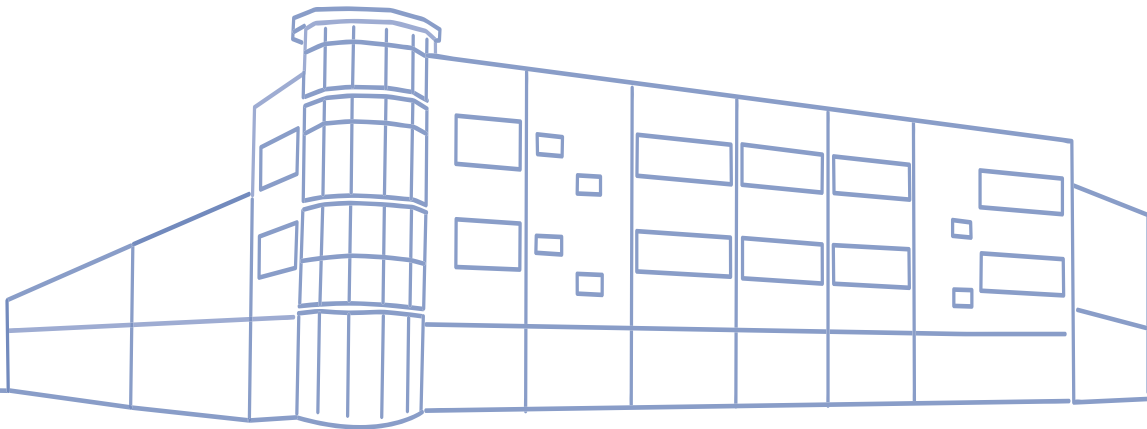




...because we care!



PRODUKT KATALOG

HEILUNG



SCHUTZ



PFLEGE



HYGIENE



IHRE GESUNDHEIT LIEGT UNS AM HERZEN



WERTE | ZIELE | VISIONEN

Willkommen bei MaiMed!



Verehrte Geschäftspartnerinnen, verehrte Geschäftspartner.

wir nehmen als ein führender, international operierender Medizinproduktehersteller unseren Versorgungsauftrag für Sie bereits seit über 25 Jahren sehr gern auf höchstem Niveau wahr. Neben der medizinischen und industriellen Versorgung ist unser gesamtes Produkt- und Serviceportfolio heute, insbesondere im Hinblick auf die durch die COVID-19-Pandemie beschleunigte Sensibilisierung, in allen Teilen von Gesundheitswesen, Wirtschaft, Gemeinwesen, Kultur und Gesellschaft ein hohes Gut. Unser Qualitätsversprechen erstreckt sich auf die Auswahl hochwertiger Rohstoffe, die Neueinführung von Produktinnovationen, die fortlaufende Überwachung der Herstellungsprozesse und Transportketten. So versorgen wir Sie, Ihre Mitarbeiter*innen, Ihren Kund*innen und Patient*innen mit unseren Qualitätsprodukten rund um die Prozesse Heilung, Schutz, Pflege und Hygiene stets serviceorientiert und gesamtkonzeptionell zur kontinuierlichen Aufrechterhaltung der spezifischen Anforderungen. Unser Wirken unterwirft sich zu jeder Zeit den ökologischen, ökonomischen und sozialen Anwendungsregeln. Wir, das MaiMed-Team, sind Ihr Partner.

Dirk Pfmert
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 Mitarbeiter*innen 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

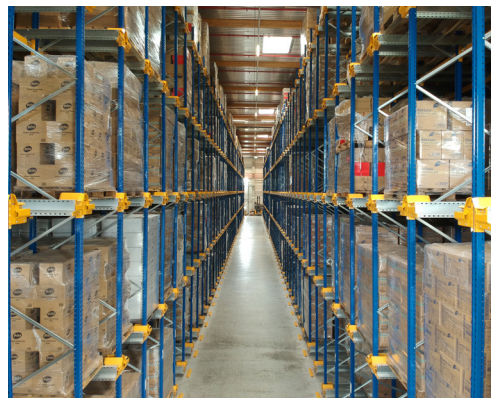
In Deutschland stehen Ihnen flächendeckend unsere professionellen Medizinprodukteberater*innen zur Verfügung, die bei jeglichen Fragen zu unseren Produkten und Leistungen gerne beratend behilflich sind. Für die internationalen Märkte stehen Ihnen unsere Export-Mitarbeiter in vielen verschiedenen Sprachen 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.



...because we care!

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	27–33
Handschuhe aus Nitril	35–47
Handschuhe aus Vinyl	49–54
Sonstige Handschuhe	57–59
OP-Handschuhe	61–63
Wandhalter für Handschuhboxen	64–65

02

Schutzprodukte

Kopfschutz	68–69
Mundschutz	70–73
Bartschutz	74
Ärmelschoner	74
Overalls	75
Schutzkittel/Isolations-Schutzkittel	75–76
Besucherkittel/Besucher-Sets	77
Schürzen	78–79
Schuhüberzieher	80–81

03

Desinfektion, Pflege & Reinigung

Die MaiMed® MyClean <i>plus</i> Serie	84–86
Corona-Viren, MRSA und Noro-Viren	87–90
Hygienische Händedesinfektion	91
Chirurgische Händedesinfektion	92
Haut- & Händedesinfektion	93–95
Schnelldesinfektion	96–99
Wipes/Vliestuchrollen	100–103
Flächendesinfektion	104
Spendersysteme	105
Hautpflege/Hautschutz	106–107
Trockene Vliestuchrollen	109
Instrumentendesinfektion	110
Dentaldesinfektion	111–112
Reinigungsmittel	113–114
Zubehör für Desinfektionsmittel	115
Zubehör für Reinigungsmittel	116
Wand- und Standspender für Desinfektionsmittel	117–119
Aufbereitung MaiMed® MyClean Spendersysteme	120–121

04

Diagnostika

COVID-19 Antigen Schnelltest	126–129
COVID-19 Antikörpertest	130

05

Wundversorgung

Mullkompressen	134–137
Mull-Schlitzkompressen	138
Vlieskompressen	139
Stomakompressen	140
Vlies-Schlitzkompressen	140
Saugkompressen	141
Vlies-Saugkompressen	141
Mulltupfer	142–143
Präpariertupfer	144
Vliestupfer	145
Bauchtücher	146–147
Nasenverbände	148
Zellstofftupfer/Zellstofftupferbox	149
Set-Systeme	151–154

Index

Materialien	198–199
DIN-EN-Normen	200
Bestellformular	201
Meilensteine der MaiMed® GmbH	202



Pflaster

06

Produktübersicht Pflaster	158
Postoperative Wundschnellverbände	159–161
Kanülenfixierung	161
Fixiervlies/-folie	162
Rollenpflaster	163–165
Injektionspflaster	165

Binden und Verbände

07

Informationen – Binden & Verbände	168
Fixierbinden	169–174
Mullbinden	175
Dauerelastische Binden	176
Idealbinden	177
Verbandklammern	178
Polsterbinden	178
Gipsbinden	179

Watte

08

Verbandwatte, zickzack	182
Verbandwatte, gerollt	182
Verbandwatte-Mullumschlag	183
Zellstoffwatte	183
Zahnwatterollen	184
Röntgen-Mess-Rolle (RöMeR®)	185

Hygieneartikel & Inkontinenz

09

Nierenschalen	188
Wattestäbchen	189
Holzmundspatel	190
Alkoholtupfer	190
Medizinbecher und -deckel	191
Einmalrasierer	192
Liegenabdeckungen	192
Matratzenschoner	193
Waschhandschuhe	193
Inkontinenz	194–196

Unsere aktuellen AGB finden Sie auf unserer Homepage: www.MaiMed.de



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

■ OPTIMALE LAGERUNG

Die MaiMed® GmbH verfügt über ein effizientes und mit moderner Technologie ausgestattetes Logistikzentrum. Mit einer Lagerkapazität von 27.000 bis 54.000 Palettenstellplätzen (CCG2 oder CCG1 in Abhängigkeit von der jeweiligen Palettenhöhe von 1,95 m oder 1,05 m) lagern wir unsere Produkte unter optimalen Rahmenbedingungen. Für die Gefahrstofflagerung dient das Speziallager, das gemäß baulicher und technischer Anforderungen höchste Schutzstandards (wie zum Beispiel WGK3 für Gewässerschutz) erfüllt. Überdies sind die Lagerhallen kontinuierlich temperaturgeführt und werden von uns unter Wahrung eines strikten Sicherheits- und Hygienekonzepts betrieben. Die fortschrittliche Digitalisierung unserer Prozesse zur Sicherstellung von Informationsfluss, Datenanalyse und Steuerung intelligenter Maschinen ist ein Garant dafür, differenzierte Kundenanforderungen umgehend erfüllen zu können. Dabei unterwerfen wir uns zu jeder Zeit den ökologischen, ökonomischen und sozialen Anwendungsregeln um den Bedürfnissen von Kund*innen, Patient*innen, Anwender*innen, Mitarbeiter*innen und anderen Geschäftspartner*innen gerecht zu werden.

■ 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.



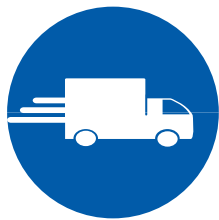
■ GLOBALES LOGISTIKNETZWERK

Die ständig fortschreitende Globalisierung erhöht die leistungs- und produktbezogenen Anforderungen unserer Geschäftspartner*innen. 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

Servicezeiten

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

National

Tel: + 49 5195 97 07-198

Fax: + 49 5195 97 07-77

Export

Tel: + 49 5195 97 07-521

Fax: + 49 5195 97 07-69



Außendienst

Jeder Geschäftsbereich verfügt über einen Medizinprodukteberater*innen, der Sie kompetent, freundlich und schnell betreut.

Die speziell geschulten Mitarbeiter*innen 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*innen 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 (z.B. Rotes Kreuz)
- Impf-/Testzentren
- Einzelhandel



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 13485:2016
- Verordnung 2017/745 (MDR)
- Richtlinie 93/42/EWG
- 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 (siehe QR-Code)
- Sterilisationsprotokolle
- Analysenzertifikate
- DEKRA-Lebensmittelechtheitsprüfungen
- Untersuchungen auf Schadstoffe und eventuelle Risikobelastung
- Bakterielle Filtrationsleistungen (BFE) bei medizinischen Gesichtsmasken
- Resistenzprüfungen für Chemikalien (Handschuhe)
- Wirksamkeitsprüfung der Desinfektionsmittel
- Leistungsanforderungen der Inkontinenzprodukte
- Alle Prüfungen werden durch unabhängige, akkreditierte Labore vorgenommen



Technisches Datenblatt Technical Data Sheet



MaiMed® – solution 100 blue



Produkt- beschreibung:

Einmal-Untersuchungshandschuhe aus Nitril, blau, mit texturierten Fingerspitzen, unsteril, puderfrei. Bieten eine kostengünstige Alternative zum herkömmlichen Latexprodukt.

Single-use examination gloves made of nitrile, blue, with textured fingertips, non-sterile, powder-free. Provide a cost-effective alternative to the conventional latex product.

Haupteinsatzgebiet:

Main application area:

Geeignet für die Lebensmittelindustrie, Gebäudereinigung, stationäre und ambulante Pflegeeinrichtungen, niedergelassener Bereich.
Suitable for the use in food industry, cleaning services, stationary and outpatient care facilities, for medical practitioners.

Ausführungen:

Sizes:

MaiMed® – solution 100, blue, unsteril/non-sterile

Artikelbeschreibung/ Article Description	Größe/ Size	Farbe/ Colour	Box-Inhalt/ Content	Art.Nr./REF	EAN	PZN	Box/VPE
Nitrilhandschuh/Nitrile gloves	XS	blau/blue	100 Stk./ pcs.	76165	4046153103041	11863968	10
Nitrilhandschuh/Nitrile gloves	S	blau/blue	100 Stk./ pcs.	76166	4046153103065	11863951	10
Nitrilhandschuh/Nitrile gloves	M	blau/blue	100 Stk./ pcs.	76167	4046153103089	11863974	10
Nitrilhandschuh/Nitrile gloves	L	blau/blue	100 Stk./ pcs.	76168	4046153103102	11863980	10
Nitrilhandschuh/Nitrile gloves	XL	blau/blue	100 Stk./ pcs.	76169	4046153103126	11863997	10
Nitrilhandschuh/Nitrile gloves	XXL	blau/blue	100 Stk./ pcs.	76247	4046153116973	-	10

Qualitätssicherung:

Quality Management:

EN 455 - 1, 2, 3, 4; ASTM D6319; EN ISO 374 - 1, 2, 3, 4, 5; CAT III;
Verordnung (EU) 2016/425 / Regulation (EU) 2016/425; AQL 1,5

CE- Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen / CE- Marking on each packaging level
CE- Klassifizierung: Klasse I / CE- Classification: Class I

Der Handschuh ist frei von Thiramstoffen, Mercaptobenzothiazolen und Zink-2 Mercaptobenzothiazolen
The glove is free of Thiuram, Mercaptobenzothiazole and Zinc-2 Mercaptobenzothiazole.

Die zur Herstellung verwendeten Akzeleratoren sind Zink-Dibutyl Dithiokarbamat (ZDBC) und Zink-Diethyl Dithiokarbamat (ZDEC)
The acceleratos use for production are Zinc-Dibutyl Dithiocarbamate (ZDBC) and Zinc-Diethyl Dithiocarbamate (ZDEC).

Schutzhandschuh nach der Verordnung für persönliche Schutzausrüstung (EN 2016/425) Kategorie III. Nähere Informationen hierzu auf Anfrage. / Protective glove according to the regulation for personal protective equipment (EN 2016/425) category III. Further information on request.

Verwendbarkeit:

Shelf Life:

5 Jahre / 5 Years

Seite 1/2

MaiMed GmbH
Robert-Koch-Straße 1-7
29643 Neuenkirchen - Germany

www.MaiMed.de
info@mamed.de

Fon +49 5195/9707 - 0
Fax +49 5195/9707 - 100

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*innen verursachen können. Solche Gefahren drohen besonders an den bestimmten Schlüsselpunkten der Lebensmittelproduk-

tion. Ein kritischer Lenkungspunkt ist ein Punkt im Prozess, an dem eine Gesundheitsgefährdung der Verbraucher*innen 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:

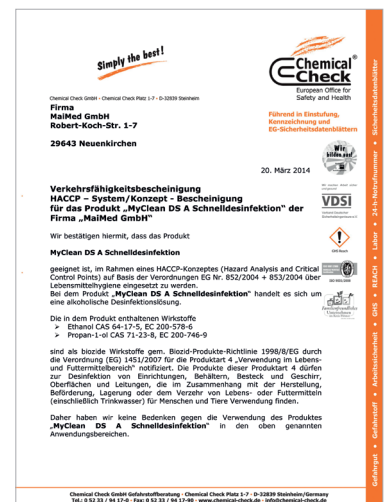
- Analyse der im Verantwortungsbereich eines Unternehmens vorhandenen Gefahren für die Sicherheit der Lebensmittel
- Ermittlung lebensmittelkritischer Punkte
- Festlegung von Eingreifgrenzen der kritischen Lenkungspunkte
- Einführung von Überwachungsverfahren der kritischen Punkte

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

 REF	Bestellnummer/ Artikelnummer	 AQL 1.5	Qualitätsmerkmal für Handschuhe zum medizinischen Einsatz	 EN ISO 374-5:2016	Kennzeichnung von Hand- schuhen, die vor Viren, Bakte- rien und Pilzen schützen
	Verwendbar bis		Geeignet für den Umgang mit Lebensmitteln	 EN 388	Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken
 LOT	Chargenbezeichnung	 LATEX	Latexhaltiges Produkt	 EN ISO 374-1:2016	Spritzdichte Schutzkleidung
 NON STERILE	Nicht steril	 LATEX	Latexfreies Produkt	 EN 1149	Antistatische Schutzkleidung
	Nicht zur Wiederverwendung		Fädigkeit eines Mullzschnitts	 EN ISO 374-1:2016	Barriere gegen radioaktive Staubpartikel
	Achtung		Lagenzahl eines Produktes	 EN ISO 374-1:2016	Schutz gegen Chemikalien
 CE 0482	Konformitätserklärung zur jeweiligen Richtlinie/Verord- nung, inkl. Nummer der benannten Stelle	 X-ray detectable	Mit Röntgenkontrast- faden/-chip		Das Packstück muss so trans- portiert werden, das die Pfeile nach oben zeigen
	Hersteller	 110%	Dehnbarkeit		Das sogenannte Möbiusband, ist ein international offiziell anerkanntes Zeichen für recy- clingfähige Produkte
	Herstellungsdatum	 30°C 10°C	Temperaturbegrenzung beachten		Der Konsument*innen sollten die Verpackungen und ande- ren Abfall umweltschonend in die dafür vorgesehenen Abfallbehältnisse entsorgen
 STERILE EO	Sterilisation mit Ethylenoxidgas	 DGHM / VAM gekaut	In die Liste der empfo- hlenen Desinfektionsmittel aufgenommen	 04 PE-LD	Verpackung aus Polyethylen, niedrige Dichte
 STERILE H	Sterilisation mit feuchter Hitze (Dampf) oder trockener Hitze	 30°C	Normalwaschgang bei 30 °C		Trocken aufbewahren/ vor zu hoher Luftfeuchtigkeit schützen
 STERILE R	Sterilisation mit Strahlen		Anatomisch geformte Handschuhe		Vor Hitze / Sonneneinstrah- lung schützen
	Gebrauchsanweisung beachten	EN 455	Entspricht den Anforde- rungen der Norm EN 455	 MD	Das Symbol mit den Buchsta- ben MD für Medical Device trägt jedes Medizinprodukt
	Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden	DIN EN ISO 21420:2020	Entspricht den Anforde- rungen der Norm DIN EN ISO 21420:2020	33 1203	Beispiel: Gefahrennummer 33 Beispiel: UN-Nummer 1203 Die UN-Nummer ist eine vierstellige Kennzeichnungs- nummer für einen Gefahrstoff beim Versand und Transport
 STERILIZ	Nicht erneut sterilisierbar	EN ISO 374	Entspricht den Anforde- rungen der Norm EN 374	 3	Vor Ozoneinstrahlung schützen
 12 M	Verwendungsdauer - nach dem Öffnen 12 Monate anwendbar		Mit Vorsicht zu behandeln		

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.

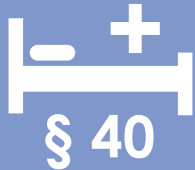
STERILE !

Trockene Hitze oder feuchte Hitze (Dampf)

Es existieren zwei Sterilisationsmethoden, zum einen die trockene Hitzesterilisation in einem Heißluftofen, zum anderen, die feuchte Hitze (Dampf) die in den Autoklaven verwendet wird, bei einer Temperatur von 121 °C oder 134 °C.

PFLEGEPAKETE NACH WUNSCH

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



Wer hat Anspruch?

