55103, steril

STERIL



Charakteristik

- 5 x Mullkompressen 5 x 5 cm, 8-fach
- 1 x Krankenunterlage 45 x 45 cm, 2-lagig
- 1 x Pinzette

eClass: 34-21-08-90

Anwendung

Das MaiMed® – ST-Set ist für die alltägliche Anwendung in der Wundpflege geeignet.

STERIL – 1-fach verpackt

Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
1 Set	55103	4046153032204	05390879	100 ✓



Verpackung:

Hartblisten, der gleichzeitig als Ablageschale verwendet werden kann.



10 Set-Systeme



MaiMed® – ST-Set Nr. 55104, steril

STERIL



Charakteristik

- 5 x Mulltupfer 20 x 20 cm (pflaumengroß)
- 1 x Krankenunterlage 45 x 45 cm, 2-lagig
- 1 x Pinzette

eClass: 34-21-08-90

Anwendung

Das MaiMed® – ST-Set ist für die alltägliche Anwendung in der Wundpflege geeignet.

STERIL – 1-fach verpackt

Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
1 Set	55104	4046153032228	05390885	100 ✓



Verpackung:

Hartblister, der gleichzeitig als Ablage-schale verwendet werden kann.



MaiMed® – ST-Set Nr. 55105, steril

STERIL



Charakteristik

- 5 x Mullkompressen 5 x 5 cm, 8-fach
- 1 x Pinzette

eClass: 34-21-08-90

Anwendung

Das MaiMed® – ST-Set ist für die alltägliche Anwendung in der Wundpflege geeignet.

STERIL – 1-fach verpackt

Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
1 Set	55105	4046153032242	05390891	100 ✓



Verpackung:

Hartblister, der gleichzeitig als Ablage-schale verwendet werden kann.



MaiMed® – ST-Set Nr. 55106, steril

STERIL



Charakteristik

- 5 x Mulltupfer 20 x 20 cm (pflaumengroß)
- 1 x Pinzette

eClass: 34-21-08-90

Anwendung

Das MaiMed® – ST-Set ist für die alltägliche Anwendung in der Wundpflege geeignet.

STERIL – 1-fach verpackt

Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
1 Set	55106	4046153032266	05390916	100 ✓



Verpackung:

Hartblister, der gleichzeitig als Ablage-schale verwendet werden kann.



MaiMed® – ST-Set Nr. 55108, steril

STERIL



Charakteristik

- 1 x Pinzette

eClass: 34-21-08-90

Anwendung

Das MaiMed® – ST-Set ist für die alltägliche Anwendung in der Wundpflege geeignet.

STERIL – 1-fach verpackt

Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
1 Set	55108	4046153112845	–	100 ✓



Verpackung:

Hartblister, der gleichzeitig als Ablage-schale verwendet werden kann.



10 Set-Systeme



MaiMed® – Dialyse Set Nr. 53370, steril

STERIL



Charakteristik

2 Kammern in der Peelpackung:

- 1. Kammer: 2 x Mullkompressen 5 x 5 cm, 8-fach
- 2. Kammer: 2 x Mulltupfer 20 x 20 cm (pflaumengroß)

eClass: 34-21-08-90

Anwendung

Das MaiMed® – Dialyse Set ist ein Komplettsset für die Wundversorgung bei der Dialyse.

STERIL – zu 20 Sets in einer Spenderbox verpackt

Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
20 Sets	53370	4046153104642	05392329	20

Verpackung:

1 x Sterilverpackung





HOCHWERTIGE MATERIALIEN FÜR MAIMED®-QUALITÄTSPRODUKTE

Strenge Prüfverfahren garantieren schon bei der Beschaffung auf den weltweiten Märkten eine exzellente Rohstoffqualität. Verschaffen Sie sich nachfolgend einen Überblick über die verschiedenen Materialien und Bestandteile unserer Produkte.

■ HÖCHSTE SICHERHEIT

Unsere MaiMed®-Qualitätssicherung verfolgt sehr strenge Vorgaben, die weit über die gängigen Normen und Richtlinien der Gesetzgebung hinausgehen. „Höchste Sicherheit für Sie und Ihre Kunden“ ist das allgegenwärtige Leitbild unseres Unternehmens.



