



Essity | Health & Medical Klinik Sortiment ▶ 2024

Leukoplast®

Cutimed®

JOBST

Delta-Cast®

Actimove®



essity

Health & Medical



Essity Health & Medical

Unser Klinik Sortiment

Leukoplast®

Cutimed®

JOBST

Delta-Cast®

Actimove®

TENA®

Inhalt

15

Fixierung, klebend

Rollenpflaster

- 16 Leukoplast®
- 17 Leukoplast® hospital
- 18 Leukoplast® skin sensitive
- 19 Leukoplast® wasserfest
- 20 Leukosilk®
- 21 Leukopor®
- 22 Leukofix®
- 23 Leukoflex®

Vollflächige Fixierung

- 24 Hypafix®
- 25 Hypafix® skin sensitive
- 26 Hypafix® transparent

Kanülenfixierung

- 27 Leukomed® I.V.
- 28 Leukomed® I.V. film

29

Wundverbände

Wundschnellverbände

- 30 Leukoplast® soft white
- 31 Leukoplast® kids
- 32 Leukoplast® detectable
- 33 Leukoplast® classic
- 34 Leukoplast® elastic
- 35 Leukoplast® soft
- 36 Leukoplast® universal

Sterile Wundverbände

- 37 Leukomed® hospital
- 38 Leukomed® skin sensitive
- 39 Leukomed® Control
- 40 Leukomed® T plus
- 41 Leukomed® T plus skin sensitive
- 42 Leukomed® T
- 43 Leukomed® T skin sensitive

Augenokklusionsverbände

- 44 Leukoplast® eye occlusor

45

Binden & Verbände

Elastische Binden

- 46 Idealbinde/Idealbinde Color
- 47 Uniflex® Ideal
- 48 Uniflex® Universal/Uniflex® Color
- 49 Unihaft®

Fixierbinden, elastisch

- 50 Elastomull® hospital

Fixierbinden, kohäsiv, elastisch

- 51 Elastomull® haft hospital
- 52 Elastomull® haft color hospital
- 53 Gazofix®/Gazofix® color

Funktionelle Verbände

- 54 Leukotape® classic
- 55 Leukotape® K
- 56 Leukotape® Foam
- 57 Strappal®
- 58 Strappal® Forte

Klebebinden

- 59 Optiplaste®-C
- 60 Acrylastic®
- 61 Tricoplast®

Kompressionsbinden, Kurzzug

- 62 Comprilan®
- 63 Comprilan® S
- 64 Compridur®
- 65 JOBST® Comprihaft®

Kompressionsbinden, Langzug

- 66 Elodur® forte
- 67 Eloflex®
- 68 Comprilan® Plus
- 69 CompriFoam®
- 70 JOBST® Compri2/JOBST® Compri2 lite
- 71 JOBST® LymphCARE
- 72 JOBST® LymphCARE SYSTEM

- 73 JOBST® CompriSoft
- 74 JOBST® Foam Pad
- 75 JOBST® Foam Bandage

Netzschlauchverbände

- 76 Elastofix®

Schlauchverbände

- 77 Tricodur® Tubular

Zink-Gel-Verbände

- 78 Gelostretch®
- 79 Gelocast®/Gelocast® elastic

80

Kompressen, Tupfer & Bauchtücher

Kompressen & Schlitzkompressen

- 81 Leukoplast® compress cotton gauze

Tupfer & Präpariertupfer

- 82 Leukoplast® swab ball gauze & swab preparation

Bauchtücher

- 83 Leukoplast® swab abdominal

Vlieskompressen

- 84 Leukoplast® compress non-woven

Saugkompressen

- 85 Leukoplast® compress absorbent soft

86

Wund-/Hautverschluss

Klebende Hautverschlussprodukte

- 87 Leukoplast® skin adhesive
- 88 Leukoplast® wound closure strip

89

Hydroaktive Wundversorgung

Reinigen & Débridieren

- 90 Cutimed® DebriClean
- 91 Cutimed® Gel

Infektion managen

- 92 Cutimed® Sorbact®
- 93 Cutimed® Sorbact® Gel

Infektion managen mit Exsudathandling

- 94 Cutimed® Sorbact® Hydroactive B
- 95 Cutimed® Siltec® Sorbact® B
- 96 Cutimed® Sorbion® Sorbact®

Exsudat managen | Superabsorber

- 97 Cutimed® Sorbion® Sachet S
- 98 Cutimed® Sorbion® Sachet Extra
- 99 Cutimed® Sorbion® Sachet Multi Star
- 100 Cutimed® Sorbion® Sachet S Drainage
- 101 Cutimed® Sorbion® Sachet XL
- 102 Cutimed® Sorbion® Border
- 103 Cutimed® Sorbion® Sana
- 104 Cutimed® Sorbion® Sana Multi Star
- 105 Cutimed® Sorbion® Sana XL
- 106 Cutimed® Sorbion® Carbon+

Exsudat managen | Silikon-Schaumverbände

- 107 Cutimed® Siltec®
- 108 Cutimed® Siltec® Plus
- 109 Cutimed® Siltec® L
- 110 Cutimed® Siltec® B
- 111 Cutimed® Siltec® Sonderformen

Exsudat managen | Schaumverband, Kavitäten

- 112 Cutimed® Cavity

Inhalt

Exsudat managen | Hydrofaser

113 Cutimed® Gelling Fiber

Exsudat managen | Alginate

114 Cutimed® Alginate

Exsudat managen | Hydrokolloide

115 Cutimed® Hydro L und B

Gewebewachstum aktivieren | Hydropolymerverbände

116 Cutimed® HydroControl

Gewebewachstum aktivieren | Kollagenverband

117 Cutimed® Epiona

Atraumatischer Schutz | Salbenverbände

118 Cuticell® Classic

119 Cuticell® / Cutimed® Cuticell®

Atraumatischer Schutz | Wundkontaktschichten

120 Cuticell® Contact

121 Cutimed® Sorbion® Plus

122

Medizinischer Haut- schutz / Hautpflege

Medizinischer Hautschutz

123 Cutimed® PROTECT Creme

124 Cutimed® PROTECT Spray

125 Cutimed® PROTECT Applikator

126 INCI-Liste Cutimed® PROTECT

Medizinische Hautpflege

127 Cutimed® ACUTE

128 INCI-Liste Cutimed® ACUTE

129 TENA® Wet Wash Gloves

129 TENA® Wash Gloves

129 TENA® Shampoo Cap

130

Spezialitäten

Kryochirurgisches Spray

131 Histofreezer®

Reinigungsstäbchen

132 Propax® / Leukoplast® swab oral foam

133

Infektionsschutz

OP-Hauben

134 Carpex® Hauben

OP-Masken

135 Carpex® Masken

135

Gips & Cast

Naturgipsverbände

137 Platrix®

138 Biplatrix®

Synthetische Stützverbände

139 Delta-Cast® Conformable

140 Delta-Cast® Elite

141 Delta-Cast® Prints

142 Delta-Cast® Soft

143 Delta-Lite® Conformable

144 Delta-Lite® Plus

Fertigschienen

145 Dynacast® Prelude

146 Delta-Splint®

147 Delta-Xpress™

148

Gips & Cast Zubehör

Polster- & Unterzugmaterial

- 149 Tricofix®
- 150 Artiflex®, Artiflex® Soft, Artiflex® Natur
- 151 Delta-Dry® Polsterwatte
- 152 Delta-Dry® Softliner
- 153 Delta Terry-Net™ S
- 154 Delta Terry-Net™ C
- 155 Delta-Net® Stockinette
- 156 Tensoban®
- 157 Krepppapierbinde
- 158 Delta Terry-Net™ Filz-/Schaumpolster

FCT-Zubehör

- 159 Delta Terry-Net™ Randpolster
- 160 Delta Terry-Net™ Klettverschluss-System

FST-Zubehör

- 161 Dynacast® Prelude Strap Kits

Gehhilfen

- 162 Artistep® S

163

Bandagen & Orthesen

Bereich Hals

- 164 Actimove® Cervical
- 165 Actimove® Cerviforte

Bereich Schulter

- 166 Tricodur® Gilchrist
- 167 Tricodur® Gilchrist Plus
- 168 Tricodur® Gilchrist Smart
- 169 Actimove® Clavicula

Bereich Arm/Hand

- 170 Actimove® EpiMotion
- 171 Actimove® EpiSport

- 172 Actimove® Carpal
- 173 Actimove® ManuMotion
- 174 Actimove® Manus Comfort
- 175 Actimove® Manus Forte
- 176 Actimove® Manus Forte Plus
- 177 Actimove® Rhizo Forte

Bereich Rumpf/Rücken

- 178 Actimove® LumbaMotion
- 179 Actimove® LumbaMotion Lady
- 180 Actimove® Lumbar Sacral Support Comfort
- 181 Actimove® Abdominal Binder Comfort

Bereich Oberschenkel/Wade

- 182 Actimove® PowerMotion (Oberschenkel)
- 183 Actimove® PowerMotion (Wade)

Bereich Knie

- 184 Actimove® GenuMotion
- 185 Actimove® Tutor Pro

Bereich Fuß/Sprunggelenk

- 186 Actimove® AchilloMotion
- 187 Actimove® TaloMotion
- 188 Actimove® TaloBrace
- 189 Actimove® TaloCast AirGel
- 190 Actimove® TaloStep

191

Thromboseprophylaxe-Strümpfe

- 192 Comprinet® pro
- 193 Comprinet® forte

Inhalt

194

Urologie

Transurethrale Katheter

- 195 Norta® Latex
- 196 Norta® Latex plus
- 197 Norta® Silikon
- 198 Norta® Latex Dauerspülkatheter
- 199 Norta® Latex Hämaturie-Katheter
- 200 Norta® Latex Tamponade-Katheter
- 201 Norta® Katheter Bestellübersicht

203

Kundenservice

- 204 Literaturservice/Internetservice
- 204 Latex-/Kolophonium-Informationsliste
- 207 Suchwortverzeichnis

#HealingMeSoftly
Die Leukoplast skin sensitive Familie - Zuverlässiger Halt, sanfte Entfernung.

Leukoplast
Wound Care in Soft Touch

TENA

TENA Kompakt

Leukoplast
skin adhesive

Leukoplast Adhäsiv stellt jetzt Leukoplast skin adhesive

Schließt Wunden, befreit von Sorgen

skin adhesive - hohe Viskosität für präzises Kleben

Leukoplast
Wound Care in Soft Touch

Delta-Cast® - Ihr Partner für den Alltag im Cast-Raum 2024

Delta-Cast®
We know casting.

Leukoplast
wound closure strips

Leukoplast Wundverschlussstreifen

Actimove
Leaf good. Move better.

Leukoplast
Wound Care in Soft Touch

st Wundnahtstreifen
Verschluss von Wunden

Actimove
Motion
Produkte

unterstützend und stabilisierend

Cutimed® Sorbact®
Die wirkstofffreie Alternative zu Silber- und pHMB-Wundverbänden

Cutimed
Your Power to Heal

**GEMEINSAM
HÄLT
UNS NICHTS
AUF**

JOBST

Höchste Zeit, die Tabus rund um Kompression zu brechen.

Welcome
to our world





Wir
sind
Essity

Für mehr Wohlbefinden

Der Name Essity setzt sich aus den beiden Begriffen **„essentials“ (das Wichtige)** und **„necessities“ (das Notwendige)** zusammen.

Wir sind ein weltweit führendes **Hygiene-** und **Gesundheitsunternehmen**. Hygiene und Gesundheit sind wesentlich für das Wohlbefinden der Menschen.

Wir bei Essity engagieren uns dafür, die Lebensqualität durch hochwertige Hygiene- und Gesundheitsprodukte zu verbessern.

Deshalb sind wir Essity.

Essity | Fakten

Welcome to our world!



Firmensitz in Stockholm, Schweden. Vertrieb in etwa
150 Länder



Rund
48.000
Mitarbeiter.

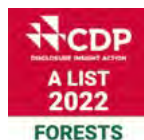
Wussten Sie schon,...

...dass Essity eine Partnerschaft mit der United Nations Foundation hat, um Ziele für nachhaltige Entwicklung zu unterstützen sowie Hygiene, Gesundheit und Wohlbefinden weltweit zu verbessern?

...dass Essity in einer Reihe von Nachhaltigkeitsrankings aufgeführt ist? Einige der wichtigsten Bewertungen sind:



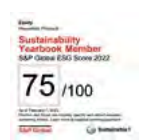
Essity wurde in 2023 mit dem Ecovadis Platin-Status ausgezeichnet.



Essity hat 2022 die Bewertung „A“ im Bereich Wälder und die Bewertung „A-“ im Bereich Klima des CDP erhalten und gehört zu den Top 1% der Unternehmen, die federführend bei den Maßnahmen gegen Raubbau sind.



Essity wird seit 2001 im globalen Nachhaltigkeitsindex FTSE4Good gelistet.



Aufnahme in das S&P Sustainability Yearbook 2023 für unsere Nachhaltigkeitsarbeit im Jahr 2022

Auf dem Weg zur Klimaneutralität bis 2050

Die Klimaziele von Essity

im Einklang mit der Science Based Targets Initiative (SBTi)

Kurzfristiges Ziel für 2030:

Scope 1 und 2: **-35%**
Scope 3: **-18%**

Langfristiges Ziel für 2050:

Scope 1, 2 und 3: **Netto-Null-Emissionen**

Zusätzliche Nachhaltigkeitsziele, die die Klimaziele unterstützen:

- >50% nachhaltige Innovationen
- 85% erneuerbare oder recycelte Verpackungsmaterialien (2025)
- 100% Recyclbarkeit von Verpackungen (2025)
- 100% zertifizierte Frischfasern
- 100% des Produktionsabfalls werden entweder stofflich oder energetisch weiterverwertet (2030)

Weitere Informationen im Essity Jahres- und Nachhaltigkeitsbericht unter www.essity.com



Essity | Health & Medical:

Innovativ, zuverlässig und nachhaltig.

Essity Health & Medical steht seit Jahren wegweisend für einige der fortschrittlichsten Lösungen in den Bereichen Wundversorgung, Kompressionstherapie, nicht-invasiver Frakturversorgung, Bandagen & Orthesen und Inkontinenz. Wir sind stolz darauf, Teil von Essity zu sein, einem weltweit führenden Hygiene- und Gesundheitsunternehmen.

Die weltweit führenden Marken **Leukoplast®**, **Cutimed®**, **JOBST®**, **Delta-Cast®** und **Actimove®** sind mit der Weltmarke **TENA®** unter dem Dach Essity | Health & Medical vereint.

Gemeinsam stehen wir für führende Innovationen und Nachhaltigkeit, zuverlässige Produkte und engagierte Mitarbeiter, die einen außergewöhnlichen Service bieten.

Gehen Sie mit uns gemeinsam den Weg einer wertschöpfenden Partnerschaft.



Essity Medical

WUNDVERSORGUNG

Leukoplast®

Cutimed®

KOMPRESSION

JOBST®

ORTHOPÄDIE

Delta-Cast®

Actimove®

Inkontinenz

TENA®

Weitere Essity-Marken

TORK®

Jempe®

Zewa®

DEMAK UP®
COTTON SCIENCE™

Fixierung, klebend



- 16 Rollenpflaster
- 24 Vollflächige Fixierung
- 27 Kanülenfixierung

Leukoplast®

Das starke Pflaster für die normal empfindliche Haut

Produkt

Rollenpflaster sollten möglichst individuell auf den Hauttyp und Anwendungsfall abgestimmt sein. Leukoplast® ist immer dann zu empfehlen, wenn die Fixierung ganz besonders sicher kleben muss.

Leukoplast® ist ein wasserabweisendes, hautfarbenes Fixierpflaster mit wasserabweisender Oberfläche für normal empfindliche Haut. Es ist außergewöhnlich zugfest und weist eine hohe Sofort- und Dauerklebkraft auf. Leukoplast® haftet auch bei starker Belastung fest und sicher und ist luft- und wasserdampfdurchlässig.

Leukoplast® besteht aus einem Träger mit wasserabweisender Oberfläche aus Zellwolle (Viskose), beschichtet mit Kautschuk-Harz-Kleber.

Anwendung

- Fixierung von Verbänden jeder Art und Größe
- für Streckverbände



Unser Beitrag: Leukoplast® Antimikrobielle Spule

Mehr als 99,9%
MRSA-Reduktion
auf den Spulen
in 6 Stunden!*

Keine
Resistenzen-
bildung
bekannt



Dauerhaft
antimikrobieller
Effekt

*Laboruntersuchungen, durchgeführt von SGS Germany GmbH im Auftrag von BSN Medical GmbH, 2016, data on file

Der innovative Materialmix der antimikrobiellen Leukoplast®-Spulen kann das Risiko von potenziellen Infektionsquellen reduzieren. Durch die pH-Wert-Absenkung bildet sich ein Milieu in dem pathogene Keime zerstört werden. Das ist aktive Infektionsprävention für Anwender und Patienten.



Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Enthält Kolophonium

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Anstaltspackung ohne Schutzring		
0153600	9,2 m x 1,25 cm	24/240
0153700	9,2 m x 2,50 cm	12/120
0153900	9,2 m x 5,00 cm	6/60
Anstaltspackung auf Pappkern		
0169100	9,2 m x 1,25 cm	24/240
0169200	9,2 m x 2,50 cm	12/120
0169300	9,2 m x 5,00 cm	6/60

Leukoplast® hospital

Das starke Pflaster für die normal empfindliche Haut

Produkt

Rollenpflaster sollten möglichst individuell auf den Hauttyp und Anwendungsfall abgestimmt sein. Leukoplast® hospital ist immer dann zu empfehlen, wenn die Fixierung ganz besonders sicher kleben muss.

Leukoplast® hospital ist ein weißes Fixierpflaster mit wasserabweisender Oberfläche für die normal empfindliche Haut. Es ist außergewöhnlich zugfest und weist eine hohe Sofort- und Dauerklebkraft auf. Leukoplast® hospital haftet auch bei starker Belastung fest und sicher und ist luft- und wasserdampfdurchlässig. Das Fixierpflaster ist durch seinen Zackenschnitt besonders leicht von Hand reißbar und somit ideal für die Verwendung in der Klinik geeignet.

Leukoplast® hospital besteht aus einem Träger mit wasserabweisender Oberfläche aus Zellwolle (Viskose), beschichtet mit Kautschuk-Harz-Kleber.

Anwendung

- Fixierung von Verbänden jeder Art und Größe
- für Streckverbände

Der innovative Materialmix der antimikrobiellen Leukoplast®-Spulen kann das Risiko von potenziellen Infektionsquellen reduzieren. Durch die pH-Wert-Absenkung bildet sich ein Milieu in dem pathogene Keime zerstört werden. Das ist aktive Infektionsprävention für Anwender und Patienten.



Unser Beitrag: Leukoplast® Antimikrobielle Spule

Mehr als 99,9%
MRSA-Reduktion
auf den Spulen
in 6 Stunden!*

Keine
Resistenzen-
bildung
bekannt



Dauerhaft
antimikrobieller
Effekt

*Laboruntersuchungen, durchgeführt von SGS Germany GmbH im Auftrag von BSN Medical GmbH, 2016, data on file



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Enthält Kolophonium

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Anstaltspackung ohne Schutzring		
0175600	9,2 m x 1,25 cm	24/240
0175700	9,2 m x 2,50 cm	12/120
0175800	9,2 m x 5,00 cm	6/60
Anstaltspackung auf Pappkern		
7682000	9,2 m x 1,25 cm	24/240
7682100	9,2 m x 2,50 cm	12/120
7682200	9,2 m x 5,00 cm	6/60

Leukoplast® skin sensitive



Das sanfte Pflaster für besonders empfindliche Haut

Produkt

Rollenpflaster sollten möglichst individuell auf den Hauttyp und das Einsatzgebiet abgestimmt sein. Leukoplast® skin sensitive ist ein strahlenindifferentes, wasserabweisendes, leicht von Hand reißbares Fixierpflaster, das auf Grund seines sanft haftenden Silikonanstriches für besonders empfindliche Haut geeignet ist. Es ist die optimale Lösung für z. B. Babyhaut, Altershaut, Pergamenthaut oder Cortisonhaut sowie für Patienten, bei denen das Fixierpflaster mehrfach auf derselben Hautregion appliziert und entfernt werden muss. Neben einem sicheren Halt kann ein atraumatischer und schmerzärmer Verbandwechsel gewährleistet werden, wodurch Hautschädigungen vorgebeugt werden können.

Darüber hinaus lässt sich Leukoplast® skin sensitive mehrfach repositionieren ohne an Klebkraft zu verlieren oder Kleberückstände auf der Haut zu hinterlassen.

Leukoplast® skin sensitive besteht aus einem Acetatträger, beschichtet mit einem Silikonanstrich.

Anwendung

- Fixierung von Verbänden jeder Art und Größe, insbesondere auf beanspruchter und sehr empfindlicher Haut
- als zusätzliche Fixierung von Kanülen, Sonden und Kathetern



Unser Beitrag: Leukoplast® Antimikrobielle Spule

Mehr als 99,9% MRSA-Reduktion auf den Spulen in 6 Stunden!*

Keine Resistenzenbildung bekannt



Dauerhaft antimikrobieller Effekt

*Laboruntersuchungen, durchgeführt von SGS Germany GmbH im Auftrag von BSN Medical GmbH, 2016, data on file

Der innovative Materialmix der antimikrobiellen Leukoplast®-Spulen kann das Risiko von potenziellen Infektionsquellen reduzieren. Durch die pH-Wert-Absenkung bildet sich ein Milieu in dem pathogene Keime zerstört werden. Das ist aktive Infektionsprävention für Anwender und Patienten.



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Mit Schutzring		
7617300	2,6 m x 1,25 cm	24/240
7617301	2,6 m x 2,50 cm	12/120
7617306	1,0 m x 2,50 cm	12/120
Ohne Schutzring		
7617500	2,6 m x 2,50 cm	12/120

Leukoplast® wasserfest

Das starke Pflaster für die normal empfindliche Haut

Produkt

Rollenpflaster sollten möglichst individuell auf den Hauttyp und Anwendungsfall abgestimmt sein. Leukoplast® wasserfest ist immer dann indiziert, wenn die Fixierung auch unter Wassereinwirkung sicher haften und nach längerem Tragen hygienisch sauber bleiben soll.

Leukoplast® wasserfest ist ein zugfestes, weißes Fixierpflaster für normal empfindliche Haut. Der Träger besteht aus Zellwolle und ist wasserfest imprägniert, wodurch das Pflaster auch unter Wassereinwirkung sicher haftet. Durch die hohe Sofort- und Dauerklebkraft sitzt es auch bei starker Belastung fest und sicher.

Leukoplast® wasserfest besteht aus einem Viskoseträger, beschichtet mit Kautschuk Harz-Kleber.

Anwendung

Fixierung von Verbänden jeder Art und Größe, insbesondere solchen, die bei Wassereinwirkung sicher haften sollen



Unser Beitrag: Leukoplast® Antimikrobielle Spule

Mehr als 99,9%
MRSA-Reduktion
auf den Spulen
in 6 Stunden!*

Keine
Resistenzen-
bildung
bekannt



Dauerhaft
antimikrobieller
Effekt

*Laboruntersuchungen, durchgeführt von SGS Germany GmbH im Auftrag von BSN Medical GmbH, 2016, data on file

Der innovative Materialmix der antimikrobiellen Leukoplast®-Spulen kann das Risiko von potenziellen Infektionsquellen reduzieren. Durch die pH-Wert-Absenkung bildet sich ein Milieu in dem pathogene Keime zerstört werden. Das ist aktive Infektionsprävention für Anwender und Patienten.



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Enthält Kolophonium

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Im Schutzring		
0232100	5 m x 1,25 cm	24/240
0232200	5 m x 2,50 cm	12/120
0232400	5 m x 5,00 cm	6/60

Leukosilk®

Das ideale Pflaster für die empfindliche Haut

Produkt

Rollenpflaster sollten möglichst individuell auf den Hauttyp und Anwendungsfall abgestimmt sein. Leukosilk® ist aufgrund seiner Eigenschaften universell einsetzbar und besonders für Patienten mit empfindlicher Haut geeignet.

Leukosilk® ist ein strahlenindifferentes, gut beschriftbares, weißes Fixierpflaster. Es ist hautfreundlich und lässt sich rückstandslos entfernen. Leukosilk® ist auch in Längsrichtung leicht von Hand reißbar und verfügt über eine gute Sofort- und Dauerklebkraft.

Leukosilk® besteht aus einem Acetatträger, beschichtet mit einer Polyacrylatklebmasse.

Anwendung

- Fixierung von Verbänden jeder Art und Größe
- Befestigung und Sicherung von Schläuchen, Kathetern, Sonden und Kanülen

Der innovative Materialmix der antimikrobiellen Leukoplast®-Spulen kann das Risiko von potenziellen Infektionsquellen reduzieren. Durch die pH-Wert-Absenkung bildet sich ein Milieu in dem pathogene Keime zerstört werden. Das ist aktive Infektionsprävention für Anwender und Patienten.



Unser Beitrag: Leukosilk® Antimikrobielle Spule

Mehr als 99,9%
MRSA-Reduktion
auf den Spulen
in 6 Stunden!*

Keine
Resistenzen-
bildung
bekannt



Dauerhaft
antimikrobieller
Effekt

*Laboruntersuchungen, durchgeführt von SGS Germany GmbH im Auftrag von BSN Medical GmbH, 2016, data on file



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Leukosilk - Anstaltspackung ohne Schutzring		
0956600	9,2 m x 1,25 cm	24/240
0956700	9,2 m x 2,50 cm	12/120
0956900	9,2 m x 5,00 cm	6/60
Leukosilk S - Anstaltspackung ohne Schutzring auf Polykern		
4683300	9,2 m x 1,25 cm	24/240
4683400	9,2 m x 2,50 cm	12/120
4683500	9,2 m x 5,00 cm	6/60

Leukopor®

Das sanfte Pflaster für die besonders empfindliche Haut

Produkt

Rollenpflaster sollten möglichst individuell auf den Hauttyp und Anwendungsfall abgestimmt sein. Leukopor® ist ein strahlenindifferentes, leicht von Hand reißbares, weißes Fixierpflaster, das auf Grund seiner Hautfreundlichkeit für extrem empfindliche Haut geeignet ist. Es passt sich auch konturierten Körperpartien gut an. Leukopor® ist wasserabweisend und verfügt über eine gute Sofort- und Dauerklebkraft. Es ist luft- und wasserdampfdurchlässig und neutral gegenüber Kunststoff und Gummi. Leukopor® besteht aus einem Träger aus Polyester-viskosevlies, beschichtet mit Polyacrylatklebmasse.



Anwendung

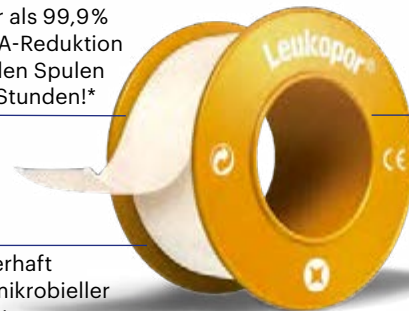
- Fixierung von Verbänden jeder Art und Größe
- Fixierung von Elektroden und sonstigen Messelementen

Der innovative Materialmix der antimikrobiellen Leukoplast®-Spulen kann das Risiko von potenziellen Infektionsquellen reduzieren. Durch die pH-Wert-Absenkung bildet sich ein Milieu in dem pathogene Keime zerstört werden. Das ist aktive Infektionsprävention für Anwender und Patienten.

Unser Beitrag: Leukopor® Antimikrobielle Spule

Mehr als 99,9%
MRSA-Reduktion
auf den Spulen
in 6 Stunden!*

Keine
Resistenzen-
bildung
bekannt



Dauerhaft
antimikrobieller
Effekt

*Laboruntersuchungen, durchgeführt von SGS Germany GmbH im Auftrag von BSN Medical GmbH, 2016, data on file



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Anstaltspackung auf Kunststoffkern		
0245300	9,2 m x 1,25 cm	24/240
0245400	9,2 m x 2,50 cm	12/120
0245500	9,2 m x 5,00 cm	6/60

Leukofix®

Das transparente Pflaster für schnelle Fixierungen

Produkt

Rollenpflaster sollten möglichst individuell auf den Hauttyp und Anwendungsfall abgestimmt sein. Immer wenn es besonders schnell gehen muss, z. B. im Notfall oder auf der Intensivstation, ist Leukofix® das Fixierpflaster der Wahl.

Leukofix® ist ein strahlenindifferentes, hautfreundliches, transparentes Fixierpflaster. Es ist gut anschmiegsam und sehr leicht quer, längs und in der Mitte reißbar. Leukofix® verfügt über eine gute Sofort- und Dauerklebkraft und ist luft- und wasserdampfdurchlässig.

Leukofix® besteht aus einem Träger aus perforierter Polyethylenfolie, beschichtet mit Polyacrylatklebmasse.

Anwendung

- Fixierung von Verbänden jeder Art und Größe
- Fixierung von Kanülen
- Fixierung von Sonden und Kathetern



Unser Beitrag: Leukofix® Antimikrobielle Spule

Mehr als 99,9%
MRSA-Reduktion
auf den Spulen
in 6 Stunden!*

Keine
Resistenzen-
bildung
bekannt

Dauerhaft
antimikrobieller
Effekt

*Laboruntersuchungen, durchgeführt von SGS Germany GmbH im Auftrag von BSN Medical GmbH, 2016, data on file

Der innovative Materialmix der antimikrobiellen Leukoplast®-Spulen kann das Risiko von potenziellen Infektionsquellen reduzieren. Durch die pH-Wert-Absenkung bildet sich ein Milieu in dem pathogene Keime zerstört werden. Das ist aktive Infektionsprävention für Anwender und Patienten.



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Anstaltspackung auf Kunststoffkern		
0213600	9,2 m x 1,25 cm	24/240
0213700	9,2 m x 2,50 cm	12/120
0213800	9,2 m x 5,00 cm	6/60

Leukoflex®

Das dichte Pflaster für wasserfeste Verbände und Okklusivverbände

Produkt

Rollenpflaster sollten möglichst individuell auf den Hauttyp und Anwendungsfall abgestimmt sein. Leukoflex® ist das Rollenpflaster der Wahl, wenn es auf eine wasserfeste, nach innen und außen dichte Verbandfixierung ankommt.

Leukoflex® ist ein strahlenindifferentes, hautfreundliches, transparentes Fixierpflaster. Es passt sich konturierten Körperpartien gut an und ist neutral gegenüber Kunststoff und Gummi. Es verfügt über eine gute Sofort- und Dauerklebkraft und ist schmerzarm und rückstandsfrei entfernbar.

Leukoflex® besteht aus einem Träger aus dehnbare Polyethylenfolie, beschichtet mit einer Polyacrylatklebmasse.

Anwendung

- Fixierung von Verbänden jeder Art und Größe, insbesondere geeignet für wasserdichte Verbände und Okklusivverbände
- Fixierung von Kanülen, Sonden und Kathetern

Der innovative Materialmix der antimikrobiellen Leukoplast®-Spulen kann das Risiko von potenziellen Infektionsquellen reduzieren. Durch die pH-Wert-Absenkung bildet sich ein Milieu in dem pathogene Keime zerstört werden. Das ist aktive Infektionsprävention für Anwender und Patienten.



Unser Beitrag: Leukoflex® Antimikrobielle Spule

Mehr als 99,9%
MRSA-Reduktion
auf den Spulen
in 6 Stunden!*

Keine
Resistenzen-
bildung
bekannt



Dauerhaft
antimikrobieller
Effekt

*Laboruntersuchungen, durchgeführt von SGS Germany GmbH im Auftrag von BSN Medical GmbH, 2016, data on file



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Anstaltspackung ohne Schutzring		
0113100	5 m x 1,25 cm	24/240
0113200	5 m x 2,50 cm	12/120
0113400	5 m x 5,00 cm	6/60

Hypafix®

Die vollflächige Verbandfixierung aus querelastischem Polyestervlies

Produkt

Verbände anlegen und fixieren erfordert höchste Anpassungsfähigkeit und Flexibilität. Mit Hypafix® können großflächige Verbände einfach und schnell fixiert werden. Durch den bedarfsgerechten Zugschnitt ist die Methode material- und kostensparend. Hypafix® ist durch seine Querelastizität anschmiegsam und passt sich stark konturierten Körperpartien gut an. Abschnürungen, Stauungen und Durchblutungsstörungen werden verhindert. Hypafix® stretch verfügt über eine gute Sofort- und Dauerklebkraft und gute Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit. Es beugt Kontaminationen vor und wird von hautempfindlichen Patienten ausgezeichnet vertragen. Hypafix® besteht aus einem Polyestervlies, beschichtet mit Polyacrylatkleber.



Anwendung

- zur vollflächigen Fixierung von Wundauflagen, insbesondere an Gelenken, bewegten und konturierten Körperpartien
- zur sicheren Befestigung von Sonden, Kathetern, Messelementen und Instrumenten



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Großpackung mit ungeschnittenem Abdeckpapier		
7144907	20 m x 10 cm	1/12
7144908	20 m x 15 cm	1/12
7144909	20 m x 20 cm	1/12
Großpackung mit geschnittenem Abdeckpapier		
7144902	20 m x 5 cm	1/12
7144903	20 m x 10 cm	1/12
7144904	20 m x 15 cm	1/12
7144905	20 m x 20 cm	1/12
7144906	20 m x 30 cm	1/6
7144301	10 m x 5 cm	1/24
7144302	10 m x 10 cm	1/24
7144303	10 m x 15 cm	1/24
7144304	10 m x 20 cm	1/24
7144305	10 m x 30 cm	1/24

Hypafix® skin sensitive



Die vollflächige Verbandfixierung für besonders empfindliche Haut

Produkt

Hypafix® skin sensitive dient der besonders schonenden vollflächigen Fixierung für Patienten mit empfindlicher und geschädigter Haut. Dank des sanft haftenden Silikonanstriches ist selbst sehr empfindliche Haut wie Babyhaut, Altershaut, Pergamenthaut, Cortisonhaut oder durch häufige Fixierung beanspruchte Haut sicher versorgt. Neben einem sicheren Halt kann ein atraumatischer und schmerzärmer Verbandwechsel gewährleistet werden, wodurch Hautschädigungen vorgebeugt werden können. Darüber hinaus lässt sich Hypafix® skin sensitive mehrfach repositionieren ohne an Klebkraft zu verlieren oder Kleberückstände auf der Haut zu hinterlassen.

Hypafix® skin sensitive ist sehr flexibel und querelastisch dehnbar, weshalb es sich an konturierten Körperstellen hervorragend anschmiegt und einen hohen Tragekomfort bietet. Der bedarfsgerechte Zuschnitt ermöglicht eine einfache und schnelle Applikation. Zudem verfügt es über wasserdampfdurchlässige Materialien, wodurch das Risiko von Mazerationen reduziert wird.

Mit Hypafix® skin sensitive wird die Haut optimal geschont und eine erfolgreiche Therapie unterstützt.



Hypafix® skin sensitive besteht aus einem weichen Polyestervlies, beschichtet mit einem Silikonanstrich.

Anwendung

- zur vollflächigen Fixierung von Wundauflagen
- als zusätzliche Fixierung von Sonden, Schläuchen, Messelementen und Instrumenten



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Kleinpackung mit geschnittenem Abdeckpapier		
7996604	2 m x 10 cm	1/12
Anstaltspackung mit geschnittenem Abdeckpapier		
7996601	5 m x 5 cm	1/24
7996602	5 m x 10 cm	1/12
7996603	5 m x 15 cm	1/12

Hypafix® transparent

Die transparente vollflächige Verbandfixierung

Produkt

Bei klebenden Verbänden geht es um gute Klebeeigenschaften, einfache Handhabung sowie Tragekomfort und einen effektiven Schutz vor Kontaminationen. Hypafix® transparent ist eine wasserdichte vollflächige Verbandfixierung, mit der ohne zusätzlichen Schutz oder Verbandwechsel duschen und baden ermöglicht wird.

Des Weiteren schützt Hypafix® transparent vor Reibung, ermöglicht die Beobachtung der Wundumgebungshaut und ist besonders atmungsaktiv.