Pflegebedürftige Patienten*innen 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*innen 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*innen 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**. 60,- € während einer epidemischen Lage von nationaler Tragweite (Corona-Pandemie).

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.

VARIANTE 3

Fulfillment für medizinische Hilfs- und Pflegemittel

Des Weiteren bieten wir Ihnen die Möglichkeit im Zuge von Konsignationslägern bei etablierten Set-Packern Ihre Hilfs- und Pflegemittel individuell konfigurieren und packen zu lassen. Die Ware bleibt im Eigentum der MaiMed GmbH und wird erst mittels bedarfsorientiertem Abruf dem Besteller*innen in Rechnung gestellt.

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 34</i>
Materialinformation über VINYL	<i>Seite 48</i>
Materialinformation über POLYETHYLEN	<i>Seite 56</i>

Übersicht nach Kategorien



LATEX-Handschuhe

Seite 27–33



NITRIL-Handschuhe

Seite 35–47



VINYL-Handschuhe

Seite 49–54



SONSTIGE Handschuhe

Seite 57–59



OP-Handschuhe

Seite 61–63



ZUBEHÖR für Handschuhe

Seite 64–65





01 Handschuhe | Informationen

Gefahrenkategorien bei Schutzhandschuhen

Die PSA-Verordnung (EU) 2016/425 unterscheidet drei Gefahrenebenen:

Minimale Risiken

Mittlere Risiken

Tödliche bzw. irreversible Risiken



Zur Einhaltung der PSA-Verordnung 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.



**DIN EN ISO
21420**



DIN EN ISO 21420:2020

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 + A1:2018

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

- Schutzhandschuhe gegen **gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen**
- Teil 1 – Terminologie und Leistungsanforderung

EN ISO 374-2:2020

- Teil 2 – Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration von Chemikalien (Penetration = Eindringen von Chemikalien/Mikroorganismen in das Handschuhmaterial)

EN ISO 374-4:2020

- Teil 4 – Bestimmung des Widerstandes gegen Degradation durch Chemikalien (Degradation = physikalische Verschlechterung des Handschuhmaterials)

EN ISO 374-5:2017

- Teil 5 – Terminologie und Leistungsanforderung für Risiken und Mikroorganismen

**DIN EN
16523**



DIN EN 16523:2018

Bestimmung des Widerstandes von Materialien gegen die Permeation von Chemikalien

**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*innen 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



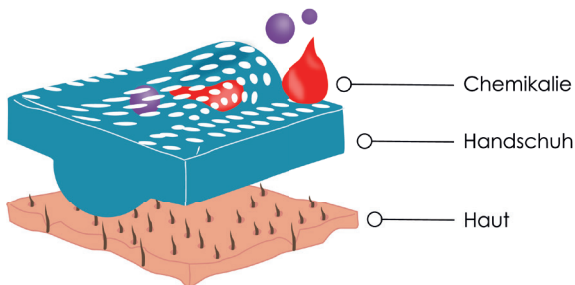
TYP C

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.

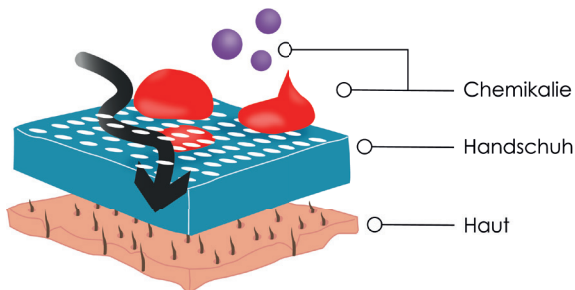
DEGRADATION



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.

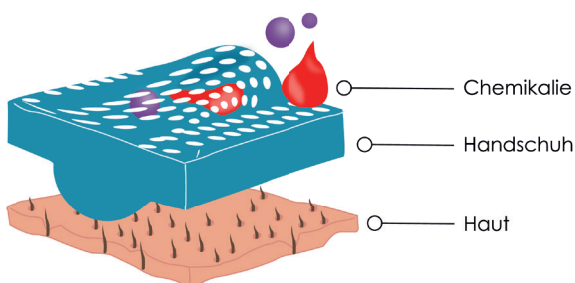
PERMEATION



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

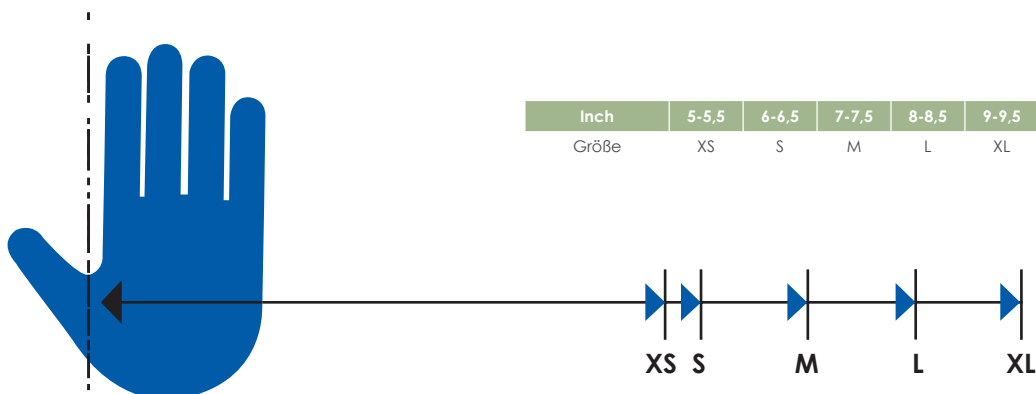
Leistungsstufen	0	1	2	3	4	5	6
Minuten	< 10	10	30	60	120	240	> 480

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.





01 Handschuhe | Informationen

Finden Sie den richtigen Handschuh beim Umgang mit chemischen Substanzen.

Medizinische Einmalhandschuhe sollen Anwender*innen und Patienten*innen 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	Lebensmitteltauglich	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® – Black LX	245	●	✓	x	✓	✓	x	✓	x	x	✓	x	✓	30
MaiMed® – Black LX grip	245	●	✓	✓	✓	✓	x	✓	x	✓	x	x	✓	31
MaiMed® touch PF	245	○	✓	x	x	✓	x	✓	x	✓	x	x	✓	32
MaiMed® – easy touch	320	●	✓	x	x	✓	x	✓	x	✓	x	x	✓	33
Latex-OP-Bereich														
MaiMed® – Flex Plus	280	○	x	x	✓	✓	x	✓	x	✓	x	✓	x	61
MaiMed® – Tex	280	○	x	x	✓	✓	x	x	✓	✓	x	✓	x	62
Nitril														
MaiMed® – solution PF	245	●○	✓	✓	✓	x	✓	✓	x	✓	x	x	✓	35
MaiMed® – solution100	245	●○	✓	✓	✓	x	✓	✓	x	✓	x	x	✓	36
MaiMed® – solution100 blue violet	245	●	✓	✓	✓	x	✓	✓	x	✓	x	x	✓	38
MaiMed® – solution100 pink	245	●	✓	✓	✓	x	✓	✓	x	✓	x	x	✓	39
MaiMed® – solution NEXT PF	245	●○	✓	✓	✓	x	✓	✓	x	✓	x	x	✓	40
MaiMed® ni–touch PF	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
MaiMed® – safety touch	300	●	✓	✓	✓	x	✓	✓	x	✓	x	x	✓	47
Vinyl														
MaiMed® – vinyl	245	○	x	✓	✓	x	✓	x	✓	x	✓	x	✓	49
MaiMed® – vinyl PF	245	○	✓	✓	✓	x	✓	✓	x	x	✓	x	✓	50
MaiMed® – vinyl blue PF	245	●	✓	x	✓	x	✓	✓	x	x	✓	x	✓	51
MaiMed® – vinTec stretch PF	245	○	✓	✓	✓	x	✓	✓	x	x	✓	x	✓	52
MaiMed® vi–touch PF	245	○	✓	✓	x	x	✓	✓	x	x	✓	x	✓	53
MaiMed® – hybrid PF	245	●	✓	✓	✓	x	✓	✓	x	x	✓	x	✓	54
Polyethylen														
MaiMed® – evolution	255	●○	✓	✓	x	x	✓	✓	x	✓	x	x	✓	57
MaiMed® – veterin PE PF	900	●	x	x	x	x	✓	✓	x	x	✓	x	✓	58
MaiMed® – PE	260-270	○	✓	x	x	x	✓	✓	x	x	✓	x	✓	58
Copolymer														
MaiMed® – Copolymer, sterile	280	○	x	x	✓	x	✓	✓	x	x	✓	✓	x	59



Vorteile Latex



Materialinformation

Der Grundstoff moderner Latexhandschuhe ist der Milchsaff 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.





-  Latex
-  EN 455
DIN
-  Unsteril
-  EN ISO 374
DIN
-  Puderfrei
-  EN ISO 21420
DIN
-  stark texturiert
Oberfläche
-  1,5
AQL
-  ca. 245 mm
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



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.

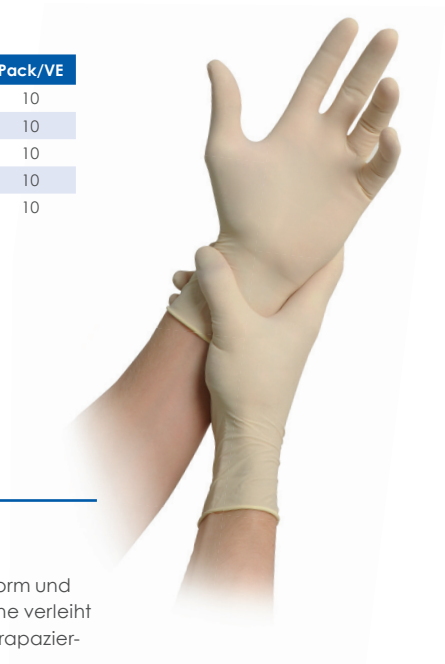
Haupteinsatzgebiet

Geeignet für den industriellen und handwerklichen Bereich.

eClass: 34-14-03-01

Farbe: beige 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



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 Griffkraft. Der MaiMed® – soft PF ist sehr strapazierfähig und reißfest.

Haupteinsatzgebiet

Geeignet für stationäre und ambulante Pflegeeinrichtungen sowie den niedergelassenen Bereich.

eClass: 34-14-03-01

Farbe: beige 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



EN 455

DIN



Unsteril



EN ISO 374

DIN



Puderfrei



EN ISO 21420

DIN



stark mikro-geraut

Oberfläche



1,5

AQL



ca. 245 mm

Länge



CAT III

CAT



Lebensmittel geeignet



Polymerinnenbeschichtung

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: beige 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





EN 455

DIN



Unsteril



EN ISO 374

DIN



Puderfrei



1,5

AQL



glatt

Oberfläche



CAT III

CAT



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 Griffbarkeit und optimales Tastempfinden gewährleistet.

Haupteinsatzgebiet

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

eClass: 34-14-03-01

Farbe: schwarz ●

i **Chemikalien-Teilschutz**

Unser MaiMed® – Black^{LX} grip bietet Teilschutz im Bereich der Chemikalienbeständigkeit.



UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

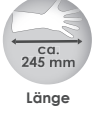
Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
S	100 Stück	74311	4046153123667	13427243	10
M	100 Stück	74312	4046153123681	13427266	10
L	100 Stück	74313	4046153123704	13427272	10
XL	100 Stück	74314	4046153123728	13427289	10





01 Handschuhe

Latex



MaiMed® touch PF Einmalhandschuh

Besondere Merkmale

Der MaiMed® 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.

Haupt Einsatzgebiet

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

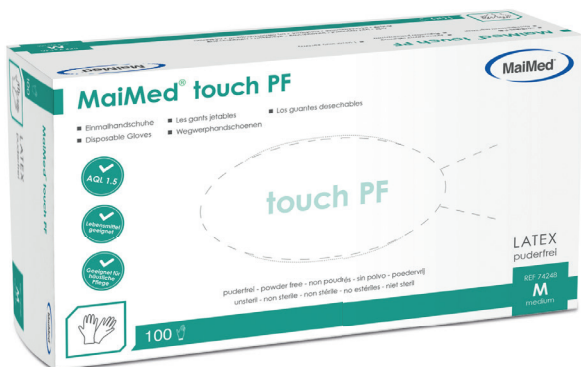
eClass: 20-41-03-02

Farbe: beige

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





Lebensmittel
geeignet



Unsteril



AQL



Puderfrei



Struktur
Oberfläche



Vollanatomisch
geformt



Länge

MaiMed® *easy touch* Mehrweghandschuh

Besondere Merkmale

Der MaiMed® *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 Struktur auf der Handinnenfläche sorgt für Griffbarkeit im Umgang mit diversen Gegenständen, auch im nassen Zustand.

Haupteinsatzgebiet

Der MaiMed® *easy touch* ist besonders gut geeignet für Reinigungsarbeiten, zum Spülen, Waschen, zur Gartenarbeit oder Tierpflege. Wegen der Lebensmittel-eignung 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
DIN
- Unsteril
- EN ISO 374
DIN
- Puderfrei
- EN ISO 21420
DIN
- mikro-geraute Finger-spitzen
Oberfläche
- 1,5
AQL
- ca. 245 mm
Länge
- CAT III
CAT
- Lebensmittel geeignet
- Latexfrei
Latexfrei

MaiMed® solution PF Untersuchungs- und Schutzhandschuhe

Besondere Merkmale

Unsere MaiMed® – solution PF 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, für stationäre und ambulante Pflegeeinrichtungen, für den niedergelassenen Bereich.

eClass: 34-14-03-04

Farbe: blau ● /weiß ○

Chemikalien-Teilschutz

UNSTERIL – in einer Spenderbox verpackt

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



200er-Box





01 Handschuhe

Nitril

Nitril

EN 455

DIN



Unsteril

EN ISO 374

DIN



Puderfrei

EN ISO 21420

DIN



Oberfläche

1,5

AQL



Länge

CAT III

CAT



Latexfrei

MaiMed® solution 100

Untersuchungs- und Schutzhandschuhe

Besondere Merkmale

Unsere MaiMed® – solution100 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, für stationäre und ambulante Pflegeeinrichtungen, für den niedergelassenen Bereich.

eClass: 34-14-03-04

Farbe: blau ● / weiß ○



Chemikalien-Teilschutz

UNSTERIL – in einer Spenderbox verpackt

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



Nitril | 01 Handschuhe



MaiMed® – solution PF white



MaiMed® – solution PF blue



MaiMed® – Nitril Black



MaiMed® – solution 100 blue violet



MaiMed® – solution 100 pink





01 Handschuhe

Nitril

Nitril

EN 455
DIN



Unsteril

EN ISO 374
DIN



Pudertfrei

EN ISO 21420
DIN



Oberfläche

1,5
AQL



Länge

CAT III
CAT



Lebensmittel geeignet



Latexfrei

MaiMed® solution 100 blue violet Untersuchungs- und Schutzhandschuhe

Besondere Merkmale

Unsere MaiMed® – solution100 blue violet 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, für stationäre und ambulante Pflegeeinrichtungen, für den niedergelassenen Bereich.

eClass: 34-14-03-04

Farbe: blue violet ●



Chemikalien-Teilschutz

UNSTERIL – in einer Spenderbox verpackt

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





Latexfrei

MaiMed® solution 100 pink Untersuchungs- und Schutzhandschuhe

Besondere Merkmale

Unsere MaiMed® – solution100 pink 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, für stationäre und ambulante Pflegeeinrichtungen, für den niedergelassenen Bereich.

eClass: 34-14-03-04

Farbe: pink ●



UNSTERIL – in einer Spenderbox verpackt

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



EN 455

DIN



Unsteril



EN ISO 374

DIN



Puderfrei



EN ISO 21420

DIN



mikro-geraute Finger-spitzen

Oberfläche



1,5

AQL



ca. 245 mm

Länge



CAT III

CAT



Lebensmittel geeignet



Latex

Latexfrei

MaiMed® – solution NEX T PF Untersuchungs- und Schutzhandschuh

Besondere Merkmale

Der MaiMed® – solution NEX T PF ist die Weiterentwicklung zu unserem MaiMed® – solution PF. 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 NEX T PF keine Latexproteine. Er ist daher sehr gut für Allergiker geeignet.

Haupteinsatzgebiet

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

eClass: 34-14-03-04

Farbe: blau ● /weiß ○

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





DIN



Unsteril



DIN



Puderfrei



DIN



Oberfläche



AQL



Länge



CAT



Lebensmittel geeignet



Latexfrei

MaiMed® ni-touch PF blue

Untersuchungs- und Schutzhandschuh

Besondere Merkmale

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

Haupteinsatzgebiet

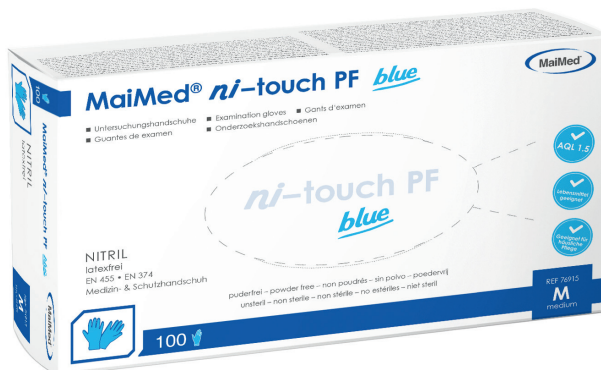
Geeignet für die Lebensmittelindustrie, Gebäudereinigung, für stationäre und ambulante Pflegeeinrichtungen, für den niedergelassener Bereich.

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





01 Handschuhe

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: 34-14-03-04

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





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 Griffigkeit. 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 ●



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



DIN



Unsteril



DIN



Pudertfrei



DIN



Oberfläche



AQL



Länge



CAT



Lebensmittel geeignet



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 Griffbarkeit, 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





- Nitril
- EN 455
DIN
- Unsteril
- EN ISO 374
DIN
- Pudertfrei
- EN ISO 21420
DIN
- mikrogeraut
Oberfläche
- 1,5
AQL
- ca. 300 mm
Länge
- CAT III
CAT
- Lebensmittel geeignet
- 8 mil
Materialstärke
- Latexfrei

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 Griffbarkeit, auch in nassem Zustand. Der MaiMed® – nitril ST PF enthält keine Latexproteine und ist daher sehr gut für Allergiker geeignet.