Baumwolle (CO)

- Naturprodukt
- Geringes Allergiepotezial
- Sehr saugfähig
- Anwendung in sehr vielen Verbandmaterialien

Chloriertes Polyethylen (CPE)

- Eigenschaften wie Polyethylen
- Noch abriebfester durch Chlorierung

Latex (NR)

- Naturkautschuklatex
- Hundertprozentiges Naturprodukt
- Anwendung z. B. in Handschuhen
- Sehr gute Griffigkeit und Reißfestigkeit
- Flüssigkeitsabweisend
- Sehr hohe Abriebfestigkeit

Lycra-Elasthan

- Chemisches Produkt
- Sehr dehnbar
- Geringe Feuchtigkeitsaufnahme
- Weich, leicht und glatt

Nylon

- Kunstfaser aus Polyamid
- Sehr wasserdurchlässig, nimmt aber selbst keine Flüssigkeit auf
- Beschichtbar

LLDPE

(Linear Low Density PolyEthylene) Lineares Polyethylen niederer Dichte

- Synthetisches Produkt
- Universell einsetzbar
- Resistent gegen Wasser, Öle, Fette, viele Laugen und Säuren
- Sehr fest und dennoch dehnbar und flexibel
- Chemisches Produkt
- Sehr dehnbar
- Geringe Feuchtigkeitsaufnahme
- Weich, leicht und glatt

Neopren

- Synthetikkautschuk
- Anwendung z. B. in Handschuhen
- Besonders stabil und elastisch
- Hervorragend wasserabweisend und wärmeisolierend

Nitril (NBR)

- Nitril-Butadien
- Synthetikgummi
- Kurzbezeichnung NBR (Nitrile Butadiene Rubber)
- Anwendung z. B. in Handschuhen
- Flüssigkeitsabweisend
- Beständig gegen Öle und Fette
- Hohe Schutzwirkung
- Gutes Tastempfinden und Feingefühl

Polyacrylat

- Kunststoff aus Polymeren
- Wird als Kleber für Pflaster und Wundschnellverbände verwendet
- Hypoallergen
- Leicht zu entfernen

Polyamid (PA)

- Chemisches Produkt
- Sehr fest und widerstandsfähig
- Formbeständig
- Pflegeleicht
- Hohe Elastizität

Polyethylen (PE)

- Synthetisches Produkt
- Universell einsetzbar
- Resistent gegen Wasser, Öle, Fette, viele Laugen und Säuren
- Sehr stabil und belastbar

Polypropylen (PP)

- Synthetisches Produkt
- Atmungsaktiv
- Anwendung: Schutzbekleidung
- Leichter Schutz gegen Flüssigkeiten
- Universell einsetzbar
- Resistent gegen Wasser, Öle, Fette, viele Laugen und Säuren
- Sehr stabil und belastbar

Polyester

- Chemisches Produkt
- Vielseitig einsetzbar
- Pflegeleicht
- Sehr belastbar

Polyurethan (PU/PUR)

- Synthetisches Produkt
- Langlebig
- Anwendung: Schutzbekleidung
- Wasserdicht
- Flexibel, auch bei Kälte
- Abriebfest

Vinyl (PVC)

- Polyvinylchlorid
- rein synthetisches Produkt
- Anwendung z. B. in Handschuhen
- Ohne Allergieauslöser
- Beste Hautverträglichkeit
- Hohe Belastbarkeit

Viskose (CV)

- Künstlich hergestellte Faser aus Zellulose
- Sehr saugfähig
- Viele Gestaltungsmöglichkeiten
- Vielseitig einsetzbar

Vliesstoff

- Synthetisches Material aus unterschiedlichen Grundstoffen
- Durch verschiedene Verarbeitungsweisen und unterschiedliche Grundstoffauswahl können viele Eigenschaften beim Endprodukt erzeugt werden
- Eigenschaften im medizinischen Bereich sind z. B. Saugfähigkeit bei Kompressen oder Spritzschutz bei Kitteln und OP-Masken

Zinkoxid (ZnO)

- Biologisches Material
- Wird als Kleber in Pflastern verwendet
- Sehr hohe Haftwirkung