Hypafix® transparent besteht aus einer besonders dünnen und hochflexiblen Polyurethanfolie, die mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.



Anwendung

- zur wasserdichten vollflächigen Fixierung von Wundauflagen, auch im Bereich von Gelenken und Extremitäten
- zur wasserdichten Fixierung von Instrumenten, Kathetern, Messelementen und Sonden
- zur hygienischen Fixierung von Salbenverbänden bei Hydrotherapie



LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Kleinpackung mit geschnittenem Abdeckpapier		
7237803	2 m x 10 cm	1/12
Anstaltspackung mit geschnittenem Abdeckpapier		
7237800	10 m x 5 cm	1/12
7237801	10 m x 10 cm	1/12
7237802	10 m x 15 cm	1/12

Leukomed® I.V.

Die Kanülenfixierung mit nicht verklebender Wundauflage

Produkt

Material, Form und Klebkraft von Leukomed® I.V. sorgen für Therapiesicherheit und -komfort in der Kanülenfixierung. Davon profitieren Anwender und Patienten gleichermaßen. Das weiche Material ist dehnbar und anschmiegsam, das dreigeteilte Abdeckpapier und der V-förmige Schlitz ermöglichen eine schnelle und intuitive Applikation.

Die hohe Sofort- und Dauerklebkraft kombiniert mit einer verklebungsfreien Wundauflage bietet eine sichere und sanfte Fixierung. Leukomed® I.V. ist steril, hautfreundlich, rückstandsfrei entfernbar und besteht aus dehnbarem Polyestervlies, das sich gut an Körperkonturen, Kanülen und Katheter anpasst und eine hervorragende Luftdurchlässigkeit bietet. Um das Verkleben mit der Wunde zu verhindern, ist die extraweiche, saugfähige Wundauflage aus Viskosevlies speziell mit Polypropylen beschichtet. Die abgerundeten Ecken verhindern ein unerwünschtes Aufrollen und das extra Vliespad kann als Tupfer oder Polster genutzt werden. Leukomed® I.V. besteht aus einem Polyestervlies-träger, beschichtet mit einem hautfreundlichen Polyacrylatkleber, die Wundauflage ist aus einem Viskosevlies, beschichtet mit Polypropylen.



Anwendung

Zur Fixierung von Kanülen und peripheren Venenkathetern im OP, auf Station, in der Ambulanz und der Notfallversorgung

Anwendungsdauer

Kurzfristig, einen bis mehrere Tag(e)



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7238900	8 x 6 cm	50	1/8

Leukomed® I.V. film

Die transparente, keim- und wasserdichte Kanülen- und Katheterfixierung

Produkt

Verschiedene Formen und Größen gewährleisten eine sichere und dauerhafte Fixierung von zentralen und peripheren Venenkathetern und Kanülen mit und ohne Injektionsport. Die transparenten Leukomed® I.V. film Fixierpflaster bieten eine hohe Therapiesicherheit bei einfacher und schneller Handhabung. Dank der Transparenz kann die Einstichstelle, während sie keim- und wasserdicht abgedeckt ist, jederzeit kontrolliert werden, ohne dass ein Verbandwechsel erforderlich ist.

Durch die hohe Wasserdampfdurchlässigkeit der Folie werden Feuchtigkeitsansammlungen verhindert und das Risiko von Mazerationen reduziert. Die hochflexible, wasserdichte Folie bietet einen sehr hohen Tragekomfort und sitzt wie eine zweite Haut. Die aus Polyestervlies bestehenden Flügel sind querelastisch und daher sehr anschmiegsam. Sie sorgen für zusätzliche Stabilisierung in der Fixierung (gilt nicht für Best. Nr. 7239004).

Leukomed® I.V. film Fixierpflaster sind steril und bieten einen zuverlässigen Schutz gegen Bakterien, Viren und Infektionen. Die abgerundeten Ecken und die zusätzlichen Fixierstreifen gewährleisten eine sichere Anwendung. Besonders praktisch ist das dreigeteilte Abdeckpapier, der V-förmige Schlitz und die rote Griffleiste von Leukomed® I.V. film, denn diese ermöglichen eine schnelle und intuitive Applikation.

Leukomed® I.V. film besteht aus einer transparenten, extradünnen Polyurethanfolie und an den Flügeln aus einem Polyestervlies. Folie und Flügel sind vollflächig mit einem Polyacrylatkleber beschichtet.



Anwendung

Zur Kanülen- und Katheterfixierung in der Intensiv-Versorgung, stationären Versorgung und in der häuslichen Pflege

Anwendungsdauer

Bis zu 7 Tagen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7239004	4,5 x 4,5 cm	50	1/10
7239000	8,0 x 6,0 cm	50	1/8
7239005	9,0 x 7,0 cm	50	1/6
7239003	11,5 x 8,5 cm	50	1/6

Wundverbände



- 30 Wundschnellverbände
- 37 Sterile Wundverbände
- 44 Augenokklusionspflaster

Leukoplast® soft white

Der weiße hautfreundliche Wundschnellverband für professionelle Anwender

Produkt

Gerade für die Bedürfnisse des professionellen Anwenders sind Pflaster erforderlich, die besonders zuverlässig, flexibel und anwendungsfreundlich sind. Das Leukoplast® soft white-Sortiment ist daher auf diese Bedürfnisse des professionellen Anwenders zugeschnitten.

Alle Leukoplast® soft white-Produkte sind besonders hautfreundlich und sanft ablösbar bei zuverlässigem Halt, auch an vielbewegten Körperstellen. Sie verfügen über eine hohe Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit und sind somit atmungsaktiv. Durch das Trägermaterial aus dehnbarem, weißem Polyestervlies sind die Verbände weich und anschmiegsam. Die mit Polyethylenfolie laminierte Vlieswundauflage sorgt dafür, dass der Verband nicht mit der Wunde verkleben kann und weist ein hohes Sekretaufnahmevermögen auf.

Leukoplast® soft white Meterware

Die Meterware ist in drei unterschiedlichen Breiten erhältlich und kann individuell zugeschnitten werden.

Leukoplast® soft white Injektionspflaster

Die Injektionspflaster sind fertig zugeschnitten und zu 500 Stück in der Packung lose geschüttelt erhältlich.



Anwendung

- Meterware
 - zur schnellen, professionellen Erstversorgung von Bagatellverletzungen
 - Folgeversorgung sezernierender Wunden
- Injektionspflaster
 - Abdeckung von Injektionsstellen
 - bei venösen Blutentnahmen und Punktionen

Anwendungsdauer

Kurzfristig, einen bis mehrere Tag(e)



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Leukoplast® soft white Meterware		
7645000	5 m x 4 cm	1/28
7645001	5 m x 6 cm	1/20
7645002	5 m x 8 cm	1/16
Leukoplast soft white Injektionspflaster (500 Stück pro Faltschachtel)		
7645026	1,9 x 4 cm	1/20

Leukoplast® kids

Der kinderfreundliche Wundverband für kleine Wunden

Produkt

Leukoplast® kids bietet für die kleinen und großen Patienten das optimale Produkt. Egal ob Kindergartenkind oder schon Schulkind, die farbigen Pflaster, bedruckt mit vier bunten Tiermotiven, sorgen für Ablenkung und positiv gestimmte kleine Patienten.

Leukoplast® kids besitzt eine weiche Vlieswundauflage, die dank der laminierten mikro-perforierten Polyethylenfolie nicht mit der Wunde verklebt. Das bunte Pflaster, beschichtet mit einem hautfreundlichen Polyacrylatkleber, ist wasser- und schmutzabweisend und klebt zuverlässig. Die Druckfarbe ist speichel- und schweißfest und für Kinder unbedenklich.

Leukoplast® kids besteht aus einer Polyethylenfolie und einer Vlieswundauflage, die mit einer laminierten mikro-perforierten Polyethylenfolie versehen. Der Verband ist mit einem Polyacrylatkleber versehen. Für Leukoplast® kids wird eine latexfreie Rezeptur verwendet.



Anwendung

Leukoplast® kids ist ideal zur Abdeckung kleinerer Wunden wie z. B. Schnitt- und Schürfwunden bei Kindern geeignet



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
Strips			
7645806	1,9 x 5,6 cm	50	1/36
	3,8 x 6,3 cm	50	

Leukoplast® detectable

Zuverlässig erkennbarer Wundverband für die Lebensmittelindustrie

Produkt

Im Lebensmittelbereich genießt die Sicherheit der Produkte und der Kunden absolute Priorität.

Leukoplast® detectable bietet dreifache Sicherheit bei der Lebensmittelverarbeitung durch die Erkennbarkeit des Wundverbandes:

- Optische Kontrolle: signalblaue Kontrastfarbe
- Metalldetektor: Aluminiumfäden
- Röntgen: Wolframfäden

Leukoplast® detectable besteht aus einer nicht klebenden Wundaufgabe, laminiert mit einem Polyethylenetz. Es ist wasserfest, atmungsaktiv, anpassungsfähig und hautfreundlich. Leukoplast® detectable ist undurchlässig und bietet einen zuverlässigen Schutz vor Viren und Bakterien.

Leukoplast® detectable besteht aus einem Träger aus PBA-Film (Polyurethan, Polystyren), beschichtet mit Polyacrylatkleber. Die Wundaufgabe besteht aus Polyethylen mit einer Aluminiumschicht und Wolframfilamenten.

Anwendung

Zur Abdeckung kleinerer Wunden im Lebensmittelbereich, wenn eine Erkennbarkeit des Pflasters erwünscht ist



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
steriler Fingerverband			
7645300	1,9 x 12 cm	50	1/24
sterile Pflaster			
7645303	2,2 x 7,2 cm	100	1/36
7645304	5,0 x 7,2 cm	100	1/36
diverse Größen, einzeln, steril verpackt (95 Stück pro Pack.)			
7645306	3,8 x 3,8 cm	20	1/24
	5,0 x 7,2 cm	15	
	2,2 x 7,2 cm	40	
	4,4 x 5,0 cm	10	
	2,0 x 16 cm	10	

Leukoplast® classic

Der Wundschnellverband für die schnelle Versorgung von Alltagsverletzungen

Produkt

Die professionelle Marke, die alles abdeckt: Leukoplast® ist auch bei Wundschnellverbänden die erste Wahl.

Leukoplast® classic ist ein atmungsaktiver, robuster und strapazierfähiger Wundschnellverband für die schnelle, einfache und hygienische Versorgung. Die starke Klebkraft bietet einen sicheren und dauerhaften Halt.

Die Meterware ist in drei Breiten erhältlich und kann individuell zugeschnitten werden.

Leukoplast® classic besteht aus einem Viskoseträger mit Vlieswundauflage, die nicht mit der Wunde verklebt.

Für die Leukoplast® classic Meterware wird eine latexfreie Rezeptur verwendet.



Anwendung

Zur schnellen Versorgung von Schrammen, Schürfwunden sowie kleineren Schnitt- und Stichverletzungen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Meterware		
7929600	5 m x 4 cm	1/28
7929601	5 m x 6 cm	1/20
7929602	5 m x 8 cm	1/16

Leukoplast® elastic

Der Wundschnellverband für Wunden an konturierten und viel bewegten Körperteilen

Produkt

Die professionelle Marke, die alles abdeckt: Leukoplast® ist auch bei Wundschnellverbänden die erste Wahl.

Leukoplast® elastic ist ein atmungsaktiver, anschmiegsamer, querelastischer Wundschnellverband und verfügt über eine zuverlässige Haftkraft. Leukoplast® elastic ist besonders flexibel und für kleine Verletzungen speziell an vielbewegten Körperstellen geeignet.

Leukoplast® elastic besteht aus einem querelastischen Gewebe mit Vlieswundauflage, die nicht mit der Wunde verklebt.

Für die Leukoplast® elastic Meterware, die Leukoplast® elastic Fingerkuppenpflaster und die Leukoplast® elastic Fingerstrips wird eine latexfreie Rezeptur verwendet.



Anwendung

Zur schnellen Versorgung von Schrammen, Schürfwunden sowie kleineren Schnitt- und Stichverletzungen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
Meterware			
7929803	5 m x 4 cm	1	1/28
7929804	5 m x 6 cm	1	1/20
7929805	5 m x 8 cm	1	1/16
Fingerkuppenpflaster			
7929800	5 x 4,4 cm	50	1/36
Fingerstrips			
7929801	12 x 1,9 cm	100	1/36
7929802	18 x 1,9 cm	100	1/36

Leukoplast® soft

Der Wundschnellverband für die empfindliche Haut

Produkt

Die professionelle Marke, die alles abdeckt: Leukoplast® ist auch bei Wundschnellverbänden die erste Wahl.

Leukoplast® soft ist ein besonders hautfreundlicher Wundschnellverband für empfindliche Haut. Das Trägermaterial ist besonders anschmiegsam und passt sich den Körperkonturen an. Leukoplast® soft bietet einen hohen Tragekomfort.

Leukoplast® soft besteht aus einem Vliesträger mit Vlieswundaufgabe, die nicht mit der Wunde verklebt. Für die Leukoplast® soft Meterware, die Leukoplast® soft Strips und die Leukoplast® soft Injektionspflaster wird eine latexfreie Rezeptur verwendet.



Anwendung

Zur schnellen Versorgung von Schrammen, Schürfwunden sowie kleineren Schnitt- und Stichverletzungen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
Meterware			
7929700	5 m x 4 cm	1	1/28
7929701	5 m x 6 cm	1	1/20
7929702	5 m x 8 cm	1	1/16
Strips			
7929703	7,2 x 1,9 cm	100	1/36
7929704	7,2 x 2,8 cm	100	1/36
Injektionspflaster			
7929705	4 x 1,9 cm	100	1/36

Leukoplast® universal

Der Wundschnellverband für feuchte oder schmutzige Umgebungen

Produkt

Die professionelle Marke, die alles abdeckt: Leukoplast® ist auch bei Wundschnellverbänden die erste Wahl.

Leukoplast® universal ist hautfreundlich, atmungsaktiv sowie wasser- und schmutzabweisend. Leukoplast® universal ist ideal für feuchte und schmutzige Umgebungen.

Leukoplast® universal besteht aus einem Vlies-Folien-Laminat mit Vlieswundaufgabe, die nicht mit der Wunde verklebt.

Für die Leukoplast® universal Meterware, die Leukoplast® universal Strips, die Leukoplast® universal Fingerstrips und die Leukoplast® universal Injektionspflaster wird eine latexfreie Rezeptur verwendet.



Anwendung

Zur schnellen Versorgung von Schrammen, Schürfwunden sowie kleineren Schnitt- und Stichverletzungen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr. NEU	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
Meterware			
7646106	5 m x 6 cm	1	1/20
Strips			
7646101	7,2 x 1,9 cm	100	1/12
7646100	7,2 x 2,8 cm	100	1/12
7646103	Ø 2,2 cm	250	1/12
Fingerstrips			
7646107	12 x 1,9 cm	100	1/36
Injektionspflaster			
7646108	4 x 1,9 cm	100	1/36

Leukomed® hospital

Der sterile Wundverband aus querelastischem Polyestervlies

Produkt

Ein hohes Absorptionsvermögen und besondere Hautverträglichkeit sind nur zwei von vielen Eigenschaften, die Leukomed® hospital für den professionellen Einsatz qualifizieren. Der sterile Wundverband bietet eine zuverlässige Abdeckung von chirurgischen Wunden und Unfallverletzungen aller Art.

Leukomed® hospital ist aus querelastischem, anschmiegsamem Polyestervlies und passt sich daher auch stark konturierten Körperpartien sehr gut an. Die extrasanfte, saugfähige Wundauflage aus Viskosevlies ist mit Polypropylen beschichtet. Dadurch wird dem Verkleben mit der Wunde vorgebeugt und ein schmerzloser Verbandwechsel ohne Beeinträchtigung der Wundheilung ermöglicht.

Leukomed® hospital ist luft- und wasserdampfdurchlässig, was das Risiko von Hautmazerationen reduziert. Die abgerundeten Ecken verhindern ein unerwünschtes Aufrollen des Verbandes und gewährleisten eine sichere Fixierung. Leukomed® ist trotz einer guten Sofort- und Dauerklebkraft rückstandsfrei zu entfernen.

Leukomed® hospital besteht aus einem Polyestervliessträger, beschichtet mit Polyacrylatkleber, die Wundaufgabe ist aus einem Viskosevlies, beschichtet mit Polypropylen.



Anwendung

- nach chirurgischen Eingriffen
- nach Unfallverletzungen aller Art, wie z. B. Schürf- und Schnittwunden

Anwendungsdauer

Kurzfristig, einen bis mehrere Tag(e)



LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Wundaufgabe	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7238018	7,2 x 5 cm	4 x 2,8 cm	50	1/8
7238019	10,0 x 8 cm	6 x 4,0 cm	50	1/6
7238020	15,0 x 8 cm	11 x 4,0 cm	50	1/6
7238021	20,0 x 10 cm	16 x 5,0 cm	50	1/8
7238022	25,0 x 10 cm	20 x 5,0 cm	50	1/8
7238023	30,0 x 10 cm	25 x 5,0 cm	50	1/8
7238024	35,0 x 10 cm	30 x 5,0 cm	50	1/8

Leukomed® skin sensitive



Der sterile Wundverband aus querelastischem Polyestervlies für besonders empfindliche Haut

Produkt

Leukomed® skin sensitive ist bei postoperativen und traumatischen Wunden immer dann die richtige Lösung, wenn der Patient eine fragile Haut aufweist und eine besonders sanfte Versorgung benötigt. Das sterile, querelastische Polyestervlies verfügt über eine Wundauflage, die für leicht bis mäßig sezernierende Wunden geeignet ist. Die Patienten schätzen besonders die weiche Oberfläche und die schmerzarme Entfernung des Wundverbandes.

Mit Leukomed® skin sensitive wird die Haut geschont und eine erfolgreiche Therapie unterstützt.

Leukomed® skin sensitive besteht aus einem weichen Polyestervlies, beschichtet mit einem Silikonantrag. Die Wundauflage ist aus einem Viskosevlies, beschichtet mit Polypropylen.



Anwendung

- bei besonders empfindlicher Haut wie, Altershaut, Säuglingen oder Patienten die bestimmte Medikamente nehmen müssen
- nach chirurgischen Eingriffen
- nach Unfallverletzungen aller Art, wie z. B. Schürf- und Schnittwunden

Anwendungsdauer

Kurzfristig, einen bis mehrere Tag(e)



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Wundauflage	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7123908	7,2 x 5 cm	4 x 2,8 cm	10	1/20
7123909	10,0 x 8 cm	6 x 4,0 cm	10	1/20
7123910	15,0 x 8 cm	11 x 4,0 cm	10	1/20
7123911	25,0 x 10 cm	20 x 5,0 cm	10	1/27

Leukomed® Control

Der sterile, vollständig transparente Wundverband für maximale Kontrolle

Produkt

Die kontinuierliche Wundinspektion ist ein wichtiger Bestandteil zur Prävention von post-operativen Wundinfektionen. Der sterile Wundverband Leukomed® Control bietet eine zuverlässige Abdeckung von chirurgischen Wunden und Unfallverletzungen aller Art. Dank der vollständigen Transparenz von multifunktionaler Trägerfolie und Wundauflage, bestehend aus separaten Hydropolymer-Gelinseln, ist eine Wundinspektion mit Leukomed® Control jederzeit ohne Verbandwechsel möglich. Dies hilft, Kosten- und Zeitaufwand zu reduzieren.

Die Hydropolymer-Gelinseln nehmen aufgrund ihrer zuverlässigen Absorptionsfähigkeit, Exsudat aus der Wunde auf, schließen es sicher ein und sorgen so für ein optimales Feuchtigkeitsklima der Haut. Die multifunktionale Trägerfolie von Leukomed® Control bietet zuverlässigen Schutz gegen Keime und Wasser bei gleichzeitig hoher Wasserdampfdurchlässigkeit.

Der Wundverband weist eine hohe Flexibilität in Längs- und Querrichtung auf, sodass er sich den Körperkonturen und Bewegungen ideal anpasst. Der extrabreite Kleberand sorgt zudem für einen sicheren Halt. All diese Eigenschaften ermöglichen es dem Patienten, seine gewohnten Alltagsaktivitäten frühzeitig wieder aufzunehmen.

Leukomed® Control besteht aus einem semipermeablen Polyurethanfilm, der mit einem hautfreundlichen Polyacrylatkleber beschichtet ist. Die Gelinseln des Wundpads bestehen aus einem transparenten Hydropolymer.



Anwendung

Leukomed® Control ist indiziert bei trockenen und leicht exsudierenden akuten Wunden wie:

- chirurgischen Wunden
- traumatischen Wunden

Anwendungsdauer

Je nach Zustand der Wunde bis zu 14 Tage



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Wundauflage	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7323000	7 x 5 cm	4,0 x 2,0 cm	10	1/28
7323001	10 x 7 cm	7,0 x 4,0 cm	10	1/20
7323002	15 x 8 cm	11,5 x 4,5 cm	10	1/20
7323003	24 x 10 cm	20,0 x 6,0 cm	5	1/20
7323005	35 x 10 cm	31,0 x 6,0 cm	5	1/10

Leukomed® T plus

Der sterile, wasserdichte Wundverband für sezernierende Wunden

Produkt

Leukomed® T plus bietet nicht nur dem Anwender eine Vielzahl an Möglichkeiten, auch der Patient profitiert von den wasser- und keimdichten Eigenschaften des sterilen Wundverbandes. Dieser postoperative Folienverband mit seiner saugfähigen Wundauflage ermöglicht es dem Patienten, seine gewohnten Alltagsaktivitäten frühzeitig wieder aufzunehmen.

Durch die hohe Wasserdampfdurchlässigkeit der Folie werden Feuchtigkeitsansammlungen verhindert und das Risiko von Mazerationen reduziert. Die hochflexible, wasserdichte Folie bietet einen sehr hohen Tragekomfort und sitzt auch an Gelenken und Extremitäten wie eine zweite Haut.

Leukomed® T plus ist steril und bietet einen zuverlässigen Schutz gegen Bakterien und Keime. Die abgerundeten Ecken gewährleisten eine sichere Fixierung und verhindern ungewolltes Aufrollen. Das intuitive Applikationssystem mit dem roten Streifen ermöglicht eine unkomplizierte, schnelle Anwendung, auch wenn Handschuhe getragen werden.

Leukomed® T plus besteht aus einer extradünnen Polyurethanfolie, vollflächig beschichtet mit einem Polyacrylatkleber. Die Wundauflage besteht aus einem Viskosevlies, beschichtet mit Polypropylen.



Anwendung

- nach chirurgischen Eingriffen
- nach Unfallverletzungen
- zum Schutz der Wunde, zum Beispiel beim Duschen oder bei der Hydrotherapie



LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Wundauflage	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7238200	7,2 x 5 cm	4 x 2,8 cm	50	1/8
7238201	10,0 x 8 cm	6 x 4,0 cm	50	1/6
7238202	15,0 x 8 cm	11 x 4,0 cm	50	1/6
7238214	20,0 x 10 cm	16 x 5,0 cm	50	1/8
7238203	25,0 x 10 cm	20 x 5,0 cm	50	1/8
7238204	30,0 x 10 cm	25 x 5,0 cm	50	1/8
7238205	35,0 x 10 cm	30 x 5,0 cm	50	1/8

Leukomed® T plus skin sensitive



Der sterile, wasserdichte Wundverband mit Wundpad für die besonders empfindliche Haut

Produkt

Die Anwendung von Post-OP Wundverbänden auf empfindlicher und geschädigter Haut ist besonders anspruchsvoll.

Leukomed® T plus skin sensitive ist steril und schützt postoperative Wunden, die noch sezernieren, vor dem Eindringen von Bakterien, Viren oder Wasser.

Dank Leukomed® T plus skin sensitive können oberflächliche Schnitt- und Risswunden sowie leichte Verbrennungen sicher bedeckt und geschützt werden, selbst wenn die Umgebungshaut sehr empfindlich oder geschädigt ist.

Der Folienverband Leukomed® T plus skin sensitive mit seinem saugfähigen Wundpad ermöglicht es nun auch Patienten mit sensibler Haut, ihre gewohnten Alltagsaktivitäten frühzeitig wieder aufzunehmen.

Die hohe Wasserdampfdurchlässigkeit der Folie verhindert Feuchtigkeitsansammlungen und reduziert das Risiko von Mazerationen. Außerdem bietet die hochflexible Folie einen sehr hohen Tragekomfort und sitzt auch an Gelenken und Extremitäten wie eine zweite Haut.

Das intuitive Applikationssystem mit dem roten Streifen gewährleistet eine unkomplizierte und schnelle Anwendung des Wundverbands, auch mit Handschuhen.



Zusammensetzung

Leukomed® T plus skin sensitive besteht aus einer transparenten und extradünnen Polyurethanfolie, beschichtet mit einem Silikonanstrich. Das Wundpad besteht aus einem Viskosevlies, beschichtet mit Polypropylen.

Anwendung

- zur wasser- und keimdichten Versorgung nach chirurgischen Eingriffen und Unfallverletzungen
- zum Schutz der Wunde, zum Beispiel beim Duschen

Anwendungsdauer

Bis zu 7 Tage



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Wundauflage	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7617800	7,2 x 5 cm	4 x 2,8 cm	5	1/36	15862888
7617801	10,0 x 8 cm	6 x 4,0 cm	5	1/36	15862894
7617802	15,0 x 8 cm	11 x 4,0 cm	5	1/36	15862902
7617803	25,0 x 10 cm	20 x 5,0 cm	5	1/36	15862919

Leukomed® T

Der sterile, wasserdichte Wundverband zum Fixieren und Schützen

Produkt

Ein Wundverband, zwei Anwendungen: Leukomed® T fixiert einerseits Katheter, Kanülen, Wundauflagen sowie medizinische Hilfsmittel wasser- und keimdicht. Andererseits werden nicht mehr sezernierende Wunden vor Reibung und Scherkräften geschützt. Hierdurch können auch dekubitusgefährdete Hautstellen entlastet werden. Durch die hohe Wasserdampfdurchlässigkeit der Folie werden Feuchtigkeitsansammlungen verhindert und das Risiko von Mazerationen reduziert. Die hochflexible, wasserdichte Folie bietet einen sehr hohen Tragekomfort und sitzt auch an Gelenken und Extremitäten wie eine zweite Haut.

Leukomed® T ist steril und stellt einen zuverlässigen Schutz gegen Bakterien und Viren dar. Die abgerundeten Ecken gewährleisten eine sichere Fixierung. Die Transparenz ermöglicht eine kontinuierliche Inspektion der Wunde oder Fixierung. Das intuitive Applikationssystem mit dem roten Streifen gewährleistet eine unkomplizierte, schnelle Anwendung, auch mit Handschuhen.

Leukomed® T besteht aus einer transparenten und extradünnen Polyurethanfolie, vollflächig beschichtet mit Polyacrylatkleber.



Anwendung

- zur wasserdichten Fixierung, z. B. von intravenösen Kathetern (peripher oder zentral)
- zum Schutz von nicht sezernierenden Wunden
- Sekundärverband bei schwach sezernierenden Wunden
- zur unterstützenden Prophylaxe von Dekubitusgefährdeten Hautstellen

Anwendungsdauer

Bis zu 7 Tage



LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7238100	7,2 x 5 cm	50	1/10
7238101	10,0 x 8 cm	50	1/6
7238108	12,5 x 10 cm	50	1/8
7238102	14,0 x 11 cm	50	1/8
7238114	25,0 x 10 cm	50	1/8
7238109	20,0 x 15 cm	50	1/8
7238110	25,0 x 15 cm	50	1/8

Leukomed® T skin sensitive



Der sterile, wasserdichte Wundverband für die besonders empfindliche Haut

Produkt

Die Anwendung von Post-OP Wundverbänden auf empfindlicher und geschädigter Haut ist besonders anspruchsvoll.

Leukomed® T skin sensitive ist steril und schützt postoperative und oberflächlich traumatische Wunden vor dem Eindringen von Bakterien, Viren oder Wasser. Mit Leukomed® T skin sensitive können Primärverbände und Kompressen sicher steril fixiert werden.

Auch eine Sekundärfixierung von medizinischen Hilfsmitteln, Schläuchen und Kanülen ist nun bei sehr empfindlicher oder geschädigter Haut dank Leukomed® T skin sensitive möglich.

Außerdem kann Leukomed® T skin sensitive Wunden, die nicht mehr sezernieren, vor Reibung und Scherkräften schützen.

Die hohe Wasserdampfdurchlässigkeit der Folie verhindert Feuchtigkeitsansammlungen und reduziert das Risiko von Mazerationen. Außerdem bietet die hochflexible Folie einen sehr hohen Tragekomfort und sitzt auch an Gelenken und Extremitäten wie eine zweite Haut.

Das intuitive Applikationssystem mit dem roten Streifen gewährleistet eine unkomplizierte und schnelle Anwendung des Wundverbands, auch mit Handschuhen.



Zusammensetzung

Leukomed® T skin sensitive besteht aus einer transparenten und extradünnen Polyurethanfolie, beschichtet mit einem Silikonanstrich.

Anwendung

- zur wasser- und keimdichten Sekundärfixierung von medizinischen Hilfsmitteln
- zum Schutz von nicht sezernierenden Wunden
- Sekundärverband bei schwach sezernierenden Wunden

Anwendungsdauer

Bis zu 7 Tage



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7646400	7,2 x 5 cm	5	1/36
7646401	10,0 x 8 cm	5	1/36
7646402	15,0 x 8 cm	5	1/36

Leukoplast® eye occlusor

Die kinderfreundlichen Augenokklusionspflaster

Produkt

Die Prophylaxe und Therapie von Strabismus und Amblyopie verlangen von den meist sehr jungen Patienten viel Geduld ab.

Neben einem zuverlässigen Lichtschutz muss ein Augenokklusionspflaster auch die Bedürfnisse der Kinder berücksichtigen. Leukoplast® eye occlusor und Leukoplast® eye occlusor junior wurden speziell für Kinder und Kleinkinder mit empfindlicher Haut entwickelt. Alle Pflaster werden gebrauchsfertig sowie hygienisch einzeln eingeschweißt geliefert und lassen sich auf beiden Augen anwenden.

Leukoplast® eye occlusor und Leukoplast® eye occlusor junior sind hautfreundlich und verfügen über eine gute Passform.

Beide Augenokklusionspflaster verfügen über eine gute Sofort- und Dauerklebkraft.

Leukoplast® eye occlusor und Leukoplast® eye occlusor junior bestehen aus einem dehnbaren Kunstfaservlies auf Polyamidbasis, beschichtet mit einer hautfreundlichen Polyacrylatklebemasse. Bei Leukoplast® eye occlusor und Leukoplast® eye occlusor junior wird eine latexfreie Rezeptur verwendet, um das Risiko von Latex-Reaktionen auszuschließen.



Anwendung

Prophylaxe und Therapie von Strabismus und Amblyopie bei Kindern

Anwendungsdauer

Einen bis mehrere Tag(e)



LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE
Leukoplast® eye occlusor			
7646600	76 x 55 mm	30	1/30
Leukoplast® eye occlusor junior			
7646700	67 x 47 mm	30	1/30

Binden & Verbände



- 46 Elastische Binden
- 50 Fixierbinden, elastisch
- 51 Fixierbinden, kohäsiv, elastisch
- 54 Funktionelle Verbände
- 59 Klebebinden
- 62 Kompressionsbinden, Kurzzug
- 66 Kompressionsbinden, Langzug
- 68 Kompressionsbinden, Set und Zubehör
- 76 Netzschlauchverbände
- 77 Schlauchverbände
- 78 Zink-Gel-Verbände

Idealbinde / Idealbinde Color

Die Idealbinde nach DIN 61632

Produkt

Die Idealbinde ist eine nicht sterile, luft-durchlässige, nicht selbstklebende und längselastische Bandage, die der DIN 61632 entspricht. Sie ist mit einer Schlingkante versehen und hautfreundlich. Neben der Idealbinde im Naturton ist die Bandage auch in Blau erhältlich. Die Idealbinde besteht aus 100% Baumwolle.

Anwendung

Die Idealbinde eignet sich für

- leichte Stütz- und Entlastungsverbände bei Luxationen, Distorsionen, etc.
- leicht komprimierende Verbände (z. B. in Ödemmanagement zur Reduktion von Blutergüssen und Schwellungen)
- Verbände zum Festhalten von Wundauflagen
- leicht komprimierende Verbände bei Erst- und Folgeversorgung

Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung der empfohlenen Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Idealbinde – Einzelbinde lose im Karton		
0195300	5 m x 4 cm	10/80
0195400	5 m x 6 cm	10/80
0195500	5 m x 8 cm	10/80
0195600	5 m x 10 cm	10/80
0195700	5 m x 12 cm	10/80
0195800	5 m x 15 cm	6/60
0195900	5 m x 20 cm	6/60
0196000	5 m x 30 cm	6/60
Idealbinde Color – blau, Einzelbinde lose im Karton		
0924800	5 m x 6 cm	10/80
0924900	5 m x 8 cm	10/80
0925100	5 m x 10 cm	10/80
Länge gedehnt		

Uniflex® Ideal

Die elastische Binde

Produkt

Uniflex® Ideal ist eine nicht sterile, luft-durchlässige, nicht selbstklebende und längselastische Bandage. Uniflex® Ideal ist hautfreundlich und im Naturton erhältlich.

Uniflex® Ideal besteht zu 62% aus Baumwolle und zu 38% aus Polyamid.

Anwendung

Uniflex® Ideal ist geeignet für

- leichte Stütz- und Entlastungsverbände bei Luxationen, Distorsionen, etc.
- leicht komprimierende Verbände (z.B. in Ödemmanagement zur Reduktion von Blutergüssen und Schwellungen)
- Verbände zum Festhalten von Wundauflagen
- leicht komprimierende Verbände bei Erst- und Folgeversorgung
- Salbenverbände

Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung der empfohlenen Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Einzelbinde lose im Karton		
4552400	5 m x 6 cm	10/80
4552500	5 m x 8 cm	10/60
4552600	5 m x 10 cm	10/60
4552700	5 m x 12 cm	10/60
4552800	5 m x 15 cm	5/40
4552900	5 m x 20 cm	5/30
Länge gedehnt		

Uniflex® Universal/Uniflex® Color

Die Universalbinde mit hohem Baumwollanteil

Produkt

Uniflex® Universal und Uniflex® Color werden als Stütz- und Entlastungsverbände und zur Fixierung eingesetzt. Die Binden sind hautfreundlich und luftdurchlässig sowie in verschiedenen Farben erhältlich.

Uniflex® Universal und Uniflex® Color bestehen aus 63% Baumwolle, 36% Polyamid und 1% Elasthan.

Anwendung

Uniflex® Universal und Uniflex® Color sind geeignet für

- komprimierende Wundverbände
- leichte Stütz- und Entlastungsverbände bei Luxationen, Distorsionen, etc.
- leicht komprimierende Verbände (z. B. in Ödemmanagement zur Reduktion von Blutergüssen und Schwellungen)
- Verbände zum Festhalten von Wundauflagen
- das Anwickeln von Schienen, aufgeschnittenen Gipsen etc.
- leicht komprimierende Verbände bei Erst- und Folgeversorgung
- Salbenverbände



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Uniflex® Universal – weiß, Einzelbinde lose im Karton		
0201700	5 m x 6 cm	10/80
0201800	5 m x 8 cm	10/60
0201900	5 m x 10 cm	10/60
0202000	5 m x 12 cm	10/40
Uniflex® Universal – weiß, Binden in Folienbeutel		
0202100	5 m x 15 cm	5/30
0202300	5 m x 20 cm	5/30
Uniflex® Color – blau, Einzelbinde lose im Karton		
7697300	5 m x 6 cm	10/80
7697400	5 m x 8 cm	10/60
7697500	5 m x 10 cm	10/60
Uniflex® Color – grün, Einzelbinde lose im Karton		
7697200	5 m x 6 cm	10/80
7697100	5 m x 8 cm	10/60
7697000	5 m x 10 cm	10/60
Uniflex® Color – rot, Einzelbinde lose im Karton		
7697600	5 m x 6 cm	10/80
7697700	5 m x 8 cm	10/60
7697800	5 m x 10 cm	10/60
Länge gedehnt		

Unihaft®

Die kohäsive, elastische Binde

Produkt

Unihaft® ist eine Binde, die dank ihrer Kohäsivität (mikroporöse Latexbeschichtung) zusätzliche Vorteile bietet. Die Binde haftet auf sich selbst und ist damit über längere Zeit rutschfest. Unihaft® ist hautfreundlich und luftdurchlässig.