Haupt Einsatzgebiet

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

DIN



Unsteril

EN ISO 374

DIN



Puderfrei

EN ISO 21420

DIN



stark mikrogeraut
Oberfläche

1,5

AQL



ca. 300 mm

Länge

CAT III

CAT



Lebensmittel geeignet

12 mil

Materialstärke



Latexfrei

MaiMed® Protect – ChemGuard PF Chemikalien-Vollschutzhandschuh

Besondere Merkmale

Der MaiMed®Protect – ChemGuard PF 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 Griffbarkeit 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



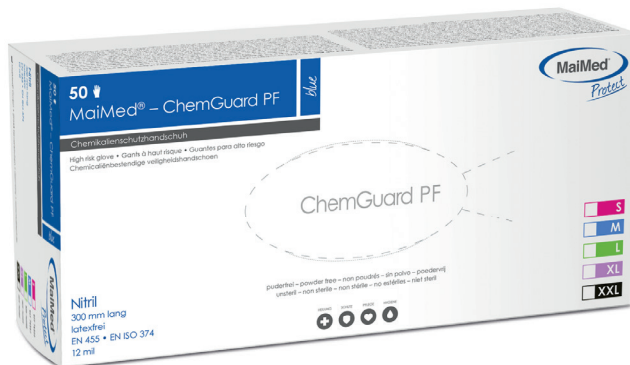
Vollschutz im Umgang mit Chemikalien

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



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



stark mikrogeraut



Lebensmittel
geeignet



Unsteril



EN ISO
21420

DIN



Puderfrei



Struktur

Oberfläche



ca.
300 mm

Länge



CAT
III

CAT



Latex

Latexfrei



Vollanatomisch
geformt



12 mil

Material-
stärke

MaiMed® SAFETY touch nitril Schutzhandschuh

Besondere Merkmale

Der MaiMed® SAFETY touch nitril ist ein Schutzhandschuh aus Nitril mit hohem Tragekomfort durch Baumwollinnenbeflockung. Er bietet mit einer Länge von ca. 300 mm zusätzlichen Schutz und Sicherheit. Eine Struktur auf der Handinnenfläche sorgt für Griffbarkeit im Umgang mit diversen Gegenständen, auch in nassem Zustand.

Haupteinsatzgebiet

Der Handschuh erfüllt höchste Sicherheitsansprüche im Umgang mit gefährlichen Chemikalien. Zu den Haupteinsatzbereichen gehören Labor, chemische Industrie und Lebensmittelindustrie.

eClass: 40-01-12-06

Farbe: grün ●

UNSTERIL – paarweise im Beutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
S	1 Paar	74131	4046153127757	-	144 ●
M	1 Paar	74132	4046153127771	-	144 ●
L	1 Paar	74133	4046153127795	-	144 ●
XL	1 Paar	74134	4046153127818	-	144 ●





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).



Vinyl | 01 Handschuhe



Vinyl

EN 455



DIN

Unsteril

EN ISO 374



DIN

Gepudert

EN ISO 21420



DIN

glatt
Oberfläche

1,5



AQL

Länge
ca. 245 mm

CAT III



CAT

Latexfrei

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: 34-14-03-02

Farbe: transparent

i 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





01 Handschuhe

Vinyl

Vinyl

EN 455

DIN



Unsteril

EN ISO 374

DIN



Puderfrei

EN ISO 21420

DIN



glatt

Oberfläche

1,5

AQL



ca. 245 mm

Länge

CAT III

CAT



Lebensmittel geeignet



Latexfrei

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: 34-14-03-02

Farbe: transparent



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



Vinyl | 01 Handschuhe



- 
Vinyl
- 
EN 455
DIN
- 
Unsteril
- 
EN ISO 374
DIN
- 
Puderfrei
- 
EN ISO 21420
DIN
- 
ca. 245 mm
Länge
- 
1,5
AQL
- 
Lebensmittel geeignet
- 
CAT III
CAT
- 
Latexfrei

MaiMed® – vinyl blue PF Untersuchungs- und Schutzhandschuh

Besondere Merkmale

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: 34-14-03-02

Farbe: blau ●

UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
XS	100 Stück	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





01 Handschuhe

Vinyl

Vinyl

EN 455
DIN
Unsteril

EN ISO 374
DIN
Pudertfrei

EN ISO 21420
DIN
glatt
Oberfläche

1,5
AQL
ca. 245 mm
Länge

CAT III
CAT
Lebensmittel geeignet

Latexfrei

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 ISO 374 und schützt den Anwender auch im Umgang mit Chemikalien und Mikroorganismen. Aufgrund seiner pudertfreien 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: 34-14-03-02

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
S	100 Stück	76255	4046153113361	–	10
M	100 Stück	76256	4046153113385	–	10
L	100 Stück	76257	4046153113408	–	10
XL	100 Stück	76258	4046153113422	–	10





- AQL
- Unsteril
- Puderfrei
- glatt
- Oberfläche
- ca. 245 mm
- Länge
- Lebensmittel geeignet
- Latexfrei

MaiMed® vi-touch PF Einmalhandschuh

Besondere Merkmale

Der MaiMed® 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.

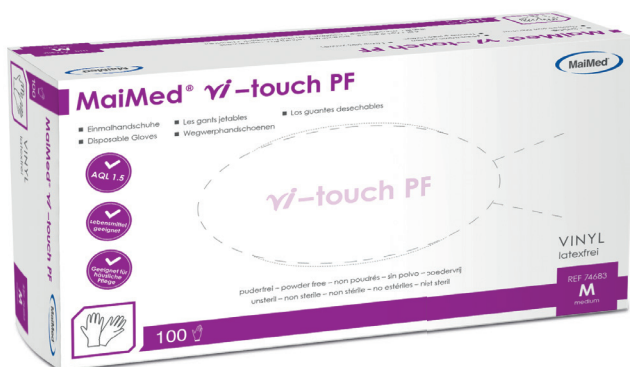
Class: 20-41-03-02

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





01 Handschuhe

Vinyl

Vinyl

EN ISO 374
DIN



EN ISO 21420
DIN



EN 455
DIN



CAT III
CAT



1,5
AQL



MaiMed® – hybrid PF Untersuchungs- und Schutzhandschuh

Besondere Merkmale

Der MaiMed® – hybrid PF ist eine innovative synthetische Materialmischung (Vinyl und Nitril), somit vereint er die Vorzüge beider Materialien und ist eine kostengünstigere Alternative zu unseren Einmalhandschuhen aus Nitril. Aufgrund seiner puderfreien Beschaffenheit ist dieser Handschuh auch für den Lebensmittelbereich geeignet. Der MaiMed® – hybrid PF ist frei von dem gesundheitsschädlichen Weichmacher DEHP und sämtlichen Latexproteinen, weshalb er auch für Allergiker gut geeignet ist.

Haupteinsatzgebiet

Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich, in der Industrie und der Medizin.

eClass: 40-01-12-06

Farbe: blau ●

UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
S	100 Stück	74031	4046153134700	16932071	10
M	100 Stück	74032	4046153134724	16932088	10
L	100 Stück	74033	4046153134748	16932094	10
XL	100 Stück	74034	4046153134762	16932102	10

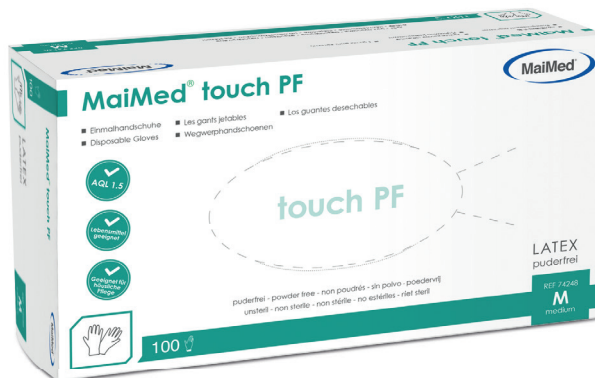


MaiMed® – Handschuhe BASISSCHUTZ

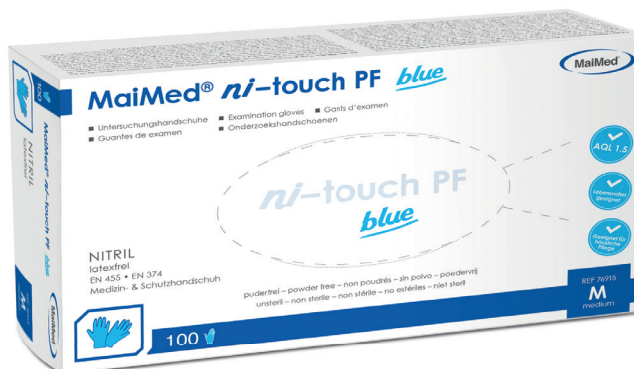
MaiMed® bietet Ihnen 3 ideale Einstiegsprodukte für den Basis-Handschutz.

Diese Handschuhe erfüllen alle AQL 1,5

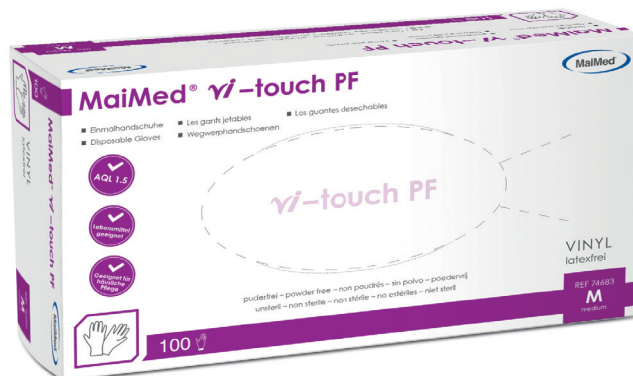
MaiMed® touch PF



MaiMed® ni-touch PF blue



MaiMed® vi-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.



Der **MaiMed® – evolution** ist 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



AQL



Puderfrei



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





01 Handschuhe

Sonstige

Poly-ethylen



Lebensmittel geeignet



Unsteril



Latexfrei



Puderfrei



AQL



glatt



ca. 900 mm

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.

eClass: 34-14-03-05

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



Oberfläche



ca. 280-300 mm

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 eine Seite geprägt, die andere Seite ist glatt. 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.

eClass: 34-14-03-05

Farbe: transparent ○



UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
Damen	100 Stück	74070	4046153023585	01350941	100
Herren	100 Stück	74075	4046153023646	00350958	100



MaiMed® – Copolymer, sterile Untersuchungshandschuh

STERIL

Besondere Merkmale

Der MaiMed® – Copolymer, sterile ist ein puderfreier Einmalhandschuh, auf Papier gestanzt und einzeln verpackt.

Haupteinsatzgebiet

Der MaiMed® – Copolymer, sterile bietet einfachen Schutz bei sterilen Tätigkeiten. Er kann zudem als Über- oder Unterziehhandschuh 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.





Latex

EN 455
DIN



Steril

0,65
AQL



Puderfrei

EN ISO 374
DIN



mikro-geraut

Oberfläche

EN ISO 21420
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 (50 x 2 Stück) 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





01 Handschuhe

OP-Bereich

Latex

EN 455

DIN



Steril

0,65

AQL



Gepudert

EN ISO 374

DIN



mikro-geraut

Oberfläche

EN ISO 21420

DIN



Vollanatomisch geformt

CAT III

CAT

MaiMed® – Tex OP-Handschuh

STERIL

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 Griffbarkeit 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 (50 x 2 Stück) 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



DIN

Steril

EN ISO 374
AQL 1.5



DIN

Gepudert

CAT III



DIN

mikro-geraut



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 (50 x 2 Stück) 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



DIN

Steril

EN ISO 374-2,3



DIN

Puderfrei

0,65



AQL

mikro-geraut



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 (50 x 2 Stück) 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



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.

Material: Kunststoff

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 Logo aufdruck um.





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.

Material: Edelstahl

MaiMed® – Wandhalter aus Edelstahl mit Feder

Größe	Pack.-Inhalt	Art.Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
1-fach	1 Stück	76078	4046153123865	–	18
3-fach	1 Stück	76079	4046153123889	–	8



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.

Material: Kunststoff

MaiMed® – Wandhalter aus Kunststoff

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



02

Schutz- produkte



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



Übersicht nach Kategorien



Kopfschutz

Seite 68–69



Mundschutz

Seite 70–73



Bartschutz

Seite 74



Ärmelschoner

Seite 74



Overall

Seite 75



Schutzkittel/Isolations-Schutzkittel

Seite 75–76



Besucherkittel/Besucher-Sets

Seite 77



Schürzen

Seite 78–79



Schuhüberzieher

Seite 80–81



02 Schutzprodukte



MaiMed® – Cap B Baretthaube

Charakteristik

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

eClass: 34-15-90-90

Anwendung

Baretthaube zur universellen Anwendung in Bereichen mit hohen Hygieneanforderungen, wie zum Beispiel Krankenpflege, Krankenhaus, Catering oder der Lebensmittelindustrie.

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 <input type="radio"/>	4046153026807	06129491	10
Ø 52 cm	100 Stück	75024 <input type="radio"/>	4046153090303	06113745	10
Ø 52 cm	100 Stück	175509 <input type="radio"/>	4046153026845	06129516	10



MaiMed® – Cap K Klipphaube

Charakteristik

- Kopfbedeckung aus Polypropylen-Vliesstoff
- Universalgröße (Ø 53 cm)
- Mit umlaufendem Elastikband (latexfrei)
- Leicht und atmungsaktiv
- Geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP)

eClass: 34-15-90-90

Anwendung

Klipphaube zur universellen Anwendung in Bereichen mit hohen Hygieneanforderungen, wie zum Beispiel Catering oder der Lebensmittelindustrie. Sie ist die günstige Alternative zum MaiMed® - Cap B Baretthaube.

Farbe: grün / weiß / blau / rot



UNSTERIL – zu 100 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Ø 53 cm	100 Stück	75322 <input type="radio"/>	4046153117826	10741890	10
Ø 53 cm	100 Stück	75323 <input type="radio"/>	4046153117840	10741909	10
Ø 53 cm	100 Stück	75324 <input type="radio"/>	4046153117864	10741915	10
Ø 53 cm	100 Stück	75328 <input type="radio"/>	4046153118182	10816955	10

UNSTERIL – zu 100 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Ø 53 cm	100 Stück	75042 <input type="radio"/>	4046153090341	06113768	10 <input type="radio"/>
Ø 53 cm	100 Stück	75043 <input type="radio"/>	4046153090365	06113774	10 <input type="radio"/>
Ø 53 cm	100 Stück	75044 <input type="radio"/>	4046153090389	06113780	10 <input type="radio"/>



MaiMed® – Cap AM Astronautenhaube mit Mundschutz



Charakteristik

- 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)

eClass: 34-15-90-90

Anwendung

Astronautenhaube mit Mundschutz zur universellen Anwendung in Bereichen mit hohen Hygieneanforderungen, wie zum Beispiel Produktion/ Fertigung, Labor oder der Lebensmittelindustrie (speziell Fleischverarbeitung).

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® – Cap A Astronautenhaube



Charakteristik

- Kopfbedeckung aus leichtem Polypropylen-Vliesstoff
- Universalgröße
- Mit Vliesstoff-Bändern
- Leicht und atmungsaktiv
- Hohe Luftdurchlässigkeit
- Geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP)

eClass: 34-15-90-90

Anwendung

Astronautenhaube zur universellen Anwendung in Bereichen mit hohen Hygieneanforderungen, wie zum Beispiel Krankenhaus, Labor und OP-Bereich.

Farbe: grün



UNSTERIL – zu 100 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Universalgröße	100 Stück	75462 <input checked="" type="radio"/>	4046153134625	17619169	10 <input checked="" type="radio"/>



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

eClass: 34-15-01-02



Anwendung

Universell einsetzbar in der 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

eClass: 34-15-01-02



Anwendung

Universell einsetzbar in der Medizin und Industrie.

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

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



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) $\geq 98\%$, Typ II
- Schutz vor Kontamination

eClass: 34-15-01-02

Anwendung

Universell einsetzbar in der Medizin und Industrie.

Farbe: schwarz ●

UNSTERIL – zu 50 Stück in einer Spenderbox verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Mit Gummizug	Universalgröße	50 Stück	75530 ●	4046153027088	15655818	20





02 Schutzprodukte



MaiMed® – FM Comfort plus Medizinische Gesichtsmaske, Typ IIR



Charakteristik

- Medizinische Gesichtsmaske aus 3-lagigem Polypropylen-Vliesstoff (glasfaserfrei)
- Universalgröße
- Mit beidseitigem Elastikband (latexfrei) zur Befestigung hinter den Ohren
- Hoher Tragekomfort und anatomisch korrekter Sitz durch einstellbaren Nasenbügel
- Hypoallergen und luftdurchlässig
- Optimale Passform ermöglicht ungehindertes Atmen
- Bakterielle Filtration (BFE) $\geq 98\%$, Typ IIR
- Schutz vor Kontamination

eClass: 34-15-01-02



Anwendung

Universell einsetzbar in der Medizin und Industrie.

Farbe: blau ●

UNSTERIL – zu 50 Stück in einer Spenderbox verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
Mit Gummizug	Universalgröße	50 Stück	75605 ●	4046153134540	–	20



FFP2 Atemschutzmaske



Charakteristik

- Filterleistung mindestens 94 %
- Schalenform
- Ohne Ventil
- 2 latexfreie Elastikbänder hinter dem Kopf
- Formbare Nasenklammer aus Aluminium
- Zertifiziert gemäß EN 149:2001+A1:2009
- NR (non-reusable)= nicht wiederverwendbar

eClass: 40-01-14-04

Anwendung

Schutz des Trägers vor festen und flüssigen Aerosolen.

Farbe: weiß ○

UNSTERIL – zu 20 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
Mit Elastikband	Universalgröße	20 Stück	75360 ○	4046153127931	–	50





FFP2 Atemschutzmaske



Charakteristik

- Filterleistung mindestens 94 %
- Verwendung eines mehrlagigen Vlieses (PP)
- Ohne Ventil
- 2 latexfreie Elastikbänder (Ohrschlaufen)
- Extra starker und flexibler Nasenclip
- Zertifiziert gemäß EN 149:2001+A1:2009
- Eigen- und Fremdschutz
- NR (non-reusable)= nicht wiederverwendbar

eClass: 40-01-14-04

Anwendung

Schutz des Trägers vor festen und flüssigen Aerosolen.

Farbe: weiß ○



UNSTERIL – zu 20 Stück in einer Box verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
Mit Elastikband (Ohrschlaufen)	16 x 11 cm im gefalteten Zustand	20 Stück (einzeln verpackt mit Gebrauchsanweisung)	75362 ○	9010620000637	-	20



FFP2 Atemschutzmaske



Charakteristik

- Filterleistung mindestens 94 %
- Verwendung eines mehrlagigen Vlieses (PP)
- Ohne Ventil
- 2 latexfreie Elastikbänder (Ohrschlaufen)
- Formbare Nasenklammer aus Aluminium
- Zertifiziert gemäß EN 149:2001+A1:2009
- Eigen- und Fremdschutz
- NR (non-reusable)= nicht wiederverwendbar

eClass: 40-01-14-04

Anwendung

Schutz des Trägers vor festen und flüssigen Aerosolen.