DIN-EN-Normen

DIN EN ISO 9001

Qualitätsmanagementsysteme Anforderungen

DIN EN ISO 13485:2003

Medizinprodukte-Qualitätsmanagementsysteme Anforderungen für regulatorische Zwecke

Richtlinie 93/42/EWG

Europäische Richtlinie über Medizinprodukte

DIN EN ISO 14971

Medizinprodukte-Anwendung des Risikomanagements auf Medizinprodukte

DIN ISO 2859-1

Annahmestichprobenprüfung anhand der Anzahl fehlerhafter Einheiten oder Fehler
Teil 1: Nach der annehmbaren Qualitätsgrenzlage (AQL) geordnete Stichprobenpläne für die Prüfung einer Serie von Losen

DIN EN ISO 10993

Biologische Beurteilung von Medizinprodukten

DIN EN ISO 11737-1

Sterilisation von Medizinprodukten

DIN EN 556

Sterilisation von Medizinprodukten

DIN EN 14079

nichtaktive Medizinprodukte
Produkte aus Verbandmüll

DIN EN 420

Schutzhandschuhe –
Allgemeine Anforderungen

DIN EN ISO 374

Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen

DIN EN 455

Medizinische Handschuhe zum Einmalgebrauch

DIN EN 14683

Chirurgische Masken –
Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN 149

Atemschutzgeräte –
Filterierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel

Richtlinie 89/686/EWG

Richtlinie für persönliche Schutzausrüstung

DIN 13152

Verbandmittel –
Verbandtücher

HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points)

Gefahrenanalyse und kritische Lenkungspunkte

DIN EN 1041

Bereitstellung von Informationen durch den Hersteller eines Medizinproduktes

DIN EN 15223

Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten

DIN EN ISO 14155

Klinische Prüfung von Medizinprodukten am Menschen

DIN EN 868

Verpackungsmaterialien und -systeme für sterilisierende Medizinprodukte

DIN EN 1644

Prüfung für medizinische Vlieskompressen

DIN EN ISO 11135

Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge –
Ethylenoxid

DIN EN ISO 11137

Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge –
Strahlen

DIN EN ISO 11138

Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge –
Biologische Indikatoren

DIN EN ISO 17665

Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge –
Feuchte Hitze

DIN EN ISO 11607

Verpackungen für in der Endverpackung zu sterilisierende Medizinprodukte

DIN EN 13795

Operationsabdecktücher, -mäntel und Rein-Luft-Kleidung zur Verwendung als Medizinprodukt für Patienten, Klinikpersonal und Geräte

DIN 55468

Packstoffe –
Wellpappe

Richtlinie 2007/47/EG

zur Änderung der Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte

MPSV –

Medizinprodukte –
Sicherheitsplanverordnung

MPV –

Medizinproduktverordnung

MPBetreibV –

Medizinprodukte Betreiberverordnung

DIMDIV –

DIMDI-Verordnung

MPVertrV –

Verordnung über Vertriebswege für Medizinprodukte

MPGebV –

Medizinprodukte –
Gebührenverordnung

MPG –

Medizin-Produktengesetz

AMG –

Arzneimittelgesetz

Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

I. Allgemeines

Diese Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen gelten für sämtliche, auch zukünftige, geschäftliche Beziehungen zwischen uns und unseren Kunden, die Unternehmer im Sinne des § 14 BGB sind. Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen unserer Kunden werden selbst in Kenntnis nicht Vertragsbestandteil, es sei denn, ihrer Geltung wird von uns ausdrücklich schriftlich zugestimmt.

II. Angebote und Preise

Sämtliche Angebote sind freibleibend und unverbindlich. Bei Preis- und Kostenerhöhungen zwischen dem Vertragsschluss und dem vereinbarten Liefertermin sind wir berechtigt, eine entsprechende Preisberichtigung vorzunehmen, sofern zwischen den genannten Terminen eine Frist von mehr als 4 Monaten liegt. Übersteigen die Preise zum Zeitpunkt der Lieferung die zunächst vereinbarten Preise um mehr als 10%, ist der Kunde berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten. Diese Regelung gilt nicht für Lieferungen, die im Rahmen von Dauerschuldverhältnissen erfolgen.