Unihaft® besteht aus 77% Baumwolle, 22% Polyamid und 1% Elastan.

Anwendung

- strapazierfähige stützende und entlastende Verbände, besonders an viel bewegten Körperteilen
- feste Fixierverbände

Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung der empfohlenen Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
4589600	10 m x 6 cm	1/24
4589700	10 m x 8 cm	1/24
4589800	10 m x 10 cm	1/24
4589900	10 m x 12 cm	1/24
Länge gedehnt		

Elastomull® hospital

Die hochelastische Fixierbinde

Produkt

Eine Fixierbinde sollte zuverlässig, rutschfest und faltenfrei sitzen und dem Patienten die Bewegungsfreiheit weitgehend erhalten.

Elastomull® hospital erfüllt diese Anforderungen. Die lang anhaltende Elastizität des Gewebes mit hoher Rückstellkraft und großer Dehnungsreserve ermöglicht ein schnelles und materialsparendes Anlegen. Die gekräuselte Webstruktur sorgt für eine gute Haftung. Elastomull® hospital fixiert zuverlässig und bietet zudem eine gute Hautverträglichkeit und hohen Tragekomfort.

Elastomull® hospital besteht aus 71% Viskose und 29% Polyamid.



Anwendung

Elastomull® hospital eignet sich zur Fixierung von Wundauflagen, insbesondere an viel bewegten und konischen Körperteilen, sowie an Gelenken.

Vorteile

- Fixiert zuverlässig, rutschfrei und flexibel
- Gewährleistet hohen Tragekomfort und gute Hautverträglichkeit
- Ermöglicht schnelles und einfaches Anlegen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Binde in Faltschachtel		
7259900	4 m x 4 cm	20/480
7259901	4 m x 6 cm	20/320
7259902	4 m x 8 cm	20/240
7259903	4 m x 10 cm	20/200
7259904	4 m x 12 cm	20/180
Anstaltspackungen		
7259905	4 m x 4 cm	50/400
7259906	4 m x 6 cm	100/400
7259907	4 m x 8 cm	100/400
7259908	4 m x 10 cm	50/200

Elastomull® haft hospital

Die auf sich selbst haftende, elastische, latexfreie Fixierbinde

Produkt

An Gelenken oder beim Fixieren von Castschiennen geraten herkömmliche Fixierbinden leicht ins Rutschen. Nicht so Elastomull® haft hospital.

Elastomull® haft hospital ist eine elastische, synthetische Kohäsivbinde, die mit einem latexfreien, synthetischen Polymer beschichtet ist. Die einzelnen Wickellagen haften dadurch besonders sicher aufeinander – dies ergibt einen ausgezeichneten, faltenfreien Sitz bei schneller Applikation.

Durch die besondere Webtechnik und gekräuselten Polyamidfäden besitzt Elastomull® haft hospital eine ausgezeichnete Elastizität, die auch bei längerem Tragen erhalten bleibt.

Elastomull® haft hospital besteht aus 40% Baumwolle, 30% Viskose und 30% Polyamid.

Anwendung

- Zur Fixierung von Wundauflagen an allen Körperteilen, besonders an Gelenken
- Zur Fixierung von Castschiennen etc.
- Als leichter Stützverband, z.B. nach Gips- oder Tapeabnahme



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Einzelbinde in Faltschachtel		
7619400	20 m x 4 cm	1/24
7619401	20 m x 6 cm	1/24
7619402	20 m x 8 cm	1/24
7619403	20 m x 12 cm	1/24
Anstaltspackungen		
7619405	20 m x 6 cm	6/24
7619406	20 m x 8 cm	6/24
7619407	20 m x 10 cm	6/24

Elastomull® haft color hospital

Die auf sich selbst haftende, elastische, latexfreie Fixierbinde

Produkt

An Gelenken oder beim Fixieren von Castschienen geraten herkömmliche Fixierbinden leicht ins Rutschen. Nicht so Elastomull® haft color hospital. Die elastische Kohäsivbinde ist mit einem synthetischen latexfreien Polymer beschichtet. Dadurch haften die einzelnen Wickellagen besonders sicher aufeinander. Dies ergibt einen ausgezeichneten, faltenfreien Sitz bei schneller Applikation. Dehnung und Rückstellkraft werden durch den Färbeprozess nicht verändert.

Elastomull® haft color hospital besteht aus 40% Baumwolle, 30% Viskose, 30% Polyamid und unbedenklichen Farbstoffen.

Anwendung

- Zur Fixierung von Wundauflagen an allen Körperteilen, besonders an Gelenken
- Zur Fixierung von Castschienen etc.
- Als leichter Stützverband, z.B. nach Gips- oder Tapeabnahme



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	BE/VE
blau		
7619500	20 m x 6 cm	1/24
7619501	20 m x 8 cm	1/24
7619502	20 m x 10 cm	1/24
rot		
7619503	20 m x 6 cm	1/24
7619504	20 m x 8 cm	1/24
7619505	20 m x 10 cm	1/24

Gazofix® / Gazofix® color

Die elastische, selbsthaftende Fixierbinde – dünn gewebt mit festem Zug

Produkt

Gazofix® ist eine selbsthaftende, elastische Fixierbinde mit Mehrfachnutzen. Mit latexfreier Polymerbeschichtung und hohem Baumwollanteil erfüllt sie alle Anforderungen an eine klassische Fixierbinde.

Gazofix® hat darüber hinaus einen festen Zug mit ausgeprägtem Stützeffekt, ist zudem dünn gewebt und trägt kaum auf. Sie kann daher auch hervorragend als Unterzug eingesetzt werden, z. B. als textile Basis unter Tapeverbänden.

Aufgrund der guten selbsthaftenden Eigenschaften haften die einzelnen Bindentouren zuverlässig aufeinander.

Gazofix® und Gazofix® color bestehen aus 40% Baumwolle und 60% Polyamid.

Anwendung

Gazofix® und Gazofix® color sind universell einsetzbar

- als Stützverband bei Verstauchungen oder Verrenkungen
- als hautfreundlicher Unterzug bei funktionellen Verbänden
- zum Fixieren von Verbänden, Schienen etc.
- als schützender Überzug bei Gipsverbänden, Zink-Gel-Verbänden und funktionellen Verbänden
- zur Befestigung von Polstermaterial



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Gazofix® – hautfarben		
0293501	4 m x 4 cm	10/280
0293601	4 m x 6 cm	10/280
0293701	4 m x 8 cm	10/140
0293801	4 m x 10 cm	10/140
0293901	4 m x 12 cm	10/140
Gazofix® – Anstaltspackung, hautfarben		
4664001	20 m x 4 cm	1/24
4664101	20 m x 6 cm	1/24
4664201	20 m x 8 cm	1/24
4664301	20 m x 10 cm	1/24
4664401	20 m x 12 cm	1/24
Gazofix® color – Anstaltspackung, blau		
4732801	20 m x 6 cm	1/24
7604701	20 m x 6 cm	6/24
4732901	20 m x 8 cm	1/24
7604801	20 m x 8 cm	6/24
Gazofix® color – Anstaltspackung, gelb		
4733101	20 m x 6 cm	1/24
7604901	20 m x 6 cm	6/24
4733201	20 m x 8 cm	1/24
7605001	20 m x 8 cm	6/24
Gazofix® color – Anstaltspackung, grün		
4733401	20 m x 6 cm	1/24
7999300	20 m x 6 cm	6/24
4733501	20 m x 8 cm	1/24
7999301	20 m x 8 cm	6/24
Gazofix® color – Anstaltspackung, pink		
4733701	20 m x 6 cm	1/24
7605101	20 m x 6 cm	6/24
4733801	20 m x 8 cm	1/24
7605201	20 m x 8 cm	6/24
Länge gedehnt		

Leukotape® classic

Die unelastische Klebebinde für funktionelle Verbände mit hoher Klebkraft

Produkt

Die funktionelle Verbandstechnik mit unelastischen Pflastermaterialien kommt in vielen Bereichen der Prävention, Therapie und Rehabilitation von Verletzungen am Bewegungsapparat zum Einsatz.

Leukotape® classic verfügt über eine hohe Klebkraft und ist wasserabweisend. Es ist besonders zugfest und unelastisch.

Die Kanten von Leukotape® classic haben einen Zackenschnitt. Mit einem kurzem Ruck lässt sich das Material sowohl in Quer- als auch in Längsrichtung leicht einreißen. Das ermöglicht zügiges Arbeiten ohne Schere. Leukotape® classic hat ergonomisch abgerundete Kanten am Spulenkern, die ein gutes Abrollen ermöglichen.

Leukotape® classic besteht aus wasserabweisendem Baumwollgewebe, beschichtet mit einer Zinkoxid-Kautschuk-Klebmasse.



Anwendung

- für funktionelle Verbände zur Behandlung und Vorbeugung von Verletzungen von Muskeln, Bändern und Gelenken.
- starre Gelenkimmobilisierung
- Sportverletzungen (Zerrungen und Verstauchungen)

Anwendungsdauer

Kurzzeitig bis zu mehreren Tagen



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Enthält Kolophonium

Bestell-Nr.	Farbe	Abmessung	BE/VE
Einzelrolle in Faltschachtel			
0220400	weiß	10 m x 2,00 cm	5/105
0220600	weiß	10 m x 3,75 cm	5/90
0220700	weiß	10 m x 5,00 cm	5/45
7618500	blau	10 m x 3,75 cm	5/90
7618700	rot	10 m x 3,75 cm	5/90
7618800	gelb	10 m x 3,75 cm	5/90
7618600	grün	10 m x 3,75 cm	5/90
0238000	schwarz	10 m x 3,75 cm	5/90
Einzelrolle lose im Karton			
0119100	weiß	10 m x 2,00 cm	12/72
0220500	weiß	10 m x 3,75 cm	12/120
0931800	blau	10 m x 3,75 cm	12/120
0931700	rot	10 m x 3,75 cm	12/120
0926300	gelb	10 m x 3,75 cm	12/120
0931900	grün	10 m x 3,75 cm	12/120
0238100	schwarz	10 m x 3,75 cm	12/48

Leukotape® K

Elastischer Klebeverband

Produkt

Die Klebefläche hat sinusförmige Aussparungen, um die Luftzirkulation zu ermöglichen.

Das elastische Tape Material kann von Kopf bis Fuß eingesetzt werden.

Das Material ist den Eigenschaften der Haut angepasst. Ob im Leistungssport oder Alltag, Leukotape® K macht das aktive Leben der Patienten wieder bunt und es bleibt die volle Beweglichkeit erhalten.

Um einen optimalen Sitz des elastischen Tapes zu erzielen, empfehlen wir Patienten, Leukotape® K durch einen Arzt oder Therapeuten anlegen zu lassen.

Leukotape® K besteht aus 97% Baumwolle, 3% Lycra und einem Acrylatkleber.

Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung empfohlener Wechselintervalle einige Tage bis zu neun Tage



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Farbe	Abmessung	BE/VE
Einzelrolle in Faltschachtel			
7297810	hautfarben	5 m x 2,5 cm	5/50
7297811	hautfarben	5 m x 5,0 cm	5/50
7297812	hautfarben	5 m x 7,5 cm	5/40
7297815	rot	5 m x 2,5 cm	5/50
7297816	rot	5 m x 5,0 cm	5/50
7297817	rot	5 m x 7,5 cm	5/40
7297820	blau	5 m x 2,5 cm	5/50
7297821	blau	5 m x 5,0 cm	5/50
7297822	blau	5 m x 7,5 cm	5/40
7297823	schwarz	5 m x 5,0 cm	5/50
7297824	hellblau	5 m x 5,0 cm	5/50
7297825	pink	5 m x 5,0 cm	5/50
Starter Kit in Faltschachtel*			
7268100	gemischt	5 m x 5,0 cm	1/6
*4 Rollen Leukotape® K, 1 Schere, 1 Broschüre			

Leukotape® Foam

Das flexible, textilkaschierte Polstermaterial

Produkt

Knöchel, Handgelenke und Oberarmknochen müssen bei Stütz- und Entlastungsverbänden besonders abgepolstert werden, um sie zu schützen. Bei bestimmten Verbänden kann der Wunsch bestehen, mittels einer Polsterung an definierten Stellen eine zusätzliche Druckerhöhung zu erreichen.

Leukotape® Foam ist flexibel und lässt sich an stark konturierten Körperregionen durch individuelles Zuschneiden gut anlegen.

Leukotape® Foam besteht aus einem textilkaschierten Latexschaum.



Anwendung

Polsterung oder lokale Druckerhöhung bei Verbänden aller Art

Anwendungsdauer

Von einem Tag bis zu einer Woche



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Packung mit 10 Stück		
0977600	30 x 20 cm	1/14

Strappal®

Unelastische Klebebinde für funktionelle Verbände

Produkt

Die funktionelle Verbandstechnik mit unelastischen Pflastermaterialien kommt in vielen Bereichen der Prävention, Therapie und Rehabilitation von Verletzungen am Bewegungsapparat zum Einsatz.

Strappal® ist mit einem latexfreien Kleber beschichtet und gewährleistet eine gute Zugfestigkeit beispielsweise im Sport. Strappal® ist durch den Zackenschnitt am Rand leicht einreißbar.

Strappal® besteht aus Viskosegewebe, beschichtet mit einer Zinkoxid-Klebmasse (frei von Kautschuk).

Anwendung

- Behandlung und Prävention von Verletzungen von Muskeln, Bändern und Gelenke
- starre Ruhigstellung
- Sportverletzungen (Zerrungen und Verstauchungen)

Anwendungsdauer

Kurzzeitig



LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Enthält Kolophonium

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
einzeln verpackt		
7148900	10 m x 2,5 cm	5/30
7149200	10 m x 4,0 cm	5/90
lose im Karton		
7148700	10 m x 2,5 cm	36/36
7148800	10 m x 2,5 cm	8/160
7149000	10 m x 4,0 cm	24/24
7149100	10 m x 4,0 cm	5/100
7149300	10 m x 5,0 cm	18/18
7149400	10 m x 5,0 cm	4/80

Strappal® Forte

Unelastische Klebebinde für funktionelle Verbände mit hoher Klebkraft

Produkt

Die funktionelle Verbandtechnik mit unelastischen Pflastermaterialien kommt in vielen Bereichen der Prävention, Therapie und Rehabilitation von Verletzungen am Bewegungsapparat zum Einsatz.

Strappal® Forte verfügt über eine hohe Klebkraft und gewährleistet eine gute Zugfestigkeit.

Strappal® Forte besteht aus einem Baumwollgewebe, das mit einer Zinkoxid-Klebmasse beschichtet ist.

Es enthält Kolophonium und Naturkautschuklatex.



Anwendung

- für funktionelle Verbände zur Behandlung und Prävention von Verletzungen von Muskeln, Bändern und Gelenken
- starre Ruhigstellung
- Sportverletzungen (Zerrungen und Verstauchungen)

Anwendungsdauer

Kurzzeitig



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Enthält Kolophonium

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
7344400	10 m x 2,00 cm	5/105
7344401	10 m x 3,75 cm	5/90
7344402	10 m x 5,00 cm	5/45

Optiplaste®-C

Die längselastische Binde von hoher Klebkraft

Produkt

Optiplaste®-C eignet sich für Stütz- und Entlastungsverbände des Kapselbandapparates, der Muskulatur und der Gelenke.

Optiplaste®-C besticht durch Robustheit. Die Binde ist wasserabweisend, röntgenstrahlendurchlässig und längselastisch bei einer Längsdehnung von ca. 60%. Sie besitzt eine hohe Klebkraft.

Optiplaste®-C besteht aus einem Baumwollträger, beschichtet mit einer Zinkoxid-Kautschuk-Klebmasse.

Anwendung

- Stütz- und Entlastungsverbände des Kapselbandapparates, der Muskulatur und der Gelenke
- funktionelle Verbände bei Verletzungen an Muskeln, Bändern und Gelenken
- redressierende Verbände
- ruhigstellende Verbände, z. B. nach gelenknahen Claviculafrakturen sowie nach der Gipsabnahme
- Kompressionsverbände



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Enthält Kolophonium

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Einzelbinde in Faltschachtel		
0250600	2,5 m x 6 cm	5/45
0250800	2,5 m x 8 cm	5/30
0251000	2,5 m x 10 cm	5/30
Einzelbinde lose im Karton		
4718600	2,5 m x 6 cm	12/72
4718700	2,5 m x 8 cm	12/72
4718800	2,5 m x 10 cm	12/72

Acrylastic®

Die längselastische Binde mit hautfreundlicher Klebemasse

Produkt

Binden für Kompressionsverbände und funktionelle Verbände werden über einen längeren Zeitraum getragen. Ein rutschfester Sitz und eine feine Dosierbarkeit des Kompressionsdruckes werden vorausgesetzt. Acrylastic® erfüllt diese Anforderungen und bietet zusätzlichen Komfort durch ein wasserabweisendes Gewebe. Acrylastic® ist eine selbstklebende Binde mit einer maximalen Dehnung von ca. 60% in Längsrichtung. In den Träger sind hochgedrehte Kettfäden eingewebt, sie bewirken eine kräftige Kompression und eine dauerhafte längselastische Stützung. Acrylastic® ist sterilisierbar, röntgenstrahlendurchlässig und hautfreundlich. Die Binde kann selbst auf sensibler Haut mehrere Tage angewendet werden.

Acrylastic® besteht aus 100% Baumwolle, beschichtet mit einer Acrylatklebemasse.

Anwendung

- Steigerung des Rückflusses bei Insuffizienz des venösen und lymphatischen Systems, insbesondere der Beine, und deren Folgeerkrankungen (z. B. Thrombose und Ulcus cruris sowie bei Thrombophlebitis)
- lokale Kompressionsbehandlung
- Hämatomprophylaxe und Resorptionsförderung bereits gebildeter Hämatome, besonders im Gelenkbereich (z. B. nach Punktionen)
- funktionelle Behandlung bei Verletzungen an Muskeln, Bändern und Gelenken sowie zum Schutz vor Verletzungen bei vorgeschädigten Gelenken
- Verwendung als Unterzugbinde vor dem Anlegen von Leukotape® classic



Anwendungsdauer

Kurzfristig bis zu mehreren Tagen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Einzelbinde in Faltschachtel		
0269700	2,5 m x 6 cm	5/45
0269800	2,5 m x 8 cm	5/30
0269900	2,5 m x 10 cm	5/30
Einzelbinde lose im Karton		
0270000	2,5 m x 6 cm	12/72
0270100	2,5 m x 8 cm	12/72
0270200	2,5 m x 10 cm	12/72

Tricoplast®

Die hautfreundliche längs- und querelastische Klebebinde

Produkt

Auch an konturierten Körperpartien müssen Verbände rutschfest und sicher haften.

Tricoplast® lässt sich auch an stark konturierten Körperpartien individuell anmodellieren und haftet sicher.

Tricoplast® ist eine sterilisierbare, rutschfeste, selbstklebende Binde mit gleichzeitiger Längs- und Querelastizität. Die maximale Dehnung beträgt ca. 60% in Längs- und ca. 30% in Querrichtung. Tricoplast® ist wasserabweisend, röntgenstrahlendurchlässig und leicht abrollbar.

Tricoplast® besteht aus Baumwollgewebe, beschichtet mit einer Acrylatklebemasse.



Anwendung

- Steigerung des Rückflusses bei Insuffizienz des venösen und lymphatischen Systems, insbesondere der Beine, und deren Folgeerkrankungen (z. B. Thrombose, Ulcus cruris venosum, Thrombophlebitis)
- lokale Kompressionsbehandlung
- funktionelle Behandlung bei Verletzungen an Muskeln, Bändern und Gelenken sowie zum Schutz vor Verletzungen bei vorgeschädigten Gelenken
- Verwendung als Unterzugbinde vor dem Anlegen von Leukotape® classic



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Einzelbinde in Faltschachtel		
0230600	2,5 m x 6 cm	5/45
0230800	2,5 m x 8 cm	5/30
0231000	2,5 m x 10 cm	5/30
Einzelbinde lose im Karton		
4726100	2,5 m x 6 cm	12/72
4726200	2,5 m x 8 cm	12/72
4726400	2,5 m x 10 cm	12/72

Comprilan®

Die textilelastische und hautfreundliche Kurzzugbinde

Produkt

Bei Patienten mit empfindlicher oder vorgeschädigter Haut werden hohe Anforderungen an eine gute Verträglichkeit und angenehme Trageeigenschaften einer Kompressionsbinde gestellt. Comprilan® verbindet die ideale Druckwirkung einer Kurzzugbinde mit den positiven Trageeigenschaften einer reinen Baumwollbinde. Comprilan® ist hautverträglich, verfügt über ca. 90% Längsdehnung bei niedrigem Ruhedruck und hohem Arbeitsdruck. Sie unterstützt und aktiviert die Muskelpumpe und ist äußerst strapazierfähig und haltbar ohne Ausfransen der Bindendenen.

Comprilan besteht zu 100% aus Baumwolle. Die Binde ist waschbar bis 60° und bis zu 10 mal wiederverwendbar (Waschhinweise beachten)

Anwendung

Comprilan® eignet sich für Kompressionsverbände bei phlebologischen und lymphologischen Indikationen zur Unterstützung der Muskelpumpe und zum Abbau venöser oder lymphatischer Stauungen bei bzw. nach:

- Varikosis
- chronischer Veneninsuffizienz (einschließlich Ulcus cruris venosum und Phlebödemen)
- Venenoperation oder -verödung
- Thrombophlebitis
- Phlebothrombose
- primären oder sekundären Lymphödemen



Hinweis: eine leitliniengerechte Bandagierung bei Kompressionstherapie sollte mit Unterpolsterung erfolgen (siehe: Leitlinie Medizinische Kompressionstherapie der Extremitäten mit MKS, PKV, MAK. AWMF-RegNr.: 037/005)

Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung der empfohlenen Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen



Hinweis: Verbandklammern nicht anwenden zur Patientenversorgung

LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Einzelbinde lose im Karton		
4538100	5 m x 6 cm	10/80
4538200	5 m x 8 cm	10/80
4538300	5 m x 10 cm	10/80
4538400	5 m x 12 cm	10/80
Länge gedehnt		

Verwendetes Material erhält nach dem Prozess des Standardautoclavierens die therapeutisch relevanten Materialeigenschaften aufrecht

Comprilan® S

Die textilelastische und hautfreundliche Kurzzugbinde ohne Verbandklammer

Produkt

Bei Patienten mit empfindlicher oder vorgeschädigter Haut werden hohe Anforderungen an eine gute Verträglichkeit und angenehme Trageigenschaften einer Kompressionsbinde gestellt. Comprilan® S verbindet die ideale Druckwirkung einer Kurzzugbinde mit den positiven Trageigenschaften einer reinen Baumwollbinde.

Vorteile

- Gute Hautverträglichkeit
- Gewährleistet ideale Druckwirkung
- Haltbar und strapazierfähig ohne Ausfransen der Binden-Enden
- Bei 60°C bis zu 10 x waschbar
- Ohne Verbandklammer

Anwendung

Eignet sich für Kompressionsverbände bei phlebologischen und lymphologischen Indikationen zur Unterstützung der Muskelpumpe und zum Abbau venöser oder lymphatischer Stauungen bei bzw. nach:

- Varikosis
- Chronischer Veneninsuffizienz
- Venenoperation oder -verödung
- Thrombophlebitis
- Phlebothrombose
- Primären oder sekundären Lymphödemen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Großpackung		
7507800	5 m x 6 cm	10/80
7507900	5 m x 8 cm	10/80
7508000	5 m x 10 cm	10/80
7508100	5 m x 12 cm	10/80

Compridur®

Die dauerelastische Kurzzugbinde

Produkt

Ein Kompressionsverband soll das Entstehen einer venösen oder lymphatisch bedingten Schwellung verhindern, aber auch bestehende Ödeme reduzieren. Compridur® verbindet die ideale Druckwirkung einer Kurzzugbinde (niedriger Ruhedruck bei hohem Arbeitsdruck) mit den Vorteilen der Dauerelastizität und verfügt über ca. 50% Längsdehnung. Die Muskelpumpe wird aktiviert und unterstützt. Die Binde zeichnet sich durch eine lange Haltbarkeit und hohe Strapazierfähigkeit aus.

Compridur® besteht aus 78% Baumwolle, 22% Polyamid und ist mehrfach waschbar.



Anwendung

Compridur® eignet sich für Kompressionsverbände bei phlebologischen und lymphologischen Indikationen:

- Varikosis
- chronischer Veneninsuffizienz (einschließlich Ulcus cruris venosum und Phlebödem)
- Venenoperation oder -verödung
- Thrombophlebitis
- Phlebothrombose
- primären oder sekundären Lymphödemen

Unter Berücksichtigung der empfohlenen Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen

Anwendungsdauer



Hinweis: Verbandklammern nicht anwenden zur Patientenversorgung

LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Einzelbinde in Faltschachtel		
0105400	5 m x 6 cm	5/220
0105500	5 m x 8 cm	5/180
0105600	5 m x 10 cm	5/150
0105700	5 m x 12 cm	5/130
Einzelbinde lose im Karton		
4539100	5 m x 6 cm	10/80
4539200	5 m x 8 cm	10/80
4539300	5 m x 10 cm	10/80
4545000	5 m x 12 cm	10/80
Compridur® Kombi – Faltschachtel mit 2 Binden		
0106300	8 cm und 10 cm	5/25
Länge gedehnt		

Verwendetes Material erhält nach dem Prozess des Standardautoclavierens die therapeutisch relevanten Materialeigenschaften aufrecht

JOBST® Comprihaft®

Kohäsive Kurzzugbinde für haltbare Kompressionsverbände

Produkt

Eine Therapie mit Kompressionsbinden erfordert hohen Tragekomfort und den rutschfesten Sitz der Binde auch über einen längeren Zeitraum hinweg. Für eine Dauertherapie bei phlebologischen und lymphologischen Indikationen bietet JOBST® Comprihaft® diesen Komfort durch ihr 100%iges Baumwollgewebe und durch die hohe Längsdehnung von ca. 75%. Die latexfreien Lagen der dehnbaren, kohäsiven Kurzzugbinde haften aneinander, kleben aber nicht auf der Haut. Bei einem niedrigen Ruhedruck wird ein hoher Arbeitsdruck erzielt und somit die Muskelpumpe unterstützt.

JOBST® Comprihaft® besteht aus Baumwollgewebe mit selbsthaftender Beschichtung.



Anwendung

JOBST® Comprihaft® eignet sich für Kompressionsverbände bei phlebologischen und lymphologischen Indikationen:

- Varikosis
- chronischer Veneninsuffizienz (einschließlich Ulcus cruris venosum und Phlebödem)
- Venenoperation oder -verödung
- Thrombophlebitis
- Phlebothrombose
- primären oder sekundären Lymphödemen

Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung der empfohlenen Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Einzelbinde in Faltschachtel		
4595700	5 m x 6 cm	5/80
4595800	5 m x 8 cm	5/60
4595900	5 m x 10 cm	5/50
4596000	5 m x 12 cm	5/45
Länge gedehnt		

Verwendetes Material erhält nach dem Prozess des Standardautoclavierens die therapeutisch relevanten Materialeigenschaften aufrecht

Elodur® forte

Die dauerelastische Langzugbinde mit kräftiger Kompression

Produkt

Für die Behandlung von Verletzungen und Erkrankungen der Muskeln, Bänder, Sehnen und Gelenke muss ein Stütz- und Entlastungsverband einen hohen Ruhedruck bieten.

Elodur® forte hat eine Längsdehnung von ca. 175%, besteht aus luftdurchlässigem Textil und sorgt für eine kräftige Kompression. Die Eigenschaften von Elodur® forte fördern die Resorption von Hämatomen. Die Binde behält auch nach mehrmaligem Waschen (unter Berücksichtigung der speziellen Waschinweise) ihre Dauerelastizität.

Elodur® forte besteht zu 94% aus Baumwolle und zu 6% aus Elasthan. Bis 60° waschbar und bis zu 10x wieder verwendbar (Waschinweise beachten)

Anwendung

Elodur® forte eignet sich für Stütz- und Entlastungsverbände bei Erkrankungen des Band- und Halteapparates sowie für Sportbandagen, z. B. bei:

- Distorsionen
- Kontusionen
- Luxationen
- Tendovaginitis
- Muskelfaserrissen
- posttraumatischen Ödemen, Hämatomen
- Kompressionsverbänden bei phlebologischen Indikationen



Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung der empfohlenen Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen



Hinweis: Verbandklammern nicht anwenden zur Patientenversorgung

LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
0176500	7 m x 6 cm	5/50
0176600	7 m x 8 cm	5/50
0176700	7 m x 10 cm	5/50
0176800	7 m x 12 cm	5/50

Länge gedehnt.

Verwendetes Material erhält nach dem Prozess des Standardautoclavierens die therapeutisch relevanten Materialeigenschaften aufrecht

Eloflex®

Die dauerelastische Langzugbinde mit leichter Kompression

Produkt

Stützverbände müssen besondere Voraussetzungen erfüllen. Einerseits sollen sie genügend Halt bieten, damit Bewegungen gut geführt und Überbeanspruchungen vermieden werden können. Andererseits muss eine Belastung ohne Behinderung möglich sein. Die dauerelastische Langzugbinde Eloflex® bietet dafür die geeigneten Eigenschaften. Eloflex® verfügt über eine leichte Kompression, ist luftdurchlässig und dehnbar. Sie hat eine Längsdehnung von ca. 180% und ist einfach anzuwenden bei minimaler Faltenbildung. Bei zirkulärer Anwicklung fällt die Kompression kontinuierlich von distal nach proximal ab. Die Binde behält auch nach mehrmaligem Waschen (unter Berücksichtigung der speziellen Waschinweise) ihre Dauerelastizität.

Eloflex® besteht aus 57% Baumwolle, 33% Viskose, 8% Polyamid und 2% Elasthan.

Anwendung

Eloflex® eignet sich ideal für Stütz- und Entlastungsverbände bei Erkrankungen des Band- und Halteapparates sowie für Sportbandagen, z. B. bei:

- Luxationen
- Distorsionen
- Kontusionen
- Tendovaginitis und zum Abbau von posttraumatischen Ödemen sowie für Kompressionsverbände bei phlebologischen Indikationen
- Thromboseprophylaxe



Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung der empfohlenen Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen



Hinweis: Verbandklammern nicht anwenden zur Patientenversorgung

LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Einzelbinde in Faltschachtel		
0248800	7 m x 8 cm	5/150
0249000	7 m x 10 cm	5/125
0249200	7 m x 12 cm	5/100
Einzelbinde lose im Karton		
4755300	7 m x 8 cm	10/80
4755400	7 m x 10 cm	10/80
4755500	7 m x 12 cm	10/80
Gelenkbinde		
0247600	3,5 m x 6 cm	5/330
0247800	3,5 m x 8 cm	5/250

Verwendetes Material erhält nach dem Prozess des Standardautoclavierens die therapeutisch relevanten Materialeigenschaften aufrecht

Comprilan® Plus

Das Komplettsset für die Kompressionstherapie mit Unterpolsterung

Produkt

Comprilan® Plus ist ein Kompressionsset, das für die Mehrfachanwendung am selben Patienten konzipiert ist. Es enthält alle Materialien, die für eine effektive Kompressionstherapie mit Unterpolsterung z. B. nach Sigg oder Pütter erforderlich sind. Die Produkte sind aufeinander abgestimmt, übersichtlich angeordnet, mit einem Handgriff einsetzbar und leicht zu handhaben.

Die Kombination von Unterpolsterung (CompriFoam®) und Kurzzugbinde (Comprilan®) sorgt für eine konstante und gleichmäßige Kompression.

Die Komponenten Comprilan® und CompriFoam® sind waschbar und wiederverwendbar. Dem Set liegt ein passendes Wäschenetz bei. Die anderen Bestandteile sind in ausreichender Verbrauchsmenge beigelegt, um eine längere Therapie zu ermöglichen.

Comprilan® Plus enthält

- 2 x CompriFoam® (10 cm x 2,5 m x 0,3 cm)
- 4 x Comprilan® (2 Binden 10 cm x 5 m und 2 Binden 8 cm x 5 m)
- 1 x Leukoplast® (2,5 cm x 5 m)
- 1 x Tricofix® (E6)
- 1 x Wäschenetz
- 1 x Anleitung Wickeltechnik

Hinweis: Verbandklammern nicht anwenden zur Patientenversorgung

Anwendung

Comprilan® Plus eignet sich für Kompressionsverbände bei phlebologischen Indikationen zur Unterstützung der Muskelpumpe und Verbesserung der Hämodynamik des venösen Rückflusses, wie z. B.:

- Varikosis
- chronische Veneninsuffizienz einschließlich Ulcus cruris venosum
- Phlebödem
- Thrombophlebitis
- Phlebothrombose
- nach Venenoperationen oder -verödungen



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Enthält Kolophonium

Bestell-Nr.	BE/VE
0123301	1/4

CompriFoam®

Schaumstoffbinde

Produkt

Die Schaumstoffbinde CompriFoam® dient zur Polsterung unter Kompressionsverbänden bei phlebologischen und lymphologischen Indikationen. CompriFoam® wurde entwickelt, um den Druck gleichmäßig über die gesamte Extremität zu verteilen und Einschnürungen zu vermeiden.

Darüber hinaus ist CompriFoam® auch als effektives Polstermaterial unter synthetischen Stützverbänden zur orthopädischen Anwendung geeignet. Es ist atmungsaktiv, feuchtigkeitsdurchlässig und zudem dampfsterilisierbar und wiederverwendbar. Durch die anatomische Anpassungsfähigkeit bleibt eine gute Bewegungsfreiheit bestehen.

CompriFoam® besteht aus 100% Polyurethanschaum, ist mehrfach waschbar und wiederverwendbar.



Anwendung

- zur Reduktion von Ödemen und zur Erhöhung des Gewebedruckes in Verbindung mit Kompressionsbandagen, um ein erneutes Ödem zu verhindern
- als Unterlage für Kompressionsbandagen (z. B. Comprilan®) zum Umfangsausgleich und zur gleichmäßigen Druckverteilung
- als Polsterung unter Kompressionsverbänden (z. B. Comprilan®) und synthetischen Stützverbänden

Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung der empfohlenen Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
1 Rolle pro Box		
7529401	2,5 m x 10 cm x 0,3 cm	1/24
7529400	2,5 m x 10 cm x 0,4 cm	1/24
7529500	2,5 m x 12 cm x 0,4 cm	1/16

JOBST® Compri2 / JOBST® Compri2 lite

Das zweilagige Kompressionssystem

Produkt

JOBST® Compri2 und JOBST® Compri2 lite ist ein Kompressionssystem, das aus zwei Lagen besteht: Die erste Lage, eine Polsterbinde auf Polyesterbasis mit Polyurethanschaum beschichtet, ermöglicht eine leichte Kompression und unterstützt eine gleichmäßige Druckverteilung und den Schutz exponierter Stellen. Die einseitige Beschichtung verhindert das Rutschen des Kompressionssystems.

Die zweite Lage, eine kohäsive Kurzzugbinde, besteht zu 100% aus Baumwolle. Sie wird mit gleichbleibendem Zug auf der Polsterbinde angelegt. Ein aufgedruckter Druckindikator unterstützt bei der richtigen Anlage des Kompressionsdrucks. Die latexfreie Beschichtung der Kurzzugbinde ermöglicht eine Haftung der zweiten Lage auf sich selbst und auf der Polsterbinde, daher ist eine sekundäre Fixierung nicht notwendig. Insgesamt bietet das Set aufgrund des dünnen Profils einen hohen Tragekomfort.

JOBST® Compri2 sollte bei Patienten mit einem ABPI $\geq 0,8$ eingesetzt werden, JOBST Compri2 lite bei einem ABPI zwischen 0,5 und 0,8.