Farbe: weiß ○



UNSTERIL – zu 5 Stück in einer Box verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
Mit Elastikband (Ohrschlaufen)	15 x 10 cm im gefalteten Zustand	20 Stück (einzeln verpackt mit Gebrauchsanweisung)	75363 ○	5907620198436	-	20



MaiMed® – Beard Bartschutz



Charakteristik

- Bartschutz aus Polypropylen-Vliesstoff
- Universalgröße
- Mit Elastikband zur Befestigung hinter dem Kopf (latexfrei)
- Leicht und atmungsaktiv
- Geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP)

eClass: 40-01-28-90

Anwendung

Bartschutz zur universellen Anwendung in Bereichen mit hohen Hygieneanforderungen, wie zum Beispiel Großküchen 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



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)

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 <input type="radio"/>	4046153027385	–	20
Ca. 40 cm lang	100 Stück	77528 <input checked="" type="radio"/>	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)

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



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

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 ●



02 Schutzprodukte



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

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® – Coat ViruGuard Isolations-Schutzkittel



Charakteristik

- Schutzkittel aus Polypropylen-Vliesstoff
- Mit Sicherheitslaminierung 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

eClass: 40-01-02-01



Anwendung

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

Farbe: gelb ○

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	12635904	10



MaiMed® – Coat V Besucherkittel

Charakteristik

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

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
30 g/m ²	Universalgröße, XL	10 Stück	175054 <input type="radio"/>	4046153090464	11032032	10
30 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)

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
30 g/m ²	Gr. XL (115 x 145 cm)	1 Stück	175052 <input type="radio"/>	4046153123087	–	100
30 g/m ²	Gr. XXXL (120 x 150 cm)	1 Stück	175053 <input type="radio"/>	4046153123100	–	100



02 Schutzprodukte



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® – Barettthaube 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® – 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
- Geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP)

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





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)

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
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)

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
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)

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
40 cm	50 Stück	75055 ●	4046153090488	06113900	10



03

Desinfektion

Reinigung & Pflege



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





















MaiMed® MyClean *plus*

Ein Hygienekonzept
mit Zukunft



Die MaiMed® MyClean <i>plus</i> -Serie	Seite 84
Produktübersicht	Seite 86
COVID-19	Seite 87
MRSA- und Noro-Viren	Seite 89
Hygienische Händedesinfektion	Seite 91
Chirurgische Händedesinfektion	Seite 92
Aufbereitung MaiMed® MyClean Spendersysteme	Seite 120
Anbruchplakette	Seite 122
Dosiertabelle	Seite 123

Übersicht nach Kategorien

	Haut- & Händedesinfektion	Seite 93–95
	Schnelldesinfektion	Seite 96–99
	Wipes/Vliestuchrollen	Seite 100–103
	Flächendesinfektion	Seite 104
	Spendersysteme	Seite 105
 	Hautpflege/Hautschutz	Seite 106–107
	Trockene Vliestuchrollen	Seite 109
	Instrumentendesinfektion	Seite 110
  	Dentaldesinfektion	Seite 111–112
   	Reinigungsmittel	Seite 113–114
 	Zubehör für Desinfektionsmittel	Seite 115
	Zubehör für Reinigungsmittel	Seite 116
	Wand- und Standspender für Desinfektionsmittel	Seite 117–119



03 Desinfektion

MaiMed®

MyClean *plus*



Mit nur **3 Produkten** der **MaiMed® MyClean *plus***- Serie können anfallende Routine-desinfektionsmaßnahmen 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 MaiMed® 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; Noro- und Corona-Viren) 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



MaiMed®
MyClean **HB**
Händedesinfektion biozid



MaiMed®
MyClean **FD**
Flächendesinfektion



MaiMed®
MyClean **DS A**
Schnelldesinfektion



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

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



PRODUKTÜBERSICHT DESINFEKTION & PFLEGE

	Arzneimittel	Medizinprodukt	Biozid	rückstandsfrei	alkoholhaltig	bakterizid	tuberkulozid	mykobakterizid	levurozid	fungizid	sporizid	begrenzt viruzid	begrenzt viruzid	viruzid	Seite
Haut & Hände															
OpSept	✓	x	x	x	✓	✓	✓	x	✓	✓	x	✓	✓	x	93
MaiMed MyClean HB	x	x	✓	x	✓	✓	✓	x	✓	x	x	✓	✓	✓	94
MaiMed MyClean A	x	x	✓	x	✓	✓	✓	x	✓	x	x	✓	✓	✓	95
(Ober-)Flächen															
MaiMed MyClean DS	x	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓*	✓	x	x	✓	✓	x	96
MaiMed MyClean DS Duftrichtungen	x	✓	x	x	✓	✓	✓	✓*	✓	x	x	✓	✓	x	97
MaiMed MyClean DS OA	x	✓	x	x	x	✓	x	x	✓	x	x	✓	✓	x	98
MaiMed MyClean DS A	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓	x	x	✓	x	x	99
MaiMed MyClean DS Desinfektionstücher	x	✓	x	✓*	✓	✓	✓	✓*	✓	x	x	✓	✓	x	101
MaiMed MyClean DS Flowpack	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	✓	✓	x	102
MaiMed MyClean DS OA Flowpack	x	✓	x	x	x	✓	x	x	✓	x	x	✓	✓	x	103
MaiMed MyClean Flowpack ViruComplete	x	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	103
MaiMed MyClean FD	x	✓	x	x	x	✓	✓	✓	✓	x	x	✓	✓	x	104
Instrumenten & Dental															
MaiMed MyClean IN	x	✓	x	x	x	✓	✓	x	✓	x	x	✓	x	x	110
MaiMed MyClean AD	x	✓	x	x	x	✓	x	x	✓	x	x	✓	✓	x	111
MaiMed MyClean AS	x	✓	x	x	x	✓	✓	x	✓	x	x	✓	x	x	112
MaiMed MyClean B	x	✓	x	x	x	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓	x	x	112
												Reinigung	Pflege	Schutz	
Haut & Hände															
MaiMed MyClean WL												✓	x	x	106
MaiMed MyClean Handlotion (O/W)												x	✓	x	106
MaiMed MyClean Handlotion lipid (W/O)												x	x	✓	107

* Erst ab neuer, verbesserter Rezeptur (voraussichtlich ab Herbst 2021)





COVID-19 (CORONAVIRUS SARS-COV-2 (VOC))- INFORMATION



Definition

Coronaviren sind behüllte Viren aus der Virusfamilie Coronaviridae und gehören zu den RNA-Viren. SARS-CoV-2 (severe acute respiratory syndrome coronavirus type 2) ist ein neues Beta-Coronavirus, das Anfang 2020 als Auslöser von COVID-19 identifiziert wurde. Zu den Beta-Coronaviren gehören unter anderem auch SARS-CoV und MERS-CoV.

Klassische Symptome einer Ansteckung sind Husten, Fieber, Schnupfen, Störung des Geruchs- und / oder Geschmacksinns, Pneumonie aber auch Symptome wie Halsschmerzen, Atemnot, Kopf- und Gliederschmerzen, Appetitlosigkeit, Gewichtsverlust, Übelkeit, Bauchschmerzen, Erbrechen, Durchfall, Konjunktivitis, Hautausschlag, Lymphknotenschwellung, Apathie, Somnolenz können ebenfalls auftreten.

Die Inkubationszeit beträgt bis zu 14 Tage, wobei davon ausgegangen wird, dass Infizierte bereits 2 Tage vor Auftreten von Krankheitssymptomen ansteckend sind. Die mittlere Inkubationszeit beträgt 5 - 6 Tage.

Übertragung von COVID-19

Coronaviren können sowohl Menschen als auch verschiedene Tiere infizieren. Der Hauptübertragungsweg für SARS-CoV-2 ist die Aufnahme virushaltiger (Atemluft-)Partikel, die z. B. beim Atmen, Husten, Sprechen, Singen und Niesen entstehen. Sie verursachen beim Menschen verschiedene Krankheiten, von gewöhnlichen Erkältungen bis hin zu gefährlichen oder sogar potentiell tödlich verlaufenden Krankheiten wie dem Middle East Respiratory Syndrome (MERS) oder dem Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS). In der Vergangenheit waren schwere, durch Coronaviren verursachte Krankheiten wie SARS oder MERS zwar weniger leicht übertragbar als Influenza, aber sie haben dennoch zu großen Ausbrüchen geführt.

Das neuartige Coronavirus wird als SARS-CoV-2 (VOC) bezeichnet und ist von Mensch zu Mensch übertragbar. Es ist gemäß TRBA 462 (Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe) der Risikogruppe 3 zugeordnet. Die Erkrankung durch SARS-CoV-2 (VOC) wird als COVID-19 bezeichnet (Coronavirus disease 2019).

Übertragungswege:

- Direkte Übertragung („Tröpfcheninfektion“)
Die Übertragung erfolgt durch Sekrete des Respirationstraktes (alle Organe, die in irgend einer Art und Weise an der Atmung beteiligt sind), vor allem direkt durch Tröpfchen (Ausstoß z. B. beim Husten, Niesen, Sprechen), die über die Mund- oder Nasenschleimhaut (ggf. auch über die Augen) aufgenommen werden oder ggf. über Aerosole (Freisetzung feinsten Tröpfchenkerne bei aerosolbildenden Maßnahmen, z. B. Bronchoskopie, offenes Absaugen, ggf. auch beim Niesen etc.).
- Indirekte Übertragung („Kontakt- / Schmierinfektion“)
Die indirekte Übertragung kann über kontaminierte Oberflächen und Handkontakte erfolgen. Das neuartige Coronavirus wurde auch in Stuhlproben nachgewiesen. Ob SARS-CoV-2 (VOC) auch fäkal-oral übertragen werden kann, ist noch nicht abschließend geklärt.





03 Desinfektion

COVID-19 (CORONAVIRUS SARS-COV-2 (VOC))- INFORMATION



Therapie und Vorbeugung

Nur ein Teil der COVID-19-Erkrankungen verläuft schwer. Risiko- und Komplikationsfaktoren für einen schweren Verlauf bei COVID-19 sind ein Lebensalter > 50 Jahre, Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Diabetes, Grunderkrankungen des Atmungssystems, der Leber, der Niere, Krebserkrankungen, Multimorbidität und ein unterdrücktes Immunsystem (z. B. aufgrund Erkrankung, Immunschwäche, Medikamente) aber auch bei Personen ohne bekannte Vorerkrankung und bei jüngeren Patienten können schwere Verläufe auftreten.

Folgende Schutzmaßnahmen und Hinweise sollten beachtet werden:

- Abstandhalten (> 1,5 - 2 m), wo immer es geht!
- Für Luftaustausch sorgen durch regelmäßige Fensterlüftung (Stoßlüften!), vor allem in Räumen, in denen sich mehrere Personen oder Erkrankte aufhalten.
- Kontakte sollten möglichst auf einen kleinen Kreis eingegrenzt werden.
- Gemeinschaftsveranstaltungen sollten in Kleingruppen unter Einhaltung des Mindestabstands durchgeführt werden.
- Beim Auftreten von Atemwegserkrankungen oder fieberhaften Erkrankungen muss eine ärztliche Abklärung veranlasst werden.
- Kontinuierliche Selbstbeobachtung und -einschätzung (Symptome!)
- Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen (Wirkungsspektrum „begrenzt viruzid“, „begrenzt viruzid Plus“ oder „viruzid“)
- Tragen von medizinischen Gesichtsmasken (OP-Masken / Mund-Nasen-Schutz) nach EN 14683, KN95 / N95 oder FFP2-Masken in Situationen, in denen das Einhalten des Mindestabstands nicht gewährleistet ist (kann die Übertragung von Tröpfchen vermindern)
- Husten- und Nies-Etikette (Streuung der ausgestoßenen Tröpfchen vermindern)
- Händehygiene
 - Hände häufig und regelmäßig mit Wasser und Flüssigseife (mind. 20 Sekunden lang) waschen
 - Hände desinfizieren (Wirkungsspektrum „begrenzt viruzid“, „begrenzt viruzid Plus“ oder „viruzid“)



Eine Testung (via Antigen-Schnelltest, PCR- oder Selbsttest) stellt lediglich eine Momentaufnahme dar. Seit dem 26.12.2020 wird in Deutschland gegen COVID-19 geimpft. Aktuell sind in Europa mehrere COVID-19-Impfstoffe zugelassen.

Meldepflicht

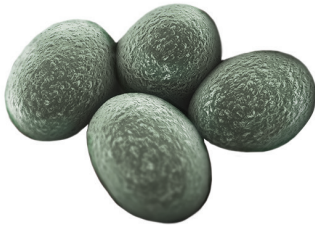
Gemäß Infektionsschutzgesetz (IfSG) ist der Verdacht sowie der Tod in Bezug auf COVID-19 meldepflichtig. Meldepflichtig sind Ärzte, Angehörige eines anderen Heil- oder Pflegeberufs und Leiter von Einrichtungen (z. B. Schulen, Kindergärten, Pflegeeinrichtungen, Altenheimen und sonstigen Massenunterkünften). Gerade in diesen Bereichen ist die Meldepflicht wichtig, um frühzeitig Ausbrüche von COVID-19 zu erkennen und Maßnahmen zum Schutz vulnerabler Gruppen einleiten zu können. Die namentliche Meldung muss unverzüglich (spätestens 24 Stunden nach Kenntnis) dem zuständigen Gesundheitsamt vorliegen.





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

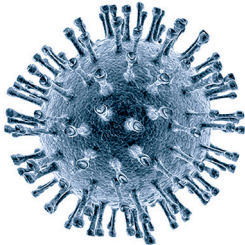
- Vor und nach jeder mit Körperkontakt verbundenen Tätigkeit am Patienten, auch wenn Einmalhandschuhe getragen werden
- Mit einem dafür wirksamen oder VAH-gelisteten Desinfektionsmittel aus Wandspender, Stand- oder Kittelflasche
- **30 Sekunden** einreiben (Einwirkzeiten bei MaiMed® MyClean HB) – vor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



03 Desinfektion

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.



Hygienische Händedesinfektion

Standard-Einreibemethode zur hygienischen Händedesinfektion gemäß EN 1500

Bei der hygienischen Händedesinfektion sind die sauberen und trockenen 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.





03 Desinfektion

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 MaiMed® 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.



MaiMed® MyClean HB Händedesinfektion biozid



Charakteristik

- **Alkoholisches Händedesinfektionsmittel auf Ethanolbasis**
- **Rückfettend**
- Wirkt bakterizid, levurozid und tuberkulozid
- 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 und Corona-Viren (SARS-CoV-2 + VOC) in 30 Sekunden
- 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
- Geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP-Verkehrsfähigkeitsbescheinigung)
- Desinfiziert chirurgisch in 1,5 Minuten
- Frei von Farb- und Parfümstoffen
- VAH-gelistet

eClass: 30-30-04-01

Anwendung

Gebrauchsfertige Lösung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Die Hände, ggf. die Unterarme mit dem unverdünnten Präparat einreiben. Hände, ggf. Unterarme müssen während der gesamten Applikation feucht gehalten werden. Die Standard-Einreibemethoden zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion sind zu beachten!

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
100 ml	79705	4046153134861	17181187	42 Flaschen
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

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

Hinweis

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



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





03 Desinfektion



OpSept Händedesinfektikum

Charakteristik

- Alkoholisches Händedesinfektionsmittel (2-Propanol 70 %)
- Wirkt umfassend bakterizid (inkl. MRSA), fungizid und tuberkulozid
- Begrenzt viruzid* PLUS gemäß aktueller RKI-Empfehlung
- Wirksam gegen Noro-, Rota-, Adeno- und Corona-Viren (SARS-CoV-2 + VOC) in 30 Sekunden
- Gefestet nach den Standardmethoden der DGHM/VAH und EN 1500/EN 12791
- RKI-gelistet, Arzneimittel
- Rückfettend
- 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 (DGHM/VAH/EN 1500):	30 Sekunden
Chirurgische Händedesinfektion (DGHM/VAH/EN 12791):	5 Minuten
Bakterizid (inkl. MRSA), fungizid und tuberkulozid (inkl. M.-terrae) (Standardmethoden der DGHM/VAH):	30 Sekunden
RKI, Bereich A – vegetative Bakterien (inkl. Mycobakterien) sowie Pilze (einschließlich Pilzsporen):	30 Sekunden
Begrenzt viruzid PLUS (RKI/DVV):	30 Sekunden
Adeno-Viren:	2 Minuten
Noro-Viren und Rota-Viren:	30 Sekunden





MaiMed® MyClean A Hautantiseptikum



Charakteristik

Alkoholisches Hautdesinfektionsmittel auf Ethanol-Basis zur äußeren Anwendung auf der Haut

- Wirkt bakterizid (inkl. MRSA), levurozid und tuberkulozid
- 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 und Corona-Viren (SARS-CoV-2 + VOC) in 30 Sekunden
- Reduzierung der bakteriellen transienten Hautflora in 15 Sekunden
- Desinfektion talgdrüsenreicher Haut: 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

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

Hinweis

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Einwirkzeiten:

Hautdesinfektion:	15 Sekunden
Bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid (VAH):	30 Sekunden
Viruzid (EN 14476 und zusätzlicher Viruzidieprüfung gemäß RKI/DVV):	2 Minuten
Desinfektion talgdrüsenreicher Haut:	1 Minute





03 Desinfektion



MaiMed® MyClean DS Schnelldesinfektion

Charakteristik

- **Alkoholische Schnelldesinfektion**
- **Geeignet für den Lebensmittelbereich, kein Abspülen/Nachwischen erforderlich (HACCP-Verkehrsfähigkeitsbescheinigung)**
- Wirkt bakterizid (inkl. MRSA), levurozid und tuberkulozid (inkl. M.-terrae)
- Wirkt begrenzt viruzid PLUS (HBV/HIV, BVDV (HCV), Vaccinia-, Influenza-/Grippe-Viren) (behüllte Viren gemäß RKI-Empfehlung)
- Wirksam gegen Noro-, Rota-, Adeno-, und Corona-Viren (SARS-CoV-2 + VOC)
- Für die Tränkung von Tüchern geeignet
- Praxisgerechte Einwirkzeiten
- Schnelles Trocknen
- Aldehyd-, QAV- und rückstandsfrei
- VAH-gelistet

Duft: neutral

eClass: 30-30-01-02

Anwendung

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von alkohol- und wischbeständigen Oberflächen von Medizinprodukten sowie Gegenständen in Kliniken, Praxen, patientenahem Umfeld und im Lebensmittelbereich (Vorsicht bei alkoholempfindlichen Oberflächen wie z. B. Acrylglas, Polycarbonatglas etc.). Materialbeständigkeit ggf. an unauffälliger Stelle prüfen. Flächen vollständig abwischen und während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Ggf. mit einem hygienisch sauberen Tuch nachwischen. Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Bei Flächen und Arbeitsgeräten, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, ist kein Abspülen/Nachwischen erforderlich.