III. Lieferumfang, -fristen

Die Lieferung erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Kunden. Ist freie Anlieferung vereinbart, so geht die Gefahr mit Übergabe des Gegenstandes an den Kunden auf ihn über. Lieferung „frei Bestimmungsort“ oder „frei Lager“ bedeutet Anlieferung ohne Abladen unter der Voraussetzung einer befahrbaren Anfahrtsstraße. Das Abladen hat unverzüglich und sachgemäß durch den Kunden zu erfolgen. Wartezeiten werden dem Kunden berechnet. Bei Anlieferung per Bahn, mit Fahrzeugen des gewerblichen Güterverkehrs oder durch sonstige Verkehrsträger hat der Kunde die erforderlichen Formalitäten gegenüber dem Frachtführer wahrzunehmen. Teillieferungen sind im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen zulässig. Sie gelten als selbstständige Lieferungen. Die Lieferung ist vom Kunden unverzüglich bei Empfang auf Richtigkeit, Vollständigkeit und Mangelfreiheit zu prüfen. Die Vereinbarung von Lieferterminen und -fristen bedarf der Schriftform. Die Lieferfrist gilt als eingehalten, wenn wir die Ware am letzten Tag der vereinbarten Frist abgesandt haben. Ereignisse höherer Gewalt berechtigen uns, die Lieferung um die Dauer der Behinderung und einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben. Der höheren Gewalt stehen Ereignisse gleich, welche die Lieferung wesentlich erschweren oder unmöglich machen, und die wir, oder unser Lieferant, nicht zu vertreten haben. Wird durch die genannten Ereignisse die Lieferung unmöglich oder unzumutbar, ist die hiervon betroffene Vertragspartei berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten. Bei nachträglicher Änderung trägt der Käufer alle dadurch entstandenen Mehrkosten. Nimmt der Auftraggeber nicht die gesamte Ware bis zum vereinbarten Termin ab oder erfüllt er seine Zahlungsverpflichtung nicht, so erlischt sein Recht auf Lieferung, ohne dass es bei Kaufleuten einer Nachfrist oder einer Aufforderung nach § 326 BGB bedarf. Unser Anspruch auf Abnahme der Ware und Zahlung bleibt unberührt. Werden uns nach Vertragsabschluss Umstände bekannt, die die Bonität des Auftraggebers zweifelhaft erscheinen lassen, so können wir die weitere Bearbeitung des Auftrages sowie die Warenlieferung von der Stellung von Sicherheiten oder einer Vorauszahlung abhängig machen und falls diese nicht gewährt werden, vom Vertrag zurücktreten.

IV. Annahmeverzug

Kommt der Auftraggeber mit der Annahme in Verzug, so stehen uns die Rechte aus § 326 BGB zu. Wahlweise können wir vom Vertrag auch nur teilweise zurücktreten und hinsichtlich des anderen Teils Schadenersatz verlangen. Nimmt der Auftraggeber die Lieferung nicht innerhalb angemessener Frist bei avisiertem Versand prompt ab, sodass ein Versand infolge von Umständen, die wir nicht zu vertreten haben, längere Zeit nicht möglich ist, so sind wir berechtigt, die Lieferung auf Rechnung und Gefahr des Auftraggebers entweder selbst auf Lager zu nehmen oder bei einem Spediteur auf Kosten des Auftraggebers einzulagern und die Ware zu berechnen.

V. Versand

Der Versand geschieht, soweit nichts anderes vereinbart ist, auf Gefahr des Auftraggebers. Allgemeine Verfrachtungsbedingungen, insbesondere die allgemeinen deutschen Spediteurbedingungen, werden nicht anerkannt. Lieferungen, soweit keine andere Vereinbarung getroffen, erfolgen ab einem Netto-Warenwert von € 250,- (bei Apotheken von € 100,-) frachtfrei. Bei Lieferungen mit einem Netto-Warenwert unter € 50,- berechnen wir eine Bearbeitungsgebühr von € 5,-, soweit nicht individuelle Vereinbarungen dem entgegenstehen. Die Wahl des Versandweges und der Versandart bleibt uns überlassen. Wird Ware auf Mehrwegpaletten angeliefert, so bleiben diese unser Eigentum, es sei denn, der Auftraggeber lässt durch den anliefernden Lkw eine gleiche Zahl Paletten gleicher Beschaffenheit an uns zurücksenden. Sofern unsere Paletten nicht innerhalb eines Monats nach Lieferung frachtfrei an uns zurückgesandt werden, sind wir berechtigt, diese zum Neuwert zu berechnen.