Anwendung

JOBST® Compri2 und JOBST® Compri2 lite eignen sich für eine Kompressionstherapie bei phlebologischen und lymphologischen Indikationen zur Unterstützung der Muskelpumpe und zum Abbau venöser oder lymphatischer Stauung bei bzw. nach:

- Varikosis
- chronischer Veneninsuffizienz (einschließlich Ulcus cruris venosum und Phlebödem)
- Venenoperation oder -verödung
- Thrombophlebitis
- Phlebothrombose
- primären oder sekundären Lymphödemen

Anwendungsdauer

JOBST® Compri2 und JOBST® Compri2 lite sind nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt und können bis zu 7 Tagen getragen werden.



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Fesselumfang*	Inhalt pro BE	BE/VE
JOBST® Compri2			
7627100	18–25 cm	1 Set	1/10
7627101	25–32 cm	1 Set	1/10
7627104	18–25 cm	6 Sets	1/4
7627105	25–32 cm	6 Sets	1/4
JOBST® Compri2 lite			
7627102	18–25 cm	1 Set	1/10
7627103	25–32 cm	1 Set	1/10
7627106	18–25 cm	6 Sets	1/4
7627107	25–32 cm	6 Sets	1/4

*Umfang an der dünnsten Stelle oberhalb des Knöchels messen.

JOBST® LymphCARE

Bandagenset zur Kompressionsbandagierung von Ödemen

Produkt

Durch die Kompressionstherapie wird das Gewebe von außen mit Druck unterstützt, wodurch überschüssige Gewebsflüssigkeit mit ihren gelösten Bestandteilen in die Lymphgefäße und Venen abfließen kann. JOBST® LymphCARE enthält, bedarfsgerecht zusammengestellt, alle Materialien, die für das professionelle Bandagieren eines Armes oder eines Beines gemäß den Grundsätzen der komplexen physikalischen Entstauungstherapie erforderlich sind. Alle Produkte sind übersichtlich angeordnet, mit einem Griff einsetzbar und leicht zu handhaben.

JOBST® LymphCARE besteht aus Baumwolle, synthetischen Fasern, synthetischem Latex und natürlichem Latex.

Anwendung

JOBST® LymphCARE eignet sich für die Behandlung von Lymphödemen und Ödemen der oberen/unteren Extremitäten.

Anwendungsdauer

Kurzfristig

JOBST® LymphCARE Arm

1 x Tricofix® (D5)
 20 x Elastomull® (4 cm)
 2 x Artiflex® (10 cm)
 2 x Artiflex® (15 cm)
 1 x Comprilan® (6 cm)
 1 x Comprilan® (8 cm)
 5 x Comprilan® (10 cm)
 1 x Leukoplast® hospital (1,25 cm)
 1 x JOBST® Foam Pad (Nierenform)

JOBST® LymphCARE Bein

1 x Tricofix® (F7)
 20 x Elastomull® (4 cm)
 2 x Artiflex® (10 cm)
 2 x Artiflex® (15 cm)
 1 x Comprilan® (6 cm)
 1 x Comprilan® (8 cm)
 3 x Comprilan® (10 cm)
 4 x Comprilan® (12 cm)
 1 x Leukoplast® hospital (1,25 cm)
 1 x JOBST® Foam Pad (Nierenform)

JOBST® LymphCARE Unterschenkel

1 x Tricofix® (E6)
 20 x Elastomull® (4 cm)
 3 x Artiflex® (10 cm)
 1 x Comprilan® (6 cm)
 1 x Comprilan® (8 cm)
 3 x Comprilan® (10 cm)
 1 x Leukoplast® hospital (1,25 cm)
 1 x JOBST® Foam Pad (Nierenform)



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Enthält Kolophonium

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
7863900	Arm	1/1
7864100	Unterschenkel	1/1
7864200	Bein	1/1

JOBST® LymphCARE SYSTEM

Bandagenset zur Kompressionsbandagierung von Ödemen

Produkt

JOBST® LymphCARE SYSTEM enthält, bedarfsgerecht zusammengestellt, alle Materialien, die für das professionelle Bandagieren eines Armes oder eines Beines gemäß den Grundsätzen der komplexen physikalischen Entstauungstherapie erforderlich sind. Alle Produkte sind übersichtlich angeordnet, mit einem Griff einsetzbar und leicht zu handhaben.

Anwendung

JOBST® LymphCARE SYSTEM eignet sich für die Behandlung von Lymphödemen und Ödemen der oberen/unteren Extremitäten.

Anwendungsdauer

Kurzfristig

JOBST® LymphCARE SYSTEM Arm

2 x JOBST® Compri Soft (10 cm)
1 x JOBST® Compri Soft (15 cm)
20 x Elastomull® (4 cm)
1 x Comprilan® (6 cm)
1 x Comprilan® (8 cm)
2 x Comprilan® (10 cm)
2 x Comprilan® (12 cm)

JOBST® LymphCARE SYSTEM Bein

3 x JOBST® Compri Soft (10 cm)
2 x JOBST® Compri Soft (15 cm)
1 x JOBST® Foam Bandage
20 x Elastomull® (4 cm)
2 x Comprilan® (6 cm)
2 x Comprilan® (8 cm)
3 x Comprilan® (10 cm)
4 x Comprilan® (12 cm)

JOBST® LymphCARE SYSTEM Unterschenkel

2 x JOBST® Compri Soft (10 cm)
2 x JOBST® Compri Soft (15 cm)
1 x JOBST® Foam Bandage
20 x Elastomull® (4 cm)
2 x Comprilan® (6 cm)
2 x Comprilan® (8 cm)
3 x Comprilan® (10 cm)
1 x Comprilan® (12 cm)



LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
7337200	Arm	1/1
7337100	Unterschenkel	1/1
7337000	Bein	1/1

JOBST® Comprisoft

Die weiche Kompressionsbinde

Produkt

Die weiche Kurzzugbinde für Kompressions-, Stütz- und Entlastungsverbände

- Kompressionsverband bei phlebologischen und lymphologischen Indikationen, z. B. Varicosis, Leitveneninsuffizienz, Thrombophlebitis, Phlebothrombose, postthrombotisches Syndrom, CVI der Stadien I bis III, Ulcus cruris venosum (bei einem ABPI $\geq 0,8$, bei einem ABPI von 0,5–0,8 nur unter ärztlicher Kontrolle).
- Bei Ödemen (Phleb-, Lymph-, Lipödem, post-traumatisch, postoperativ, in der Schwangerschaft), nach Sklerosierung und venenchirurgischen Eingriffen.
- Stütz- und Entlastungsverband zur Prophylaxe und Behandlung von Kontusionen, Distorsionen, Sehnenverletzungen und Luxationen



Anwendung

Besondere Hinweise:

- Anlage der weichen Kompressionsbinde unter vollem Zug mit zwei Touren um die Fußwurzel. Unter Einschluss der Ferse am Bein fortfahren mit ca. 50% Überlappung der Touren bis ca. 2 cm unterhalb des Fibulaköpfchens. Das Ende ggf. Fixieren (z.B. mittels Leukoplast)

Anwendungsdauer

Kurzfristig



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
7336900	10 cm x 2,5 m	1/18
7336901	15 cm x 2,5 m	1/24

JOBST® Foam Pad

Schaumgummipolster

Produkt

JOBST® Foam Pad wurde entwickelt, um den Druck von Kompressionsbinden oder -strümpfen an empfindlichen anatomischen Konturen wie z. B. Knochenerhebungen gleichmäßig zu verteilen.

Verwenden Sie das nierenförmige Schaumgummipolster im Bereich der Knöchel oder anderer empfindlicher Stellen.

JOBST® Foam Pad besteht aus Styrol-Butadien-Kautschuk.

Anwendung

- zur Polsterung bei Kompressionsverbänden
- zum Wickeln bei Ödemen

Anwendungsdauer

Kurzfristig



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
7849610	9 cm x 1 cm	1/75

JOBST® Foam Bandage

Schaumgummibinde

Produkt

Die Schaumgumminbinde JOBST® Foam Bandage ist ideal zur Kompressionsbandagierung bei der Ödembehandlung in der Phlebologie und Lymphologie.

Anwendung

- Körperteil mit Unterzug umhüllen
- Binde ohne Zug und ohne Deckung anwickeln
- Kompressionsbinde fachgerecht überwickeln

Anwendungsdauer

Kurzfristig



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
7849701	10 cm x 1 m	1/20

Elastofix®

Der hochelastische Netzschlauchverband

Produkt

An Kopf, Rumpf und Extremitäten ist eine schnelle Fixierung von Verbänden schwierig und nicht selten mit großem Material- und Zeitaufwand verbunden. Als Alternative bietet sich hier der hochelastische Netzschlauchverband Elastofix® an. Mit nur vier Größen können alle Anwendungen abgedeckt werden.

Elastofix® ist ein hochelastischer Netzschlauch, der einen schnellen Wechsel der Wundauflage und eine einfache Wundinspektion ermöglicht. Er ist ideal für den häufigen Verbandwechsel und hautverträglich. Das Material kann an jeder Stelle und in jede Richtung geschnitten werden.

Elastofix®-Verbände sitzen rutschfest und sicher. Sie passen sich der Körperoberfläche gut an, ohne Stauungen und Abschnürungen zu verursachen. Der normale Wärme- und Feuchtigkeitsaustausch der Haut bleibt uneingeschränkt erhalten.

Elastofix® besteht aus 55% Baumwolle, 25% Elastodien und 20% Polyamid.

Anwendung

Zur Fixierung von Verbänden jeder Art und Größe an Kopf, Rumpf, Extremitäten und Fingern



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Größe A – für kleine Extremitäten und Finger		
0214000	25 m	1/20
Größe B – für große Extremitäten und kleine Köpfe		
0214100	25 m	1/20
Größe C – für kleinen und mittleren Rumpf und große Köpfe		
0214200	25 m	1/10
Größe D – für großen Rumpf		
0214300	25 m	1/10
Länge gedehnt		

Tricodur® Tubular

Die gebrauchsfertige Schlauchbandage

Produkt

Eine gebrauchsfertige Schlauchbandage sollte neben ihrer stützenden und fixierenden Wirkung auch schnell und einfach anzulegen sein. Mit Tricodur® Tubular, der querelastischen Schlauchbandage, werden diese Anforderungen erfüllt.

Tricodur® Tubular ist hautfreundlich und luftdurchlässig.

Anwendung

Als Schlauchverband zur Fixierung von Verbandmaterialien oder Wärme- und Kältekompressen

Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung empfohlener Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Bestell-Nr.	Größe	Abmessung	BE/VE
0944500	B	10 m x 6,00 cm	1/12
0944600	C	10 m x 6,50 cm	1/12
0944700	D	10 m x 7,50 cm	1/12
0944800	E	10 m x 8,75 cm	1/12
0944900	F	10 m x 10,00 cm	1/8
0945000	G	10 m x 12,00 cm	1/8
0984100	H	10 m x 15,00 cm	1/4
0945100	J	10 m x 17,50 cm	1/4
0945200	K	10 m x 21,50 cm	1/4
0945300	L	10 m x 32,50 cm	1/3
0984200	M	10 m x 37,00 cm	1/2

Gelostretch®

Die längs- und querdehbare Zink-Gel-Binde

Produkt

Gelostretch® ist eine längs- und querdehbare Zink-Gel-Binde, die das kontinuierliche Anmodellieren des Verbandes auch an kritischen Stellen bei schwierigen anatomischen Übergängen ermöglicht. Durch die dehnbaren Eigenschaften der Gelostretch® kann die Bandage, solange sie noch nicht ausgehärtet ist, auch beim Anschwellen des Beines nachgeben und einen Kompressionsdruck ausüben. Gelostretch® besteht aus einem Zink-Gel auf Zellulosebasis, das auf einen Träger aus 76% Viskose und 24% Baumwolle aufgebracht ist.



Anwendung

Gelostretch® eignet sich für Kompressionsverbände bei phlebologischen Indikationen, wie z. B.:

- chronischer venöser Insuffizienz (einschließlich Ulcus cruris venosum und Phlebödem)
- Thrombophlebitis
- Phlebothrombose

sowie für Stütz- und Entlastungsverbände bei Erkrankungen des Band- und Halteapparates, wie z. B.:

- Distorsionen
- Luxationen
- Tendovaginitis
- zur Weiterbehandlung nach Gipsversorgungen
- zum Abbau von posttraumatischen Ödemen

Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung empfohlener Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Einzelbinde in Faltschachtel		
4529200	5 m x 10 cm	1/16
4504300	7 m x 8 cm	1/20
4529300	7 m x 10 cm	1/20
4529400	10 m x 10 cm	1/20
Einzelbinden lose im Karton		
4529500	5 m x 10 cm	10/40
4529100	7 m x 8 cm	10/40
4529600	7 m x 10 cm	10/40
4529700	10 m x 10 cm	10/40
Länge gedehnt		

Gelocast® / Gelocast® elastic

Zink-Gel-Binde auf Zellulosebasis

Produkt

Bei Traumata oder venös erkrankten Beinen ist eine längere Entstauungstherapie notwendig. Für diese Patienten wurde Gelocast® und Gelocast® elastic, ein Zink-Gel-Verband auf Zellulosebasis, entwickelt. Dieser Verband zeichnet sich durch einen geringen Ruhedruck und einen sehr hohen Arbeitsdruck aus, der den venösen Rückstrom auch in den tiefen Leitvenen fördert.

Gelocast® ist eine starre Mullbinde, Gelocast® elastic ist eine längselastische Binde.

Gelocast® besteht aus 100% Baumwolle, beschichtet mit einer auf Hydroxyethylzellulose basierenden Zink-Gel-Masse.

Gelocast® elastic besteht aus 71% Viskose, 29% Polyamid, beschichtet mit einer auf Hydroxyethylzellulose basierenden Zink-Gel-Masse.

Anwendung

Gelocast®/Gelocast® elastic eignet sich als Kompressionsverband bei phlebologischen Indikationen wie:

- chronischer venöser Insuffizienz (einschließlich Ulcus cruris venosum und Phlebödemen)
- Thrombophlebitis
- Phlebothrombose

sowie für Stütz- und Entlastungsverbände bei Erkrankungen des Band- und Halteapparates, wie z. B.:

- Distorsionen
- Luxationen
- Tendovaginitis
- zur Weiterbehandlung nach Gipsversorgungen
- zum Abbau von posttraumatischen Ödemen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Gelocast® – einzeln in Aluminiumschutzfolie		
0107800	7 m x 10 cm	5/40
0107900	10 m x 10 cm	5/40
Gelocast® elastic – in Aluminiumschutzfolie lose im Karton		
4509000	7 m x 8 cm	10/40
4509100	10 m x 8 cm	10/40
4509200	7 m x 10 cm	10/40
4509400	10 m x 10 cm	10/40
Länge gedehnt		

Kompressen, Tupfer & Bauchtücher



- 81 Kompressen & Schlitzkompressen
- 82 Tupfer & Präpariertupfer
- 83 Bauchtücher
- 84 Vlieskompressen
- 85 Saugkompressen

Leukoplast® compress cotton gauze

Die Mullkompressen aus 100% Baumwolle

Produkt

Bei der täglichen Wundversorgung müssen Kompressen ihre Aufgabe zuverlässig erfüllen und wirtschaftlich sein. Dafür bietet sich Leukoplast® compress cotton gauze an. Es ist einfach zu handhaben und in praxisgerechten Abmessungen verfügbar. Leukoplast® compress cotton gauze hat eingeschlagene Schnittkanten und ist in 8-fach, 12-fach, 16-fach (17-fädig) sowie 32-fach (20-fädig) erhältlich. Leukoplast® compress cotton gauze steht als sterile und unsterile Komresse zur Auswahl, ist saugfähig, hautfreundlich und atmungsaktiv.

Für die doppelte Sicherheit im OP umfasst das Leukoplast® compress cotton gauze Sortiment zusätzliche Produktvarianten mit eingewebtem Röntgenkontrastfaden, doppelt steril eingesiegelt und mit doppelter Zählkarte. Zur Wundversorgung bei Kanülen und Drainagen können Leukoplast® compress cotton gauze Schlitzkompressen verwendet werden.

Leukoplast® compress cotton gauze besteht aus 100% sauerstoffgebleichter Baumwolle nach DIN EN 14079.

Anwendung

Für die Standardversorgung von Wunden

Anwendungsdauer

Kurzfristig bis mehrere Tage



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt.



Bestell-Nr.	Lagen, Typ	Größe in cm	Inhalt (Stk.)	BE/VE
Steril				
7123700	8-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	25 x 2	1/120
7123702		7,5 x 7,5 cm	25 x 2	1/80
7123704		10 x 10 cm	25 x 2	1/32
7123706		10 x 20 cm	25 x 2	1/16
7123708	12-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	25 x 2	1/80
7123711		7,5 x 7,5 cm	25 x 2	1/30
7123714		10 x 10 cm	25 x 2	1/30
7123701	8-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	25 x 5	1/8
7123703		7,5 x 7,5 cm	25 x 5	1/8
7123705		10 x 10 cm	25 x 5	1/8
7123707	12-fach, 17-fädig	10 x 20 cm	25 x 5	1/8
7123710		5 x 5 cm	20 x 5	1/8
7123712		7,5 x 7,5 cm	20 x 5	1/8
7123716		10 x 10 cm	20 x 5	1/8
7123719	16-fach, 17-fädig	10 x 20 cm	20 x 5	1/8
7123723		10 x 10 cm	15 x 5	1/8
Steril mit Röntgenkontrastfaden				
7123300	12-fach, 17-fädig	10 x 10 cm	20 x 10	1/4
7123301		10 x 10 cm	14 x 20	1/4
7123307		10 x 20 cm	14 x 10	1/4
7123302	16-fach, 17-fädig	10 x 10 cm	20 x 10	1/4
7123303	16-fach, 17-fädig	10 x 10 cm	12 x 20	1/4
7123305	32-fach, 20-fädig	10 x 10 cm	12 x 10	1/4
Unsteril				
7123400	8-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	100	1/30
7123401		7,5 x 7,5 cm	100	1/20
7123402		10 x 10 cm	100	1/10
7123403	12-fach, 17-fädig	10 x 20 cm	100	1/10
7123404		5 x 5 cm	100	1/30
7123405		7,5 x 7,5 cm	100	1/20
7123406		10 x 10 cm	100	1/10
7123407	16-fach, 17-fädig	10 x 20 cm	100	1/10
7123408		5 x 5 cm	100	1/30
7123409		7,5 x 7,5 cm	100	1/20
7123410	16-fach, 17-fädig	10 x 10 cm	100	1/10
7123411		10 x 20 cm	100	1/10
Schlitzkomresse steril				
7123720	12-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	50 x 2	1/24
7123721		7,5 x 7,5 cm	50 x 2	1/15
7123722		10 x 10 cm	50 x 2	1/8

Leukoplast® swab ball gauze & swab preparation

Die Mulltupfer zur Desinfektion und Reinigung von Wunden

Produkt

Bei Materialien, die täglich eingesetzt werden, sollten keine Kompromisse eingegangen werden, denn Qualität und Sicherheit erweisen sich vor allem im Detail. Leukoplast® swab ball gauze gewährleisten im OP und bei der Wundversorgung eine hohe Absorption. Leukoplast® swab preparation eignen sich zum Freipräparieren von Gewebeschichten, anatomischen Strukturen und sind ebenfalls sehr saugfähig.

Leukoplast® swab ball gauze bestehen, nach DIN EN 14079, aus sauerstoffgebleichter Baumwolle und enthalten Silikonringe. Der Restschnittmull wurde entfernt. Leukoplast® swab ball gauze sind 20-fädig und geknotet. Die Leukoplast® swab preparation sind 24-fädig und fest gedreht. Zur besonderen Sicherheit im OP sind die Tupfer auch mit eingewebtem Röntgenkontrastfaden doppelt steril eingesiegelt und mit doppelter, selbstklebender Zählkarte erhältlich.

Leukoplast® swab ball gauze bestehen aus sauerstoffgebleichter Baumwolle nach DIN EN 14079.

Anwendung

- zur hygienischen Reinigung und Desinfektion von Wunden mit Standardmitteln
- zum Freipräparieren von Gewebeschichten und anatomischen Strukturen

Anwendungsdauer

Vorübergehend



Leukoplast® swab ball gauze

Bestell-Nr.	Lagen, Typ	Größe	Inhalt (Stk.)	BE/VE
Steril, Hartblisterverpackung				
7122800	20-fädig	walnut	42 x 2+3	1/6
7122801		plum	42 x 2+2	1/6
7122802		plum	42 x 2+3	1/6
7122803		egg	16 x 10	1/6
7122804		extra	16 x 10	1/6
7122805		extra	16 x 5	1/6
Steril mit Röntgenkontrastfaden				
7122910	20-fädig	fist	15 x 5	1/4
7122900		walnut	75 x 10	1/4
7122902		plum	30 x 10	1/4
7122905		egg	24 x 10	1/4
7122908		extra	12 x 10	1/4
Unsteril				
7123000	20-fädig	walnut	1000	1/4
7123001		plum	1000	1/4
7123002		egg	500	1/4
7123003		extra	500	1/4
7123004		fist	250	1/4

Leukoplast® swab preparation

Bestell-Nr.	Lagen, Typ	Größe	Inhalt (Stk.)	BE/VE
Steril mit Röntgenkontrastfaden				
7129000	24-fädig	small	100 x 10	1/8
7129001		medium	90 x 10	1/8
7129002		large	70 x 10	1/6



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt.

Leukoplast® swab abdominal

Das Bauchtuch zum Abdecken von Organen und zum Aufsaugen von Flüssigkeit

Produkt

Die hervorragende Qualität der Leukoplast® swab abdominal gewährleisten eine größtmögliche Sicherheit für das OP-Team und den Patienten. Alle Bauchtücher sind mit einer Schlaufe sowie einem eingenähten Röntgenkontrastchip versehen.

Leukoplast® swab abdominal sind vorgewaschen, 20-fädig und in 4- und 6-fach erhältlich. Sie sind saugfähig und in Weiß und Grün erhältlich.

Leukoplast® swab abdominal bestehen aus sauerstoffgebleichter Baumwolle nach DIN EN 14079.

Anwendung

- zum Fassen und Zurückhalten von Organen und Körpergewebe
- zum Aufsaugen von Flüssigkeiten

Anwendungsdauer

Vorübergehend



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt.

Bestell-Nr.	Lagen, Typ	Größe in cm	Inhalt (Stk.)	BE/VE
Steril mit Röntgenkontrastchip – Weiß mit Schlaufe				
7123200	4-fach, 20-fädig	8 x 90 cm	24 x 2	1/4
7123201		20 x 30 cm	14 x 5	1/4
7123202		45 x 45 cm	14 x 2	1/4
7123203		45 x 45 cm	6 x 5	1/4
7123207		40 x 70 cm	8 x 2	1/8
7123208		50 x 60 cm	8 x 2	1/8
7123210	6-fach, 20-fädig	8 x 90 cm	24 x 2	1/6
7123211		20 x 30 cm	14 x 5	1/8
7123204		45 x 45 cm	12 x 2	1/4
7123205		45 x 45 cm	6 x 5	1/4
7123209		40 x 70 cm	14 x 5	1/2
7123206		50 x 60 cm	6 x 2	1/4
Steril mit Röntgenkontrastchip – Grün mit Schlaufe				
7123100	4-fach, 20-fädig	8 x 90 cm	24 x 2	1/4
7123101		20 x 30 cm	14 x 5	1/4
7123102		45 x 45 cm	14 x 2	1/4
7123103		45 x 45 cm	6 x 5	1/4
7123107	6-fach, 20-fädig	50 x 60 cm	8 x 2	1/4
7123108		8 x 90 cm	24 x 2	1/4
7123109		20 x 30 cm	14 x 5	1/4
7123104		45 x 45 cm	12 x 2	1/4
7123105		45 x 45 cm	6 x 5	1/4
7123106		50 x 60 cm	6 x 2	1/4

Leukoplast® compress non-woven

Die weiche Vlieskomresse zur Versorgung empfindlicher Wunden

Produkt

Druck- und schmerzempfindliche Wunden wie z. B. Verbrennungen oder Abschürfungen benötigen eine sehr weiche Wundauflage. In diesen Fällen sind Leukoplast® compress non-woven häufig eine Alternative zur Standardversorgung. Sie sind für Anwender und Patienten wesentlich komfortabler als herkömmliche Mullkompressen.

Leukoplast® compress non-woven stehen in drei Abmessungen in steriler und unsteriler Ausführung zur Auswahl. Sie sind atmungsaktiv, angenehm weich und besonders für schmerz- und druckempfindliche Wunden, z. B. Verbrennungen, geeignet.

Leukoplast® compress non-woven sind saugfähig und haben ein geringes Verklebungsrisiko.

Zur Wundversorgung bei Kanülen und Drainagen können Leukoplast® Schlitz-Vlieskompressen eingesetzt werden.

Leukoplast® compress non-woven bestehen aus 70% Viskose und 30% Polyester.

Anwendung

- für schmerz- und druckempfindliche Wunden wie Abschürfungen und Brandwunden

Anwendungsdauer

Kurzfristig, einen bis mehrere Tag(e)



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt.



Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
steril, 4-lagig (Karton mit 50 x 2 Stück)		
7128800	5,0 x 5,0 cm	1/20
7128804	7,5 x 7,5 cm	1/16
7128809	10,0 x 10,0 cm	1/12
7128815	10,0 x 20,0 cm	1/8
steril, 4-lagig (Karton mit 25 x 2 Stück)		
7128817	5,0 x 5,0 cm	1/120
7128818	7,5 x 7,5 cm	1/75
7128820	10,0 x 10,0 cm	1/40
steril, 4-lagig (Karton mit 50 x 5 Stück)		
7128803	5,0 x 5,0 cm	1/16
7128806	7,5 x 7,5 cm	1/20
7128813	10,0 x 10,0 cm	1/8
steril, 4-lagig (Karton mit 25 x 10 Stück)		
7128814	10,0 x 10,0 cm	1/9
unsteril, 4-lagig (Packung mit 100 Stück)		
7128700	5,0 x 5,0 cm	1/70
7128701	7,5 x 7,5 cm	1/40
7128703	10,0 x 10,0 cm	1/30
7128705	10,0 x 20,0 cm	1/18
steril, 6-lagig (Packung mit 25 x 2 Stück)		
7128821	7,5 x 7,5 cm	1/60
unsteril, 6-lagig (Packung mit 50 Stück)		
7128702	7,5 x 7,5 cm	1/50
7128704	10,0 x 10,0 cm	1/50
Schlitz-Vlieskompressen, steril, 4-lagig (Karton mit 50 x 2 Stück)		
7128802	5,0 x 5,0 cm	1/20
7128807	7,5 x 7,5 cm	1/24
7128808	10,0 x 10,0 cm	1/12
7128819	7,5 x 7,5 cm	1/75

Leukoplast® compress absorbent soft

Die Saugkompresse zur Versorgung sezernierender Wunden

Produkt

Die Leistung einer Saugkompresse hängt stark von ihrem Aufbau ab. Das Saugkissen muss genügend Kapazität besitzen, um größere Mengen Wundexsudat aufnehmen zu können, ohne dass dieses durchschlägt. Leukoplast® compress absorbent soft unterstützen einen schmerzarmen Kompressenwechsel ohne Beeinträchtigung der Epithelisierung. Leukoplast® compress absorbent soft bestehen aus einem Zellwolle-Verbandzellstoff-Gemisch, umhüllt mit einem bindemittelfreien Vlies.

Anwendung

- zur Versorgung von mäßig und stark sezernierender Wunden

Anwendungsdauer

Kurzfristig, einen bis mehrere Tag(e)



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt.

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
einzeln steril eingeschelt		
7128000	10 x 10 cm	1/16
7128001	20 x 10 cm	1/10
7128002	25 x 15 cm	1/9
7128003	20 x 20 cm	1/6
7128004	40 x 20 cm	1/8
unsteril, Packung mit 100 Kompressen		
7128100	10 x 10 cm	1/9
7128101	20 x 10 cm	1/6
7128102	25 x 15 cm	1/2
7128103	20 x 20 cm	1/3
unsteril, Karton mit 50 Kompressen		
7128104	40 x 20 cm	1/3

Wund- & Hautverschluss



Leukoplast® skin adhesive

Hohe Viskosität für eine präzise Wundrandadaption

Produkt

Leukoplast® skin adhesive ist ein steriler, visköser Hautkleber für den topischen Hautverschluss. Die hohe Viskosität ermöglicht ein präzises Auftragen von Leukoplast® skin adhesive und reduziert das Risiko eines versehentlichen Verlaufes des Hautklebers in unerwünschte Areale.

Der Hautkleber sorgt mit nur einer Klebschicht für eine schnelle und einfache Applikation und passt sich der Haut flexibel an. Für ein vielseitiges Einsatzspektrum verfügt Leukoplast® skin adhesive über einen 2-in-1 Applikator. Die feine Seite des Applikators ist für einen präzisen Wundverschluss geeignet. Durch Umgreifen bietet die breite Seite darüber hinaus die Möglichkeit, einen breiten Schutzfilm aufzutragen.

Der Hautkleber polymerisiert durch die vorhandene Hautfeuchtigkeit innerhalb kurzer Zeit zu einem flexiblen Film, der die Wundränder sicher zusammenhält und die Wunde schützt. Zur leichten Dosierbarkeit wird Leukoplast® skin adhesive in einer Aluminiumtube mit einem 2-in-1 Applikator geliefert, der sofort gerauchsfertig ist.

Leukoplast® skin adhesive besteht aus 2-Octyl- und n-Butyl-Cyanoacrylat-Monomeren, die zur besseren Sichtbarkeit leicht violett gefärbt sind.



Anwendung

- Leukoplast® skin adhesive ist für den Verschluss von Schnitt- und Platzwunden sowie chirurgischen Inzisionen und minimalinvasiven Zugängen geeignet.
- Der visköse Hautkleber ist ausschließlich für die topische Anwendung vorgesehen.
- Die Hautränder müssen sorgfältig adaptiert und weitgehend spannungsfrei sein. Zur Spannungsreduktion können tiefere Hautschichten und subkutanes Gewebe vor dem Einsatz von Leukoplast® skin adhesive mit resorbierbarem Nahtmaterial genäht werden.



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt.

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
1 Faltschachtel mit 10 Dosiertuben, steril		
7254104	0,70 ml	1/8
7254105	0,36 ml	1/8

Leukoplast® wound closure strip

Aus Leukosan® Strip wurde Leukoplast® wound closure strip

Produkt

Wundnahtstreifen sind eine etablierte Größe im Bereich des Wundverschlusses. Bei der Entwicklung von Leukoplast® wound closure strip wurde besonderer Wert auf qualitativ hochwertige Materialien und eine dauerhafte und zugleich flexible Wundrandadaption gelegt. Das speziell gewirkte Material verringert das Risiko von Hautmazerationen und lässt die Feuchtigkeit hindurch. Die miteinander verwobenen Polyamidfäden garantieren die besondere Elastizität von Leukoplast® wound closure strip. Diese intelligente Struktur passt sich den unterschiedlichen Heilungsstadien einer Wunde an. Der kräftige und zugleich hautfreundliche Kleber garantiert eine schnelle und sichere Adaption der Wundränder. Abgerundete Ecken verhindern das Aufrollen des Materials und sorgen für eine lange Haltbarkeit auf der Haut. Bei frühzeitiger Entfernung der Hautnaht bzw. -klammer kann durch Leukoplast® wound closure strip das kosmetische Narbenergebnis verbessert werden.

Leukoplast® wound closure strips bestehen aus weißem oder beigem, mikroporösem Polyamidgewebe, beschichtet mit einem Acryl-Polymer-Kleber.

Anwendung

- zum atraumatischen Hautverschluss kleiner Wunden und Inzisionen
- als Ergänzung zur Hautnaht



Anwendungsdauer

Kann üblicherweise nach 5 bis 7 Tagen entfernt werden.



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt.

Bestell-Nr.	Abmessung	Beschreibung	BE/VE
weiß - 1 FS* mit 50 Peelbeuteln, steril			
7274000	38 x 6 mm	6 Streifen/Peelbtl.	1/4
7274001	75 x 3 mm	5 Streifen/Peelbtl.	1/4
7274002	75 x 6 mm	3 Streifen/Peelbtl.	1/4
7274003	100 x 6 mm	10 Streifen/Peelbtl.	1/4
7274004	100 x 12 mm	6 Streifen/Peelbtl.	1/4
weiß - 1 FS* mit 25 Peelbeuteln, steril			
7274005	100 x 25 mm	4 Streifen/Peelbtl.	1/4
beige - 1 FS* mit 50 Peelbeuteln, steril			
7274006	38 x 6 mm	6 Streifen/Peelbtl.	1/4
7274007	75 x 6 mm	3 Streifen/Peelbtl.	1/4
7274008	100 x 12 mm	6 Streifen/Peelbtl.	1/4
* Faltschachtel			

Hydroaktive Wundversorgung



- 90 Reinigen & Débridieren
- 92 Infektion managen
- 94 Infektion managen mit Exsudathandling
- 97 Exsudat managen | Superabsorber
- 107 Exsudat managen | Schaumverbände
- 113 Exsudat managen | Hydrofaser
- 114 Exsudat managen | Alginate
- 115 Exsudat managen | Hydrokolloide
- 116 Gewebewachstum aktivieren | Hydropolymerverband
- 117 Gewebewachstum aktivieren | Kollagenverband
- 118 Atraumatischer Schutz | Salbenverbände
- 120 Atraumatischer Schutz | Wundkontaktschichten

Cutimed® DebriClean®

Einfache und effektive Wundreinigung

Produkt

Cutimed® DebriClean® ist ein Débridement Pad zur gründlichen, mechanischen Wundreinigung als Grundlage für eine erfolgreiche Wundheilung. Sein einzigartiges und innovatives Design löst Wundbeläge, Verunreinigungen und Exsudat effektiv aus der Wunde, bindet sie in seinen speziellen Monofilament-Mikrofasern und entfernt sie damit sicher und schonend aus der Wunde.

Vorteile

- Starke Reinigungsleistung^{1,2,3}
- Effektive Bakterienbindung⁴
- >99% Biofilmentfernung^{1,3,4}
- Einfache und sichere Anwendung
- Weich zur Wunde⁵



Anwendung

Zum Débridement von oberflächlichen Wunden und der Wundumgebungshaut, wie z. B.:

- Diabetische Ulcera
- Venöse und arterielle Ulcera
- Druckgeschwüre



Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7617000	9 x 13 cm	5	1/12

* Das Produkt ist kompatibel mit allen gängigen Wundspüllösungen auf Basis von PHMB, Natriumhypochlorit bzw. hypochlorige Säure, Octenidin, 0,9% Kochsalz, Wasser und Ringerlösung.
 1 BSN medical GmbH – commissioned in vitro study at Universitätsklinikum Jena, Klinik für Hautkrankheiten, Labor für In-vitro-Forschung und Routinediagnostik: Investigation of the cleansing effect of Cutimed® DebriClean, Debrisoft® and Cutisoft® Cotton. 2018 (40031810).
 2 BSN medical GmbH. In situ studies: Analysis of the cleansing effect of Cutimed® DebriClean against Hyperkeratosis and debris. 2018 (40031949 & 40031814).
 3 BSN medical GmbH – commissioned in vitro studies at Universitätsklinikum Jena, Klinik für Hautkrankheiten, Labor für In-vitro-Forschung und Routinediagnostik: Evaluation of biofilm removal of Cutimed® DebriClean, Debrisoft® and Cutisoft® Cotton for bacteria. 2018 (40031811 & 40031908).
 4 BSN medical GmbH – commissioned in vitro study at Universitätsklinikum Jena, Klinik für Hautkrankheiten, Labor für In-vitro-Forschung und Routinediagnostik: Evaluation of the binding capacity of Cutimed® DebriClean, Debrisoft® and Cutisoft® Cotton for bacteria. 2018 (40031811).
 5 Stuermer E K et al. Post Market Clinical Follow-Up (PMCF) Study to Examine Clinical Performance of a Mechanical Debridement Pad, Consisting of a Combination of Looped Monofilament Fibres and Abrasive Fibres. EWMA. June 02-05, 2023, Paris, France (EP 401).