Einwirkzeiten für den Hygienebereich	
Bakterizid, levurozid mit Mechanik (EN 13624, EN 13727 und EN 16615; hohe Belastung):	1 Minute
Mykobakterizid (nach VAH-Methode; hohe Belastung):	5 Minuten
Tuberkulozid (EN 14348; geringe Belastung):	1 Minute
Einwirkzeiten für den Lebensmittelbereich	
Bakterizid, levurozid ohne Mechanik (EN 1276, EN 1650 und EN 13697; niedrige Belastung):	5 Minuten
Viruzidie nach EN 14476	
Begrenzt viruzid PLUS:	1 Minute
Vaccinia-Viren (geringe Belastung):	1 Minute
Adeno-Viren (geringe Belastung):	1 Minute
Noro-Viren (geringe Belastung):	1 Minute

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

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





MaiMed® MyClean DS Schnelldesinfektion



Charakteristik

• Alkoholische Schnelldesinfektion

- Wirkt bakterizid (inkl. MRSA), levurozid, tuberkulozid (inkl. M.-terrae)
- Wirkt begrenzt viruzid PLUS (HBV/HIV, BVDV (HCV), Vaccinia-, Influenza-/Grippe-Viren) (behüllte Viren gemäß RKI-Empfehlung)
- Wirksam gegen Noro-, Rota-, Adeno- und Corona-Viren (SARS-CoV-2 + VOC)
- Für die Tränkung von Tüchern geeignet
- Praxisgerechte Einwirkzeiten
- Schnelles Trocknen
- Aldehyd-, QAV-frei
- VAH-gelistet

Duft: verschiedene Duftrichtungen

eClass: 30-30-01-02

Anwendung

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von alkohol- und wischbeständigen Oberflächen von Medizinprodukten sowie Gegenständen in Kliniken, Praxen, patientennahem Umfeld und im Lebensmittelbereich (Vorsicht bei alkoholempfindlichen Oberflächen wie z. B. Acrylglas, Polycarbonatglas etc.). Materialbeständigkeit ggf. an unauffälliger Stelle prüfen. Flächen vollständig abwischen und während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Ggf. mit einem hygienisch sauberen Tuch nachwischen. Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Bei Flächen und Arbeitsgeräten, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, ist kein Abspülen/Nachwischen erforderlich.

Duftrichtungen:

Orange 🍊 /Lemon 🍋 /Pfirsich 🍑 /

Apfel 🍏 /Vanille 🍌.

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

Einwirkzeiten für den Hygienebereich	
Bakterizid, levurozid mit Mechanik (EN 13624, EN 13727 und EN 16615; hohe Belastung):	1 Minute
Mykobakterizid (nach VAH-Methode; hohe Belastung):	5 Minuten
Tuberkulozid (EN 14348; geringe Belastung):	1 Minute
Viruzidie nach EN 14476	
Begrenzt viruzid PLUS:	1 Minute
Vaccinia-Viren (geringe Belastung):	1 Minute
Adeno-Viren (geringe Belastung):	1 Minute
Noro-Viren (geringe Belastung):	1 Minute

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





03 Desinfektion



MaiMed® MyClean DS OA Schnelldesinfektion ohne Alkohol

Charakteristik

- **Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von wischbeständigen Oberflächen (auch Acrylglas)**
- Wirkt bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid PLUS (wirksam gegen behüllte Viren z. B. HIV, HBV, HCV sowie Influenza-/Grippe-Viren)
- Hohe Materialverträglichkeit auch bei Acrylglas
- Für die Tränkung von Tüchern geeignet
- Praxisgerechte Einwirkzeiten
- Gute Benetzung
- Schnelles Auftrocknen
- VAH-gelistet

eClass: 30-30-01-02

Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen vollständig mit MaiMed® MyClean DS OA benetzen und die Desinfektionslösung ggf. mit einem hygienischen, sauberen Einmaltuch verteilen. Dabei die Einwirkzeiten beachten. Während der gesamten Einwirkzeit die Oberfläche feucht halten. Nur für den professionellen Gebrauch.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
1 Liter	79613	4046153116164	10305769	12 Flaschen
5 Liter	79711	4046153126217	15397776	2 Kanister
10 Liter	79614	4046153116188	10305781	1 Kanister

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



Wirksamkeiten gem. EN/Methoden der VAH/DGHM	
Bakterizidie (EN 13727), Levurozidie (EN 13624; hohe Belastung):	1 Minute
Bakterizidie, Levurozidie (EN 16615 - 4-Felder-Test; hohe Belastung):	1 Minute
Viruswirksamkeiten (EN 14476)	
Begrenzt viruzid PLUS:	1 Stunde
Begrenzt viruzid:	1 Minute
Vaccinia Ankara (inkl. HIV, HBV, HCV; hohe Belastung):	1 Minute
Noro-Viren (hohe Belastung):	30 Minuten
Adeno-Viren (hohe Belastung):	1 Stunde





MaiMed® MyClean DS A Schnelldesinfektion

Charakteristik

- **Alkoholische Schnelldesinfektion**
- Wirkt bakterizid (inkl. MRSA), levurozid, tuberkulozid (inkl. M.-terrae) und begrenzt viruzid
- Wirksam gegen Noro-, Rota-, Adeno-, SV40- und Corona-Viren (SARS-CoV-2 + VOC)
- Aldehyd-, QAV- und parfümfrei
- Für die Tränkung von Tüchern geeignet
- Praxisgerechte Einwirkzeiten
- Schnelles Auftrocknen
- Hohe Materialverträglichkeit
- VAH-gelistet

Duft: neutral

eClass: 30-30-01-02

Anwendung

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von alkoholbeständigen, wischbeständigen Oberflächen und medizinischem Inventar im patientennahen Umfeld in Kliniken, Praxen, Ambulanzen oder Pflegeeinrichtungen. (Vorsicht bei alkoholempfindlichen Oberflächen wie z. B. Acrylglas, Polycarbonatglas etc.). Materialverträglichkeit ggf. an unauffälliger Stelle prüfen. Oberflächen vollständig mit der Lösung benetzen und die Desinfektionslösung ggf. mit einem hygienisch sauberen Einmaltuch verteilen. Dabei Einwirkzeiten beachten. Während der gesamten Einwirkzeit die Oberfläche feucht halten. Das Präparat trocken schnell ab. Rückstände des Desinfektionsmittels nach Ablauf der Einwirkzeiten mit einem hygienisch sauberen Tuch nachwischen. Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen.



Einwirkzeiten gem. VAH-Richtlinien und EN Normen:

Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid, tuberkulozid (M.-terrae) (VAH, EN 16615, EN 14348; hohe Belastung):	1 Minute
Vaccinia Ankara/BVDV (HCV) (EN 14476; mit Belastung 10 % FBS):	30 Sekunden
Rota-Viren (EN 14476; ohne Belastung):	30 Sekunden
Noro-Viren (EN 14476; hohe Belastung):	5 Minuten
Adeno-Viren (EN 14476; geringe Belastung):	1 Minute
SV40-Viren (DVV/RKI; mit Belastung 10 % FBS):	15 Minuten

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

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





03 Desinfektion



MaiMed® MyClean DS Wipes soft XXL Vorgetränkte Vliestuchrollen

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Desinfektionstücher
- Geeignet für den Lebensmittelbereich, (HACCP-Verkehrsfähigkeitsbescheinigung)
- Tränklösung wirkt bakterizid, levurozid und tuberkulozid (inkl. M.-terrae)
- Wirksam gegen Noro-, Rota-, Adeno- und Coroa-Viren
- Aldehyd- und QAV-frei (auch im Lebensmittelbereich)
- Tücher sind 100% biologisch abbaubar mit optimaler Wirkstoffabgabe
- Praxisgerechte Einwirkzeiten
- Schnelles Trocknen
- Tränklüssigkeit ist VAH-gelistet

Duft: neutral

eClass: 30-30-90-06

Anwendung

Gebrauchsfertige, alkoholische, aldehyd- und QAV-freie Desinfektionstücher zur Desinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten und Oberflächen im medizinischen Umfeld, Lebensmittelbereich, öffentlichen Einrichtungen und in der Industrie. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten. Für den professionellen Gebrauch. Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen sorgfältig mit dem getränkten Tuch abwischen. Einwirkzeiten beachten. Während der gesamten Einwirkzeit Fläche feucht halten. Bei Flächen und Arbeitsgeräten die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität abspülen. Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle überprüfen.

Größe	Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
29 x 29 cm	70 Blatt	79659	4046153121847	11519679	6 Rollen

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



Hinweis: Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.



Hinweis

Der passende Spender für unseren MaiMed MyClean DS Wipes soft XXL finden Sie auf Seite 105.



Wirksamkeiten für den Hygienebereich	
Bakterizid, levurozid (EN 16615; niedrige Belastung):	1 Minute
Bakterizid, levurozid (EN 13727, EN 13624; niedrige Belastung):	1 Minute
Mykobakterizid (EN 14348; hohe Belastung):	5 Minuten
Tuberkulozid (EN 14348; niedrige Belastung):	1 Minute
Wirksamkeiten für den Lebensmittelbereich	
Bakterizid (EN 1276; niedrige Belastung):	1 Minute
Levurozid (EN 1650; niedrige Belastung):	1 Minute
Viruzidie nach EN 14476	
Begrenzt viruzid PLUS:	1 Minute
Vaccinia-Viren (niedrige Belastung):	1 Minute
Adeno-Viren (niedrige Belastung):	1 Minute
Noro-Viren (niedrige Belastung):	1 Minute



MaiMed® MyClean DS Wipes soft XXL
Vorgetränkte Vliestuchrolle

Gebrauchsfertige, alkoholische Desinfektionstücher

Geeignet im Lebensmittelbereich, kein Abspülen/ Nachspülen erforderlich (HACCP-Verkehrsfähigkeitsbescheinigung)

Produktigenschaften:

- Tränklösung wirkt bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid und begrenzt viruzid PLUS (gemäß EN 14476)
- Wirksam gegen Noro-, Rota-, Adeno- und Corona Viren
- Aldehyd-, QAV- und chloroxidfrei (auch im Lebensmittelbereich)
- Tücher sind 100% biologisch abbaubar mit optimaler Wirkstoffabgabe
- Phosphorfreie Einzelkissen
- Schnelles Auftrocknen
- Spülbildung: kein gelöst

Anwendung:

Agierenstücher mit umfassendem Wirkungsspektrum zur Desinfektion aller Oberflächen und Gegenstände im Hygienebereich, in der Industrie und im Lebensmittelbereich. Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Keine der Oberflächen sorgfältig mit dem getränkten Tuch abwischen. Dabei auf eine vollständige Benetzung achten und während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Bei für den professionellen Gebrauch nach Gebrauch zur Entsorgung, bei kritischen Oberflächen vermeiden. Nicht für Abwasserabläufe oder in sanitären und hygienischen Nassräumen geeignet.

Wirkstoffe: 20 g Ethanol

Dosierung: 100 g Lösung enthält 20 g Ethanol

Wichtig: Vorsicht bei Kontakt mit Haut und Augen

CE MD

70 Stück

REF 79659



MaiMed® MyClean DS Desinfektionstücher

Charakteristik

- **Alkoholische Schnelldesinfektion**
- Wirkt bakterizid, levurozid und tuberkulozid (inkl. M.-terrae)
- Wirkt begrenzt viruzid PLUS (HBV/HIV, BVDV (HCV), Vaccinia-, Influenza- /Grippe-Viren) (behüllte Viren gemäß RKI-Empfehlung)
- Wirksam gegen Noro-, Rota-, Adeno-Viren
- Praxisgerechte Einwirkzeiten
- Schnelles Trocknen
- Aldehyd-, QAV- und rückstandsfrei
- Tränkflüssigkeit ist VAH-gelistet

Duft: verschiedene Duftrichtungen

eClass: 30-30-90-90

Anwendung

Hygienetücher mit umfassendem Wirkungsspektrum zur Desinfektion aller Oberflächen und Gegenstände im Hygienebereich, in der Industrie und im Lebensmittelbereich. Die Tücher bestehen aus 100% biologisch-abbaubarem Tuchmaterial mit optimaler Wirkstoffabgabe. Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Dann die Oberflächen sorgfältig mit dem getränkten Tuch abwischen. Dabei auf eine vollständige Benetzung achten und während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Nur für den professionellen Gebrauch.

Größe	Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
13,5 x 20,0 cm	120 Blatt	79624	4046153116355	10305893	12 Pack
13,5 x 20,0 cm	120 Blatt	79625	4046153116379	10305901	12 Pack
13,5 x 20,0 cm	120 Blatt	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 MaiMed® MyClean DS Desinfektionstücher finden Sie auf Seite 106.



Duftrichtungen:

Lemon 🍋 / Pfirsich 🍑 / Apfel 🍏

Einwirkzeiten für den Hygienebereich	
Bakterizid, levurozid mit Mechanik (EN 13624, EN 13727 und EN 16615; hohe Belastung):	1 Minute
Mykobakterizid (nach VAH-Methode; hohe Belastung):	5 Minuten
Tuberkulozid (EN 14348; geringe Belastung):	1 Minute
Viruzidie nach EN 14476	
Begrenzt viruzid PLUS:	1 Minute
Vaccinia-Viren (geringe Belastung):	1 Minute
Adeno-Viren (geringe Belastung):	1 Minute
Noro-Viren (geringe Belastung):	1 Minute



MaiMed® MyClean DS ViruComplete Desinfektionstücher

Charakteristik

- **Gebrauchsfertige, alkoholische, aldehydfreie Desinfektionstücher zur Desinfektion alkoholbeständiger Oberflächen**
- **Geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP Verkehrsfähigkeitsbescheinigung)**
- **Für den professionellen Gebrauch**
- **120 Tücher (15 cm x 18 cm)**
- Wirkt viruzid gemäß EN 14476 (Adenovirus Typ 5, Polyomavirus SV40, Murines Norovirus, Poliovirus Typ I)
- Wirkt bakterizid, levurozid und fungizid
- Praxisgerechte Einwirkzeiten
- Aldehydfrei

Duft: neutral

eClass: 30-30-01-02

Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen sorgfältig mit dem getränkten Tuch abwischen. Einwirkzeiten beachten. Während der gesamten Einwirkzeit Fläche feucht halten. Bei Flächen und Arbeitsgeräten die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität abspülen. Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle überprüfen.

Größe	Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
15 x 18 cm	120 Blatt	179623	4046153116331	10305887	12 Pack

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

Hinweis: Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

	Belastung	Normen	Einwirkzeiten
Bakterizid (mit Mechanik)	hohe Belastung	EN 13727*, 16615	1 Minute
Levurozid (mit Mechanik)	hohe Belastung	EN 13624*, 16615	1 Minute
Fungizid (Candida albicans, Aspergillus brasiliensis)	hohe Belastung	EN 13624*	5 Minuten
Begrenzt viruzid (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV Stamm NADL)	10% FKS (fötales Kälberserum)	DVV/RKI*	1 Minute
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	10% FKS (fötales Kälberserum)	DVV/RKI*	1 Minute
Viruzid / wirksam gegen Polyomavirus SV40	10% FKS (fötales Kälberserum)	DVV/RKI*	5 Minuten
Viruzid (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus, Poliovirus Typ I)	niedrige Belastung	EN 14476*	5 Minuten

* an der Tränklösung getestet





03 Desinfektion



MaiMed® MyClean DS Flowpack Desinfektionstücher mit Alkohol



Charakteristik

- Gebrauchsfertige, alkoholhaltige Desinfektionstücher zur Anwendung auf wischbeständigen Oberflächen
- Geeignet für den Lebensmittelbereich, kein Abspülen/Nachwischen erforderlich
- Tränklösung wirkt bakterizid, levurozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid PLUS (inkl. Corona-Viren (SARS-CoV-2 + VOC))
- Tücher sind 100% biologisch abbaubar mit optimaler Wirkstoffabgabe
- Aldehyd-, QAV- und rückstandsfrei
- Schnelles Auftrocknen
- Tränklüssigkeit ist VAH-gelistet

eClass: 30-30-90-06

Anwendung

Hygienetücher mit umfassendem Wirkungsspektrum zur Desinfektion aller Oberflächen und Gegenstände im Hygienebereich, in der Industrie und im Lebensmittelbereich. Oberflächen sorgfältig mit dem getränkten Tuch abwischen. Einwirkzeiten beachten. Während der gesamten Einwirkzeit Fläche feucht halten. Bei Flächen und Arbeitsgeräten die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität abspülen. Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle überprüfen. Nach Gebrauch gut verschließen und innerhalb von 28 Tagen verbrauchen, nur feuchte Tücher verwenden.

Hinweis

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Einwirkzeiten für den Hygienebereich	
Bakterizid, levurozid (EN 13624, EN 13727 und EN 16615; niedrige Belastung):	1 Minute
Mykobakterizid (EN 14348; hohe Belastung):	5 Minuten
Tuberkulozid (EN 14348; niedrige Belastung):	1 Minute
Einwirkzeiten für den Lebensmittelbereich	
Bakterizid, levurozid ohne Mechanik (EN 1276, EN 1650; niedrige Belastung):	5 Minuten
Viruzidie nach EN 14476	
Begrenzt viruzid PLUS:	1 Minute
Vaccinia-Viren (niedrige Belastung):	1 Minute
Adeno-Viren (niedrige Belastung):	1 Minute
Noro-Viren (niedrige Belastung):	1 Minute

Größe	Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
20 x 20 cm	80 Blatt	79760	4046153134564	16913228	12 Pack

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





MaiMed® MyClean DS OA Flowpack Desinfektionstücher ohne Alkohol



Charakteristik

- **Gebrauchsfertige, alkoholfreie Desinfektionstücher zur Anwendung auf wischbeständigen Oberflächen (auch Acrylglas)**
- Tränklösung wirkt bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid PLUS
- Tücher sind 100% biologisch abbaubar mit optimaler Wirkstoffabgabe
- Hohe Materialverträglichkeit auch bei Acrylglas
- Tränklösung ist begrenzt viruzid PLUS, wirksam gegen behüllte Viren z. B. HIV, HBV, HCV sowie Influenza-/Grippe-Viren
- Praxisgerechte Einwirkzeiten
- Gute Benetzung
- Schnelles Auftrocknen
- Tränklüssigkeit ist VAH-gelistet

Duft: neutral

eClass: 30-30-90-06

Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen vollständig mit MaiMed® MyClean DS OA Flowpack benetzen, dabei die Einwirkzeiten beachten. Während der gesamten Einwirkzeit die Oberfläche feucht halten. Nur für den professionellen Gebrauch. Nach Gebrauch gut verschließen.