VI. Gewährleistung

Die Gewährleistungsfrist beträgt ein Jahr. Mängelansprüche des Kunden setzen voraus, dass dieser seinen nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß innerhalb von 7 Arbeitstagen nachgekommen ist. Etwaige Transportschäden und Fehlmengen sind sofort beim Empfang der Ware festzustellen und durch den Transporteur bestätigen zu lassen. Die Prüfung ist vor einer evtl. Verarbeitung vorzunehmen, andernfalls entfällt jegliche Haftung durch uns. Die gesetzlichen Gewährfristen sind ausgeschlossen. Soweit Gewährleistungsanspruch geltend gemacht wird, beschränkt sich dieser auf den Anspruch auf Lieferung einer mangelfreien Ware nach Rückgabe der gerügten Ware. Für die Nachlieferung gelten die Vertragsbedingungen des Absatzes III. Alle anderen Gewährleistungsansprüche sind ausgeschlossen. Kosten durch Nichtabnahme gehen, ohne Rücksicht auf deren Grund, zu Lasten des Auftraggebers. Rücksendungen unserer gelieferten Waren werden ohne unsere Zustimmung nicht angenommen. Das Transportrisiko für Rücksendungen trägt der Auftraggeber. Grundsätzlich von Rücksendungen ausgenommen sind Sterilprodukte, Sonderanfertigungen, nicht mehr verkaufsfähige Waren (MHD < 6 Monate, Verschmutzung, Verklebungen etc.), ausgelaufene Artikel und nicht komplette Versandeinheiten.

VII. Rücksendungen

Rücksendungen, die nicht auf Mängeln beruhen, werden ohne unsere vorherige Zustimmung nicht angenommen. Die Bearbeitung erfolgt gemäß unserer aktuellen Richtlinien für Lieferreklamationen und Retouren, die mit unserer Reklamationsabteilung abzustimmen sind. Retouren, die ohne unser Verschulden entstanden sind, führen bei Standardvorgängen zu einer Mindestbearbeitungsgebühr von netto € 12,50, zusätzlich der anfallenden Frachtkosten. Bei aufwendigen Vorgängen durch die Warenrücknahme behalten wir uns vor, eine Bearbeitungsgebühr von 10% des Warenwertes in Abzug zu bringen.

VIII. Zahlungsbedingungen

Es gelten die jeweils vereinbarten Zahlungsbedingungen. Wenn nichts Abweichendes vereinbart ist, gilt Folgendes: sofort netto Kasse nach Empfang der Ware. Stellt sich nach Vertragsabschluss heraus, dass die Verhältnisse des Auftraggebers für eine Kreditgewährung ungeeignet sind, so können wir sofortige Zahlung oder Sicherheitsleistung verlangen. Erfolgt diese nicht fristgemäß, so können wir vom Vertrag zurücktreten und Schadenersatzansprüche geltend machen. Bei Überschreitung der Zahlungsfrist kommen, ohne dass der Auftraggeber nochmals in Verzug gesetzt werden muss, vom Fälligkeitstag an Verzugszinsen in Rechnung. Als Verzugszinsen berechnen wir Zinsen in Höhe von 9,00% p.a. Anfallende Mahn- und oder Inkassokosten gehen zu Lasten des Kunden. Die Geltendmachung weiterer Verzugszinsen behalten wir uns vor. Bei Zahlungsverzug behalten wir uns vor, alle offenstehenden, noch nicht fälligen Zahlungen ohne Abzug sofort zu fordern. Dieses Recht erlischt auch dann nicht, wenn in vorangegangenen Fällen Stundung gewährt worden war. Das Recht zur Aufrechnung mit Gegenforderungen oder die Zurückhaltung unserer Ware ist nur bei unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Forderungen zulässig.