Cutimed® Gel

Wirksame und schonende Wundreinigung

Produkt

Nekrosen oder Fibrinbeläge sind häufig auftretende Barrieren im Heilungsverlauf chronischer Wunden. Neben dem mechanischen oder chirurgischen Débridement können Wundbeläge auch autolytisch, d.h. durch Unterstützung des Selbstreinigungsprozesses, entfernt werden. Der Vorteil liegt in der gewebeschonenden Art dieses Verfahrens.

Cutimed® Gel ist ein transparentes, amorphes Hydrogel zur Behandlung nekrotischer und fibrinöser Beläge chronischer Wunden. Das Gel gibt kontinuierlich Feuchtigkeit an die Wunde ab und führt so zu einem wirksamen und zugleich gewebeschonenden Débridement.

Die hohe Gelstabilität und Viskosität ermöglichen eine gute Applikation und einen sicheren Verbleib des Gels in der Wunde. Cutimed® Gel kann mit physiologischer Kochsalz- oder Ringerlösung aus dem Wundbett gespült werden.

Cutimed® Gel besteht aus Carbomer 980 NF, gereinigtem Wasser, Glycerin, Natriumhydroxid und EDTA Natrium.



Anwendung

Cutimed® Gel eignet sich zur Wundreinigung bei nekrotischen oder belegten Wunden. Darüber hinaus kann Cutimed® Gel zur Schaffung eines feuchten, physiologischen Wundmilieus auch in späteren Wundheilphasen eingesetzt werden.

Beispiele:

- Dekubitus
- Ulcus cruris
- diabetisches Fußsyndrom

Cutimed® Gel kann auf drei Arten appliziert werden: Mit dem beiliegenden Applikator, einem Spatel oder direkt aus der Tube – je nach Art und Lokalisation der Wunde.



LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Best.-Nr.	Inhalt	Inhalt pro BE	BE/VE
7261000	8 g	10 Tuben/ 10 Applikatoren	1/8
7261001	15 g	10 Tuben/ 10 Applikatoren	1/8
7261002	25 g	10 Tuben/ 10 Applikatoren	1/8

Cutimed® Sorbact®

Basis-Sortiment für das Infektionsmanagement

Produkt

Cutimed® Sorbact® ist ein innovativer Wundverband, der Infekte auf besonders sichere und effiziente Weise bekämpft – rein physikalisch. Cutimed® Sorbact® nutzt die sichere und effektive Sorbact® Technology. Bakterien (MRSA, VRE, u.a.) und Pilze binden und verankern sich auf natürliche Weise an die einzigartige DACC™ beschichtete Oberfläche von Cutimed® Sorbact®. Die Bakterien werden irreversibel gebunden und im Wachstum gehemmt. So wird mit jedem Verbandwechsel die Keimzahl in der Wunde reduziert und optimale Bedingungen für den natürlichen Wundheilungsprozess geschaffen.

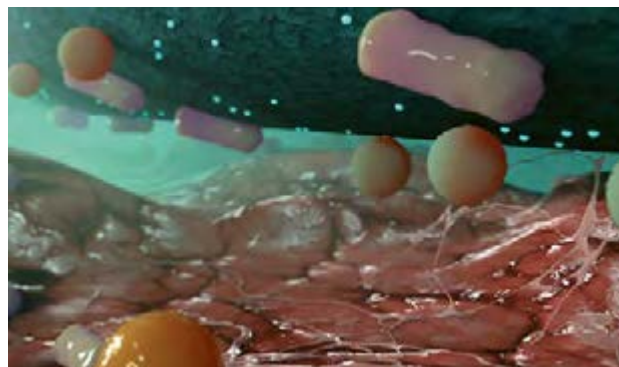
Cutimed® Sorbact® besteht aus Acetat- bzw. Baumwollgewebefasern, welche durch eine bakterienbindende Beschichtung ein effektives Infektionsmanagement bieten.

Vorteile

- keine bekannten Mechanismen zur Resistenzentwicklung bei Bakterien oder Pilzen gegenüber Cutimed® Sorbact®
- kein Abtöten von Bakterien und Pilzen, daher kein zusätzliches Freisetzen von Endotoxinen und damit einhergehende Heilungsverzögerung
- zeitlich uneingeschränkte Anwendungsdauer im Therapierverlauf
- keine bekannten Kontraindikationen

Anwendung

Cutimed® Sorbact® eignet sich für alle sauberen, kolonisierten, kontaminierten oder infizierten, exsudierenden Wunden:



- chronische Wunden (z. B. venöse, arterielle oder diabetische Ulzera sowie Druckgeschwüre)
- postoperative Wunden und Wunddehiszenzen
- traumatische Wunden
- Wunden nach Exzision von Fisteln und Abszessen
- Hautpilzinfektionen (gilt für die Tamponade)

Verbandwechsel

Abhängig von der Exsudatmenge sowie dem Gesamtzustand der Wunde und der Wundumgebung, bis zu 7 Tage sofern es der klinische Zustand zulässt



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
Saugkompressen			
7216120	7 x 9 cm	5	1/16
7216119	7 x 9 cm	40	1/2
7216222	10 x 10 cm	5	1/16
7216221	10 x 10 cm	40	1/2
7216312	10 x 20 cm	20	1/2
Kompressen			
7216421	4 x 6 cm	5	1/24
7216420	4 x 6 cm	40	1/6
7216519	7 x 9 cm	5	1/24
7216518	7 x 9 cm	40	1/6
7269309	10 x 100 cm	12	1/6
Tamponaden			
7216613	2 x 50 cm	20	1/6
7216709	5 x 200 cm	10	1/6
Tupfer			
7216804	walnussgroß	70	1/6

NEUE BNR

NEUE BNR

NEUE BNR

NUR NOCH BIS ca. Mai 2024

Sorbact® ist eine eingetragene Marke von ABIGO medical AB

Cutimed® Sorbact® Gel

Infektionsmanagement und autolytisches Débridement

Produkt

Cutimed® Sorbact® Gel ist eine hydrogelgetränkte keimreduzierende Wundauflage. Sie reinigt die Wunde von Belägen und nekrotischem Gewebe durch autolytisches Débridement und nutzt die sichere und effektive Sorbact® Technology. Bakterien (MRSA, VRE, u.a.) und Pilze binden und verankern sich auf natürliche Weise an die einzigartige DACC™ beschichtete Oberfläche von Cutimed® Sorbact®. Die Bakterien werden irreversibel gebunden und im Wachstum gehemmt. So wird mit jedem Verbandwechsel die Keimzahl in der Wunde reduziert und optimale Bedingungen für den natürlichen Wundheilungsprozess geschaffen.

Cutimed® Sorbact® Gel besteht aus einer mit Hydrogel imprägnierten Kompresse aus Acetatfasern mit einer bakterienbindenden Beschichtung.

Vorteile

- keine bekannten Mechanismen zur Resistenzentwicklung bei Bakterien oder Pilzen gegenüber Cutimed® Sorbact®
- kein Abtöten von Bakterien und Pilzen, daher kein zusätzliches Freisetzen von Endotoxinen und damit einhergehende Heilungsverzögerung
- zeitlich uneingeschränkte Anwendungsdauer im Therapieverlauf*
- keine bekannten Kontraindikationen



Anwendung

Cutimed® Sorbact® Gel eignet sich für alle sauberen, kolonisierten, kontaminierten oder infizierten Wunden und wird bei trockenen bis schwach exsudierenden Wunden eingesetzt:

- chronische Wunden (z. B. venöse, arterielle oder diabetische Ulzera sowie Druckgeschwüre)
- postoperative Wunden und Wunddehiszenzen
- traumatische Wunden
- Wunden nach Exzision von Fisteln und Abszessen

Verbandwechsel

Abhängig von der Exsudatmenge sowie dem Gesamtzustand der Wunde und der Wundumgebung, bis zu 7 Tage sofern es der klinische Zustand zulässt



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
Kompressen mit Hydrogel imprägniert			
7261124	7,5 x 7,5 cm	10	1/36
7261125	7,5 x 15 cm	10	1/20
7261126	15 x 20 cm	5	1/8

NEUE BNR

Sorbact® ist eine eingetragene Marke von ABIGO medical AB

* Bitte beachten Sie die Warn- und Vorsichtshinweise aus der Gebrauchsanweisung von Cutimed® Sorbact® Gel.

Cutimed® Sorbact® Hydroactive B

Exsudatmanagement, Infektionsmanagement und autolytisches Débridement

Produkt

Cutimed® Sorbact® Hydroactive B kombiniert das einzigartige Sorbact®-Prinzip mit einem flexiblen Exsudatmanagement. Es nutzt die sichere und effektive Sorbact® Technology. Bakterien (MRSA, VRE, u.a.) und Pilze binden und verankern sich auf natürliche Weise an die einzigartige DACC™ beschichtete Oberfläche von Cutimed® Sorbact®. Die Bakterien werden irreversibel gebunden und im Wachstum gehemmt. So wird mit jedem Verbandwechsel die Keimzahl in der Wunde reduziert und optimale Bedingungen für den natürlichen Wundheilungsprozess geschaffen.

Durch die Hydrogelmatrix von Cutimed® Sorbact® Hydroactive B wird das Wundmilieu zusätzlich feucht gehalten und das autolytische Débridement bei fibrinbelegten und nekrotischen Wunden gefördert.

Cutimed® Sorbact® Hydroactive B besteht aus einem Acetatgewebe mit einer bakterienbindenden Beschichtung, einer saugfähigen Hydropolymermatrix mit einem semipermeablen Abdeckfilm aus Polyurethan und einem Haftrand auf Hydrogel-Basis.

Vorteile

- keine bekannten Mechanismen zur Resistenzentwicklung bei Bakterien oder Pilzen gegenüber Cutimed® Sorbact®
- kein Abtöten von Bakterien und Pilzen, daher kein zusätzliches Freisetzen von Endotoxinen und damit einhergehende Heilungsverzögerung
- zeitlich uneingeschränkte Anwendungsdauer im Therapierverlauf
- fördert das autolytische Débridement



Anwendung

Cutimed® Sorbact® Hydroactive B eignet sich für alle sauberen, kolonisierten, kontaminierten oder infizierten Wunden und wird bei schwach bis mäßig exsudierenden Wunden eingesetzt:

- chronische Wunden (z. B. venöse, arterielle oder diabetische Ulzera sowie Druckgeschwüre)
- postoperative Wunden und Wunddehiszenzen
- traumatische Wunden
- Wunden nach Exzision von Fisteln und Abszessen, jedoch kontraindiziert für Wundhöhle

Verbandwechsel

Abhängig von der Exsudatmenge sowie vom Gesamtzustand der Wunde und der Wundumgebung, spätestens nach 4 Tagen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Wundauflage	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7993300	7 x 8,5 cm	5 x 6,5 cm	10	1/10
7993302	14 x 14 cm	10 x 10 cm	10	1/10
7993303	19 x 19 cm	15 x 15 cm	10	1/10
7993304	14 x 24 cm	10 x 20 cm	10	1/10

Sorbact® ist eine eingetragene Marke von ABIGO medical AB

Cutimed® Siltec® Sorbact® B

Exsudatmanagement und Infektionsmanagement

Produkt

Der hochabsorbierende antimikrobielle Schaumverband mit Silikon-Haftrand vereint das effektive Exsudatmanagement von Cutimed® Siltec® mit der wirkstofffreien bakterienbindenden Wirkung von Cutimed® Sorbact®. Dank des rein physikalischen Wirkprinzips bindet und entfernt Cutimed® Sorbact® Bakterien, ohne antimikrobielle Wirkstoffe freizusetzen (Sorbact® Technology): Die spezielle Sorbact®-Beschichtung nutzt die sichere und effektive Sorbact® Technology. Bakterien (MRSA, VRE, u.a.) und Pilze binden und verankern sich auf natürliche Weise an die einzigartige DACC™ beschichtete Oberfläche von Cutimed® Sorbact®. Die Bakterien werden irreversibel gebunden und im Wachstum gehemmt. So wird mit jedem Verbandwechsel die Keimzahl in der Wunde reduziert und optimale Bedingungen für den natürlichen Wundheilungsprozess geschaffen.

Cutimed® Siltec® Sorbact® B besteht aus einem Acetatgewebe mit einer bakterienbindenden Beschichtung und einem hochabsorbierenden, offenporigen Polyurethanschaum mit hautfreundlichem Silikon-Haftrand.

Vorteile

- keine bekannten Mechanismen zur Resistenzentwicklung bei Bakterien oder Pilzen gegenüber Cutimed® Sorbact®
- kein Abtöten von Bakterien und Pilzen, daher kein zusätzliches Freisetzen von Endotoxinen und damit einhergehende Heilungsverzögerung
- effektive Exsudataufnahme dank der Superabsorber-Technologie



- reduziertes Mazerationsrisiko durch exzellente vertikale Absorption
- zeitlich uneingeschränkte Anwendungsdauer im Therapierverlauf

Anwendung

Cutimed® Siltec® Sorbact® B eignet sich für alle sauberen, kolonisierten, kontaminierten oder infizierten Wunden und wird bei mäßig bis stark exsudierenden oder zur Prophylaxe infekgefährdeter Wunden eingesetzt:

- chronische Wunden (z. B. venöse, arterielle oder diabetische Ulzera sowie Druckgeschwüre)
- postoperative Wunden und Wunddehiszenzen
- traumatische Wunden
- Wunden nach Exzision von Fisteln und Abszessen

Verbandwechsel

Sollte gewechselt werden, wenn er sichtbar mit Wundsekret vollgesaugt ist



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Wundauflage	Inhalt (Stk.)	BE/VE	NEUE BNR
7325166	7,5 x 7,5 cm	4 x 4 cm	10	1/10	
7325175	7 x 10 cm	Oval (6 x 3 cm)	10	1/10	
7325174	10 x 10 cm	6 x 6 cm	10	1/10	
7325167	12,5 x 12,5 cm	8,2 x 8,2 cm	10	1/10	
7325168	15 x 15 cm	10 x 10 cm	10	1/10	
7325169	17,5 x 17,5 cm	12,3 x 12,3 cm	5	1/10	
7325170	22,5 x 22,5 cm	16,5 x 16,5 cm	5	1/10	
7325171	17,5 x 17,5 cm	Sacrum (12,5 x 10,6 cm)	5	1/10	
7325172	23 x 23 cm	Sacrum (16,6 x 14 cm)	5	1/10	

Sorbact® ist eine eingetragene Marke von ABIGO medical AB

Cutimed® Sorbion® Sorbact®

Infektionsmanagement und Management stark exsudierender Wunden

Produkt

Cutimed® Sorbion® Sorbact® vereint die wirkstofffreie bakterienbindende Wirkung von Cutimed® Sorbact® mit herausragendem Exsudatmanagement.

Mit Cutimed® Sorbion® Sorbact® werden Infekte auf sichere und effiziente Weise bekämpft, rein physikalisch. Es nutzt die sichere und effektive Sorbact® Technology. Bakterien (MRSA, VRE, u.a.) und Pilze binden und verankern sich auf natürliche Weise an die einzigartige DACC™ beschichtete Oberfläche von Cutimed® Sorbact®. Die Bakterien werden irreversibel gebunden und im Wachstum gehemmt. Mit jedem Verbandwechsel wird die Keimzahl in der Wunde reduziert, wodurch optimale Bedingungen für den Heilungsprozess geschaffen werden.

Gleichzeitig sorgt das herausragende Exsudatmanagement von Cutimed® Sorbion® Sorbact® für die Aufnahme hoher Exsudatmengen. Der integrierte superabsorbierende Verband schafft ein feuchtes Wundmilieu, absorbiert Wundexsudat und schließt es sicher im Produktkern ein. Auf diese Weise kann das Risiko von Mazerationen reduziert und der Heilungsprozess optimal unterstützt werden.

Cutimed® Sorbion® Sorbact® besteht aus einem Acetatgewebe mit einer bakterienbindenden Beschichtung und verfügt über einen superabsorbierenden Kern und eine weiße wasserabweisende Deckschicht, die das Austreten von Exsudat verhindert.

Vorteile

- keine bekannten Mechanismen zur Resistenzentwicklung bei Bakterien oder Pilzen gegenüber Cutimed® Sorbact®



- kein Abtöten von Bakterien und Pilzen, daher kein zusätzliches Freisetzen von Endotoxinen und damit einhergehende Heilungsverzögerung
- zeitlich uneingeschränkte Anwendungsdauer im Therapieverlauf
- keine bekannten Kontraindikationen
- schnelle und sichere Absorption des Exsudats
- hohe Retentionsleistung
- schafft ein feuchtes Wundmilieu

Anwendung

Cutimed® Sorbion® Sorbact® wird verwendet zur Infektionsprophylaxe und wird bei sauberen, kontaminierten, kolonisierten oder infizierten Wunden mit starker bis übermäßiger Exsudation eingesetzt, wie z. B.:

- Dekubitus
- diabetisches Ulcus cruris
- vaskuläres Ulcus
- postoperative Wunden
- traumatische Wunden
- der Wundverband kann auch in der Kompressionstherapie verwendet werden.

Verbandwechsel

Abhängig vom Patienten und der Wundsituation, spätestens nach 7 Tagen

Bestell-Nr.	Abmessung	Wundauflage	Inhalt (Stk.)	BE/VE	NEUE BNR
7269824	10 x 10 cm	8 x 9 cm	10	1/12	
7269825	10 x 20 cm	7,7 x 17,8 cm	10	1/6	
7269826	20 x 20 cm	17,8 x 17,8 cm	10	1/4	
7269827	20 x 30 cm	17,5 x 27,5 cm	10	1/4	

Sorbact® ist eine eingetragene Marke von ABIGO medical AB



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Cutimed® Sorbion® Sachet S

Starkes Exsudatmanagement mit kontinuierlicher Wundbettreinigung

Produkt

Cutimed® Sorbion® Sachet S ist ein superabsorbierender Wundverband zur Versorgung von mäßig bis übermäßig stark exsudierenden Wunden.

Die hydrokinetische Fasermatrix mit integrierten stark wasserspeichernden Polymeren (Superabsorbent) schafft ein feuchtes Wundmilieu, absorbiert hohe Mengen an Wundexsudat und schließt es sicher im Produktkern ein. Auf diese Weise kann das Risiko von Mazerationen reduziert und der Heilungsprozess optimal unterstützt werden.

Durch die hohe Exsudataufnahmekapazität und die hohe Retentionsleistung von Cutimed® Sorbion® Sachet S sind weniger Verbandwechsel notwendig, sodass eine heilungsfördernde Wundruhe geboten sowie der Behandlungsaufwand reduziert werden kann. Zusätzlich sorgt der Expansionsrand für einen breitflächigen Wundkontakt.

Cutimed® Sorbion® Sachet S besteht aus einem superabsorbierenden Kern und ist von einem ultraschallversiegelten Polypropylenvlies umhüllt. Das Produkt ist frei von pharmakologischen Wirkstoffen.

Vorteile

- sehr hohe Exsudataufnahmekapazität und Retentionsleistung
- sicherer Einschluss von Exsudat, auch unter Kompression
- Schaffung eines feuchten Wundmilieus
- kontinuierliche Wundbettreinigung
- Reduktion der Geruchsbelastung



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



Anwendung

- übermäßig stark bis mäßig exsudierende Wunden
- chronische Wunden, wie z. B. Ulcus cruris verschiedener Genese, diabetisches Ulcus, Dekubitus
- sekundär heilende Wunden verschiedener Genese
- exulzierende Karzinome und ähnliche sezernierende Wunden
- auch unter Kompressionstherapie anwendbar

Verbandwechsel

Abhängig vom Patienten und der Wundsituation, spätestens jedoch nach 7 Tagen

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7323200	7,5 x 7,5 cm	10	1/62
7323201	7,5 x 7,5 cm	25	1/33
7323202	7,5 x 7,5 cm	50	1/33
7323203	5 x 12 cm	10	1/34
7323206	10 x 10 cm	10	1/62
7323207	10 x 10 cm	25	1/34
7323208	10 x 10 cm	50	1/18
7323209	10 x 20 cm	10	1/34
7323210	10 x 20 cm	25	1/23
7323211	10 x 20 cm	50	1/10
7323212	15 x 15 cm	10	1/36
7323213	15 x 15 cm	25	1/14
7323215	20 x 20 cm	10	1/22
7323216	20 x 20 cm	25	1/12
7323217	20 x 20 cm	50	1/6
7323218	20 x 30 cm	10	1/17
7323219	20 x 30 cm	25	1/10
7323220	20 x 30 cm	50	1/6

Cutimed® Sorbion® Sachet Extra

Extra starkes Exsudatmanagement mit kontinuierlicher Wundbettreinigung

Produkt

Cutimed® Sorbion® Sachet Extra ist ein superabsorbierender Wundverband zur Versorgung von besonders stark exsudierenden Wunden.

Cutimed® Sorbion® Sachet Extra bietet das Extra an noch mehr Aufnahmekapazität, Retentionsleistung und Bindungskapazität als Cutimed® Sorbion® Sachet S. Cutimed® Sorbion® Sachet Extra ist aufgrund seiner herausragenden Kapazität und der sich daraus ergebenden Leistungen besonders gut für Wundsituationen geeignet, die neben Wundbettkonditionierung eine besonders lange Tragedauer benötigen (bis zu 7 Tagen).

Durch die besonders hohe Exsudataufnahmekapazität und die hohe Retentionsleistung sind weniger Verbandwechsel notwendig, sodass eine heilungsfördernde Wundruhe geboten sowie der Behandlungsaufwand reduziert werden kann.

Cutimed® Sorbion® Sachet Extra besteht aus einem superabsorbierenden Kern und ist von einem ultraschallversiegelten Polypropylenvlies umhüllt. Das Produkt ist frei von pharmakologischen Wirkstoffen.

Vorteile

- besonders hohe Exsudataufnahmekapazität und Retentionsleistung
- sicherer Einschluss von Exsudat, auch unter Kompression
- kontinuierliche Wundbettreinigung
- Reduktion der Geruchsbelastung



Anwendung

- mäßig bis übermäßig stark exsudierende Wunden
- chronische Wunden, wie z. B. Ulcus cruris verschiedener Genese, diabetisches Ulcus, Dekubitus
- sekundär heilende Wunden verschiedener Genese
- exulzierende Karzinome und ähnliche sezernierende Wunden
- auch unter Kompressionstherapie anwendbar

Verbandwechsel

Abhängig vom Patienten und der Wundsituation, spätestens jedoch nach 7 Tagen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7323400	5 x 5 cm	5	1/62
7323401	7,5 x 7,5 cm	5	1/62
7323402	10 x 10 cm	5	1/36
7323403	10 x 20 cm	5	1/34
7323404	20 x 20 cm	5	1/20
7323405	20 x 30 cm	5	1/10

Cutimed® Sorbion® Sachet Multi Star

Starkes Exsudatmanagement in flexibler Form für konturierte Körperstellen

Produkt

Cutimed® Sorbion® Sachet Multi Star ist ein superabsorbierender Wundverband zur Versorgung übermäßig stark bis mäßig exsudierender Wunden. Er ergänzt alle Vorteile des Cutimed® Sorbion® Sachet S mit erweiterten Anwendungsmöglichkeiten.

Durch seine flexible Form passt sich Cutimed® Sorbion® Sachet Multi Star ideal den verschiedenen Körperkonturen an. An Fersen, Zehen, Sakrum, Brust, Ellenbogen ist der Verband flexibel einsetzbar und anschmiegsam, jedoch ohne auf die bewährten Vorzüge von Cutimed® Sorbion® Sachet S mit seinem leistungsstarken Exsudatmanagement zu verzichten.

Cutimed® Sorbion® Sachet Multi Star besteht aus einem superabsorbierenden Kern und ist von einem ultraschallversiegelten Polypropylenvlies umhüllt. Das Produkt ist frei von pharmakologischen Wirkstoffen.

Vorteile

- flexible und äußerst anpassungsfähige Form für vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- sehr hohe Aufnahmekapazität und Retentionsleistung
- sicherer Einschluss von Exsudat, auch unter Kompression
- kontinuierliche Wundbettreinigung
- Reduktion der Geruchsbelastung



Anwendung

- übermäßig stark bis mäßig exsudierende Wunden
- chronische Wunden, wie z. B. Ulcus cruris verschiedener Genese, diabetisches Ulcus, Dekubitus
- sekundär heilende Wunden verschiedener Genese
- exulzierende Karzinome und ähnliche sezernierende Wunden
- auch unter Kompressionstherapie anwendbar

Verbandwechsel

Abhängig vom Patienten und der Wundsituation, spätestens jedoch nach 7 Tagen



LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7323701	Ø 8 cm	10	1/62
7323703	Ø 14 cm	10	1/36

Cutimed® Sorbion® Sachet S Drainage

Starkes Exsudatmanagement speziell für die Anwendung bei Drainagen, Kathetern usw.

Produkt

Cutimed® Sorbion® Sachet S Drainage ist ein superabsorbierender Wundverband, der insbesondere für die Anwendung bei Kathetern, Drainagen etc. entwickelt wurde. Durch seine geschlitzte Form schmiegt er sich besonders gut an Austrittsstellen um Schläuche o. ä. an.

Gleichzeitig weist Cutimed® Sorbion® Sachet S Drainage alle bewährten Vorteile der Cutimed® Sorbion® Sachet Produktreihe auf und zeichnet sich durch effektives Exsudatmanagement aus.

Cutimed® Sorbion® Sachet S Drainage besteht aus einem superabsorbierenden Kern und ist von einem ultraschallversiegelten Polypropylenvlies umhüllt. Das Produkt ist frei von pharmakologischen Wirkstoffen.

Vorteile

- einfache und zeitsparende Applikation bei der Anwendung mit Drainagen, Kathetern etc.
- sehr hohe Aufnahmekapazität und Retentionsleistung
- sicherer Einschluss von Exsudat, auch unter Kompression
- kontinuierliche Wundbettreinigung
- Reduktion der Geruchsbelastung



Anwendung

- mäßig bis übermäßig stark exsudierende Wunden
- chronische Wunden, wie z. B. Ulcus cruris verschiedener Genese, diabetisches Ulcus, Dekubitus
- sekundär heilende Wunden verschiedener Genese
- exulzierende Karzinome und ähnliche sezernierende Wunden

Verbandwechsel

Abhängig vom Patienten und der Wundsituation, spätestens jedoch nach 7 Tagen



Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7324101	10 x 10 cm	25	1/34

LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Cutimed® Sorbion® Sachet XL

Starkes Exsudatmanagement für die Versorgung großflächiger Wunden

Produkt

Cutimed® Sorbion® Sachet XL ist ein superabsorbierender Wundverband speziell zur Versorgung großflächiger, mäßig bis übermäßig stark exsudierender Wunden.

Aufgrund seiner der Anatomie des Körpers angepassten Form und seiner besonderen Größe ist Cutimed® Sorbion® Sachet XL für die Versorgung großflächiger Wunden ideal wie z. B. Unterschenkel, Sakralbereich, Brustkorb, Achselbereich, Oberschenkel oder unterer Teil des Bauches, ohne dabei auf die bewährten Vorzüge von Cutimed® Sorbion® Sachet S mit seinem sicheren, leistungsstarken Exsudatmanagement zu verzichten.

Cutimed® Sorbion® Sachet XL besteht aus einem superabsorbierenden Kern und ist von einem ultrashallversiegelten Polypropylenvlies umhüllt. Das Produkt ist frei von pharmakologischen Wirkstoffen.

Vorteile

- mehr Sicherheit und Einfachheit in der Versorgung großflächiger Wunden durch nur einen Verband
- hoher Tragekomfort bei der Versorgung schwieriger Körperstellen
- sehr hohe Aufnahmekapazität und Retentionsleistung
- sicherer Einschluss von Exsudat, auch unter Kompression
- kontinuierliche Wundbettreinigung
- Reduktion der Geruchsbelastung



Anwendung

- übermäßig stark bis mäßig exsudierende, großflächige Wunden
- chronische Wunden, wie z. B. Ulcus cruris verschiedener Genese, diabetisches Ulcus, Dekubitus
- sekundär heilende Wunden verschiedener Genese
- exulzierende Karzinome und ähnliche sezernierende Wunden
- auch unter Kompressionstherapie anwendbar

Verbandwechsel

Abhängig vom Patienten und der Wundsituation, spätestens jedoch nach 7 Tagen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7324001	25 x 45 cm	5	1/12
7324000	25 x 45 cm	10	1/7

Cutimed® Sorbion® Border

Starkes Exsudatmanagement mit schneller, einfacher Fixierung und atraumatischer Entfernung

Produkt

Cutimed® Sorbion® Border ist ein selbsthaftender Superabsorber zur Versorgung von mäßig bis übermäßig stark exsudierenden Wunden.

Der hautfreundliche Silikon-Haftrand von Cutimed® Sorbion® Border sorgt für eine sichere Fixierung mit maximaler Schonung der Wundumgebungshaut. Dies bietet dem Patienten einen atraumatischen Verbandwechsel sowie eine einfache Repositionierbarkeit der Wundaufgabe. Seine hoch atmungsaktive Deckfolie unterstützt zudem das feuchte Wundmilieu und fördert die Wundheilungsbedingungen.

Cutimed® Sorbion® Border kommt überall dort zum Einsatz, wo eine schnelle und einfache Applikation erforderlich ist, ohne auf die bewährten Vorzüge von Cutimed® Sorbion® mit seinem effektiven leistungsstarken Exsudatmanagement zu verzichten.

Cutimed® Sorbion® Border besteht aus einem stark wasserhaltenden, superabsorbierenden Kern, der von einer Wundkontaktschicht aus einem hypoallergenen Polypropylenvlies umhüllt ist, und einem stark haftenden, sanften Silikon-Haftrand. Die atmungsaktive, wasserdichte Rückseite ist aus Polyurethan und ermöglicht das Duschen.

Vorteile

- hohe Exsudataufnahmekapazität und Retentionsleistung – auch unter Kompression
- sichere und schonende Fixierung
- atraumatischer Verbandwechsel
- Zeit- und Kostenersparnis
- repositionierbar und duschfest



Anwendung

- übermäßig stark bis mäßig exsudierende Wunden
- chronische Wunden, wie z.B. Ulcus cruris, diabetische Fußulcera, Dekubitus
- nässende Laparotomie-Wunden
- Hautfisteln
- exulzierende Karzinome
- postoperative Wunddehiszenzen und ähnliche Wunden mit Exsudation.

Verbandwechsel

Abhängig vom Patienten und der Wundsituation, bei stark exsudierenden Wunden bis zu 4 Tagen und bei Wunden mit mäßiger Exsudation spätestens jedoch nach 7 Tagen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Wundaufgabe	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7101000	10 x 10 cm	5 x 5 cm	10	1/32
7101002	15 x 15 cm	10 x 10 cm	10	1/20
7101003	20 x 20 cm	15 x 15 cm	10	1/20
7101004	10 x 23 cm	5 x 18 cm	10	1/20

Cutimed® Sorbion® Sana

Sicheres atraumatisches und starkes Exsudatmanagement mit hohem Tragekomfort

Produkt

Cutimed® Sorbion® Sana ist ein superabsorbierender, atraumatischer Wundverband zur Versorgung stark bis mäßig exsudierender Wunden. Durch die spezielle dreidimensionale Struktur seiner Hülle wird die Kontaktfläche mit dem Wundgrund minimiert. Daher ist Cutimed® Sorbion® Sana besonders gut für die Behandlung von Wunden geeignet, bei denen ein atraumatischer und schmerzärmer Verbandwechsel im Vordergrund steht, z. B. Wunden mit uneinheitlichem Heilungsverlauf (Epithelisierungsinself/trockenere Wundbereiche), in der Palliativversorgung oder bei schmerzempfindlichen Patienten.

Die hydrokinetische Fasermatrix mit integrierten, stark wasserspeichernden Polymeren (Superabsorbent) schafft ein feuchtes Wundmilieu, absorbiert Wundexsudat vertikal und schließt es sicher im Produktkern ein. Auf diese Weise kann das Risiko von Mazerationen reduziert und der Heilungsprozess optimal unterstützt werden.

Cutimed® Sorbion® Sana besteht aus einem superabsorbierenden Kern, der von einem ultraschallversiegelten Polypropylenvlies und zusätzlich außen von einer dreidimensionalen Wundkontaktschicht aus Polyethylen umhüllt ist. Das Produkt ist frei von pharmakologischen Wirkstoffen.

Vorteile

- atraumatischer Verbandwechsel
- hohe Exsudataufnahme- und Retentionsleistung, auch unter Kompression
- Schaffung eines feuchten Wundmilieus
- Unterstützung des Gewebeaufbaus
- Reduktion von Geruchsbelastung



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



Anwendung

- stark bis mäßig exsudierende Wunden
- chronische Wunden, wie z. B. Dekubitalgeschüre, Ulcus cruris und andere Ulcera, diabetisches Fußsyndrom
- Trauma-Wunden

Anwendungsdauer

Abhängig vom Patienten und der Wundsituation, spätestens jedoch nach 7 Tagen

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7323300	8,5 x 8,5 cm	10	1/62
7323332	8,5 x 8,5 cm	48	1/18
7323303	12 x 12 cm	10	1/62
7323335	12 x 12 cm	48	1/12
7323306	12 x 22 cm	10	1/34
7323307	12 x 22 cm	25	1/10
7323338	12 x 22 cm	48	1/6
7323309	22 x 22 cm	10	1/22
7323341	22 x 22 cm	48	1/4

Cutimed® Sorbion® Sana Multi Star

Sicheres atraumatisches und starkes Exsudatmanagement in flexibler Form für konturierte Körperformen

Produkt

Cutimed® Sorbion® Sana Multi Star ist ein superabsorbierender atraumatischer Wundverband zur Versorgung stark bis mäßig exsudierender Wunden. Er vereint die Vorteile des Cutimed® Sorbion® Sana mit erweiterten Anwendungsmöglichkeiten.

Durch seine flexible Form passt sich Cutimed® Sorbion® Sana Multi Star ideal verschiedenen Körperkonturen an. Ob an Zehen, Ferse, Sakrum, Brust, Ellenbogen oder in Wundhöhlen ist der Verband flexibel einsetzbar und anschmiegsam, ohne auf die bewährten, leistungsstarken Vorzüge der Cutimed® Sorbion® Sana Produktreihe mit hervorragendem Exsudatmanagement und atraumatisch, schmerzarmen Verbandwechsel zu verzichten.

Cutimed® Sorbion® Sana Multi Star besteht aus einem superabsorbierenden Kern, der von einem ultraschallversiegelten Polypropylenvlies und zusätzlich außen von einer dreidimensionalen Wundkontaktschicht aus Polyethylen umhüllt ist. Das Produkt ist frei von pharmakologischen Wirkstoffen.

Vorteile

- flexible Form für eine hohe Versorgungsvielfalt
- atraumatischer Verbandwechsel
- Schaffung eines feuchten Wundmilieus
- sehr hohe Exsudataufnahmekapazität und Retentionsleistung, auch unter Kompression
- unterstützt den Gewebeaufbau
- Reduktion von Geruchsbelastung



Anwendung

- stark bis mäßig exsudierende Wunden
- chronische Wunden, wie z.B. Dekubitalgeschwüre, Ulcus cruris und andere Ulcera, diabetisches Fußsyndrom
- Trauma-Wunden

Verbandwechsel

Abhängig vom Patienten und der Wundsituation, spätestens jedoch nach 7 Tagen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7323801	Ø 11 cm	10	1/62
7323809	Ø 17 cm	10	1/22

NEUE BNR

Cutimed® Sorbion® Sana XL

Sicheres atraumatisches und starkes Exsudatmanagement für die Versorgung großflächiger Wunden

Produkt

Cutimed® Sorbion® Sana XL ist ein superabsorbierender atraumatischer Wundverband zur Versorgung großflächiger, schwach bis übermäßig stark exsudierender Wunden. Aufgrund seiner der Anatomie des Körpers angepassten Form und seiner besonderen Größe ist Cutimed® Sorbion® Sana XL ideal für die Versorgung großflächiger Wunden wie. z.B. Unterschenkel, Sakralbereich, Brustkorb, Achselbereich, Oberschenkel oder unterer Teil des Bauches, ohne auf die bewährten, leistungsstarken Vorzüge der Cutimed® Sorbion® Sana Produktreihe mit hervorragendem Exsudatmanagement und atraumatischen, schmerzarmen Verbandwechsel zu verzichten.