Größe	Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
28 x 30 cm	48 Blatt	79664	4046153122387	11887207	10 Pack
20 x 20 cm	80 Blatt	79764	4046153134601	16913263	12 Pack



Wirksamkeit der Tränklösung gem. EN-Normen und DGHM/VAH

Bakterizidie (EN 13727, EN 16615 – 4-Felder-Test), Levurozidie (EN 13624, EN 16615 – 4-Felder-Test; hohe Belastung):	1 Minute
Viruswirksamkeiten der Tränklösung (EN 14476)	
Begrenzt viruzid PLUS:	1 Stunde
Begrenzt viruzid:	1 Minute
Vaccinia Ankara (inkl. HIV, HBV, HCV) (hohe Belastung):	1 Minute
Noro-Viren (hohe Belastung):	30 Minuten
Adeno-Viren (hohe Belastung):	1 Stunde

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



MaiMed® MyClean Flowpack VirusComplete Desinfektionstücher mit Alkohol



Charakteristik

- **Gebrauchsfertige, alkoholhaltige Desinfektionstücher zur Anwendung auf wischbeständigen Oberflächen**
- Tränklösung wirkt bakterizid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid und viruzid
- Tücher sind 100% biologisch abbaubar mit optimaler Wirkstoffabgabe
- Praxisgerechte Einwirkzeiten
- Schnelles Auftrocknen
- Tränklüssigkeit ist VAH-gelistet

Duft: neutral

eClass: 30-30-90-06

Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Dann die Oberfläche sorgfältig mit dem getränkten Tuch abwischen. Dabei auf eine vollständige Benetzung achten und während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Im Lebensmittelbereich die Fläche anschließend mit Wasser von Trinkwasserqualität abspülen. Nicht geeignet für alkoholempfindliche Oberflächen. Nur für den professionellen Gebrauch. Nach Gebrauch gut verschließen.

Größe	Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
28 x 30 cm	48 Blatt	79663	4046153124343	14006130	10 Pack
20 x 20 cm	80 Blatt	79763	4046153134588	16913234	12 Pack



Hinweis

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Wirksamkeit der Tränklösung gem. EN-Normen und VAH

Bakterizid, levurozid (gem. EN 16615 (4-Feldertest), ready-to-use-Tuchsystem: Bio Wipes; hohe Belastung):	1 Minute
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (gem. EN 13727/EN 13624), mykobakterizid, tuberkulozid (inkl. M.-avium & M.-terrae) [EN 144348; hohe Belastung]:	30 Sekunden
Fungizid (A.-brasiliensis) (EN 14348; hohe Belastung):	5 Minuten
Viruswirksamkeiten	
Viruzid:	5 Minuten
Noro-/Adeno-/Polio-Viren (EN 14476; geringe Belastung):	5 Minuten
SV40-Viren (DVV/RKI, mit 10% FKS-Belastung):	1 Minute
Noro-/Adeno-Viren (preN 16777; geringe Belastung):	1 Minute

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



03 Desinfektion



MaiMed® MyClean FD Flächendesinfektion

Charakteristik

• Sparsames Konzentrat zur Flächendesinfektion

- Wirkt bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid und begrenzt viruzid PLUS (inkl. Corona-Viren (SARS-CoV-2 + VOC))
- Aldehydfrei
- Sehr wirtschaftlich aufgrund niedriger Anwendungskonzentration
- Geeignet für zentrale und dezentrale Dosieranlagen
- VAH-gelistet

eClass: 30-30-01-02

Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen vollständig mit der Lösung benetzen und die Desinfektionslösung ggf. mit einem hygienischen sauberen Einmaltuch verteilen, dabei die Anwendungskonzentrationen und Einwirkzeiten beachten. Während der gesamten Einwirkzeit die Oberfläche feucht halten. Bei Flächen und Arbeitsgeräten, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität abspülen. Dosierhilfen verwenden und Hinweise beachten. Anwendungsbeispiel: 10 L einer 1%igen Lösung = 9,9 L Wasser + 100 ml MaiMed® MyClean FD. Nur für den professionellen Gebrauch.

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

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



Hinweis

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



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 (inkl. M.-terrae und M.-avium) (EN 14348; 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; Influenza-Viren; hohe Belastung):	3,0 % – 5 Minuten 1,0 % – 30 Minuten
Adeno-, Noro-Viren (hohe Belastung):	4,0 % – 1 Stunde
Rota-Viren (ohne Belastung):	1,0 % – 30 Minuten
SV40 (hohe Belastung):	2,0 % – 1 Stunde

Hinweis:

Unsere Dosiertabelle finden Sie auf Seite 127.





MaiMed® MyClean S Feuchttuchspender 3/5 Liter

Charakteristik

- Unbefülltes Spendersystem für trockene Vliestuchrolle
- Fassungsvermögen: in 3 L und 5 L erhältlich
- Leichte Handhabung
- Optimal zu kombinieren mit den Produkten der MaiMed® MyClean-Serie

eClass: 30-30-06-91

Anwendung

Den MaiMed® MyClean S Feuchttuchspender mit einer Vliestuchrolle MaiMed® 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 nach
Befüllung: 28 Tage



MaiMed® MyClean S Spenderdose

Charakteristik

- Unbefüllte Spenderdose
- Leichte Handhabung
- Optimal zu kombinieren mit den Produkten der MaiMed® MyClean-Serie

eClass: 30-30-06-91

Anwendung

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

Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
79642	4046153116416	17619175	40 Stück

Hinweis
Haltbarkeit nach
Befüllung: 28 Tage





03 Pflege



MaiMed® MyClean WL Waschlotion



SEIFENFREI
PARFÜMFREI



ORIGINAL
sehr gut
dermatest

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Waschlotion zur Anwendung auf der Haut
- Ohne Zusatz von Farb-, Aroma- und Parfümstoffen
- Paraben- und seifenfrei sowie pH-hautneutral
- Sehr gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- Mit Tensid auf Kokosölbasis
- Zur täglichen Reinigung geeignet
- Auch als Badezusatz geeignet

eClass: 34-40-07-90

Anwendung

MaiMed® MyClean WL ist eine hochwertige, milde und seifenfreie Waschlotion, speziell entwickelt für die empfindliche Haut. Für alle Hände-, Haut- und Körperwaschungen. Sie reinigt die Haut sanft, ohne sie auszutrocknen.

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



MaiMed® MyClean Handlotion lipid Hautschutzcreme (W/O)



FÜR TROCKENE
EMPFINDLICHE
& RAUE HAUT



PANTHENOL
& VITAMIN
E-ACCAT

Charakteristik

- Hochwertige Wasser-in-Öl-Emulsion (W/O)
- Lipidfilm schützt die Haut
- Der Inhaltsstoff Panthenol unterstützt die Hautregeneration
- Mit hochwertigen Pflegewirkstoffen
- Lipidfilm erhält den Säureschutzmantel
- Reguliert den Fett- und Feuchtigkeitsmantel
- Verhindert Hautreizungen und Irritationen
- Besonders geeignet für trockene, raue und empfindliche Haut

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





MaiMed® MyClean Handlotion Pflegecreme (O/W)

Charakteristik

- Hochwertige Öl-in-Wasser-Emulsion (O/W)
- Feuchtigkeitsspendend
- Mit hochwertigen Pflegewirkstoffen
- Schnelles Einziehen

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	79651	4046153118625	01143397	12 Tuben
500 ml	79666	4046153122424	11871838	18 Flaschen





03 Desinfektion

Informationen zu MaiMed® MyClean Wipes Feuchttuchspendersystemen

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

Zum Schutz vor Kontaminationen sollte die Arbeitsfläche vorsorglich mit MaiMed® MyClean DS/DS OA/DS A Schnelldesinfektion, MaiMed® MyClean FD Flächendesinfektion oder MaiMed® 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 MaiMed® MyClean S Feuchttuchspendersystems und befüllen Sie den leeren Spenderimer mit einer ausgepackten Vliestuchrolle MaiMed® 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 MaiMed® 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 MaiMed® 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.



MaiMed® MyClean Wipes premium Trockene Vliestuchrollen

Charakteristik

- Zur Anwendung in Kombination mit einem geeigneten Desinfektionsmittel und Spendersystem
- Mit Lochung für optimales Tränkverhalten

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

eClass: 30-30-01-04

Anwendung

MaiMed® MyClean Wipes premium Vliestuchrolle in wiederbefüllbares Spendersystem einlegen und mit 1,5-2,5 Liter der gebrauchsfertigen Desinfektionslösung tränken. Mindestens 30 Minuten im geschlossenen Spendersystem durchziehen lassen.

Größe	Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
15 x 30 cm (L)	140 Blatt	179627	4046153116515	10305982	8 Rollen
29 x 30 cm (XXL)	90 Blatt	179629	4046153116492	10305976	8 Rollen

Hinweis
Haltbarkeit nach
Befüllung: 28 Tage



MaiMed® MyClean Wipes soft Trockene Vliestuchrollen

Charakteristik

- 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

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

eClass: 30-30-01-04

Anwendung

MaiMed® MyClean Wipes soft Vliestuchrolle in wiederbefüllbares Spendersystem einlegen und mit 1,5-2,5 Liter der gebrauchsfertigen Desinfektionslösung tränken. Mindestens 30 Minuten im geschlossenen Spendersystem durchziehen lassen.

Größe	Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
28 x 15 cm (L)	140 Blatt	79655	4046153120956	11141196	8 Rollen
28 x 30 cm (XXL)	70 Blatt	79648	4046153118564	10843834	8 Rollen
28 x 30 cm (XXL)	90 Blatt	179646	4046153117031	10388086	8 Rollen

Hinweis
Haltbarkeit nach
Befüllung: 28 Tage



MaiMed® MyClean Wipes premium / soft trockene Vliestuchrolle zur Anwendung in Kombination mit einem unserer geeigneten Desinfektionsmittel und Spendersystem (MaiMed® MyClean S Feuchttuchspender).





03 Desinfektion



MaiMed® MyClean IN Instrumentendesinfektion

Charakteristik

• Konzentrat zur Desinfektion von medizinischem Instrumentarium im Einlegeverfahren oder im Ultraschallbad

- Wirkt bakterizid, levurozid, tuberkulozid (inkl. M.-terrae)
- Wirkt begrenzt viruzid (HBV/HIV, BVDV, Rota-, Vaccinia-Viren) (behüllte Viren gemäß RKI-Empfehlung)
- Wirkt gegen Corona-Viren (SARS-CoV-2+VOC)
- Aldehyd- und phenolfrei
- Sehr gute Reinigungsleistung
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Wirtschaftlich aufgrund geringer Anwendungskonzentrationen
- Angenehmer Geruch
- VAH-gelistet

eClass: 30-30-02-01

Anwendung

Konzentrat zur Desinfektion von medizinischem Instrumentarium im Einlegeverfahren oder Ultraschallbad. Das Konzentrat ist als verdünnte Lösung anzuwenden. Nicht für die Abschlussdesinfektion von semikritischen Medizinprodukten geeignet.

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

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

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

Hinweis:

Unsere Dosiertabelle finden Sie auf Seite 123.





MaiMed® MyClean B Bohrerbad



Charakteristik

- **Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von rotierendem Dentalinstrumentarium**
- Wirkt bakterizid, levurozid, tuberkulozid (inkl. M.-terrae), mykobakterizid und begrenzt viruzid (inkl. HBV/HIV, BVDV (HCV) und Vaccinia-Viren)
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Mit wirksamen Korrosionsschutz
- Angenehmer Geruch, keine schädlichen Emissionen
- Speziell für rotierende Dentalinstrumente (Bohrer) entwickelt

eClass: 30-30-02-90

Anwendung

Zur Desinfektion von rotierendem, medizinischem Instrumentarium im Einlegeverfahren oder Ultraschallbad. Instrumente sofort nach Gebrauch einlegen. Sämtliche Oberflächen und Hohlräume müssen bedeckt bzw. befüllt sein. Instrumente nach der Einwirkzeit entnehmen, gründlich mit Wasser abspülen und trocknen. Nach Entnahme mit demineralisiertem oder destilliertem Wasser abspülen. Keine Aluminiumteile einlegen.

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

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





03 Desinfektion



MaiMed® MyClean AS Absauganlagen-Desinfektion

Charakteristik

• Konzentrat zur Desinfektion von dentalen Absauganlagen

- Wirkt bakterizid, levurozid und tuberkulozid und begrenzt viruzid (inkl. HBV/HIV, BVDV (HCV) und Vaccinia-Viren)
- 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 Amalgamabschneider.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
5 Liter	79637	4046153116676	10306071	2 Kanister
10 Liter	79699	4046153125951	15202270	1 Kanister

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



Wirksamkeit gem. EN-Normen und VAH-Richtlinie

Bakterizid, levurozid, tuberkulozid (M.-terrae) (EN 13624, EN 13727, prEN 14348; mit Belastung):	2% – 15 Minuten				
Begrenzt viruzid (EN 14476, RKI/DVV; mit Belastung):	2% – 15 Minuten				
Dosiertabelle:					
Fertige Gebrauchslösung (l)	1	2	4	8	10
2,0%ige Lösung (ml)	20	40	80	160	200

Hinweis:

Unsere Dosiertabelle finden Sie auf Seite 127.



MaiMed® MyClean AD Abdruck-Desinfektion

Charakteristik

• Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von dentalen Abformungen

- Wirkt bakterizid (inkl. MRSA), levurozid und begrenzt viruzid PLUS (wirksam gegen behüllte Viren, z. B. HIV, HBV, HCV sowie Influenza-/Grippe- und Corona-Viren (SARS-CoV-2 +VOC))
- Für Ultraschallbäder geeignet
- Praxisgerechte Einwirkzeiten
- Hohe Materialverträglichkeit (auch bei Acrylglas)
- Schnelles Auftrocknen (ohne sichtbare Rückstände)

eClass: 30-30-05-90

Anwendung

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion und Reinigung von Alginat-, Silikon- und Polyether-Abformungen. Sichtbare Verschmutzungen vor der Reinigung und Desinfektion entfernen.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
5 Liter	79638	4046153116690	10306088	2 Kanister
10 Liter	79700	4046153125975	15202264	1 Kanister

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



Wirksamkeiten gem. EN/Methoden der VAH/DGHM

Bakterizidie (EN 13727), Levurozidie (EN 13624; hohe Belastung):	1 Minute
Bakterizidie (EN 13697), Levurozidie (EN 13697; hohe Belastung):	5 Minuten
Viruswirksamkeiten (EN 14476)	
Begrenzt viruzid PLUS:	1 Stunde
Vaccinia Ankara (inkl. HIV, HBV, HCV; hohe Belastung):	1 Minute
Noro-Viren (hohe Belastung):	30 Minuten
Adeno-Viren (hohe Belastung):	1 Stunde



MaiMed® – Floor Fußbodenpflege

Charakteristik

- Unterhaltswischpflege nach DIN 18032
- Bestens geeignet für Linoleum- und PVC-Böden
- Verwendbar für Gumminoppen- oder Sportböden
- Unterhaltsreinigung und -pflege für alle wasserbeständigen Böden, insbesondere als Langzeitschutz emulsionsgepflegter Beläge
- Gut geeignet auch zur Automatenreinigung

Duft: neutral frisch

eClass: 30-02-11-01

Zusammensetzung

< 5 % anionische Tenside, nichtionische Tenside.
Weitere Inhaltsstoffe: Duft- und Farbstoffe.

Anwendung

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



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

Charakteristik

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

Duft: Lemon

eClass: 30-02-14-90

Zusammensetzung

< 5 % anionische Tenside, nichtionische Tenside, EDTA.
Weitere Inhaltsstoffe: Farb- und Duftstoffe (d-Limonen, Citral).

Anwendung

Idealer Schnell- und Schonreiniger für alle wasserbeständigen Oberflächen. Nur auf versiegelten Holzböden verwenden.

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



Dosierung

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

Bei stärkeren Verschmutzungen Dosierung erhöhen.





03 Reinigung



MaiMed® – Uni Allzweckreiniger

Charakteristik

- Stark fettlösend
- Für alle abwaschbaren Oberflächen
- Geeignet für den Lebensmittelbereich
- Entfernt fettige, ölige Verschmutzungen und hartnäckige Verkrustungen und gibt neuen Glanz.
- Ideal einsetzbar in der Gastronomie, Gebäudereinigung, Großküche und Industrie

Duft: Lemon

eClass: 30-02-14-01

Zusammensetzung

< 5 % anionische Tenside, nichtionische Tenside, EDTA.
Weitere Inhaltsstoffe: Farb- und Duftstoffe (d-Limonen, Citral).

Anwendung

Intensivreiniger für alle wasserbeständigen Oberflächen.

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



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

Charakteristik

- Reinigt selbstständig
- Sparsam in der Anwendung
- Entfernt Kalk- und Wasserflecken sowie Seifenreste von Armaturen, Duschabtrennungen, Glas, Keramik, Acryl und Fliesen
- Geeignet für Sprühsysteme, Schaumkanonen und Hochdruckreiniger

Duft: fruchtig

eClass: 30-02-15-90

Zusammensetzung

5–15 % nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Duft- und Farbstoffe.

Anwendung

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.



Dosierung

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



MaiMed® MyClean Zubehör für Desinfektionsmittel

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



MaiMed® MyClean Dosierflasche

Unbefüllt, für 1-Liter-Flasche

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

eClass: 30-30-06-06

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
1 Flasche	79645	4046153117215	10729110	1 Stück



MaiMed® MyClean Sprühkopf

Für 500-ml- und 1-Liter-Flaschen

eClass: 30-30-06-92

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



MaiMed® 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



MaiMed® 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



MaiMed® 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





03 Reinigung Zubehör

MaiMed® Zubehör für Reinigungsmittel

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



MaiMed® Kanisterschlüssel

Kanisterschlüssel für 10-Liter-Kanister

eClass: 30-30-06-92

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
1 Stück	75349	4046153125425	-	1 Stück



MaiMed® Dosierpumpe

Für 10-Liter-Kanister

eClass: 30-30-06-92

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



MaiMed® Abfüllhahn

Für 10-Liter-Kanister

eClass: 30-30-06-92

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



MaiMed® Dosierkopf

Für 1-Liter-Flasche

eClass: 30-30-06-92

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
1 Stück	75348	4046153125401	-	1 Stück





MaiMed® MyClean Wandspender für Desinfektionsmittel, Waschlotion und Hautpflegeprodukte

- Hochwertige Materialien
- Leichte Handhabung
- Modernes Design



MaiMed® 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	4046153125364	11031570	1 Stück

Tropfschale aus Kunststoff

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
1 Stück	2041	4046153123421	11125667	1 Stück

**Wechselpumpe aus Kunststoff,
manuell aufbereitbar**

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
1 Stück	2043	4046153125388	-	1 Stück



Universalspender



Tropfschale



Wechselpumpe



03 Desinfektion Zubehör



MaiMed® Flowpack-Halter aus Edelstahl zur Wandmontage

Charakteristik

- Mit automatischem Druckgeber für perfekte Flowpack-Positionierung
- inklusive Montagezubehör
- Außenabmessung: 16 cm x 14,6 cm x 17 cm (HxBxT)
- Material-Gehäuse: Edelstahl doppelseitig gebürstet
- Maximale Flowpackhöhe: 8 cm
- Maximale Flowpacktiefe: 15 cm
- Öffnung: 12 cm x 9 cm (BxT)

eClass: 30-30-02-90

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
1 Stück	2050	4046153134526	-	1 Stück





MaiMed® MyClean Desinfektionsmittelständer für Desinfektionsmittel

- Hochwertige Materialien
- Leichte Handhabung
- Modernes Design



MaiMed® Desinfektionsmittelständer mit Lochbild

Charakteristik

- Pulverbeschichtet
- Einfache Montage
- Reinweiß
- Material: Stahl

eClass: 30-30-90-90

Anwendungsgebiete

MaiMed® Desinfektionsmittelständer mit Lochbild (REF 2060) zur Montage des MaiMed® MyClean Universaldispensers (REF 2040) für 500 und 1.000 ml Flasche. Die Kunststoff-Tropfschale kann zur Reinigung entnommen werden.

Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
2060	4046153134649	-	1 Stück



MaiMed® Desinfektionsmittelständer mit Klemmbügel

Charakteristik

- Pulverbeschichtet
- Einfache Montage
- Reinweiß
- Material: Stahl

eClass: 30-30-90-90

Anwendungsgebiete

MaiMed® Desinfektionsmittelständer mit Klemmbügel (REF 2065) zur leichten und unkomplizierten Fixierung der Desinfektionsmittelflasche. Die Kunststoff-Tropfschale kann zur Reinigung entnommen werden. Ist mit allen handelsüblichen Desinfektionsmittelflaschen verwendbar.

Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
2065	4046153134663	-	1 Stück





03 Desinfektion Zubehör

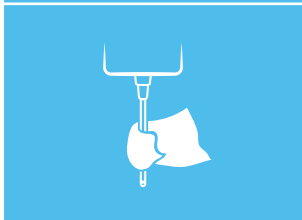
Aufbereitung für

Alle Aufbereitungsschritte einfach und schnell in 15 Schritten erklärt



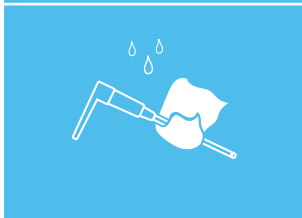
Schritt 1

Flasche aus dem Spender entnehmen.



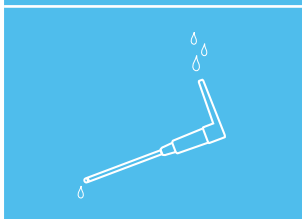
Schritt 2

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



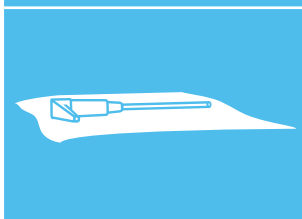
Schritt 3

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



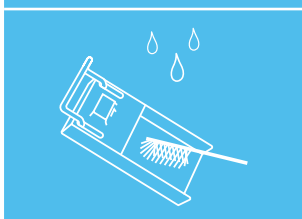
Schritt 4

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



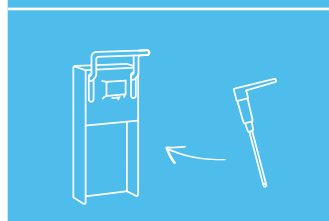
Schritt 7

Gehäuse z. B. mit Einmalhandtuchpapier abtrocknen.



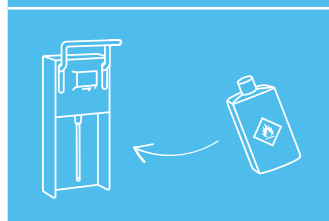
Schritt 8

Trockenes Gehäuse mit alkoholischer Schnelldesinfektion desinfizieren.



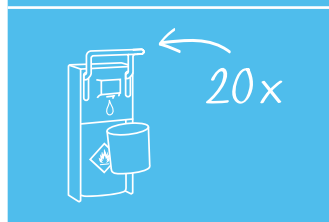
Schritt 9

Spendersystem zusammenbauen.



Schritt 10

Gebinde mit alkoholischer Schnelldesinfektion einsetzen.



Schritt 11

20 x durchpumpen – Produkt dabei mit geeignetem Gefäß auffangen.



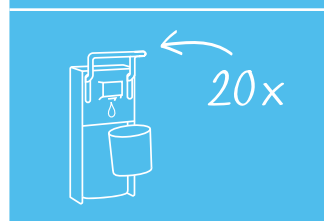
Schritt 12

Einwirkzeit einhalten.



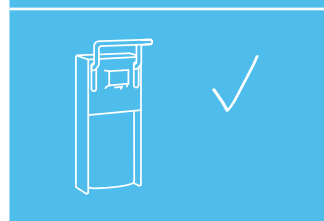
Schritt 13

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 Wechselformen ist keine Aufbereitung der Pumpe notwendig.
3. Bei Spendersystemen mit Einmalpumpe ist keine Aufbereitung der Pumpe möglich.





MaiMed® MyClean *plus*



ANBRUCHPLAKETTE

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

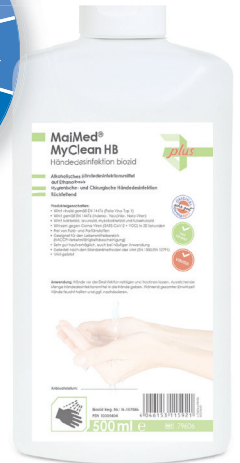
VORTEILE VON ANBRUCHPLAKETTEN

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



Austauschmonat



Anbruchmonat



Haltbarkeit nach Anbruch des Produktes

Produktgruppe/Produkt	Haltbarkeit nach Anbruch	
	mit geschlossener Kappe	in Spendersystemen
Haut-/Händedesinfektionsmittel	* 	** 
Kosmetika, Pflegeprodukte		
MaiMed® MyClean Flowpack (im Tuchspendersystem)	-	28 Tage

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



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.

HEILUNG SCHUTZ PFLEGE HYGIENE



...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





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

04

Diagnostika



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

Übersicht nach Kategorien



COVID-19 Antigen Schnelltest

Seite 126–129

COVID-19 Antikörpertest

Seite 130



04 Diagnostika

MEDsan® SARS-CoV-2 Antigen Rapid Test

CE gelistet

FEI gelistet

Nur für geschultes Personal

Made in Germany

Reagieren auf alle bisher bekannten COVID-19 Mutationen

Charakteristik

- Nachweisgrenze (LoD) 14.4 TCID₅₀ / ml
- Sensitivität: 96,5% (für Proben mit Ct-Werten ≤ 33); sonst 92,5%
- Spezifität: 99.8%
- Testergebnis bereits nach nur 15-20 Minuten
- Medizinprodukt: CE & IVD
- Verfügbare Sprachen: 8 (DE, EN, FR, IT, ES, PT, PL, RU)
- Für den professionellen Gebrauch

Inhalt

Testkassetten (im Folienbeutel inkl. Trockenmittel), Extraktionspuffer, Extraktionsröhrchen mit Dosierkappe, steriler Probenentnahmetupfer, Packungsbeilage

Anwendung

Der MEDsan® SARS-CoV-2-Antigen Rapid Test ist ein immunochromatographischer Festphasentest zum qualitativen In-vitro-Nachweis spezifischer Antigene aus SARS-CoV-2 (Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2) im menschlichen Nasopharyngeal- und/oder Oropharyngeal-Sekret. Der in Deutschland hergestellte Test überzeugt durch seine leichte Anwendung und ist handlich sowie mobil einsetzbar. Es werden KEINE zusätzlichen Instrumente benötigt.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
25 Stück	76748	4064691000196	16860868	40 ✓





MEDsan® SARS-CoV-2 Antigen Rapid Test



Charakteristik

- Nachweisgrenze (LoD) 14,4 TCID₅₀ / ml
- Sensitivität: 96,7 % (95% CI: 91,7%, 98,7)
- Spezifität: 100% (95% CI: 99,2%, 100%)
- Testergebnis bereits nach nur 15-20 Minuten
- Medizinprodukt: CE & IVD
- Verfügbare Sprachen: 8 (DE, EN, FR, IT, ES, PT, PL, RU)
- Einfache Handhabung
- Für den professionellen Gebrauch.

Inhalt

Testkassetten (im Folienbeutel inkl. Trockenmittel), Extraktionsröhrchen mit Extraktionspuffer, Probenentnahmetupfer, Packungsbeilage

Anwendung

Der MEDsan® SARS-CoV-2 Ag Duo ist ein immunochromatographischer Festphasentest zum qualitativen In-vitro-Nachweis spezifischer Antigene aus SARS-CoV-2 (Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2) im menschlichen Speichel und Nasenabstrich-Proben. Antigen ist im Allgemeinen im menschlichen Speichel und Nasenabstrich-Proben während der akuten Phase der Infektion nachweisbar. Damit ist der MEDsan® SARS-CoV-2 Ag Duo einer der am einfachsten einzusetzenden und anwendbaren Schnelltests.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
25 Stück	76753	4064691005252	17261644	20





04 Diagnostika

Novel Coronavirus 2019-nCoV Antigen Test (Colloidal Gold) – Nasal-/Rachen



Charakteristik

- Nachweisgrenze (LoD) $2,5 \times 10^{2.2}$ TCID₅₀/ml
- Sensitivität: 96,62 %
- Spezifität: 99,76 %
- Testergebnis bereits nach nur 15 Minuten
- Medizinprodukt: CE & IVD
- Verfügbare Sprachen: 8 (DE, EN, FR, IT, ES, PT, PL, RU)
- Einfache Handhabung
- Für den professionellen Gebrauch.

Inhalt

Neuartige Coronavirus-Antigen-Testkassette, Probenextraktionspuffer, Einweg-Virusprobenabstrich, Gebrauchsanweisung

Anwendung

Das Set dient zur qualitativen in-vitro-Bestimmung von neuartigem Coronavirus-Antigen in menschlichen Nasen- oder Rachenabstrichen. Es dient als Schnelluntersuchung bei Verdachtsfällen auf neuartiges Coronavirus. Der Test überzeugt durch seine leichte Anwendung und ist handlich sowie mobil einsetzbar. Es werden KEINE zusätzlichen Instrumente benötigt.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
40 Stück	76749	4046153134847	16952837	12





Novel Coronavirus 2019-nCoV Antigen Test(Colloidal Gold) – Speichel



Charakteristik

- Nachweisgrenze (LoD) $2,5 \times 10^{2,2}$ TCID₅₀/ml
- Sensitivität: 96,00 % (95% CI: 90,91-98,69%)
Spezifität: 99,78 % (95% CI: 98,79-99,99%)
- Testergebnis bereits nach nur 15 Minuten
- Verfügbare Sprachen: 8 (DE, EN, FR, IT, ES, PT, PL, RU)
- Für den professionellen Gebrauch

Inhalt

Neuartige Coronavirus-Antigen-Testkassette, Probenentnahmeröhrchen mit Extraktionslösung, Speichelsammler, Müllbeutel für kontaminierten Abfall, Gebrauchsanweisung

Anwendung

Das Set dient zur qualitativen in-vitro-Bestimmung von neuartigem Coronavirus-Antigen in menschlichen Speichelproben. Es dient als Schnelluntersuchung bei Verdachtsfällen auf neuartiges Coronavirus. Der Test überzeugt durch seine leichte Anwendung und ist handlich sowie mobil einsetzbar. Es werden KEINE zusätzlichen Instrumente benötigt.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
40 Stück	76754	4046153134908	17275959	12





04 Diagnostika

MEDsan® SARS-CoV-2-Vaccine Multiplex Antibody Rapid Test

Nur für geschultes Personal

Made in Germany

Reagieren auf alle bisher bekannten COVID-19 Mutationen

Charakteristik

- Nachweisgrenze (LoD) 14.4 TCID₅₀ / ml
- Sensitivität: IgG 98,0%, IgM > 97,0%, neutralisierende Antikörper 96,7%
Spezifität: IgG 99,7%, IgM >99,9%, neutralisierende Antikörper 100%
- Testergebnis bereits nach nur 15-20 Minuten
- Verfügbare Sprachen: 8 (DE, EN, FR, IT, ES, PT, PL, RU)
- Für den professionellen Gebrauch

Inhalt

Testkassette, Pipette, Pufferlösung, Alkoholtupfer, Sicherheitslanzette, Packungsbeilage

Anwendung

Der MEDsan® SARS-CoV-2-Vaccine Multiplex Antibody Rapid Test ist ein Festphasen-Immunochemographie Test für den schnellen, qualitativen und differentiellen Nachweis von IgM- und IgG-Antikörpern sowie neutralisierenden Antikörpern gegen SARS-CoV-2-infizierte Zellen in menschlichem Vollblut, Serum oder Plasma.

Der Test dient der Überprüfung, ob Antikörper gegen SARS-CoV-2 nach vollständiger Impfung oder einer (nicht erkannten) Erkrankung durch SARS-CoV-2 gebildet wurden sind.

Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
25 Stück	76755	4000	4000	40



Unsere TOP Produkte für Ihren Schutz vor Viren!



MaiMed® – FM Comfort Medizinische Gesichtsmaske, TYP II

i Bakterielle Filtration (BFE) ≥ 98 %, Typ II



MaiMed® MyClean HB

- i** Alkoholisches Händedesinfektionsmittel auf Ethanolbasis
- i** Wirkt bakterizid, levurozid, tuberkulozid und voll viruzid
- i** Geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP-Verkehrsfähigkeitsbescheinigung)

MaiMed® – solution 100

i latexfreie und kostengünstige Alternative zu unseren Einmalhandschuhen aus Latex



MaiMed® Protect - Coat ViruGuard Isolations-Schutzkittel

i Mit Sicherheitslaminierung im Front- und Armbereich (Polyethylen-Beschichtung)

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

05

Wund- versorgung



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

Übersicht nach Kategorien



Mullkompressen

Seite 134–137



Mull-Schlitzkompressen

Seite 138



Vlieskompressen

Seite 139



Stomakkompressen

Seite 140



Vlies-Schlitzkompressen

Seite 140



Saugkompressen

Seite 141



Vlies-Saugkompressen

Seite 141



Mulltupfer

Seite 142–143



Präpariertupfer

Seite 144



Vliestupfer

Seite 145



Bauchtücher

Seite 146–147



Nasenverbände

Seite 148



Zellstofftupfer, Zellstofftupfer-Box

Seite 149



Set-Systeme

Seite 151–154



05 Wundversorgung



MaiMed® – MK Mullkompressen

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Mullkompressen
- Extraweicher Verbandmull, 17-fädig
- DIN EN 14079-VM 17
- In verschiedenen Lagen erhältlich
- 100 % Baumwolle
- 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 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	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	10 x 10 cm	100 Stück	21100	4046153001026	08888806	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
- 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 ⚠
12-fach	7,5 x 10 cm	20 x 5 Stück	25140	4046153123483	-	12 ⚠
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 20 cm	10 x 10 Stück	25122	4046153004522	09207702	5 ⚠
16-fach	10 x 10 cm	10 x 10 Stück	25118	4046153004447	09207725	10 ✓



05 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
- 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
- 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.



05 Wundversorgung



MaiMed® – MKS Mull-Schlitzkompressen

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Mull-Schlitzkompressen mit Y-Schlitz
- Verbandmull, 17-fädig
- DIN EN 14079-VM 17
- 100 % Baumwolle
- 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 Papierüte 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: 34-21-02-03

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 50 x 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.



05 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

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

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.



05 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 500/100 Stück in einem Folienbeutel verpackt

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

STERIL – in einer Peelpackung, in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
walnussgroß	15 x 16 cm	35019	4046153008186	15297715	4 ✓
pflaumengroß	20 x 20 cm	35028	4046153008261	09207441	4 ✓
pflaumengroß	20 x 20 cm	35010	4046153008087	00119511	4 ✓
pflaumengroß	20 x 20 cm	35020	4046153008209	00119505	4 ✓
pflaumengroß	20 x 20 cm	35030	4046153008308	02072788	10 ✓
pflaumengroß	20 x 20 cm	35027	4046153008247	09207458	6 ✓
eigroß	25 x 26 cm	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
	haselnussgroß	10 x 10 cm	500 Stück	31011	4046153006441	– 30
	groß	30 x 30 cm	250 Stück	31051	4046153006700	– 8
	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
	pflaumengroß	20 x 20 cm	10 x 10 Stück	38031	4046153008940	– 8
	eigroß	25 x 26 cm	10 x 10 Stück	38041	4046153009046	– 8
	extragroß	30 x 40 cm	8 x 10 Stück	38061	4046153009220	– 5
	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
	pflaumengroß	20 x 20 cm	10 x 20 Stück	38032	4046153008964	– 5
	eigroß	25 x 26 cm	10 x 20 Stück	38042	4046153009060	– 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.



05 Wundversorgung



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

STERIL

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Präpariertupfer aus einem Mullzuschnitt, feste Ausführung
- Eingelegter 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: 34-21-01-02

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	4046153009367	– 12
Gr. 2, mittel	8 x 8 cm	30 x 10 Stück	38531	4046153009442	– 12
Gr. 3, groß	12 x 12 cm	30 x 10 Stück	38551	4046153009541	– 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, aus sehr weichem Vliesstoff
- Schnittkanten mit Hilfe eines Ringes so verschlungen, dass diese sicher im Inneren liegen
- Sehr saugfähig, hautverträglich
- Luftdurchlässig

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	☒





05 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





05 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

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

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® Zellstofftupfer

Charakteristik

- Gebrauchsfertige, vorgestanzte Zellstofftupfer
- Hochgebleicht

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	10



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	172101	4046153021284	02208207	1



05 Wundversorgung

Sicherheit | Qualität | Wirtschaftlichkeit

MaiMed® – Set-Systeme

MaiMed® – Set-Systeme sind Ihr Schlüssel zu mehr Sicherheit, Effizienz und Wirtschaftlichkeit. Unser Ziel ist es, Ihre Arbeit ganzheitlich zu unterstützen. Eine der größten Herausforderungen in deutschen Krankenhäusern ist 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. 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, Sets indikationsbezogen sowohl für standardisierte als auch für spezifische Anwendungen zusammenzustellen. Sie legen individuell, gerne in Absprache mit unseren Medizinprodukteberatern*innen, 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 Sets mit genauer Dokumentation 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.



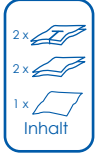
Zeit

Schnelle Bereitstellung und Vorbereitung der eingesetzten Produkte bringen Zeitersparnis für Anwendung, 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 Fixiervlies 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	11015996	8 ✓



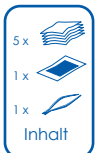
Verpackung:

1 x Sterilverpackung



MaiMed® – ST-Set Nr. 55103, steril

STERIL



Charakteristik

- 5 x Mullkompressen 5 x 5 cm, 8-fach
- 1 x Schutzlaken 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	155103	4046153032204	05390879	100 ✓



Verpackung:

Hartblisten, der gleichzeitig als Ablageschale verwendet werden kann.



05 Wundversorgung



MaiMed® – ST-Set Nr. 55104, steril

STERIL



Charakteristik

- 5 x Mulltupfer 20 x 20 cm (pflaumengroß)
- 1 x Schutzlaken 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	155104	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	155105	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	155106	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.