IX. Eigentumsvorbehalt

Alle gelieferten Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung unserer Forderungen – bei Zahlung durch Scheck oder Wechsel bis zur Einlösung – unser Eigentum. Dies gilt auch bei Lagerung der Ware auf fremden Grundstücken. Wird die Ware vom Auftraggeber be- oder verarbeitet, so geschieht die Verarbeitung für uns und unser Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auch auf die dadurch entstehenden neuen Sachen. Der Auftraggeber erwirbt kein Verarbeitungseigentum nach § 950 BGB. Vorsorglich überträgt uns der Auftraggeber hiermit das Mit-Eigentum an den neuen Sachen und wird sie für uns verwahren. Der Auftraggeber ist zur Weiterveräußerung der Ware, gleichgültig ob unverarbeitet, verarbeitet oder verbunden, nur im Rahmen eines ordnungsgemäßen Geschäftsverkehrs berechtigt. Nehmen wir aufgrund des Eigentumsvorbehaltes gelieferte Ware zurück, so gilt diese Rücknahme nur dann als Rücktritt vom Vertrag, wenn wir diesen dem Auftraggeber ausdrücklich anzeigen. Die dem Auftraggeber aus der Weiterveräußerung zustehende Forderung tritt er schon jetzt bis zur völligen Tilgung aller unserer Forderungen aus Warenlieferungen sicherheitshalber an uns ab, ohne dass es dazu noch einer besonderen Vereinbarung im Einzelfall bedarf. Soweit die abgetretenen Forderungen in eine laufende Rechnung aufgenommen werden und der Saldo gezogen und anerkannt ist, tritt uns der Auftraggeber hiermit die Ansprüche aus dem Kontokorrent ab. Auf Verlangen ist der Auftraggeber in jedem Fall verpflichtet, die Abtretung dem Dritten bekannt zu geben und uns die Auskünfte und Unterlagen zu übergeben, die zur Geltendmachung seiner Rechte Dritten gegenüber erforderlich sind. Zugriffe Dritter auf die unter unserem Eigentumsvorbehalt stehenden Waren oder die uns abgetretenen Forderungen hat der Auftraggeber uns sofort schriftlich mitzuteilen und abzuwehren. Der Auftraggeber ist verpflichtet, die Waren, solange sie unter Eigentumsvorbehalt stehen, gegen Feuer, Wasser und Diebstahl zu versichern. Der Abschluss der Versicherung ist uns auf Verlangen nachzuweisen.

X. Erfüllungsort

Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist unser Geschäftssitz Erfüllungsort.

XI. Datenschutz

Der Auftraggeber ist damit einverstanden, dass wir im Rahmen der Geschäftsbeziehung erforderliche personenbezogene Daten erfassen, speichern und verarbeiten. Wir behalten uns das Recht vor, unseren Firmennamen und/oder unser Firmenzeichen nach Maßgabe entsprechender Übungen oder Vorschriften und des gegebenen Raumes auf Lieferungen aller Art anzubringen.

XII. Schlussbestimmungen

Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland. Die Bestimmungen des UN-Kaufrechts finden keine Anwendung. Gerichtsstand, auch für Wechsel und Scheckklagen, ist, soweit der Kunde Vollkaufmann im Sinne des HGB oder juristische Person des öffentlichen Rechts ist, der Sitz unseres Unternehmens. Dasselbe gilt, wenn der Kunde keinen allgemeinen Gerichtsstand in Deutschland hat oder der Sitz bzw. gewöhnlicher Aufenthalt im Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt ist. Sollten einzelne Bestimmungen des Vertrages mit dem Kunden einschließlich dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen ganz oder teilweise unwirksam sein oder werden, so wird hierdurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Die unwirksame Regelung soll durch eine Regelung ersetzt werden, deren wirtschaftlicher Erfolg dem der unwirksamen Regelung möglichst nahekommt.

Formular für Reklamation

Prozess für Lieferreklamationen und Retouren



Sehr geehrter Kunde,

wir bedauern, dass eine Warenlieferung durch uns Anlass zur Beanstandung gegeben hat.

Um die Reklamation und die ggf. notwendige Retour möglichst effektiv zu organisieren, möchten wir Sie bitten, dieses Formular vollständig auszufüllen. Bitte beachten Sie, dass die Rückholung der Ware durch uns organisiert wird. Bitte senden Sie uns keine Ware direkt zurück!