Cutimed Sorbion Sana XL besteht aus einem superabsorbierenden Kern, der von einem ultraschallversiegelten Polypropylenvlies und zusätzlich außen von einer dreidimensionalen Wundkontaktschicht aus Polyethylen umhüllt ist. Das Produkt ist frei von pharmakologischen Wirkstoffen.

Vorteile

- mehr Sicherheit und Einfachheit in der Versorgung großflächiger Wunden durch nur einen Verband
- hoher Tragekomfort bei der Versorgung schwieriger Körperstellen
- atraumatischer Verbandwechsel
- sehr hohe Exsudataufnahmekapazität und Retentionsleistung, auch unter Kompression
- unterstützt den Gewebeaufbau
- Reduktion von Geruchsbelastung



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



Anwendung

- stark bis mäßig exsudierende, großflächige Wunden
- chronische Wunden, wie z.B. Dekubitalgeschwüre, Ulcus cruris und andere Ulcera, diabetisches Fußsyndrom
- Trauma-Wunden

Verbandwechsel

Abhängig vom Patienten und der Wundsituation, spätestens jedoch nach 7 Tagen

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7327801	28 x 48 cm	6	1/10

Cutimed® Sorbion® Carbon+

Starkes Exsudatmanagement mit effektiver, lang anhaltender Geruchsreduktion



Produkt

Cutimed® Sorbion® Carbon+ ist ein superabsorbierender Wundverband zur Versorgung von mäßig bis übermäßig stark exsudierenden Wunden, speziell solcher, die mit unangenehmem Wundgeruch infolge schlechter Wundheilungsbedingungen einhergehen. Durch seine innovative Kombination aus Aktivkohle und natürlich vorkommenden Mineralien ist Cutimed® Sorbion® Carbon+ besonders gut bei Versorgungen einsetzbar, die eine effektive, lang anhaltende Geruchsreduktion benötigen.

Gleichzeitig weist Cutimed® Sorbion® Carbon+ alle bewährten Vorteile der Cutimed Sorbion Sachet Produktreihe auf und zeichnet sich durch effektives Exsudatmanagement aus.

Cutimed® Sorbion® Carbon+ besteht aus einem superabsorbierenden Kern, einer Wundkontaktschicht aus hypoallergenem Polypropylen, sowie einer atmungsaktiven, wasserdichten Rückseite aus Polyurethan. Die Geruchsbindung basiert auf der zweifachen Wirkung von Aktivkohle und natürlich vorkommenden Zeolithen.

Vorteile

- Effektive, lang anhaltende Wundgeruchsreduktion
- Sehr hohe Aufnahmekapazität und Retentionsleistung
- Sicherer Einschluss von Exsudat, auch unter Kompression
- Kontinuierliche Wundreinigung (Soft Debridement)
- Soziale Reintegration



Anwendung

- mäßig bis übermäßig stark exsudierende Wunden
- Chronische Wunden, wie z.B. Dekubitus, Ulcus cruris, diabetische Fußulcera
- Nässende Laparotomie-Wunden
- Hautfisteln
- Exulzierende Karzinome
- Postoperative Wunddehiszenzen und ähnliche Wunden mit Exsudation

Verbandwechsel

Abhängig vom Patienten und der Wundsituation, spätestens nach 7 Tagen auf der Wunde.



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Wundaufgabe	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7121907	15x15 cm	10,5x10,5 cm	10	1/14
7121908	15x25 cm	10,5x20,5 cm	10	1/12
7121909	25x25 cm	20,5x20,5 cm	10	1/8
7121910	25x35 cm	20,5 x 30,5 cm	10	1/6
7121911	XL 28x48 cm	23,5x43,5 cm	10	1/3

Cutimed® Siltec®

Hochabsorbierender Silikon-Schaumverband: Sanft haftend, auch für empfindliche Haut

Produkt

Cutimed® Siltec® ist ein hochabsorbierender Schaumverband zur effektiven Behandlung chronischer Wunden – speziell für schwache bis starke Exsudatmengen.

Seine spezielle Schaumstruktur ermöglicht die vertikale Absorption von Wundexsudat unterschiedlicher Viskositäten und Mengen, bei gleichzeitig hoher Wasserdampfdurchlässigkeit. Auf diese Weise kann ein optimal feuchtes Wundmilieu gewährleistet werden. Das leistungsstarke Exsudatmanagement wird durch seine Superabsorber Technologie unterstützt, sodass Exsudat auch unter Kompression sicher im Produktinneren eingeschlossen wird.

Mit seinem hautfreundlichen Silikonfilm auf der Wundkontaktseite bietet Cutimed® Siltec® eine maximale Schonung der Wundumgebungshaut und bietet dem Patienten einen atraumatischen Verbandwechsel. Cutimed® Siltec® kann insbesondere bei stark beanspruchter Haut und Pergament-/Cortisonhaut angewendet werden.

Cutimed® Siltec® besteht aus einem Polyurethanschaum mit sanft-haftendem Silikonfilm.

Vorteile

- sicherer Exsudateinschluss, auch unter Kompression
- weich und anpassungsfähig
- atraumatischer und schmerzärmer Verbandwechsel
- effektiver Einsatz in allen Phasen der Wundheilung



Anwendung

- schwach bis stark exsudierende Wunden
- chronische Wunden, wie z. B. Ulcus cruris verschiedener Genese, diabetisches Ulkus, Dekubitus
- sekundär heilende Wunden verschiedener Genese, wie z. B. postoperative Wundheilungsstörung, Hauttransplantate

Verbandwechsel

Kann bis zu 7 Tage auf der Wunde verbleiben – in Abhängigkeit vom Wundzustand und der Exsudation.



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7328500	5 x 6 cm	10	1/10
7328501	10 x 10 cm	10	1/10
7328503	15 x 15 cm	10	1/10
7328502	10 x 20 cm	10	1/10
7328504	20 x 20 cm	5	1/10

Cutimed® Siltec® Plus

Hochabsorbierender Silikon-Schaumverband: Stärkere Anfangshaftung für eine einfache Applikation

Produkt

Cutimed® Siltec® Plus ist ein hochabsorbierender Schaumverband zur effektiven Behandlung chronischer Wunden – speziell für schwache bis starke Exsudatmengen.

Sein Silikonfilm mit dem Plus an Haftung zeichnet sich durch eine stärkere Anfangshaftung für eine einfache und zuverlässige Applikation des Schaumverbands aus und ist deshalb auch für schwer zugängliche Wunden geeignet. So werden Anwender durch den „Dritte-Hand-Effekt“ beim Anlegen der Sekundärfixierung effektiv entlastet. Des Weiteren schützt der Silikonfilm bei Cutimed® Siltec® Plus neu gebildetes Gewebe und verhindert, dass der Verband mit der exsudierenden Wunde verklebt. Kombiniert mit der speziellen Cutimed® Siltec®-Schaumstruktur mit Superabsorber Technologie zeichnet sich Cutimed Siltec Plus durch ein schnelles und zuverlässiges Exsudatmanagement aus. Cutimed® Siltec® Plus besteht aus einem Polyurethanschaum mit einem stark-haftenden Silikonfilm für eine effektive Anfangshaftung.

Vorteile

- „Dritte-Hand-Effekt“ erleichtert die Applikation, besonders bei schwer zugänglichen Wunden
- sicherer Exsudateinschluss, auch unter Kompression
- atraumatischer und schmerzärmer Verbandwechsel



Anwendung

- schwach bis stark exsudierende Wunden
- chronische Wunden, wie z. B. Ulcus cruris verschiedener Genese, diabetisches Ulkus, Dekubitus
- sekundär heilende Wunden verschiedener Genese, wie z. B. postoperative Wundheilungsstörung, Hauttransplantate

Verbandwechsel

Kann bis zu 7 Tage auf der Wunde verbleiben – in Abhängigkeit vom Wundzustand und der Exsudation.



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7328800	5 x 6 cm	10	1/10
7328801	10 x 10 cm	10	1/10
7328803	15 x 15 cm	10	1/10
7328802	10 x 20 cm	10	1/10
7328804	20 x 20 cm	5	1/10

Cutimed® Siltec® L

Dünnere, absorbierender Silikon-Schaumverband: Für hautverträgliche Flexibilität und Anpassungsfähigkeit

Produkt

Cutimed® Siltec® L ist ein dünner, absorbierender Schaumverband zur effektiven Behandlung chronischer Wunden – speziell für schwache bis mäßige Exsudatmengen.

Als weicher, äußerst flexibler und anpassungsfähiger Verband lässt sich Cutimed® Siltec® L hervorragend an schwer zu versorgenden Körperstellen wie z. B. Zehenzwischenräumen oder Hautfalten applizieren.

Kombiniert mit der speziellen Cutimed® Siltec®-Schaumstruktur mit Superabsorber Technologie zeichnet sich Cutimed® Siltec® L durch ein zuverlässiges Exsudatmanagement aus.

Mit seinem Silikonfilm auf der Wundkontaktseite garantiert Cutimed® Siltec® L eine maximale Schonung der Wundumgebungshaut und bietet dem Patienten einen atraumatischen Verbandwechsel.

Cutimed® Siltec® L besteht aus einem Polyurethanschaum mit sanft-haftendem Silikonfilm.

Vorteile

- äußerst weich, flexibel und anpassungsfähig – trägt dabei nicht auf
- sicherer Exsudateinschluss, auch unter Kompression
- besonders hautverträglich dank sanfter Haftung



Anwendung

- schwach bis mäßig exsudierende Wunden
- chronische Wunden, wie z. B. Ulcus cruris verschiedener Genese, diabetisches Ulkus, Dekubitus
- sekundär heilende Wunden verschiedener Genese, wie z. B. postoperative Wundheilungsstörung, Hauttransplantate

Verbandwechsel

Kann bis zu 7 Tage auf der Wunde verbleiben – in Abhängigkeit vom Wundzustand und der Exsudation.



LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7328300	5 x 6 cm	10	1/10
7328301	10 x 10 cm	10	1/10
7328302	15 x 15 cm	10	1/10

Cutimed® Siltec® B

Hochabsorbierender Silikon-Schaumverband mit Silikon-Haftrand: Zuverlässiger Halt, auch bei stärkeren Bewegungen

Produkt

Cutimed® Siltec® B ist ein selbsthaftender, hochabsorbierender Schaumverband zur effektiven Behandlung chronischer Wunden – speziell für schwache bis starke Exsudatmengen.

Der Silikon-Haftrand von Cutimed® Siltec® B sorgt für eine schonende und dennoch sichere Haftung der Wundaufgabe. Durch den Verzicht einer Sekundärfixierung ist ein einfaches Anlegen und sicheres Applizieren möglich, wodurch eine Kosten- und Zeitersparnis generiert werden kann. Kombiniert mit der speziellen Cutimed® Siltec®-Schaumstruktur mit Superabsorber Technologie zeichnet sich Cutimed® Siltec® Plus durch ein schnelles und zuverlässiges Exsudatmanagement aus. Mit seinem Silikonfilm auf der Wundkontaktseite bietet Cutimed® Siltec® B eine maximale Schonung der Wundumgebungshaut und bietet dem Patienten einen atraumatischen Verbandwechsel. Für die patientenindividuelle Versorgung ist Cutimed® Siltec® B zuschneidbar und zum Duschen geeignet.

Cutimed® Siltec® B besteht aus einem Polyurethanschaum mit einem Silikonfilm inkl. Haftrand. Cutimed® Siltec® B ist auch bei Strahlentherapie einsetzbar.

Vorteile

- zuverlässiger Halt auch bei stärkeren Bewegungen
- sicherer Exsudateinschluss, auch unter Kompression
- Zeit- und Kostenersparnis durch einfaches, repositionierbares Anlegen
- bei Strahlentherapie einsetzbar
- duschfest



Anwendung

- schwach bis stark exsudierende Wunden
- chronische Wunden, wie z. B. Ulcus cruris verschiedener Genese, diabetisches Ulkus, Dekubitus
- sekundärheilende Wunden verschiedener Genese, wie z. B. postoperative Wundheilungsstörung, Hauttransplantate

Verbandwechsel

Kann bis zu 7 Tage auf der Wunde verbleiben – in Abhängigkeit vom Wundzustand und der Exsudation.



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Wundaufgabe	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7328400	7,5 x 7,5 cm	3,9 x 3,9 cm	10	1/10
7328405	10 x 10 cm	6 x 6 cm	10	1/10
7328406	10 x 22,5 cm	5 x 16,5 cm	10	1/10
7328401	12,5 x 12,5 cm	8,2 x 8,2 cm	10	1/10
7328402	15 x 15 cm	10 x 10 cm	10	1/10
7328403	17,5 x 17,5 cm	12,3 x 12,3 cm	5	1/10
7328404	22,5 x 22,5 cm	16,5 x 16,5 cm	5	1/10

Cutimed® Siltec® Sonderformen

Rundum versorgt: Abgestimmte Vielfalt an hochabsorbierenden Silikon-Schaumverbänden

Produkt

Die Cutimed® Siltec® Sonderformen bieten eine Versorgungsvielfalt speziell abgestimmt auf stark konturierte/schwer zu versorgende Körperareale und vereinen dabei alle Vorteile des modernen, hochabsorbierenden Cutimed® Siltec® Schaumverbands. Effektive Behandlung chronischer Wunden – speziell für schwache bis starke Exsudatmengen.

Cutimed® Siltec® B Oval

- ideal für unebene Körperkonturen und -formen
- besonders anschmiegsam dank anatomischer, ovaler Form
- schonender Silikon-Haftrand, keine zusätzliche Fixierung notwendig
- zum Duschen geeignet und bei Strahlentherapie einsetzbar
- zuschneidbar

Cutimed® Siltec® Sacrum

- anatomisch angepasste Form für eine zeitsparende und einfache Versorgung des Sakralbereichs
- der voreingeschnittene, extra breite Silikon-Haftrand sichert ein einfaches und genaues Anlegen in Richtung der Anusfalte, keine zusätzliche Fixierung notwendig
- polstert die Wunde und unterstützt die Druckentlastung
- zum Duschen geeignet und bei Strahlentherapie einsetzbar
- zuschneidbar

Cutimed® Siltec® Heel 3D

- anatomisch geformt für eine zeitsparende und einfache Applikation
- extra dicker Schaum (7 mm) polstert die Wunde und unterstützt die Druckentlastung
- Fixierung notwendig
- zuschneidbar

Cutimed® Siltec® Plus Heel

- mit stärkerer Anfangshaftung: „Dritte-Hand-Effekt“ erleichtert die Applikation
- besonders geeignet für schwer zugängliche Wunden
- extra dicker Schaum (7 mm) polstert die Wunde und unterstützt die Druckentlastung
- Fixierung notwendig
- zuschneidbar



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



Anwendung

- schwach bis mäßig stark exsudierende Wunden
- chronische Wunden, wie z. B. Ulcus cruris verschiedener Genese, diabetisches Ulkus, Dekubitus
- sekundärheilende Wunden verschiedener Genese, wie z. B. postoperative Wundheilungsstörung, Hauttransplantate

Verbandwechsel

Kann bis zu 7 Tage auf der Wunde verbleiben – in Abhängigkeit vom Wundzustand und der Exsudation.

Bestell-Nr.	Abmessung	Wundauflage	Inhalt (Stk.)	BE/VE
Cutimed® Siltec® B Oval				
7328414	7 x 10 cm	3 x 6 cm	10	1/10
7328421	13 x 16 cm	8,6 x 11,6 cm	5	1/10
Cutimed® Siltec® Sacrum				
7328700	17,5 x 17,5 cm	–	5	1/10
7328701	23 x 23 cm	–	5	1/10
Cutimed® Siltec® Heel 3D				
7328601	16 x 24 cm	–	5	1/6
Cutimed® Siltec® Plus Heel				
7328805	16 x 24 cm	–	5	1/10

Cutimed® Cavity

Hochabsorbierender Schaumverband speziell für tiefe Wunden

Produkt

Cutimed® Cavity ist ein steriler, latexfreier, hydrophiler Schaumverband. Er ist weich, anpassungsfähig und schafft das ideale Milieu für die feuchte Wundheilung. Cutimed® Cavity zeichnet sich durch ein hohes Absorptionsvermögen aus. Der nicht haftende Schaumverband reinigt die Wunde und fördert dadurch die Wundheilung. Durch die längere Verweildauer von Cutimed® Cavity in der Wunde sind weniger Verbandwechsel erforderlich. Außerdem ist der Verbandwechsel durch die Feinporigkeit von Cutimed® Cavity schmerzarm und atraumatisch. Während der Entnahme aus der Wunde bleibt Cutimed® Cavity stabil und lässt sich leicht und ohne Rückstände entfernen.

Cutimed® Cavity besteht aus 100% Polyurethanschaum.



Anwendung

Cutimed® Cavity eignet sich zur Behandlung sekundär heilender Wunden, wie z. B.:

- Dekubitus
- Wunden nach Exzision von Fisteln und Abszessen
- tiefe Wundgebiete, z. B. beim Ulcus cruris venosum, bei diabetischem Ulkus, traumatischen Wunden und postoperativen Wunddehiszenzen

Verbandwechsel

Kann bis zu 7 Tage auf der Wunde verbleiben – in Abhängigkeit vom Wundzustand und der Exsudation.



LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7262100	5 x 6 cm	10	1/10
7262101	10 x 10 cm	10	1/10
7262103	15 x 15 cm	5	1/10

Cutimed® Gelling Fiber

Feucht haltender, gelbildender Faserverband für ein effektives Exsudatmanagement auch unter Kompression

Produkt

Cutimed® Gelling Fiber ist ein stark absorbierender, gelbildender Faserverband aus Natriumcarboxymethylcellulose für trockene bis stark exsudierende Wunden. Cutimed® Gelling Fiber reduziert das Mazerationsrisiko durch vertikale Exsudataufnahme und effektive Weitergabe aus dem Wundbett in den Sekundärverband. Bei Kontakt mit Wundexsudat bildet Cutimed® Gelling Fiber ein weiches Gel, das die Fähigkeit hat, Exsudat zurückzuhalten und die darin enthaltenen Bakterien einzuschließen. Cutimed® Gelling Fiber passt sich dem Wundgrund an, wodurch das Risiko von Hohlräumen mit Exsudatansammlungen minimiert und gleichzeitig die Wundheilung durch ein feuchtes Wundmilieu unterstützt wird.

Durch das effektive Gelieren der Cutimed® Gelling Fiber wird ein Verkleben mit der Wunde minimiert und eine einfache, schmerzreduzierte Entfernung in einem Stück aus der Wunde ermöglicht.

Cutimed® Gelling Fiber unterstützt so ein sauberes Wundbett und fördert das autolytische Débridement.

Vorteile

- leistungsstarkes, vertikales Exsudatmanagement – auch unter Kompression
- effektive Retentionsleistung schließt Exsudat und Bakterien ein
- hohe Anpassung an den Wundgrund durch minimales Schrumpfen
- Aufrechterhaltung eines feuchten Wundmilieus
- Reduktion des Anteils fibrinöser Beläge (autolytisches Débridement)
- einfaches Entfernen in einem Stück ohne Rückstände



Anwendung

- trocken bis stark exsudierende Wunden
- Beingeschwüre, Druckgeschwüre (Grad II-IV) und diabetische Ulzera
- chirurgische Wunden (z. B. postoperative Wunden mit sekundärer Wundheilung und Spalthautentnahmestellen)
- Verbrennungen zweiten Grades
- Exsudataufnahme in onkologischen Wunden
- traumatische Wunden

Verbandwechsel

Kann bis zu 7 Tage auf der Wunde verbleiben (Ausnahmen: bei Brandwunden und Spalthautentnahmestellen sind es bis zu 14 Tage).



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
Gelbildende Kompressen mit Verstärkungsfasern			
7121800	5 x 5 cm	10	1/10
7121801	10 x 10 cm	10	1/6
7121802	15 x 15 cm	5	1/8
Gelbildende Tamponade mit Verstärkungsfasern für Wundhöhlen und -taschen			
7121806	2 x 45 cm	5	1/20

Cutimed® Alginat

Natürliches Exsudatmanagement mit hohem Absorptionsvermögen

Produkt

Cutimed® Alginat ist ein aus natürlichen Meeresalgen hergestelltes Alginat, das zu 20% aus Calcium- und 80% Natriumalginat besteht. Das Trägermaterial ist ein halbdurchlässiger Vliesstoff, welcher beidseitig mit Naturfasern aus Meeresalgen beschichtet ist. Eine im Produktkern enthaltene Integritätsschicht verleiht dem Verband eine verbesserte Nasstabilität.

Während des Austausches der Calciumionen des Wundverbandes mit den Natriumionen des Exsudates wandelt sich das Alginat unter Flüssigkeitsaufnahme in ein Gel um.

Cutimed® Alginat besticht durch ein sehr hohes und schnelles Absorptions- und Retentionsvermögen, wodurch die Anzahl der Verbandwechsel reduziert und das Mazerationsrisiko verringert wird. Seine gelartige Konsistenz ermöglicht einen einfachen Verbandwechsel, da Flüssigkeit sicher im Kern eingeschlossen bleibt. Der Verband lässt sich in einem Stück und für den Patienten schmerzarm entfernen.

Cutimed® Alginat wirkt blutstillend bei leicht blutenden Wunden. Dank der hochflexiblen Fasern passt es sich an jeden Wundgrund an und lässt sich leicht zuschneiden.



Anwendung

- mäßig bis stark exsudierende Wunden, wie z. B. oberflächliche Verletzungen, Hohlwunden, Druckstellen, diabetisches Ulcus, venöses/arterielles Ulcus cruris
- Spenderflächen
- postoperative Wunden
- auch unter Kompressionstherapie anwendbar

Verbandwechsel

Abhängig vom Patienten und der Wundsituation, spätestens jedoch nach 7 Tagen. Die Daueranwendung sollte insgesamt 30 Tage nicht überschreiten.



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
Alginatkomresse			
7263408	5 x 5 cm	10	1/60
7263409	10 x 10 cm	10	1/40
7263410	10 x 20 cm	10	1/20
Alginattamponade			
7263411	2,5 x 30 cm	5	1/80

Cutimed® Hydro L und B

Gezieltes Wundmanagement – reguliert das feuchte Wundklima

Produkt

Cutimed® Hydro ist ein Sortiment steriler, latexfreier, selbstklebender Hydrokolloidverbände, die ein feuchtes Wundmilieu schaffen, erhalten und so die Heilung fördern. Hydrokolloide absorbieren das Exsudat und bilden dabei ein stabiles Gel, das sich der Wunde anpasst. Durch die vertikale Absorption des Exsudates werden die Wundränder trocken gehalten und Mazerationsrisiken gesenkt. Die Gefahr einer Kolonialisierung mit Bakterien ist durch die Versiegelung der Wunde minimiert. Cutimed® Hydro ist wasserfest, hat einen optimalen Halt und lässt sich in einem Stück entfernen.

Der dünne Cutimed® Hydro L besteht aus einer Wundkontaktschicht aus Hydrokolloiden mit einer Oberseite aus einem semipermeablen Polyurethanfilm.

Cutimed® Hydro B hat einen Haftrand und besteht aus einer Wundkontaktschicht aus Hydrokolloiden, die auf der Außenseite mit einem folienbeschichteten Polyurethanschaum abgedeckt ist.

Anwendung

Cutimed® Hydro L eignet sich für trockene bis schwach exsudierende Wunden, wie z. B.:

- Lazerationen
- leichte Abschürfungen
- Verbrennungen 1. und 2. Grades
- Riss- oder Schnittwunden
- als postoperativer Schutz von verschlossenen chirurgischen Wunden



Cutimed® Hydro B ist für schwach bis mäßig exsudierende Wunden geeignet, wie z. B.:

- Ulcus cruris venosum und arteriosum
- diabetisches Ulkus
- Dekubitus
- postoperative Wunden
- Spalthautentnahmestellen

Beide Hydrokolloidverbände eignen sich als semi-okklusive Sekundärverbände.

Verbandwechsel

In Abhängigkeit vom Wundzustand (z. B. Exsudatmenge)



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	
Cutimed® Hydro L – Dünner Hydrokolloidverband				NEUE BNR
7263634	5 x 25 cm	12	1/5	
7263635	7,5 x 7,5 cm	10	1/20	
7263636	10 x 10 cm	10	1/20	
7263637	15 x 15 cm	5	1/16	
Cutimed® Hydro B – Hydrokolloidverband mit Haftrand				NEUE BNR
7263533	7,5 x 7,5 cm	5	1/20	
7263534	10 x 10 cm	5	1/20	
7263535	15 x 15 cm	5	1/16	
Cutimed® Hydro B – Sakrum				NEUE BNR
7263536	15 x 18 cm	3	1/16	

Cutimed® HydroControl

Feuchtigkeitsregulierender, absorbierender und selbsthaftender Hydropolymerverband

Nur noch bis ca. Mai 2024 erhältlich

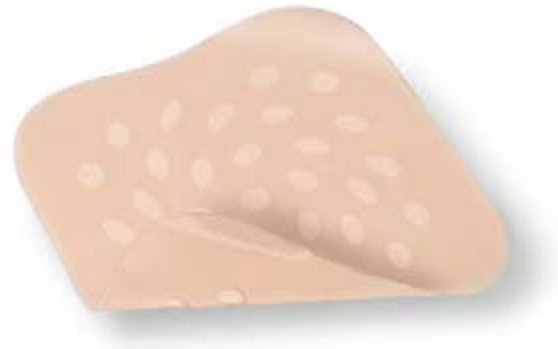
Produkt

Cutimed® HydroControl ist ein feuchtigkeitsregulierender absorbierender Hydropolymerverband. Er besteht aus einer innovativen Kombination von leistungsstarker Hydropolymer-Matrix, einer atmungsaktiven Polyurethan-Folie und einer flexiblen Porenstruktur, den sogenannten Flexiporen.

Die Kombination dieser Produktkomponenten sorgt für eine einzigartige und leistungsstarke 4-fach Strategie des Wundverbands, die den Heilungsprozess selbst bei trockenen oder stagnierenden Wunden effektiv unterstützt:

1. Hohes Stimulationspotenzial: Stimulierung der Wunde und Unterstützung des autolytischen Débridements durch osmotischen Effekt.
2. Exzellentes Exsudatmanagement: Schnelle Aufnahme, vertikale Absorption und sicheres Einschließen des Wundexsudats.
3. Perfekte Feuchtigkeitsbalance: Idealflechtes Wundmilieu zur Förderung von Granulation und Epithelisierung.
4. Innovatives Produktkonzept: Dünn, selbsthaftend, zuschneidbar und einzigartig im Design für eine einfache Anwendung und einen höheren Patientenkomfort.

Cutimed® HydroControl besteht aus einer feuchtigkeitsregulierenden und absorbierenden Hydropolymermatrix mit einer atmungsaktiven Polyurethanfolie und flexibler Porenstruktur.



Anwendung

- trockene bis mäßig exsudierende Wunden
- chronisch und sekundär heilende Wunden, wie z. B. venöses oder arterielles Ulcus cruris, Druckgeschwüre, diabetische Ulzerationen
- kann auch unter Kompression eingesetzt werden

Verbandwechsel

Abhängig vom Patienten und der Wundsituation, spätestens jedoch nach 7 Tagen. Die gesamte Anwendungsdauer von Cutimed® HydroControl beträgt 30 Tage.



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7323100	4,5 x 4,5 cm	10	1/30
7323101	7,5 x 7,5 cm	10	1/30
7323102	10 x 10 cm	10	1/10
7323103	15 x 15 cm	5	1/10

Cutimed® Epiona

Kollagenverband zur Aktivierung und Förderung des Heilungsprozesses



Produkt

Cutimed® Epiona ist ein aus 90% Kollagen und 10% Kalziumalginat bestehender, resorbierbarer Wundverband, der den Heilungsprozess chronischer und stagnierender Wunden (Problemwunden) aktiviert und fördert („Kick-Start“).

Cutimed® Epiona besteht zu 90% aus nativem Rinder-Kollagen, d.h. es besitzt einen ähnlichen strukturellen Aufbau wie die menschliche Dermis. Die Kollagenfasern sind in einer 3D Matrix Struktur angeordnet. Natives Kollagen kann dadurch Übergangsweise die natürlichen Funktionen des in der chronischen Wunde defekten Kollagens wie die Förderung des Zellwachstums und die Gerüstfunktion zum Einwandern der Fibroblasten übernehmen.¹ Darüber hinaus bindet Cutimed® Epiona Faktoren, die sich negativ auf die Wundheilung auswirken (z. B. MMPs)², wodurch Wachstumsfaktoren geschützt und das körpereigene Kollagen in seinem Aufbau nicht mehr gestört wird.³ Auf diese Weise aktiviert und fördert Cutimed® Epiona den Heilungsprozess chronischer oder stagnierender Wunden.⁴ Zusätzlich enthält Cutimed® Epiona 10% Kalziumalginat, wodurch sich der Verband bei Exsudataufnahme in ein flexibles feuchtes Gel verwandelt. Auf diese Weise werden eine ideal-feuchte Wundumgebung und optimierte Heilungsbedingungen geschaffen. Der Verband wird in der Wunde resorbiert. Mögliche Reste können mit einer Wundspüllösung ausgespült werden.



Anwendung

Cutimed® Epiona ist angezeigt für die Behandlung aller sekundär heilenden Wunden, die frei von nekrotischem Gewebe sind, wie z. B.:

- diabetische Ulcera
- venöse Ulcera
- Druckulcera
- Ulcera mit unterschiedlicher Ätiologie
- Durch Traumata oder Operationen bedingte Wunden
- Spalthautentnahmestellen
- Verbrennungen 2. Grades

Vor der Behandlung mit Cutimed® Epiona muss trockenes und nekrotisches Gewebe entfernt werden.

Verbandwechsel

In Abhängigkeit von der Exsudatmenge kann Cutimed® Epiona bis zu 3 Tage auf der Wunde verbleiben. Noch nicht resorbierte Cutimed® Epiona Matrix kann in der Wunde verbleiben oder mit einer Wundspüllösung ausgespült werden.



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

¹ Harding K, Kirsner R, Lee D, Mulder G and Serena T. International consensus: acellular matrices for the treatment of wounds. An expert working group review. Wounds International, 2010.
² Wiegand C., et al., 'A novel native collagen dressing with advantageous properties to promote physiological wound healing', Journal of Wound Care, 2016.
³ Gibson D, Cullen B, Legerstee R, Harding KG and Schultz G. MMPs Made Easy. Wounds International, 2009.a4 Dr. Thomas Serena. Cutimed® Epiona klinische Studie an 30 Patienten mit chronischen Wunden.
⁴ Sabo, M, Le, L, Yaakov, R, Carter, M, Serena, T. A Post-marketing Surveillance Study of Chronic Wounds Treated With a Native Collagen Calcium Alginate Dressing. Ostomy Wound Management Journal, 2018.

Alte Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7322900	5 x 5 cm	10	1/5
7322901	10 x 10 cm	10	1/5

Neue Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7322902	5 x 5 cm	10	1/5
7322903	10 x 10 cm	10	1/5

Cuticell® Classic

Die verklebungsarme Salbenkompressen mit Paraffin

Produkt

Cuticell® Classic ist die wirtschaftliche Alternative in der klassischen Versorgung exsudierender Wunden. Die sterile Salbenkompressen ist mit Weichparaffin imprägniert, um ein Verkleben mit der Wunde weitgehend zu verhindern und einen atraumatischen Verbandwechsel zu gewährleisten. Cuticell® Classic ist latexfrei, luft- und sekretdurchlässig und gewährleistet Wundruhe. Die Imprägnierung unterstützt darüber hinaus das feuchte Wundmilieu.

Cuticell® Classic besteht aus offen gewebter Baumwollgaze, die mit Weichparaffin imprägniert ist.



Anwendung

Cuticell® Classic eignet sich zur klassischen Behandlung exsudierender Wunden, wie z. B.:

- Verbrennungen 1. und 2. Grades
- Risswunden und Abschürfungen
- Ulcus cruris
- Hauttransplantate und Spalthautentnahmestellen

Anwendungsdauer

Kurzfristig, einen bis mehrere Tag(e) abhängig vom Wundzustand



LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7253801	5 x 5 cm	50	1/12
7253803	10 x 10 cm	100	1/6
7253804	10 x 40 cm	10	1/30

Cuticell® / Cutimed® Cuticell®

Die verklebungsarme Wundauflage mit Salbenimprägnierung auf Eucerit®-Basis



Produkt

Cutimed® Cuticell® ist eine sterile Primärauflage für oberflächliche, exsudierende Wunden. Die aus Acetatfäden bestehende Kompresse ist mit einer wirkstofffreien Salbe auf Eucerit®-Basis beschichtet, die das Verkleben mit der Wunde weitestgehend verhindert. Gleichzeitig sorgt die engmaschige Struktur des Produktes dafür, dass Granulationsgewebe nicht einwachsen kann. Cutimed® Cuticell® ist latexfrei, belastet Wunden nicht mit überschüssigen Salbenmengen und ist luft- und sekretdurchlässig. Das Ergebnis: Die Wundkontaktschicht minimiert Schmerzen beim Verbandwechsel und sichert die Wundruhe.



Cutimed® Cuticell® besteht aus einer Wundauflage mit Acetatträger und einer Salbenbeschichtung auf Eucerit®-Basis.

Anwendungsdauer

Kurzfristig, einen bis mehrere Tag(e), abhängig vom Wundzustand

Anwendung

Cutimed® Cuticell® eignet sich zur klassischen Behandlung oberflächiger, exsudierender Wunden, wie z. B.:

- Verbrennungen 1. und 2. Grades
- Risswunden und Abschürfungen
- Platzwunden
- Strahlenschäden
- Hauttransplantate und Spalthautentnahmestellen



Aus Cuticell® wird **Cutimed® Cuticell®**



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Alte Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7253901	7,5 x 7,5 cm	50	1/12
7253903	7,5 x 20 cm	50	1/6

Neue Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	NEUE BNR
7100701	7,5 x 7,5 cm	50	1/12	
7100703	7,5 x 20 cm	50	1/6	

Cuticell® Contact

Die silikonbasierte Wundkontaktschicht für einen ungestörten Heilungsverlauf

Produkt

Cuticell® Contact ist eine sterile Primärauflage für schwach bis stark exsudierende Wunden, die an der Wundumgebung haftet, aber nicht auf der feuchten Wunde (Siltec®-Technologie).

Während das Wundexsudat ungehindert durch die silikonbeschichtete Auflage durchtreten kann, wird gleichzeitig ein Einwachsen der absorbierenden Sekundärauflage in die Wunde verhindert. Auf diese Weise kann der Sekundärverband jederzeit erneuert werden, ohne die Wunde zu traumatisieren. Das Ergebnis ist ein ungestörter Heilungsverlauf und eine hohe Sicherheit in der Therapie. Die Produkttransparenz ermöglicht eine einfache Wundinspektion.

Cuticell® Contact besteht aus einem dünnen, transparenten, elastischen Polyurethanfilm, der einseitig mit weichem Silikon beschichtet ist.



Anwendung

Cuticell® Contact eignet sich zur Behandlung von akuten und chronischen Wunden, wie z. B.:

- Ulcus cruris
- Dekubitus
- Operationswunden
- Blasenbildung
- Verbrennungen 1. und 2. Grades
- Spalthautentnahmestellen
- Schnittwunden, Abschürfungen und Hautrissen
- Skin Tears

Cuticell® Contact kann als Wundkontaktschicht in Verbindung mit Unterdruckwundtherapie (NPWT) eingesetzt werden. Cuticell® Contact kann mit Antiseptika kombiniert werden.