05 Wundversorgung



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	-	20

Verpackung:

1 x Sterilverpackung





06

Pflaster



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



Übersicht nach Kategorien



Produktübersicht Pflaster

Seite 158



Postoperative Wundschnellverbände

Seite 159-161



Kanülenfixierung

Seite 161



Fixiervlies/-folie

Seite 162



Rollenpflaster

Seite 163-165



Injektionspflaster

Seite 165



06 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	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	159
MaiMed® – plast Elastic	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	159
MaiMed® – med	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	160
MaiMed® – porefix steril	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	160
MaiMed® – porefix transparent steril	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	161
MaiMed® – caplast I.V. steril	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	161
MaiMed® – stretch	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	162
MaiMed® – stretch transparent	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	162
MaiMed® – plast	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	163
MaiMed® – pore	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	163
MaiMed® – silk	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	164
MaiMed® – film	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	164
MaiMed® – tape	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	165
MaiMed® – inject	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	165

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, hautfarbener, starrer Wundschnellverband
- Hervorragende Klebkraft
- 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: hautfarben

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, hautfarbener, querelastischer Wundschnellverband
- Hervorragende Klebkraft
- 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: hautfarben

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 ✓





06 Pflaster



MaiMed® – med Wundschnellverband

Charakteristik

- Atmungsaktiver, weißer, elastischer Wundschnellverband
- Aus 100 % Polyester-Vlies
- 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
- 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 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
- 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
- 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 in 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 ✓





06 Pflaster



MaiMed® – stretch Elastisches Fixiervlies

Charakteristik

- Hypoallergenes, weißes, elastisches Fixiervlies
- 100 % Polyester
- 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 Elastische Fixierfolie

Charakteristik

- Hypoallergene, transparente, elastische Fixierfolie
- Aus Polyurethan-Folie
- 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 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
- 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 ✓

Hinweis:
Auch mit Schutzring möglich.



MaiMed® – pore Rollenpflaster

Charakteristik

- Weißes Heft- und Fixierpflaster auf der Rolle
- Poröses Vlies
- 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 ✓

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

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



06 Pflaster



MaiMed® – silk Rollenpflaster

Charakteristik

- Weißes Heft- und Fixierpflaster auf der Rolle
- Kunstseidentaff
- 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 O



Hinweis:
Auch mit Schutzring möglich.

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® – film Rollenpflaster

Charakteristik

- Transparentes Heft- und Fixierpflaster auf der Rolle
- Mikroperforierte Folie
- 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
- 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 ○



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
- 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: hauffarben ○



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.

07

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 168</i>
 	Fixierbinden	<i>Seite 169-174</i>
	Mullbinden	<i>Seite 175</i>
	Dauerelastische Binden	<i>Seite 176</i>
	Idealbinden	<i>Seite 177</i>
	Verbandklammern	<i>Seite 178</i>
	Polsterbinden	<i>Seite 178</i>
	Gipsbinden	<i>Seite 179</i>



07 Binden & Verbände

Produktübersicht nach Eigenschaften

Das umfangreiche MaiMed®-Sortiment für Binden & Verbände bietet Ihnen für jeden Anwendungsbereich das richtige Produkt. Die folgende Übersicht hilft 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	Latexauflösg	Gips	Steril	Unsteril	Seite	
Fixierbinden																			
Maielast® – glatt	X	X	X	✓	X	60 %	glatt	X	X	X	100 %	X	X	X	X	X	X	✓	169
Maielast® – glatt LUX	X	X	X	✓	X	60 %	glatt	X	X	X	100 %	X	X	X	X	X	X	✓	170
Maielast® – haft glatt	X	X	✓	X	X	160 %	glatt	X	X	5 %	95 %	X	X	✓	X	X	X	✓	171
Maielast® – haft glatt color	X	X	✓	X	X	160 %	glatt	X	X	5 %	95 %	X	X	✓	X	X	X	✓	172
Maielast® – haft krepp	X	X	✓	X	X	160 %	krepp	X	X	3 %	97 %	X	X	✓	X	X	X	✓	173
Maielast® – haft krepp color	X	X	✓	X	X	160 %	krepp	X	X	3 %	97 %	X	X	✓	X	X	X	✓	174
MaiMed® – Gaze	✓	X	X	X	X	X	glatt	100 %	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	175
Stütz-/Kompressionsbinden																			
MaiMed® – universal stretch	X	X	X	✓	X	80 %	glatt	22 %	2 %	76 %	X	X	X	X	X	X	X	✓	176
MaiMed® – Ideal	X	X	✓	X	X	95 %	glatt	60 %	X	X	28 %	12 %	X	X	X	X	X	✓	177
Polsterbinden																			
MaiMed® – PB	✓	X	X	X	X	X	glatt	X	X	X	100 %	X	X	X	X	X	X	✓	178
Gipsbinden																			
MaiMed® – Gipsan	✓	X	X	X	X	X	X	5 %	X	X	X	X	X	X	95 %	X	X	✓	179



Maielast® – glatt Elastische Fixierbinde

Charakteristik

- Weiße, elastische Fixierbinde
- 100 % Polyester
- Mit gewebten Kanten
- Dehnbarkeit ca. 60 %
- Gedehte Länge ca. 4 m
- Mit mittlerem Zug
- Breitenstabil
- Luftdurchlässig
- Schmiegt sich faltenlos an, ohne einzuschnüren
- 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 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 ✓





07 Binden & Verbände



Maielast® – glatt LUX Elastische Fixierbinde

Charakteristik

- Weiße, elastische Fixierbinde
- 100 % Polyester
- Mit gewebten Kanten
- Dehnbarkeit ca. 60 %
- Gedehte Länge ca. 4 m
- Mit mittlerem Zug
- Breitenstabil
- Luftdurchlässig
- Schmiegt sich faltenlos an, ohne einzuschnüren
- 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 O

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 ✓





Maielast® – haft glatt

Kohäsive, elastische Fixierbinde

Charakteristik

- Weiße, kohäsive, elastische Fixierbinde
- 95 % Polyester, 5 % Polyamid
- Dehnbarkeit ca. 160 %
- Gedehte Länge ca. 4 m bzw. ca. 20 m, mit kurzem Zug
- Haftet durch den mikropunktuellen Latexauftrag

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	4046153134441	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.



07 Binden & Verbände



MaieLast® – haft glatt color Kohäsive, elastische Fixierbinde

Charakteristik

- Kohäsive, elastische Fixierbinde
- 95 % Polyester, 5 % Polyamid
- Dehnbarkeit ca. 160 %
- Gedehte Länge ca. 20 m, mit kurzem Zug
- Haftet durch den mikropunktuellen Latexauftrag
- In verschiedenen Farben erhältlich

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
- 97 % Polyester, 3 % Polyamid
- Dehnbarkeit ca. 160 %
- Gedehte Länge ca. 4 m bzw. ca. 20 m, mit kurzem Zug
- Haftet durch den mikropunktuellen Latexauftrag

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	10 ✓
12 cm x 20 m	1 Binde	61160	4046153109548	08889303	10 ✓



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

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



07 Binden & Verbände



Maielast® – haft krepp color Kohäsive, elastische Fixierbinde

Charakteristik

- Kohäsive, elastische Fixierbinde
- 97 % Polyester, 3 % Polyamid
- Dehnbarkeit ca. 160 %
- Gedehte Länge ca. 20 m
- 2-facher Hafteffekt mit kurzem Zug
- Haftet durch den mikropunktuellen Latexauftrag
- in verschiedenen Farben erhältlich

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® – Gaze Starre Mullbinde

Charakteristik

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

eClass: 34-19-01-01

Anwendung

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

Farbe: weiß ○

UNSTERIL – zu 20 Stück 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.



07 Binden & Verbände



MaiMed® – universal stretch Dauerelastische Binde

Charakteristik

- Weiße, dauerelastische Binde
- 22 % Baumwolle, 76 % Polyester, 2 % Elasthan
- Dehnbarkeit ca. 80 %
- Gedehnte Länge ca. 5 m
- Mit mittlerem Zug
- Latexfrei

eClass: 34-19-04-01

Anwendung

Für fixierende, leicht stützende und entlastende Verbände.

Farbe: weiß O

UNSTERIL – zu 10 Stück in einer Fallschachtel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
4 cm x 5 m	10 Binden	162110	4046153018000	04780354	36 ✓
6 cm x 5 m	10 Binden	62120	4046153018048	04780360	24 ✓
8 cm x 5 m	10 Binden	62130	4046153018086	04780377	18 ✓
10 cm x 5 m	10 Binden	62140	4046153018123	04780383	15 ✓
12 cm x 5 m	10 Binden	62150	4046153018161	04780408	12 ✓
15 cm x 5 m	10 Binden	162160	4046153018208	04780414	12 ✓
20 cm x 5 m	10 Binden	162170	4046153018246	04780420	8 ✓





MaiMed® – Ideal Dauerelastische Idealbinde

Charakteristik

- Weiße, dauerelastische Idealbinde
- 60 % Baumwolle, 28 % Polyester, 12 % Polyurethan
- Dehnbarkeit ca. 95 %, gedehnte Länge ca. 5 m
- Mit kurzem Zug
- Latexfrei

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 ✓



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

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



07 Binden & Verbände



MaiMed® – Verbandklammern Zubehör

Charakteristik

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

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 ✓ Ⓞ



MaiMed® – PB Synthetische Polsterbinde

Charakteristik

- Weiße, synthetische Polsterbinde aus 100 % Polyesterfasern
- Aus hautverträglichem Vlies
- Ohne chemische Bindemittel
- 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 Ⓞ



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 O

UNSTERIL – zu 2 Stück in einer Folie verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
6 cm x 3 m	2 Binden	67120	4046153050147	03199485	48 ✓
8 cm x 3 m	2 Binden	67130	4046153050161	03203376	36 ✓
12 cm x 3 m	2 Binden	67150	4046153050208	03205205	24 ✓
15 cm x 3 m	2 Binden	67160	4046153050222	03205211	20 ✓



08

Watte



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

Übersicht nach Kategorien



Verbandwatte, zickzack

Seite 182



Verbandwatte, gerollt

Seite 182



Verbandwatte-Mullumschlag

Seite 183



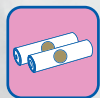
Zellstoffwatte

Seite 183



Zahnwatterollen

Seite 184



Röntgen-Mess-Rolle (RöMeR®)

Seite 185



08 Watte



MaiMed® – VW zickzack Verbandwatte

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Verbandwatte, zickzack gelegt
- Sauerstoffgebleicht ohne Chlor
- 100 % Baumwolle
- Gutes Saugvermögen

eClass: 34-21-09-06

Anwendung

Dient als Saug- und Polstermaterial.

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
- Gutes Saugvermögen
- Mit und ohne Papierzwischenlage

eClass: 34-21-09-06

Anwendung

Dient als Saug- und Polstermaterial.

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 Verbandmullumhüllung

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


eClass: 34-21-09-07





Anwendung

Dient als 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.



08 Watte



MaiMed® – ZW Zahnwatterollen

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Zahnwatterollen
- 100 % Baumwolle
- Chlorfrei gebleicht
- 40 mm lang

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 einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Ø 11 mm	20 Stück	72386 Ⓜ	4046153121502	-	90



100 % Baumwolle



Rostfreier Edelstahl

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

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

RÖMER®

MaiMed®

Unique

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*innen und Patient*innen 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 Orale Implantologie (DGOI)

“

BESTELLUNG

Jetzt **kostenlose Muster** anfordern oder direkt bestellen.



09

Hygiene- artikel



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

Übersicht nach Kategorien

	Nierenschalen	<i>Seite 188</i>
	Wattestäbchen	<i>Seite 189</i>
	Holzmundspatel	<i>Seite 190</i>
	Alkoholtupfer	<i>Seite 190</i>
 	Medizinbecher und -deckel	<i>Seite 191</i>
	Einmalrasierer	<i>Seite 192</i>
	Liegenabdeckungen	<i>Seite 192</i>
	Matratzenschoner	<i>Seite 193</i>
	Waschhandschuhe	<i>Seite 193</i>
	Inkontinenz	<i>Seite 194-196</i>



09 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)

eClass: 34-40-03-01

Anwendung

Universeller Einsatzbereich auf Stationen, in Ambulanz, Labor, Röntgenabteilung. Zum Auffangen von Flüssigkeiten und Sammeln von Instrumenten.

UNSTERIL – zu 300 Stück in einem Karton verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
700 ml	300 Stück	76065	4046153114368	10101966	1





MaiMed® – Tip Wattestäbchen

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Wattestäbchen
- Stab aus 100 % Holz
- Einseitiger Wattekopf aus 100 % Baumwolle
- Unsterile Wattestäbchen

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.



UNSTERIL – mit kleinem Kopf zu 100 Stück 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 kleinem Kopf zu 100 Stück in einer Pappbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
15 cm lang, Ø 4 mm	100 Stück	71012	4046153127344	16141062	100 ✓

UNSTERIL – mit großem Kopf zu 50 Stück 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 ✓

UNSTERIL – mit großem Kopf zu 50 Stück in einer Pappbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
15 cm lang, Ø 10 mm	50 Stück	71032	4046153127368	16141079	100 ✓

Hinweis
REF 71012, 71032 und
71043 in nachhaltiger Ver-
packung



MaiMed® – Tip Classic ECO Wattestäbchen

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Wattestäbchen
- Pappstab
- Kleine, beidseitige Watteköpfe aus 100 % Baumwolle
- Unsterile Wattestäbchen

eClass: 34-21-09-05

Anwendung

Für die tägliche Kosmetik und Babypflege geeignet.



UNSTERIL – mit kleinem Kopf zu 200 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Universalgröße	200 Stück	71042	4046153126231	15417094	50 ✓

UNSTERIL – mit kleinem Kopf zu 200 Stück in einer Pappbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Universalgröße	200 Stück	71043	4046153127320	16141085	100 ✓

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

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



09 Hygieneartikel



MaiMed® – HMS Holzmundspatel

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Holzmundspatel aus 100 % Birkenholz
- Splitterfreie Qualität
- Kanten seitlich abgerundet
- 15 cm lang und 1,8 cm breit

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.



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	16313847	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 Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745
- 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

Größe	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.



09 Hygieneartikel



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



Ärztkepp Liegenabdeckung

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Liegenabdeckung
- Aus 2-lagigem Tissue
- Perforation für einfaches Abtrennen
- Weich und saugstark

eClass: 34-39-01-03

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 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



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 Spannbettes.

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



09 Hygieneartikel



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
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 Nässeschutz
- 4-seitig geschlossen
- Mit geruchsbindenden Wirkstoffen

eClass: 34-38-11-06

Hilfsmittel-Nr. 19.40.05.5122

Anwendung

MaiMed® – Extra dient zur Abdeckung und Schonung von Matratzen, Liegen und Tragen bei bettlägerigen Patienten.

Farbe: grün ●



Extrastarkes Saugvermögen von 1300 ml

UNSTERIL – schwere Qualität, in einem Karton verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
ca. 80 g	60 x 90 cm	2 x 25 Stück	176412	4046153121946	11543838	1





09 Hygieneartikel



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
- Unisex
- Für den Einmalgebrauch

eClass: 34-38-11-02

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 O



UNSTERIL – zu 14 Stück in einem Folienbeutel verpackt

Artikel	Hüftumfang	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
Medium	70–110 cm	14 Stück	76717	4250016400929	11141726	6
Large	100–140 cm	14 Stück	76718	4250016400981	11141732	6
X-Large	120–165 cm	14 Stück	76719	4250016400998	11141749	6



Meditrade® light

Elastisches Fixierhöschen

Charakteristik

- Hochelastisches Einmalfixierhöschen mit Netzstruktur
- 88 % Polyester und 12 % Elasthan
- Gutes Mikroklima auf der Haut
- Passt sich der Körperform an, optimaler Tragekomfort
- Hautfreundlich, leicht und weich, luftdurchlässig
- Waschbar bei 60 °C
- trocknergeeignet im Schongang

eClass: 34-38-11-05

Anwendung

Meditrade® light 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 O



UNSTERIL – zu 50 Stück in einer Spenderbox verpackt

Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
M	50 Stück	76723	4250016461739	11513151	6
L	50 Stück	76724	4250016461746	11513211	6
XL	50 Stück	76725	4250016461753	11513228	6
XXL	50 Stück	76726	4250016462057	115132346	6



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*innen“ 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

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

Polychloropren

- Synthetikkautschuk
- Anwendung z. B. in Handschuhen
- Besonders stabil und elastisch
- Hervorragend wasserabweisend und wärmeisolierend

Nitril (NBR)

- Nitril-Butadien Rubber
- 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 (PUR)

- Witterungsfeste Lacke
- Wasserdichte Beschichtung
- Korrosionsschutz
- Geringe plastische Verformung
- Temperatureinsatzbereich von -40 °C bis zu +80 °C
- Beständigkeit von UV-Strahlung und Ozon

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)

- Ist eine chemische Verbindung aus Zink und Sauerstoff
- Besitzt eine reizlindernde Wirkung
- Färbt den Kleber weiß

DIN-EN-Normen

DIN EN ISO 9001

Qualitätsmanagement-systeme Anforderungen

DIN EN ISO 13485 (2017/745)

Die Verordnung 2017/745 über Medizinprodukte löst die Medizinprodukt-Richtlinie 93/42 EWG ab

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 Verbandmull

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 – Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel

Verordnung (EU) 2016/425

Verordnung 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 ISO 15223

Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten

DIN EN ISO 14155

Klinische Prüfung von Medizinprodukten am Menschen

DIN EN 868

Verpackungsmaterialien und -systeme für zu 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

MPSV –

Medizinprodukte – Sicherheitsplanverordnung

MPV –

Medizinproduktverordnung

MPBetreibV –

Medizinprodukte Betreiberverordnung

DIMDIV –

DIMDI-Verordnung

MPVertrV –

Verordnung über Vertriebswege für Medizinprodukte

MPGebV –

Medizinprodukte – Gebührenverordnung

MPG –

Medizin-Produktgesetz

AMG –

Arzneimittelgesetz

EN 14126 – Schutzkleidung

Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger

Meilensteine der MaiMed® GmbH



1996

FIRMENGRÜNDUNG

- **WUNDVERSORGUNG**
erstes Sortimentsangebot



2008

PRODUKTENTWICKLUNG DESINFEKTION

- Einführung der eigenen Desinfektionsserie „MaiMed® MyClean“ ein.



2014

RE-DESIGN CORPORATE IDENTITY

- Zeit für einen Wandel!
MaiMed® präsentiert sich in neuem Gewand

2021

25 JAHRE MAIMED

...because we care!

2001

ERFOLGSGESCHICHTE

- **HANDSCHUHE**
erstmalige Aufnahme von Handschuhen in das Produktangebot



2010

NEUBAU LOGISTIKZENTRUM

- **ROBERT-KOCH-STR.1-7**
- 18.000 Palettenstellplätze



2019

ERWEITERUNG LOGISTIKZENTRUM

- 27.000 Palettenstellplätze
- Gefahrstoff- und Pandemielager



Wir sind für Sie da!