Nach Eingang und Prüfung der Ware erhalten Sie eine Gutschrift gemäß der in den AGB geregelten Regelungen. Retouren, die ohne unser Verschulden entstanden sind, führen bei Standardvorgängen zu einer Mindestbearbeitungsgebühr von netto € 12,50, zuzüglich der anfallenden Frachtkosten.

Lieferreklamation/Retour

Ihr Informationen:

Kundennummer _____
Name, Ort _____
Ansprechpartner _____
Telefon _____
Fax _____

**Ausgefülltes Formular bitte
per Fax an uns senden!**

05195 9707-77

Zu retournierende Ware:

Grund/Bemerkungen:

Lieferscheinnummer _____
Artikelnummer/PZN _____
Menge _____
Charge _____
Verfall _____

Lieferscheinnummer _____
Artikelnummer/PZN _____
Menge _____
Charge _____
Verfall _____

Ich bestätige mit meiner Unterschrift, dass sich die Ware in einem verkehrsfähigen Zustand gem. AMG/MPG befindet. Die Ware ist noch ausreichend haltbar, original verpackt, nicht beschädigt, beschriftet, beklebt, verschmutzt oder geöffnet.

Ort, Datum: _____

Unterschrift/
Firmenstempel: _____

MaiMed^a – die Historie



1994
1995
1996

FIRMENGRÜNDUNG

Wundversorgung
erstes Sorbimentsangebot.



1996



20 JAHRE MAIMED

Eine Erfolgsgeschichte.

Unser Bestreben, sich stetig weiterzuentwickeln, zeichnet uns als dynamisch wachsendes und fortschrittliches mittelständisches Unternehmen aus. Dies ermöglicht uns Ihnen, Ihren Kunden, Patienten und Mitarbeitern SCHUTZ & SICHERHEIT auf höchstem Niveau zu bieten.

HANDSCHUHE

Erstmalige Aufnahme von Handschuhen
in das Produktangebot.



2003
2004
2005
2006

GEBÄUDE- ERWEITERUNG

Anbau eines neuen
Gebäudebereichs.



2006

MYCLEAN DESINFEKTION

MaiMed führt mit großem Erfolg die eigene
Desinfektionsserie „MyClean“ ein.



2006
2007
2008

2008

UMZUG ROBERT-KOCH-STR.

MaiMed zieht um - die neue
Adresse wird fortan die
Robert-Koch-Str. 1-7 sein.

2008
2009
2010

2010

DIE INNOVATION

MaiMed führt den „evolution“
als neue Innovation im Bereich
der Einmalhandschuhe ein.



2011
2012
2013

2013

RE-DESIGN CORPORATE IDENTITY

Zeit für einen Wandel!
MaiMed positioniert sich
in neuem Gewand und
frischem Auftreten im Markt.



2012
2013
2014

2014

MyClean *plus*

RELAUNCH MYCLEAN DESINFEKTION

MaiMed überarbeitet das
Desinfektionsassortiment und
führt neue Produkte im
Markt ein.

Fortan bekommt MaiMed's Desinfektions-
serie den Zusatz „plus“ und deckt mit
neuen Produkten ein breiteres Spektrum ab.



2012
2013
2014

2014

Markteinführung

ReMeR

Offizieller Start der Röntgen-Mess-Rollen

Die Innovation in der dentalen
Röntgendiagnostik - OPGs
sind nun so einfach wie nie!



2012
2013
2014

2015

GESCHÄFTSBEREICHE MEDICAL & PROTECT

Struktureller Wandel für noch besseren Service -
MaiMed unterteilt seinen Vertrieb in zwei
Einzelbereiche, um noch individueller und besser
agieren zu können.



Wir sind für Sie da.

Gestern. Heute. Morgen

20 JAHRE MAIMED

...because we care!



2016



*Kompetenz & Fortschritt
für Ihren Erfolg.*

Latex



Nitril

Vinyl

Polyethylen



Heilung



Schutz



Pflege



Hygiene



info@mamed.de

www.MaiMed.de

...because we care!



MaiMed® GmbH | Robert-Koch-Str. 1-7 | D-29643 Neuenkirchen | www.MaiMed.de | info@MaiMed.de | Tel.: +49 5195 9707-0 | Fax: +49 5195 9707-100

A large grid of small dots, intended for handwritten notes or calculations.

...because we care!



MyClean[®] *plus*