Anwendungsdauer

Bis zu 14 Tage in Abhängigkeit vom Wundzustand (z. B. Exsudatmenge) und von der Wahl des Sekundärverbandes



LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7268000	7,5 x 5 cm	5	1/30
7268001	10 x 7,5 cm	5	1/20
7268002	10 x 18 cm	5	1/20
7268003	25 x 15 cm	5	1/10

Cutimed® Sorbion® Plus

Primäre atraumatische Wundkontaktschicht

Produkt

Cutimed® Sorbion® Plus ist eine primäre atraumatische Wundkontaktschicht, bestehend aus einer Polyethylenfolie. Durch eine spezielle dreidimensionale Struktur wird die Kontaktfläche mit dem Wundgrund minimiert. Auf diese Weise kann ein Verkleben mit der Wunde verhindert und ein atraumatischer Verbandswechsel gewährleistet werden.

Die Poren der Wundkontaktschicht leiten Exsudat vom Wundgrund zu der sekundären Wundauflage. Somit verringert die dreidimensionale Struktur gleichzeitig den Rückfluss von Exsudat in die Wunde und reduziert somit das Risiko von Mazeration.

Cutimed® Sorbion® Plus passt sich der Wundoberfläche optimal an und ist rückstandsfrei zu entfernen.

Vorteile

- kein Verkleben mit der Wunde
- atraumatischer Verbandswechsel
- unterstützt den Abfluss von Exsudat

Cutimed® Sorbion® Plus besteht aus einer Polyethylenfolie.



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



Anwendung

Anwendbar als Wundkontaktschicht mit entsprechender sekundärer Wundauflage bei:

- exsudierenden Wunden wie z.B.
 - Ulcus cruris
 - Ulzerierende Wunden
 - Diabetisches Fußsyndrom,
 - Dekubitus
- akuten Wunden wie z.B.
 - Hautabschürfungen
 - Verbrennungen zweiten Grades
 - chirurgischen Wunden

Verbandswechsel

Je nach Wundsituation kann beim Verbandswechsel auch nur die sekundäre Wundauflage gewechselt werden. Die Anwendungsdauer beträgt maximal 7 Tage, abhängig vom Wundsituation und ärztlichem Ermessen.

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
7323500	7,5 x 7,5 cm	10	1/62
7323503	10 x 10 cm	10	1/62
7323506	10 x 20 cm	10	1/34
7323509	20 x 20 cm	10	1/22
7323512	20 x 30 cm	10	1/17

Hautschutz & Hautpflege



- 123 Medizinischer Hautschutz
- 127 Medizinische Hautpflege

Cutimed® PROTECT Creme

Medizinischer Hautschutz zur großflächigen Behandlung gefährdeter Hautareale

Produkt

Insbesondere bei inkontinenten Patienten besteht das Risiko von Mazerationen und Hautreizungen. Die Haut benötigt daher einen zuverlässigen medizinischen Hautschutz sowie eine feuchtigkeitsspendende Pflege. Cutimed® PROTECT Creme bildet einen Film, der die Haut vor Körperflüssigkeiten schützt und somit das Mazerationsrisiko vermindert.

Durch den Erhalt der natürlichen Barrierefunktion der Haut schützt Cutimed® PROTECT Creme sowohl intakte als auch bereits gereizte Haut vor Schädigungen, die durch Körperflüssigkeiten hervorgerufen werden können. Cutimed® PROTECT Creme spendet darüber hinaus der Haut Feuchtigkeit und ist dabei luft- und wasserdampfdurchlässig. Großflächig angewendet wirkt Cutimed® PROTECT Creme prophylaktisch gegen Mazerationen und Hautreizungen, die insbesondere bei inkontinenten Patienten auftreten können. Cutimed® PROTECT Creme ist nicht nur sicher und einfach in der Handhabung, sondern zieht zudem schnell ein, ohne einen Fettfilm zu hinterlassen. Darüber hinaus ist Cutimed® PROTECT Creme frei von Duftstoffen.

Cutimed® PROTECT Creme enthält gereinigtes Wasser, Ethylhexyl Isononanoate, Disiloxane, Polyisobutylene, VP Eicosene Copolymer, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyl Dimethyl Taurate Copolymer, Butylene Glycol, Oleth-3 Phosphate, Phenoxyethanol, Hydrogenated Styrene/Isoprene Copolymer, Allantoin, Carbomer, Triethanolamine, Methylparaben, Propylparaben, Disodium EDTA.



Anwendung

- Schutz der Haut vor Reizungen und Irritationen
- besonders bei Inkontinenz geeignet: bewahrt die Haut vor Schäden bei chronischer Inkontinenz
- spendet Feuchtigkeit und schützt trockene Haut

Anwendungsdauer

Das betreffende Hautareal kann je nach Bedarf mehrmals eingecremt werden.



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Inhalt	BE/VE
7265200	28 g	1/12
7265203	90 g	12/48
Hilfsmittelnummer: 29.26.10.3022		

Cutimed® PROTECT Spray

Zuverlässiger Hautschutz für die Wundumgebungshaut

Produkt

Insbesondere bei der Versorgung chronischer Wunden stellt der medizinische Hautschutz eine wichtige Begleitmaßnahme dar, da das Risiko von Mazerationen und Hautreizungen besonders hoch ist. Das Cutimed® PROTECT Spray wurde speziell für ein leichtes Auftragen auf die großflächige Wundumgebungshaut entwickelt.

Cutimed® PROTECT Spray wirkt prophylaktisch auf intakten oder bereits irritierten Hautarealen und schützt diese bis zu 96 Stunden vor Mazerationen durch Körperflüssigkeiten. Auf Grund seiner alkohol- und parfümfreien Formulierung ist es besonders hautschonend. Das Produkt eignet sich daher auch zur Anwendung bei Kindern.

Produktzusammensetzung: siehe Cutimed® PROTECT Inhaltsübersicht (INCI-Liste)

Anwendung

- Primärschutz gegen Hautreizungen durch Körperflüssigkeiten
- Schutzschild gegen Kleb- und Reizstoffe
- Schutz der Wundumgebungshaut und des Wundrandes vor Mazerationen

Anwendungsdauer

Abhängig von der Indikation (z. B. Reinigung)



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Inhalt	BE/VE
7265300	28 ml	1/12
7265301	28 ml	12/48
Hilfsmittelnummer: 29.26.10.2020		

Cutimed® PROTECT Applikator

Zuverlässiger Hautschutz für eine gezielte Anwendung auf Wundrändern und Wundumgebungshaut

Produkt

Medizinischer Hautschutz stellt einen wesentlichen Aspekt bei der Behandlung chronischer Wunden dar, und zwar in allen Phasen der Wundheilung. Ein guter Wundrandschutz wirkt sich positiv auf die Wundheilung und auf die Lebensqualität der Patienten aus. Der Cutimed® PROTECT Applikator wurde speziell für ein gezieltes Auftragen auf Wundrändern und Wundumgebungshaut entwickelt. Der Film legt sich wie ein Schutzschild auf die Haut und bildet somit eine zuverlässige Barriere, die zudem wasserdampf- und sauerstoffdurchlässig ist.

Der Cutimed® PROTECT Applikator wirkt prophylaktisch auf intakten oder bereits irritierten Hautarealen und schützt diese bis zu 96 Stunden vor Mazerationen durch Körperflüssigkeiten. Auf Grund seiner alkohol und parfümfreien Formulierung ist er besonders hautschonend. Das Produkt eignet sich daher auch zur Anwendung bei Kindern.

Produktzusammensetzung: siehe Cutimed® PROTECT Inhaltsübersicht (INCI-Liste)

Anwendung

- Primärschutz gegen Hautreizungen durch Körperflüssigkeiten
- Schutzschild gegen Kleb- und Reizstoffe
- Schutz der Wundumgebungshaut und des Wundrandes vor Mazerationen

Anwendungsdauer

Abhängig von der Indikation (z. B. Reinigung)



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Inhalt	BE/VE
7265400	1 ml	5	1/24
7265402	3 ml	5	1/20
7265401	1 ml	25	1/6
7265403	3 ml	25	1/4
Hilfsmittelnummer: 29.26.10.2019			

INCI-Liste Cutimed® PROTECT

Inhaltsstoffe und deren Deklaration (Stoffgruppe)

Inhaltsstoffe (Ingredients acc. INCI)

Cutimed® PROTECT Spray und Applikator

Polymerlösung aus Disiloxan und Acrylat-Copolymer

Cutimed® PROTECT Creme

Gereinigtes Wasser, Ethylhexyl Isononanoate, Disiloxane, Polyisobutylene, VP Eicosene Copolymer, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyl Dimethyl Taurate Copolymer, Butylene Glycol, Oleth-3 Phosphate, Phenoxyethanol, Hydrogenated Styrene/Isoprene Copolymer, Allantoin, Carbomer, Triethanolamine, Methylparaben, Propylparaben, Disodium EDTA

Inhaltsstoffe	Stoffgruppe
Acrylat-Copolymer	Filmbildner
Allantoin	hautschützend
Butylene Glycol	Konservierungsmittel, Feuchthaltemittel
Carbomer	Verdickungsmittel
Disiloxan	Lösungsmittel
Disodium EDTA	Feuchthaltemittel
Ethylhexyl Isononanoate	Lösungsmittel, Feuchthaltemittel
Gereinigtes Wasser	Feuchthaltemittel, Lösungsmittel
Hydrogenated Styrene/Isoprene Copolymer	Filmbildner
Hydroxyethyl Acrylate/ Sodium Acryloyl Dimethyl Taurate Copolymer	Emulgator
Methylparaben	Konservierungsmittel
Oleth-3 Phosphate	Emulgator
Phenoxyethanol	Konservierungsmittel
Polyisobutylene	Filmbildner
Propylparaben	Konservierungsmittel
VP Eicosene Copolymer	Filmbildner
Triethanolamine	pH-Stabilisator

Cutimed® ACUTE

Medizinische Hautpflege mit Urea

Produkt

Umweltfaktoren wie Kälte oder Wärme, unzureichende Flüssigkeitsaufnahme, aber auch therapeutische Maßnahmen können zu einem gesteigerten Feuchtigkeitsverlust der Haut führen. Unangenehme Folge des Verlustes ist eine trockene, schuppige oder rissige Haut, die jucken und sich entzünden kann. Ziel einer Behandlung ist es, den natürlichen Feuchtigkeitsgehalt der Haut wieder ins Gleichgewicht zu bringen und damit das allgemeine Wohlbefinden des Patienten zu verbessern.

Cutimed® ACUTE ist ein Cremeschaum auf Urea-basis, der medizinische Hautpflege und Schutz für stark beanspruchte Haut bietet. Zwei unterschiedliche Ureakonzentrationen ermöglichen eine zuverlässige und wirksame Feuchtigkeitsversorgung verschiedener Hautzustände. Die Darreichungsform als Schaum ist nicht nur für Patienten, sondern auch für das medizinische Personal von Vorteil. Der Cremeschaum ist leicht zu verteilen, besonders ergiebig und zieht schnell und rückstandslos ein. Alle Produkte sind außerdem latex-, farbstoff- und lanolinfrei und wurden dermatologisch getestet. Produktzusammensetzung: siehe Cutimed® ACUTE Inhaltsübersicht (INCI-Liste)



Anwendung

- eignet sich als Spezialpflege für trockene und stark beanspruchte Haut
- als medizinische Hautpflege bei Kompressions-therapien einsetzbar
- für Diabetiker geeignet dank einer Ureakonzentration von 5% und 10%



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Inhalt	BE/VE
5% Urea		
7264128	125 ml	1/24
10% Urea		
7264131	125 ml	1/24

INCI-Liste Cutimed® ACUTE

Inhaltsstoffe und deren Deklaration (Stoffgruppe)

Inhaltsstoffe (Ingredients acc. INCI)

Cutimed® ACUTE 5% Urea

Aqua, Isobutane, Glycerin, Urea, C12-13 Alkyl Lactate, C12-15 Alkyl Benzoate, Cetearyl Alcohol, Sorbitol, Persea Gratissima Oil, Sodium Lauroyl Sarcosinate, Cetearyl Glucoside, Hexyldecanol, Hexyldecyl Laurate, Palmitic Acid, Stearic Acid, Phenoxyethanol, Propane, Butane, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Squalane, Polysorbate 60, Butyrospermum Parkii Butter, Ethylhexylglycerin, Lactic Acid, Sodium Lactate

Cutimed® ACUTE 10% Urea

Aqua, Urea, Isobutane, Glycerin, C12-13 Alkyl Lactate, C12-15 Alkyl Benzoate, Cetearyl Alcohol, Sorbitol, Persea Gratissima Oil, Sodium Lauroyl Sarcosinate, Cetearyl Glucoside, Hexyldecanol, Hexyldecyl Laurate, Palmitic Acid, Stearic Acid, Phenoxyethanol, Propane, Butane, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Squalane, Polysorbate 60, Butyrospermum Parkii Butter, Ethylhexylglycerin, Lactic Acid, Sodium Lactate

Inhaltsstoffe	Stoffgruppe
Aqua	Lösemittel
Butane	Treibmittel
Butyrospermum Parkii Butter	Hautpflegekomponente
C12-13 Alkyl Lactate	Hautpflegekomponente
C12-15 Alkyl Benzoate	Hautpflegekomponente
Cetearyl Alcohol	Emulgator/ Pflegekomponente
Cetearyl Glucoside	Emulgator
Ethylhexylglycerin	Hautpflegekomponente
Glycerin	Feuchthalter
Hexyldecanol	Hautpflegekomponente
Hexyldecyl Laurate	Hautpflegekomponente
Hydroxyethyl Acrylate/ Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer	Verdickungsmittel, Stabilisator
Isobutane	Treibmittel
Lactic Acid	pH-Stabilisator/ Feuchthalter/ Hautpflegekomponente
Persea Gratissima Oil	Hautpflegekomponente
Palmitic Acid	Emulgator
Phenoxyethanol	Konservierungsmittel
Polysorbate 60	Tensid/Emulgator
Propane	Treibmittel
Sodium Lactate	pH-Stabilisator/ Feuchthalter
Sodium Lauroyl Sarcosinate	Tensid/Emulgator
Sorbitol	Hautpflegekomponente/ Feuchthalter
Squalane	Hautpflegekomponente
Stearic Acid	Emulgator/ Emulsionsstabilisator
Urea	Hautpflegekomponente/ Feuchthalter



TENA® Hautpflege

Für die pflegende Körperreinigung

TENA Wet Wash Gloves

TENA Wet Wash Gloves kombinieren die Sanftheit von Feuchttüchern mit dem Komfort eines Handschuhs und eignen sich perfekt für die tägliche Körperreinigung ohne Seife und Wasser. Die weichen Einweg-Waschhandschuhe sind mit einer pflegenden Formel vorbefeuchtet, die angegriffene, alternde Haut sanft reinigt. Praktisch ist außerdem, dass die Wet Wash Gloves vor dem Anziehen in der Mikrowelle angewärmt werden können.



Vorteile

- Praktische Pflege
- Dermatologisch getestet
- Von Skin Health Alliance anerkannt

TENA Wash Gloves

TENA Wash Glove kombiniert die Sanftheit eines Tuches mit der Bequemlichkeit eines Handschuhs und ist ideal für die tägliche Körperreinigung. Der praktische Einweg-Waschhandschuh deckt die gesamte Hand für eine hygienische Reinigung ab. Hergestellt aus robusten, aber besonders weichen Materialien zur Pflege der empfindlichen Haut.



Vorteile

- Trockentuch zur vielseitigen Verwendung
- Sanft, praktisch, schnell und einfach

TENA Shampoo Cap

Einweg-Waschhaube mit Shampoo und Spülung für die Haarwäsche ohne Auswaschen. Die TENA Shampoo Cap ist eine vorbefeuchtete Haube mit frisch duftendem Shampoo und Spülung für eine praktische und komfortable Haarwäsche, wenn Duschen oder Baden zur Herausforderung wird. Die Haube ist einfach in der Anwendung: Einfach auf das trockene Haar auflegen und das Shampoo mit Spülung drei Minuten lang in das Haar einmassieren. Hinterlässt frisches und sauberes Haar ohne Ausspülen. Die Haube kann außerdem in der ungeöffneten Packung in der Mikrowelle vorgewärmt werden.



Bestell-Nr.	Größe	Inhalt (Stk.)	BE/VE
TENA Wet Wash Gloves			
6000002	TENA Wet Wash Gloves milder Duft 23 x 15 cm	8	30/30
6000000	TENA Wet Wash Gloves milder Duft 23 x 15 cm	5	45/45
6000003	TENA Wet Wash Gloves parfümfrei 23 x 15 cm	8	30/30
6000001	TENA Wet Wash Gloves parfümfrei 23 x 15 cm	5	45/45
TENA Wash Gloves			
6000200	TENA Wash Gloves 23 x 15 cm	50	12/12
TENA Shampoo Cap			
6000400	TENA Shampoo Cap	1	30/30

Vorteile

- Kein Auswaschen notwendig
- Praktisch und komfortabel

Spezialitäten



131 Kryochirurgisches Spray

132 Reinigungsstäbchen

Histofreezer®

Das bewährte kryochirurgische System zur Behandlung von Warzen und gutartigen Hautläsionen

Produkt

Histofreezer® ist das bewährte kryochirurgische System für die unkomplizierte, unblutige und schmerzarme Entfernung von Warzen und anderen gutartigen Hautläsionen bei einer minimalen Gefahr von Narbenbildung.

Dank seiner kompakten Größe und einfachen Handhabung eignet sich das Therapeutikum besonders für Dermatologen und Chirurgen, aber auch für Allgemeinmediziner und Kinderärzte.

In der kompakten Aerosolflasche befindet sich ein flüssiges Gasgemisch aus Dimethylether, Propan und Isobutan. Mit einfachem Fingerdruck werden spezielle Applikatoren mit dem Gasgemisch gefüllt und kühlen durch Änderung des Aggregatzustandes innerhalb weniger Sekunden auf -55°C ab, die optimale Temperatur zur Warzenvereisung. Es ist kein steriles Umfeld nötig, keine Anästhesie und für jede Indikation ist die richtige Applikatorgröße erhältlich: klein (2 mm) und mittel (5 mm).

Weitere Vorteile für den Arzt sind die hohe Wirtschaftlichkeit im Vergleich zur Vorhaltung von flüssigem Stickstoff und die hohe Patientenakzeptanz.

Histofreezer® besteht aus einem Dimethylether-Propan-Isobutan-Gasgemisch.



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Anwendung

- Genitalläsionen
- Molluscum Contagiosum
- Seborrhoische Keratosen
- Verruca Plantaris
- Verruca Vulgaris
- Verruca Plana
- Aktinische Keratosen
- Lentigo

Neue BNR ab März 2024

Bestellnummer-/ PZN-Wechsel ab 03.2024

Bestell-Nr.	Größe	Inhalt	BE/VE
7217908	S	2 Dosen (2 x 80 ml) + 60 Applikatoren (2 mm)	1/6
7217909	M	2 Dosen (2 x 80 ml) + 52 Applikatoren (5 mm)	1/6

Neue Bestell-Nr.	Größe	Inhalt	BE/VE
7217915	S	2 Dosen (2 x 80 ml) + 60 Applikatoren (2 mm)	1/6
7217916	M	2 Dosen (2 x 80 ml) + 52 Applikatoren (5 mm)	1/6

Propax® Leukoplast® swab oral foam

Die Reinigungsstäbchen zur sanften Mundpflege

Produkt

Propax® sind Reinigungsstäbchen mit Schaumstoffummantelung für eine sanfte Mundpflege. Durch die Oberfläche des Schaumstoffs wird eine gute, mechanische Reinigung der Zunge und Mundhöhle bei einfacher und sicherer Handhabung ermöglicht. Der neutrale Schaumstoff ist mit jeder Flüssigkeit tränkbar. So können z. B. reinigende Lösungen verwendet werden.

Unangenehme Wattefusseln gehören, auch bei längerer Verweildauer im Mund, der Vergangenheit an.

Propax® Reinigungsstäbchen bestehen aus Polypropylen mit einem Schaumstoffkopf.



Anwendung

- Pflege der Lippen und der Mundhöhle
- Reinigung der Zunge
- Applikation von Flüssigkeiten

Anwendungsdauer

Je nach Indikation



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Leukoplast® Propax wird zu Leukoplast – Bestellnummer-/PZN-Wechsel ab 08.2024

Bestell-Nr.	Inhalt	BE/VE
harte Schaumqualität		
7145401	100 x 5 Stk. im Peelbeutel	1/4
weiche Schaumqualität		
7145403	100 x 5 Stk. im Peelbeutel	1/4

Bestell-Nr.	Inhalt	BE/VE
harte Schaumqualität		
7129701	100 x 5 Stk. im Peelbeutel	1/4
weiche Schaumqualität		
7129700	100 x 5 Stk. im Peelbeutel	1/4

Infektionsschutz



134 OP-Hauben

135 OP-Masken

Carpex® Hauben

Die OP-Hauben mit sehr gutem Partikelrückhaltevermögen

Produkt

Schutzhauben für den Einmalgebrauch gehören neben Masken und Handschuhen zu den elementaren Vorsorgemaßnahmen im Krankenhaus. Sicherheit steht hier vor ästhetischen Überlegungen. Dennoch: Eine hohe Akzeptanz beim Personal ist nur erreichbar, wenn die Hauben angenehm zu tragen sind. Sie müssen hautfreundlich sein und es darf nicht zum Feuchtigkeits- und Wärmestau kommen. Carpex® OP-Hauben erfüllen diese Anforderungen.

Carpex® OP-Hauben sind reißfeste, hautfreundliche und atmungsaktive Einmalhauben mit hoher Partikelretention. Sie gewährleisten durch ihre Atmungsaktivität einen hohen Tragekomfort bei einem sicheren Infektionsschutz.

Carpex® OP-Hauben bestehen aus Polypropylen.



Anwendung

- für den operierenden Arzt und sein Team
- für Personal und Patienten im OP
- für Personal, Patienten und Besucher der sensiblen Bereiche wie Intensivstation, Abteilung für Früh- und Neugeborene und im Kreißsaal

Anwendungsdauer

Kurzfristig und bis zu mehreren Stunden



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Produkt-einstellung von Carpex® Astro & Carpex® Vario zu Mai 2024

Bestell-Nr.	Form	BE/VE
Carpex® Astro – Karton mit 100 Hauben		
0907000	Astronautenform	1/6
Carpex® Baret – Karton mit 100 Hauben (Gummiband enthält Naturkautschuklatex)		
0907100	Barettform	1/6
Carpex® Vario – Karton mit 100 Hauben (Gummiband enthält Naturkautschuklatex)		
0907800	verlängerter Nackenteil	1/6

Carpex® Masken

Die hautfreundlichen Masken für jeden Träger und jede OP

Produkt

Gesichtsmasken können Patienten nur dann vor Infektionen schützen, wenn sie eine hohe Filterleistung gewährleisten. Gleichzeitig sollte die Maske atmungsaktiv und hautfreundlich sein. Das Carpex® OP-Maskensortiment erfüllt diese Anforderungen und entspricht der EU-Norm EN14683.

Das Carpex® OP-Maskensortiment besteht aus drei verschiedenen Maskentypen. Je nach bakterieller Filterleistung und Atemwiderstand stehen die drei Carpex® OP-Maskentypen jeweils als I und II zur Verfügung. Die bewährten Carpex® OP-Maskenformen decken jeden Bedarf sinnvoll und zuverlässig ab. Carpex® comfort hat einen normal langen Nasenbügel und ist die geeignete Standardmaske für jeden Anwender. Carpex® ultra mit extrabreitem Schutzvlies ist besonders für Bartträger geeignet. Carpex® carat mit extralangen Nasenbügeln eignet sich besonders für Brillenträger, denn sie ermöglicht ein leichtes Anmodellieren der Maske und verhindern das Beschlagen der Brillengläser. Das Material verliert keine Fasern und zeigt im Gebrauch ein gutes Pillingverhalten (fusselfrei).

Carpex® OP-Masken sind 3 lagig und bestehen aus Vlies.



Anwendung

- im OP
- auf der Intensivstation
- in Infektions-, Früh- und Neugeborenenabteilungen
- im Kreißaal

Anwendungsdauer

Kurzfristig und bis zu mehreren Stunden



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Type	BE/VE
Carpex® carat – Karton mit 50 Gesichtsmasken		
0906303	Type I	1/6
0906304	Type II	1/6
Carpex® comfort – Karton mit 50 Gesichtsmasken		
0906403	Type I	1/6
0906404	Type II	1/6
Carpex® ultra – Karton mit 50 Gesichtsmasken		
0906503	Type I	1/6
0906504	Type II	1/6

Gips & Cast



137 Naturgipsverbände

139 Synthetische
Stützverbände

145 Fertigschienen

Platrix®

Die Hartgipsbinde für die Ruhigstellung

Produkt

Die Versorgung insbesondere von frischen Frakturen verlangt ein bewährtes Bindenmaterial, das einfach zu verarbeiten und sehr gut anmodellierbar ist. Die Platrix® Hartgipsbinde erfüllt diese Anforderungen in jeder Hinsicht und ist zudem wirtschaftlich in der Anwendung. Bereits wenige Lagen genügen für einen widerstandsfähigen Stützverband. Platrix® ist auch als Longette für den individuellen Zuschnitt erhältlich.

Platrix® hat hervorragende Anwendungsvorteile wie eine ausgezeichnete Modellierbarkeit, minimierte Tauchverluste und eine optimale Konsistenz der getauchten Binde. Sie ist strahlend weiß, hat eine längere offene Zeit und eine hohe Endfestigkeit.

Platrix® besteht aus einem Baumwollträger, der mit einer speziellen Naturgipsmischung beschichtet ist.

Technische Daten

- Tauchwassertemperatur: 20°C bis 25°C
- Tauchzeit: Binden ca. 4 Sekunden, Longetten ca. 1,5 Sekunden
- offene Zeit: ca. 2–5 Minuten
- Belastbarkeit: teilbelastbar nach 30 Minuten, voll belastbar nach 48 Stunden



Anwendung

Dient zur Primärversorgung von Frakturen und sonstigen Verletzungen, die eine Ruhigstellung erfordern

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
eingesiegelt zu 2 Binden		
0298300	2 m x 6 cm	20/20
0298400	2 m x 8 cm	20/20
0298500	2 m x 10 cm	20/20
0298600	2 m x 12 cm	20/20
0298700	2 m x 15 cm	20/20
eingesiegelt zu 4 Binden		
0292400	3 m x 5 cm	40/40
eingesiegelt zu 2 Binden		
0292500	3 m x 8 cm	20/20
0292600	3 m x 10 cm	20/20
0292700	3 m x 12 cm	20/20
0292800	3 m x 15 cm	20/20
0292900	3 m x 20 cm	10/10
Longetten, 100 m, 4-fach gelegt		
0297300	25 m x 10 cm	1/1
0297400	25 m x 12 cm	1/1
0297500	25 m x 15 cm	1/1
0297600	25 m x 20 cm	1/1

Biplatrix®

Die Schnellgipsbinde für die Ruhigstellung

Produkt

Bei der Versorgung insbesondere frischer Frakturen ist häufig eine schnelle Fixierung gefordert. Für diese Anwendungen ist Biplatrix® die Schnellgipsbinde der Wahl. Sie ist vor allem für die Primärversorgung geeignet. Biplatrix® ist auch als Longette für den individuellen Zuschnitt erhältlich.

Biplatrix® überzeugt durch minimierte Tauchverluste und verfügt über eine sehr gute Modellierbarkeit. Sie ist einfach zu verarbeiten und sorgt für eine schnelle Immobilisierung und eine hohe Endfestigkeit, auch bei wenigen Lagen. Biplatrix® ist strahlend weiß.

Biplatrix® besteht aus einem Baumwollträger, der mit einer speziellen Naturgipsmischung beschichtet ist.

Technische Daten

- Tauchwassertemperatur: 20° C bis 25° C
- Tauchzeit: Binden ca. 4 Sekunden, Longetten ca. 1,5 Sekunden
- offene Zeit: ca. 2 Minuten
- Belastbarkeit: teilbelastbar nach 30 Minuten, voll belastbar nach 48 Stunden



Anwendung

Zur Primär- und Sekundärversorgung von Frakturen und sonstigen Verletzungen, die eine Ruhigstellung erfordern

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
eingesiegelt zu 2 Binden		
0201000	2 m x 6 cm	20/20
0201100	2 m x 8 cm	20/20
0201200	2 m x 10 cm	20/20
0201300	2 m x 12 cm	20/20
0201400	2 m x 15 cm	20/20
eingesiegelt zu 4 Binden		
0291100	3 m x 5 cm	40/40
eingesiegelt zu 2 Binden		
0291200	3 m x 8 cm	20/20
0291300	3 m x 10 cm	20/20
0291400	3 m x 12 cm	20/20
0291500	3 m x 15 cm	20/20
0291600	3 m x 20 cm	10/10
Longetten, 100 m, 4-fach gelegt		
0291900	25 m x 10 cm	1/1
0291800	25 m x 12 cm	1/1
0292000	25 m x 15 cm	1/1
0292100	25 m x 20 cm	1/1

Delta-Cast® Conformable

Der flexible, glasfaserfreie Stützverband

Produkt

Delta-Cast® Conformable setzt höchste Maßstäbe bei zirkulären abnehmbaren Castverbänden aus Polyester. Seine Vielseitigkeit macht Delta-Cast® Conformable zu einem wahren Multitalent in der täglichen Versorgung von Frakturen jeder Art. Die außergewöhnliche Anpassungsfähigkeit hilft Falten- und Taschenbildung zu vermeiden und so potenziellen Druckstellen vorzubeugen. In 2–3 Lagen gewickelt eignet er sich hervorragend für die funktionelle Therapie und vereint Sicherheit mit Flexibilität. Durch das leichtgängige Abrollverhalten, das spezielle Trägermaterial und die besondere Harzformulierung lässt sich Delta-Cast® Conformable sehr gut verarbeiten. Der hervorragende Lagenverbund bietet auch bei wenigen Lagen die nötige Sicherheit. Delta-Cast® Conformable ist röntgentransparent.

Delta-Cast® Conformable besteht aus hochelastischem Polyestergewirk und ist mit einem wasseraktivierbaren Polyurethanharz beschichtet.

Technische Daten

- Tauchwassertemperatur: ca. 20°C bis 25°C
- Tauchzeit: ca. 3 Sekunden
- offene Zeit: ca. 3–5 Minuten
- Belastbarkeit: voll belastbar nach 20 Minuten

Anwendung

Für zirkuläre Castverbände sowie für die funktionelle Cast-Therapie (FCT)

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



Bestell-Nr.	Farbe	Abmessung	Inhalt	BE/VE
7228000	weiß	1,8 m x 2,5 cm	10	1/1
7228001	weiß	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7228002	weiß	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7228003	weiß	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
7228004	weiß	3,6 m x 12,5 cm	10	1/1
7228200	blau	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7228201	blau	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7228202	blau	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
7228500	rot	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7228501	rot	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7228502	rot	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
7228100	pink	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7228101	pink	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7228102	pink	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
7228300	gelb	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7228301	gelb	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7228302	gelb	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
7228400	orange	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7228401	orange	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7228402	orange	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
7228600	lila	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7228601	lila	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7228602	lila	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
7228700	grün	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7228701	grün	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7228702	grün	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
7228800	schwarz	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7228801	schwarz	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7228802	schwarz	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
Mischpackung mit verschiedenen Farben*				
7228910	*	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7228911	*	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7228912	*	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1

*je 2 Rollen pro Farbe/Packung: Dunkelblau, Schwarz, Rot, Lila und Pink

Delta-Cast® Elite

Der leichte, aber rigide glasfaserfreie Stützverband

Produkt

Delta-Cast® Elite bietet alle Vorteile eines zeitgemäßen glasfaserfreien Castmaterials. Durch seine Eigenschaften ermöglicht Delta-Cast® Elite eine effiziente Therapie.

Delta-Cast® Elite lässt sich sehr einfach verarbeiten. Das exzellente Abrollverhalten begünstigt ein durchgängiges und gleichmäßiges Wickeln. Das elastische Trägermaterial unterstützt die faltenfreie Anlage des Verbandes, insbesondere an schwierigen Körperpartien wie Ferse und Ellenbogen. So verringert sich die Gefahr von Taschenbildung und das Risiko von Instabilität oder der Bildung von Druckstellen. Die hervorragende Lamination des gewickelten Verbandes sorgt für eine rigide und sichere Immobilisation. Durch seine glatte Oberfläche ist Delta-Cast® Elite angenehm zu tragen und schont die Kleidung.

Delta-Cast® Elite kann mit handelsüblichen Untersuchungshandschuhen angelegt werden und ist röntgentransparent.

Delta-Cast® Elite besteht aus einem elastischen Polyestergewirk und ist mit einem wasseraktivierbaren Polyurethanharz beschichtet.

Technische Daten

- Tauchwassertemperatur: ca. 20°C bis 25°C
- offene Zeit: ca. 3–5 Minuten
- Belastbarkeit: voll belastbar nach 20 Minuten

Anwendung

Für rigide zirkuläre Castverbände und Schienen

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



Bestell-Nr.	Farbe	Abmessung	Inhalt	BE/VE
7227904	weiß	1,8 m x 2,5 cm	10	1/1
7227900	weiß	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7227901	weiß	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7227902	weiß	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
7227903	weiß	3,6 m x 12,5 cm	10	1/1
7227600	blau	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7227601	blau	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7227602	blau	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
7227500	rot	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7227501	rot	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7227502	rot	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
7227700	lila	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7227701	lila	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7227702	lila	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
7227800	schwarz	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7227801	schwarz	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7227802	schwarz	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
7345400	grün	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7345401	grün	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7345402	grün	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
Longetten, 3-lagig				
7454507	weiß	20 x 5,0 cm	10	1/1
7454508	weiß	20 x 7,5 cm	10	1/1
7454509	weiß	38 x 7,5 cm	10	1/1
7454506	weiß	76 x 7,5 cm	10	1/1
Longetten, 5-lagig				
7454503	weiß	38 x 10,0 cm	10	1/1
7454504	weiß	90 x 10,0 cm	10	1/1
7454505	weiß	90 x 12,5 cm	10	1/1
Mischpackung mit verschiedenen Farben*				
7345700	*	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7345701	*	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7345702	*	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1

*je 2 Rollen pro Farbe/Packung: Dunkelblau, Hellblau, Rot, Lila und Pink.

Delta-Cast® Prints

Der synthetische, glasfaserfreie Stützverband, aufgelockert mit bunten Motiven

Produkt

Stützverbände aus synthetischem Material werden für die Versorgung von Frakturen und Verletzungen eingesetzt, die eine Ruhigstellung erfordern. Das Harz haftet nicht an den Handschuhen, sodass auch die eingesetzten Instrumente wie z. B. Scherengriffe weitgehend harzfrei bleiben.

Delta-Cast® Prints ist ein synthetischer, glasfaserfreier Stützverband aus einem elastischen Material, mit dem selbst schwierige Körperpartien wie Ferse oder Ellenbogen faltenfrei gewickelt werden können. Der röntgentransparente Verband mit hervorragendem Lagenverbund wird in verschiedenen Motivdrucken angeboten und sorgt so für Abwechslung im Castalltag. Er ist sehr leicht abzurollen und gut zu modellieren.

Delta-Cast® Prints besteht aus einem elastischen Polyestergewirk und ist mit wasseraktivierbarem Polyurethanharz beschichtet.

Technische Daten

- Tauchwassertemperatur ca. 20°C bis 25°C
- offene Zeit: ca. 3–5 Minuten
- Belastbarkeit: voll belastbar nach 20 Minuten

Anwendung

Für rigide zirkuläre Castverbände und Schienen

Anwendungsdauer

Einige Tage bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE
Dinosaurier			
7227302	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
Teddybären			
7227305	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
Pastel Print			
7227317	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7227307	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
Fußbälle			
7227308	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7227309	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
Bärenatzen			
7227320	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7227321	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
Wintermotiv (nur saisonal erhältlich)			
7227303	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7227304	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
Mischpackung mit verschiedenen Motiven*			
7227360	5,0 cm x 3,6m	*	10/10
7227361	7,5 cm x 3,6m	*	10/10

*2 Rollen pro Motiv/Packung:

Pastel, Bärenatzen, Fußballmotiv, Camouflage, Pink Camouflage

Delta-Cast® Soft

Semi-rigider Stützverband zur funktionellen Immobilisation

Produkt

Semi-rigide Stützverbände werden für die Versorgung von Verletzungen eingesetzt, die eine funktionelle Ruhigstellung benötigen, jedoch eine rigide Immobilisierung nicht erfordern. Eine gezielte Teilstabilisation wird durch die Longette erreicht, wobei der Stützverband auch mehrlagig angelegt flexibel bleibt und so ein Höchstmaß an Funktionalität bietet. Die besondere Harzformulierung bewirkt, dass Delta-Cast® Soft flexibel bleibt und immer wieder die Ausgangsform annimmt. Delta-Cast® Soft ist leicht, und selbst wenn das Material mehrlagig angelegt ist, bleibt es flexibel und kann problemlos mit der Schere entfernt werden. Der Stützverband lässt sich faltenfrei anlegen, hat weiche Ränder und Schnittkanten. Er ist stabil, bruchsicher, wasserresistent und atmungsaktiv. Delta-Cast® Soft ist röntgentransparent.

Delta-Cast® Soft besteht aus einem speziellen Polyestergewirk und ist mit einem wasserabweisenden Polyurethanharz beschichtet.

Technische Daten

- Tauchwassertemperatur: 20° C bis 25° C
- offene Zeit: ca. 2–5 Minuten
- Belastbarkeit: voll belastbar nach 20 Minuten

Anwendung

Für zirkuläre Castverbände sowie für die funktionelle Casttherapie

Anwendungsdauer

Einige Tage bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE
weiß			
7270802	1,8 m x 2,5 cm	10	1/1
7270812	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7270822	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7270832	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
7270842	3,6 m x 12,5 cm	10	1/1
blau			
7270835	1,8 m x 2,5 cm	10	1/1
7270805	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7270815	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7270825	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
rot			
7270808	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7270818	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7270828	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
schwarz			
7270801	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7270811	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7270821	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
pink			
7270850	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7270851	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7270852	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
Bärenatzen			
7270809	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7270819	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
Herzmotiv			
7270860	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7270861	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
Mischpackung mit verschiedenen Motiven*			
7270890	3,6 m x 5,0 cm	*	10/10
7270891	3,6 m x 7,5 cm	*	10/10

* 2 Rollen pro Farbe/Motiv/Packung:
Blau, Rot, Schwarz, Bärenatze, Herzmotiv.

Delta-Lite® Conformable

Der elastische, glasfaserhaltige Stützverband

Produkt

Stützverbände aus synthetischem Material werden für die Versorgung von Frakturen und Verletzungen eingesetzt, die eine Ruhigstellung erfordern.

Delta-Lite® Conformable besitzt ein glasfaserhaltiges Trägermaterial und ist daher besonders stabil. Das hervorragende Abrollverhalten und die hohe Elastizität des Trägermaterials machen Delta-Lite® Conformable zu einer sehr gut geeigneten Binde für rigide Castverbände. Durch den exzellenten Lagenverbund bietet der Verband höchste Sicherheit auch bei stärkerer Beanspruchung.

Delta-Lite® Conformable besteht aus einem hochelastischen, mit wasseraktivierbarem Polyurethanharz beschichteten Glasfasergewirk.



Technische Daten

- Tauchwassertemperatur: ca. 20°C bis 25°C
- offene Zeit: ca. 3–5 Minuten
- Belastbarkeit: voll belastbar nach 20 Minuten

Anwendung

- für stark beanspruchte Stützverbände wie Gehverbände am Unterschenkel
- für Frakturen und Verletzungen, die eine komplette Ruhigstellung erfordern

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE
weiß			
7227000	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7227001	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7227002	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
7227003	3,6 m x 12,5 cm	10	1/1
blau			
7226600	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7226601	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7226602	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
rot			
7226500	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7226501	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7226502	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
grün			
7226700	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7226701	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7226702	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
lila			
7226800	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7226801	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7226802	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1

Delta-Lite® Plus

Der rigide, glasfaserhaltige Stützverband

Produkt

Delta-Lite® Plus ist ein synthetischer Stützverband aus Glasfasergewebe. Delta-Lite® Plus lässt sich sehr einfach verarbeiten, wobei das exzellente Abrollverhalten ein durchgängiges und gleichmäßiges Wickeln ermöglicht. Die hervorragende Lamination und das Glasfasermaterial sorgen für eine rigide und sichere Immobilisation. Durch seine glatte Oberfläche ist Delta-Lite® Plus angenehm zu tragen und schont die Kleidung. Delta-Lite® Plus kann mit handelsüblichen Untersuchungshandschuhen angelegt werden.

Delta-Lite® Plus besteht aus einem elastischen, mit wasseraktivierbarem Polyurethanharz beschichteten Glasfasergewebe.



Technische Daten

- Tauchwassertemperatur: ca. 20° C bis 25° C
- offene Zeit: ca. 3-5 Minuten
- Belastbarkeit: voll belastbar nach 20 Minuten

Anwendung

- für stark beanspruchte Stützverbände wie Gehverbände am Unterschenkel
- für Frakturen und Verletzungen, die eine komplette Ruhigstellung erfordern

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE
weiß			
7345801	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7345802	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7345803	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
7345804	3,6 m x 12,5 cm	10	1/1
blau			
7345820	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7345821	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7345822	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
rot			
7345830	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7345831	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7345832	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
gelb			
7345865	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7345866	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7345867	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
lila			
7345860	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7345861	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7345862	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
Longetten, weiß, 5-lagig			
7348500	20 cm x 5,0 cm	10	1/1
7348501	20 cm x 7,5 cm	10	1/1
7227200	38 cm x 7,5 cm	10	1/1
7348502	76 cm x 7,5 cm	10	1/1
7348503	38 cm x 10,0 cm	10	1/1
7227201	90 cm x 10,0 cm	10	1/1
7348504	90 cm x 12,5 cm	10	1/1

Dynacast® Prelude

Das doppelseitig gepolsterte, vielseitige Schienensystem für die Versorgung auf höchstem Niveau

Produkt

Dynacast® Prelude ist ein Schienensystem aus synthetischem Glasfasermaterial. Die Applikation ist einfach und ideal zum Stützen sowie zur Ruhigstellung frischer Frakturen und Weichteilverletzungen und erlaubt eine frühzeitige Mobilisierung.

Dynacast® Prelude gewährleistet durch seine hohe Festigkeit und Stabilität eine gute Fixierung der Verletzung. Es ist leicht und einfach in der Handhabung, nach 20 Minuten voll belastbar und weist durch seine beidseitige Polsterung einen hohen Patientenkomfort auf. Dynacast® Prelude besteht aus einem hochfesten, einlagig gewirktem Glasfaserkern und ist besonders anpassungsfähig. Dies reduziert die Gefahr der Faltenbildung und mindert das Risiko der Entstehung von Druckstellen.

Dynacast® Prelude besteht aus Glasfasergewirk, beschichtet mit Polyurethanharz und einer beidseitigen Polypropylenpolsterung.



Anwendung

- eignet sich zur teilweisen oder kompletten Ruhigstellung
- bei Distorsionen, Weichteil-, Kapsel- oder Bandverletzungen, Sehnenverletzungen und frischen Frakturen
- zur Stützung von Weichteilverletzungen und Fissuren
- ideal für die oberen Extremitäten

Anwendungsdauer

Einige Tage bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE
Rollenware			
7141800	4,6 m x 2,5 cm	1	1/2
7142000	4,6 m x 5,0 cm	1	1/2
7142100	4,6 m x 7,5 cm	1	1/2
7141500	4,6 m x 10,0 cm	1	1/2
7141600	4,6 m x 12,5 cm	1	1/2
7141700	4,6 m x 15,0 cm	1	1/2
7141900	2,3 m x 20,0 cm	1	1/2
Splints, vorgeschnitten			
7286900	25 cm x 5,0 cm	5	1/4
4722200	30 cm x 7,5 cm	5	1/4
4722300	40 cm x 7,5 cm	5	1/4
4722400	30 cm x 10,0 cm	5	1/4
4722500	40 cm x 10,0 cm	5	1/4
4722600	76 cm x 10,0 cm	4	1/4
4722700	65 cm x 12,5 cm	4	1/4
4723500	76 cm x 12,5 cm	4	1/4

Delta-Splint®

Das synthetische Fertigschienensystem für die postoperative sowie die Primär- und Sekundärversorgung

Produkt

Delta-Splint® ist ein einseitig gepolstertes Fertigschienensystem aus synthetischem Glasfasergewirk. Der mehrlagige Glasfaserkern ist auf einer Seite mit einer hautfreundlichen Polypropylenpolsterung und auf der anderen Seite mit einem schützenden Polypropylenvlies versehen. Die Applikation ist einfach und ideal zum Stützen sowie zur Ruhigstellung, z. B. von frischen Frakturen und Weichteilverletzungen. Delta-Splint® ist als Rollenware erhältlich.

Delta-Splint® gewährleistet eine gute Immobilisierung der verletzten Extremität. Es ist stabil und einfach in der Handhabung sowie Verarbeitung. Delta-Splint® weist eine hohe Stabilität und Haltbarkeit der Schiene durch ein 7-lagiges Glasfasergewirk auf. Die Anfertigung funktioneller Schienen ist durch die wiederverschließbare Polsterung möglich. Unnötiger Abfall wird durch individuelles Abmessen und Abschneiden von der Rolle vermieden. Delta-Splint® weist eine lange Haltbarkeit des Materials durch ein bewährtes Verschlussystem und die praktische Spenderbox auf.

Delta-Splint® besteht aus Glasfasergewirk, beschichtet mit Polyurethanharz, mit Polypropylenvlies und Polsterung ummantelt.



Anwendung

Für die postoperative sowie die Primär- und Sekundärversorgung und zur teilweisen oder kompletten Ruhigstellung verletzter Gliedmaßen

Anwendungsdauer

Einige Tage bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE
7342700	4,6 m x 5,0 cm	1	1/2
7342701	4,6 m x 7,5 cm	1	1/2
7342702	4,6 m x 10,0 cm	1	1/2
7342703	4,6 m x 12,5 cm	1	1/2
7342704	4,6 m x 15,0 cm	1	1/2



Delta-Xpress™

Das innovative Fertigsschienensystem für die schnelle, einfache und sichere Interimsversorgung

Produkt

Delta-Xpress™ ist das innovative Fertigsschienensystem für die schnelle, einfache und sichere Immobilisierung. Ob als schnelle Erstversorgung in der Akutphase, als postoperative Versorgung oder zur Weiterleitung in die weiterführende Diagnostik oder zu Spezialisten – Delta-Xpress™ ist immer eine gute Lösung. Durch das vorgefertigte, verständliche Design ist eine schnelle Anwendung und eine sofortige Versorgung des Patienten gewährleistet. Das intuitive und problemlose Anlegen von Delta-Xpress™ fördert ein effizientes Zeitmanagement im Klinik- und Praxisalltag. Die sofortige Funktionsstellung unterstützt die Schmerzreduktion und bietet die Grundlage für den Therapieerfolg. Die Röntgentransparenz erhöht die Effizienz des Anwenders und erleichtert die Diagnostik. Die verlässliche Immobilisierung wird durch den Einsatz von innovativen Verbundstoffen gewährleistet. Die Delta-Xpress™ Produktfamilie bietet vielfältige Schienenlösungen, um Frakturen und Verletzungen an Unterschenkel, Ellenbogen, Arm, Hand und Handgelenk fachgerecht, kurzfristig zu versorgen. Damit steigert Delta-Xpress™ nicht nur die Effizienz, sondern trägt auch nachhaltig zur Prozessoptimierung und zum Qualitätsmanagement bei.



Anwendung

- in der allerersten Behandlungsphase für akute Verletzungen aller Extremitäten
- Frakturen jeglicher Art
- Weichteilverletzungen wie z. B. Schnittwunden
- Entzündungen der Gelenke
- Quetschungen
- Distorsionen
- Verletzungen am Bandapparat

Anwendungsdauer

Einige Tage



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Inhalt	BE/VE
Handgelenkschiene			
7271200	S	10	1/1
7271201	M	10	1/1
7271202	L	10	1/1
Handgelenkschiene mit Fingerauflage			
7271300	S	10	1/1
7271301	M	10	1/1
7271302	L	10	1/1
Ellenbogenschiene			
7271000	S	10	1/1
7271001	M	10	1/1
7271002	L	10	1/1
Unterschenkschiene			
7271100	S	10	1/1
7271101	M	10	1/1
7271102	L	10	1/1

Gips & Cast Zubehör



- 149 Polster- und Unterzugmaterial
- 159 FCT-Zubehör
- 161 FST-Zubehör
- 162 Gehhilfen

Tricofix®

Der elastische Schlauchverband aus Baumwolle

Produkt

Starr- und Stützverbände erfordern zum Hautschutz einen besonders hautverträglichen Unterzug.

Tricofix® besteht aus reiner Baumwolle und hat sich in der flexiblen Anwendung seit Jahren in besonderer Weise bewährt. Es ist ein rund gestrickter, gut hautverträglicher Schlauchverband, der sich in seiner Breite sehr dehnen lässt und durch Strecken wieder enger wird.

Tricofix® besteht aus 100% Baumwolle.

Anwendung

- als Verbandschutz
- als Hautschutz unter Starr- und Stützverbänden sowie unter klebenden und entlastenden Verbänden
- zur Fixierung von Wundauflagen und Verbänden

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
A/1: Finger und Zehen		
0219100	20 m x 1,5 cm	1/22
B/2: Finger, Zehen und geschiente Finger		
0219200	20 m x 2,5 cm	1/15
C/3: Hände und Kinderarme		
0219300	20 m x 4,0 cm	1/9
D/5: Hände, Arme, Füße und Unterschenkel – Erwachsene		
0219500	20 m x 6,2 cm	1/24
E/6: Oberschenkel und kleine Köpfe		
0219700	20 m x 8,2 cm	1/20
F/7: Oberschenkel und große Köpfe		
0219800	20 m x 10,2 cm	1/16
G/9: starke Oberschenkel und Kinderrümpfe		
0219900	20 m x 12,0 cm	1/6
K: kleine Rümpfe		
0220100	10 m x 16,0 cm	1/18
L: große Rümpfe wie Mamma-, Hüft- und Höschenverband		
0220200	10 m x 21,0 cm	1/12

Artiflex® , Artiflex® Soft, Artiflex® Natur

Die hochgebauchte Polsterbinde zur Unterpolsterung von Starr- und Stützverbänden

Produkt

Polsterbinden sollen exponierte Stellen vor eventuellen Druckstellen des harten Gips- oder Castmaterials schützen. Ihr bauchiges Material muss außerdem so beschaffen sein, dass die Haut die oft einige Wochen dauernde Behandlung schadlos übersteht.

Artiflex® Soft kann aufgrund höherer Längs- und Querdehnbarkeit leicht ein- und abgerissen werden, ohne dass dabei die Bindentouren überdehnt werden. Mit Artiflex® unterpolsterte Gipsverbände und synthetische Stützverbände lassen sich leicht mit einer Gipsschere beziehungsweise einer oszillierenden Säge abnehmen. Artiflex® und Artiflex® Soft verfügen über eine weiche Oberflächenstruktur und einen faltenfreien Sitz. Sie sind luftdurchlässig, hautverträglich und anschmiegsam.

Artiflex® und Artiflex® Soft bestehen aus 100% synthetischen Fasern.

Artiflex® Natur besteht aus 100% Naturfasern.

Anwendung

- zur Unterpolsterung von Starrverbänden jeder Art und Größe
- zur Abpolsterung harter Kanten und Schienen

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE
Artiflex®, Einzelbinde lose im Karton			
0904400	3,0 m x 6,0 cm	50	1/1
0904600	3,0 m x 10,0 cm	30	1/1
0904700	3,0 m x 15,0 cm	20	1/1
0904800	3,0 m x 20,0 cm	15	1/1
Artiflex® Soft, Einzelbinde lose im Karton			
7286000	3,0 m x 6,0 cm	50	1/1
7286100	3,0 m x 8,0 cm	40	1/1
7286200	3,0 m x 10,0 cm	30	1/1
7286300	3,0 m x 15,0 cm	20	1/1
7286400	3,0 m x 20,0 cm	15	1/1
Artiflex® Natur, Einzelbinde lose im Karton			
7287000	2,7 m x 5,0 cm	70	1/1
7287100	2,7 m x 7,5 cm	50	1/1
7287200	2,7 m x 10,0 cm	30	1/1
7287300	2,7 m x 15,0 cm	20	1/1
7287400	2,7 m x 20,0 cm	15	1/1

Delta-Dry® Polsterwatte

Die wasserfeste Polsterwatte unter synthetischen Stützverbänden

Produkt

Mit Castverband duschen, baden, schwimmen oder einfach nur Hände waschen? Dafür gibt es Delta-Dry®. Bisher waren Polstermaterialien unter Castverbänden wasseruntauglich und damit war der Alltag der Patienten erheblich eingeschränkt. Delta-Dry® ist wasserfest, atmungsaktiv, waschbar und ermöglicht es den Patienten trotz Castverband zu duschen, zu baden oder sogar schwimmen zu gehen. Auch Rehabilitationsmaßnahmen wie z. B. Hydrotherapie (Badetherapie, Bewegungsbäder) können dank der wasserfesten Unterpolsterung durchgeführt werden.

Delta-Dry® besteht aus einem innovativen, dreidimensionalen Abstandsgewirk aus wasserfesten Fasern. Durch die offene Gewebestruktur kann das Wasser schnell aus dem Castverband ablaufen, während die Restfeuchte mit Hilfe der Körperwärme verdunstet. Die meisten Verbände trocknen innerhalb von ca. 180 Minuten.

Eine einseitige Haftbeschichtung erleichtert die Anlage und verhindert das Verrutschen der Binde während der Verbandanlage. Das Risiko von Hautmazerationen, Druckstellen sowie Geruch und Pruritus (Hautjucken) wird durch die Unterpolsterung mit Delta-Dry® gesenkt.

Delta-Dry® besteht aus 80% Polypropylen, 18% Nylon, 2% Polyester und einem Acrylatkleber.



Anwendung

- zur Unterpolsterung von allen immobilisierenden, synthetischen Stützverbänden
- geeignet für nicht dislozierte bzw. minimal dislozierte Frakturen
- Verstauchungen
- synthetische Stützverbände an Unterarm und Unterschenkel

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE
7344300	2,4 m x 5,0 cm	12	1/6
7344301	2,4 m x 7,5 cm	12	1/6
7344302	2,4 m x 10,0 cm	12	1/6

Delta-Dry® Softliner

Der wasserfeste Polsterschlauchverband als hygienische Lösung, die alles mitmacht

Produkt

Wasserabweisende Produkte sind in der modernen Casttherapie nicht mehr wegzudenken, denn Patienten möchten wie gewohnt Hände waschen, duschen und schwimmen gehen.

Der Delta-Dry® Softliner setzt hier neue Maßstäbe für Anwender und Patient: bessere Hygiene, hoher Patientenkomfort, weniger ungeplante Castwechsel und eine extrem einfache Applikation.

Durch das innovative Material mit dem Quick-Dry-System zeichnet sich der Delta-Dry® Softliner durch seine besondere Trocknungsweise und dem daraus folgenden hohen Hygienestandard für den Anwender aus. Der Polsterverband schafft durch eine einfache und schnelle Anlage eine optimierte Unterpolsterung, sodass durch den passgenauen und enganliegenden Sitz keine weiteren Polstermaterialien benötigt werden.

Delta-Dry® Softliner besteht aus 100% Nylon.



Anwendung

- zur Unterpolsterung von allen immobilisierenden, synthetischen Stützverbänden
- geeignet für nicht dislozierte bzw. minimal dislozierte Frakturen
- Verstauchungen
- synth. Stützverbände an Unterarm und Unterschenkel

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
7277901	10 m x 2,5 cm	1/4
7277902	10 m x 5,0 cm	1/4
7277903	10 m x 7,5 cm	1/3
7277904	10 m x 10,0 cm	1/2
7277905	10 m x 12,5 cm	1/2

Delta Terry-Net™ S

Der synthetische Frotteeschlauch auch mit Daumeneinschluss

Produkt

Schlauchverbände dienen als Polstermaterial unter synthetischen Starr- und Stützverbänden und sollen die Haut vor den Einwirkungen des harten Castmaterials schützen. Ihr bauschiges Material muss außerdem so beschaffen sein, dass die Haut die oft einige Wochen dauernde Behandlung schadlos übersteht.

Delta Terry-Net™ S ist ein synthetischer Frotteeschlauch, der hautfreundlich, feuchtigkeitsabweisend und elastisch ist. Er verfügt über eine faltenfreie Passform und ist einfach und schnell in der Handhabung. Er ist auch mit Daumeneinschluss erhältlich und bietet einen hohen Tragekomfort für den Patienten.

Der Delta Terry-Net™ S synthetische Frotteeschlauch besteht aus 95% Polyester, 3% Nylon und 2% Spandex.

Anwendung

- Unterpolsterung von synthetischen Starr- und Stützverbänden jeder Art und Größe
- Abpolsterung von Schienen
- Unterzug für die funktionelle Casttherapie (FCT)

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE
7230600	13,50 m x 5,0 cm	1	1/2
7230601	13,50 m x 7,5 cm	1	1/2
7230602	13,50 m x 10,0 cm	1	1/2
7230603	13,50 m x 12,5 cm	1	1/1
7230604	13,50 m x 15,0 cm	1	1/1
mit Daumeneinschluss			
7230800	38 cm x 7,6 cm	10	1/18
7230801	46 cm x 7,6 cm	10	1/18
7230802	38 cm x 5,0 cm	10	1/18
7230803	46 cm x 5,0 cm	10	1/18

Delta Terry-Net™ C

Der Frotteeschlauch aus Baumwolle

Produkt

Schlauchverbände dienen als Polstermaterial unter synthetischen Starr- und Stützverbänden und sollen die Haut vor den Einwirkungen des harten Castmaterials schützen. Das Material muss außerdem so beschaffen sein, dass die Haut die oftmals einige Wochen dauernde Behandlung schadlos übersteht.

Delta Terry-Net™ C wird aus hochwertigem, elastischem und hautfreundlichem Baumwollmaterial hergestellt. Es verfügt über eine optimale Passform und bietet für den Patienten einen hohen Tragekomfort. Mit Delta Terry-Net™ C ist ein faltenfreies Anlegen möglich. Der Schlauchverband ist einfach und schnell in der Handhabung.

Delta Terry-Net™ C besteht aus Baumwolle.



Anwendung

- Unterpolsterung von synthetischen Starr- und Stützverbänden jeder Art und Größe
- Abpolsterung von Schienen
- Unterzug für die funktionelle Casttherapie (FCT)

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
7230500	13,5 m x 5,0 cm	1/2
7230501	13,5 m x 7,5 cm	1/2
7230502	13,5 m x 10,0 cm	1/2
7230503	13,5 m x 12,5 cm	1/1
7230504	13,5 m x 15,0 cm	1/1



Delta-Net® Stockinette

Der synthetische Trikotschlauchverband erhältlich in zwei Farben

Produkt

Als Hautschutz unter synthetischen Stützverbänden sollen Trikotschlauchverbände die Haut vor den Einwirkungen des Castmaterials schützen.

Delta-Net® Stockinette ist ein synthetischer Trikotschlauchverband zur Unterpolsterung zirkulärer Verbände.

Delta-Net® Stockinette ist besonders geeignet für den Hautschutz unter semi-rigiden Stützverbänden. Alle Abmessungen sind in der Farbe Weiß oder Schwarz erhältlich.

Er ermöglicht ein anatomisch passgenaues, hautnahes Anlegen des Castverbandes, ohne dass eine zusätzliche Polsterung bei der Behandlung mit semi-rigidem Castmaterial notwendig wird. Delta-Net® Stockinette ist elastisch, hautfreundlich, feuchtigkeitsabweisend sowie einfach und schnell in der Handhabung. Er hat eine faltenfreie Passform, wodurch ein hoher Tragekomfort für den Patienten besteht.

Delta-Net® Stockinette besteht aus 100% Polyester.



Anwendung

- als Hautschutz unter semi-rigiden Stützverbänden
- als Hautschutz unter Starr- und Stützverbänden
- als Verbandschutz
- zur Fixierung von Wundauflagen und Verbänden

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
weiß		
7230705	22,8 m x 2,5 cm	1/2
7230700	22,8 m x 5,0 cm	1/2
7230701	22,8 m x 7,5 cm	1/2
7230702	22,8 m x 10,0 cm	1/2
7230703	22,8 m x 15,0 cm	1/1
schwarz		
7272300	22,8 m x 2,5 cm	1/2
7272301	22,8 m x 5,0 cm	1/2
7272302	22,8 m x 7,5 cm	1/2
7272303	22,8 m x 10,0 cm	1/2
7272304	22,8 m x 15,0 cm	1/1

Tensoban®

Die Polsterschaumbinde aus Polyurethanschaum

Produkt

Tensoban® ist eine Polsterschaumbinde zur Unterpolsterung von Tape- und synthetischen Stützverbänden.

Sie kann leicht ein- und abgerissen werden, ohne dabei die Bindentouren zu überdehnen. Unmittelbar auf der Haut angelegt, schützt Tensoban® auch empfindliche Haut. Schon eine Lage schafft eine faltenfreie Polsterung.

Tensoban® ist luftdurchlässig, nimmt kaum Feuchtigkeit auf und hat eine weiche Oberflächenstruktur.

Tensoban® besteht aus Polyurethanschaum.



Anwendung

- Unterpolsterung von Starr- und Stützverbänden
- Abpolsterung harter Kanten und Schienen bei Starr- und Stützverbänden

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE
7150008	20 m x 7 cm	12	1/9



Krepppapierbinde

Zur Vorfixierung der verletzten Extremität, zur Komprimierung des Polstermaterials unter Starr-/Stützverbänden

Produkt

Damit zwischen Verband und Extremität nicht zu viel Spielraum ist, kann Polstermaterial unter Starr- und Stützverbänden vorkomprimiert werden. Sonst wäre die Ruhigstellung gefährdet. Diesen Zweck erfüllt die Krepppapierbinde aus unserem Sortiment.

Die Krepppapierbinde weist eine gute Lagenhaftung auf und das Polstermaterial wird gut komprimiert. Sie dient zur Vorfixierung der Extremitäten und verhindert das Eindringen von gipshaltigem Wasser in das Polstermaterial. Die Binde ist einfach anzuwenden, reißbar und auch an stark konturierten Körperteilen anwendbar. Sie dient ebenfalls als Sägeschutz bei der Gipsabnahme.

Die Krepppapierbinde besteht aus Zellulose.



Anwendung

- zur Vorkomprimierung des Polstermaterials unter Starr- und Stützverbänden
- zur Vorfixierung der Extremitäten

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Einzelbinde lose im Karton		
0179000	4 m x 4 cm	50/200
0179100	4 m x 6 cm	20/200
0179200	4 m x 8 cm	20/200
0179300	4 m x 10 cm	20/200
0179400	4 m x 12 cm	20/200

Delta Terry-Net™ Filz-/ Schaumpolster

Selbstklebendes Filz- und Schaumpolster

Produkt

Die Delta Terry-Net™ selbstklebenden Filzpolster und Schaumpolster eignen sich ideal zur Polsterung von Schienen sowie zur punktuellen Polsterung exponierter Stellen.

Die Polster sind vollflächig klebend, durch die hohe Klebewirkung ist eine optimale Fixierung gewährleistet.

Die Delta Terry-Net™ selbstklebenden Filzpolster und Schaumpolster ermöglichen ein faltenfreies Anlegen. Das Material besteht aus 70% Baumwolle und 30% Polyester.



Anwendung

- zur Polsterung von Schienen
- zur punktuellen Polsterung exponierter Stellen

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Delta Terry-Net™ selbstklebendes Filzpolster		
7229505	1 m x 58 cm	1/1
Delta Terry-Net™ selbstklebendes Schaumpolster		
7229506	1 m x 58 cm	1/1

Delta Terry-Net™ Randpolster

Das selbstklebende Randpolster

Produkt

Das Delta Terry-Net™ Randpolster ist ein selbstklebendes, stark haftendes Vliespolster zum Abpolstern von harten und scharfen Kanten bei Cast- und Gipsverbänden. Das Material kann unter leichtem Zug optimal anmodelliert werden. Das Delta Terry-Net™ Randpolster gewährleistet einen hohen Tragekomfort für den Patienten und ist leicht zu fixieren. Es ist in Weiß und in Blau erhältlich und vollflächig klebend. Das Material besteht aus Baumwolle.

Anwendung

Zur Abpolsterung scharfer Kanten bei Cast- und Gipsverbänden

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
weiß		
7229507	13,5 m x 3,2 cm	1/52
blau		
7229508	13,5 m x 3,2 cm	1/52
7229510	13,5 m x 8,0 cm	1/14

Delta Terry-Net™ Klettverschluss-System

Das selbstklebende Klettverschluss-System

Produkt

Das Delta Terry-Net™ Klettverschluss-System erleichtert die Anlage von FCT-Schienen und Braceverbänden.

Das Delta Terry-Net™ Klettverschluss-System besteht aus einem selbstklebenden Haftband und einem elastischen Flauschband und ist in zwei Breiten erhältlich (2,5 cm und 5,0 cm).

Anwendung

Zur vereinfachten Anlage von FCT-Schienen und Braceverbänden

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Haftband		
7229500	9,0 m x 2,5 cm	1/20
7229502	9,0 m x 5,0 cm	1/20
elastisches Flauschband		
7229501	13,5 m x 2,5 cm	1/20
7229503	13,5 m x 5,0 cm	1/20



Dynacast® Prelude Strap Kits

Das spezielle Klettverschluss-System

Produkt

Das Dynacast® Prelude Strap Kits Klettverschluss-System macht aus einer herkömmlichen FST-Schiene eine perfekt angepasste, individuelle Orthese.

Das Dynacast® Prelude Strap Kits Klettverschluss-System besteht aus jeweils drei dehnbaren Velstretch®-Bändern, die direkt auf der Polsterung der zuvor angepassten und vollständig ausgehärteten Dynacast® Prelude Schiene befestigt werden können.

Mit Dynacast® Prelude Strap Kits wird jede Dynacast® Prelude Schiene zu einer passgenau sitzenden Alternative für nahezu alle vorgefertigten Orthesen. Nach dem Akutstadium der Verletzung kann der Patient seine Schiene für Rehabilitationsmaßnahmen (z. B. Hydrotherapie, Muskelaufbau), aber auch für alltägliche Bedürfnisse, wie z. B. zum Duschen, selbständig abnehmen und wieder anlegen.



Anwendung

Zur vereinfachten Anlage von FST-Schienen

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Inhalt	BE/VE
obere Extremität, rot		
7141518	10	1/10
untere Extremität, blau		
7141519	10	1/10

Artistep® S

Die Gehsohle mit rutschfestem Spezialprofil für den Cast- und Gipsverband

Produkt

Artistep® S, die Gehsohle für Starr- und Stützverbände, ist die konsequente Weiterentwicklung einer Gehhilfe für Patienten mit einem Gehgips. Die rutschfeste Gehsohle trägt wesentlich dazu bei, das Sicherheitsgefühl von Patienten mit Gehgips zu erhöhen.

Artistep® S ist schnell und einfach an- und aus-zuziehen. Drei stabile Klettbander gewährleisten bestmögliche Fixierung und einen rutschfesten Sitz des Gehschuhs am Stützverband. Durch sechs verschiedene Größen (Standardgrößen S, M, L und XL und Kindergrößen P und XS) verfügt Artistep® S über eine optimale Passform. Artistep® S kann links oder rechts getragen werden.

Artistep® S besteht aus Nylon, Polyethylen, PVC und einem thermoplastischen Gummi.

Anwendung

Gehhilfe für Patienten mit Ober- oder Unterschenkelverband, geeignet für synthetische Castverbände sowie Naturgipsverbände

Anwendungsdauer

Einige Tage bis mehrere Wochen



Ab April
2024 neue
Bestell-
nummern



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Schuhgröße	BE/VE
4556400	P	25–30	1/10
4556500	XS	31–34	1/10
4556600	S	35–38	1/10
4556700	M	39–41	1/10
4556800	L	42–43	1/10
4556900	XL	44–47	1/10

Bestellnummerwechsel ab 04.2024

NEUE
BNR

Bestell-Nr.	Größe	Schuhgröße	BE/VE
6500402	P	25–30	1/24
6500403	XS	31–34	1/24
6500404	S	35–38	1/24
6500405	M	39–41	1/24
6500406	L	42–43	1/24
6500407	XL	44–47	1/24



Bandagen & Orthesen



- 164 Bereich Hals
- 166 Bereich Schulter
- 170 Bereich Arm/Hand
- 178 Bereich Rumpf/Rücken
- 182 Bereich Oberschenkel/
Wade
- 184 Bereich Knie
- 186 Bereich Fuß/
Sprunggelenk

Actimove® Cervical Comfort 3D

Die anatomische Cervicalstütze zur Entlastung der Halswirbelsäule

Produkt

Bei cervicalen Schmerzsyndromen und nach Traumatisierungen ist die Stützung und Ruhigstellung der Halswirbelsäule angezeigt.

Actimove® Cervical Comfort 3D ist anatomisch geformt und einfach anzulegen. Sie verfügt auch bei liegenden Patienten über einen guten Sitz und kann somit auch während der Nachtruhe getragen werden.

Actimove® Cervical Comfort 3D ist dreidimensional geschnitten und deshalb dauerhaft formstabil. Dadurch passt sie sich Kinn, Hals und Schulter ideal an.

Durch Verwendung eines weichen Mikrofaserbezuges ist Actimove® Cervical Comfort 3D besonders atmungsaktiv und hautfreundlich.

Actimove® Cervical Comfort 3D ist für die Hand- und Maschinenwäsche geeignet (bei 30° C-Schonwaschprogramm).



Anwendung

- Osteochondrose (Verschleißkrankung der Bandscheiben und der Wirbelkörper)
- nach operativen Eingriffen
- Cervicalmigräne
- kurzfristig nach Schleudertrauma
- Spondylarthrose (Verschleißkrankung der Wirbelgelenke)
- Distorsionen (Verstauchungen)
- Zerrungen
- akutes und chronisches schmerzhaftes Cervicalsyndrom
- geringgradiges HWS-Trauma

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen

Bestell-Nr.	Größe	Nacken-höhe*	Nackenumfang**	BE/VE
7997600	I	11 cm	32–36 cm	1/12
7997601	I hoch	13 cm	32–36 cm	1/12
7997602	II kurz	11 cm	36–40 cm	1/12
7997603	II	13 cm	36–40 cm	1/12
7997604	II hoch	15 cm	36–40 cm	1/12
7997605	III kurz	11 cm	40–44 cm	1/12
7997606	III	13 cm	40–44 cm	1/12
7997607	III hoch	15 cm	40–44 cm	1/12
7997608	IV kurz	11 cm	44–48 cm	1/12
7997609	IV	13 cm	44–48 cm	1/12
7997610	IV hoch	15 cm	44–48 cm	1/12

Hilfsmittelnummer: 23.12.03.0011
 *Nackenhöhe zwischen Schädelbasis und C7 messen.
 **Halsumfang messen

LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Actimove® Cerviforte

Die anatomische Cervicalstütze mit Verstärkung

Produkt

Actimove® Cerviforte ist eine anatomische Cervicalstütze mit beidseitig im lateralen Bereich eingearbeiteten Verstärkungselementen. Sie ist in der Praxis bewährt und dient als anerkanntes Hilfsmittel zur Ruhigstellung und Stützung der Halswirbelsäule.

Durch das spezielle Herstellungsverfahren besitzt die anatomische Cervicalstütze eine hervorragende Formstabilität und -konstanz. Die Formbeständigkeit des Materials bleibt selbst nach mehrmaligem Waschen vollständig erhalten.

Durch Aussparungen der Unterkieferkonturen sowie der Konturen von Schulter und Clavicula aus dem Schaumstoffkörper erhält Tricodur® Cerviforte ihre ausgezeichnete anatomische Passform. Die hohe dorsale Ausarbeitung erhöht den Stützeffekt.

Actimove® Cerviforte ist für die Hand- und Maschinenwäsche geeignet (bei 30°C-Schonwaschprogramm).

Anwendung

- Osteochondrose (Verschleißkrankung der Bandscheiben und der Wirbelkörper)
- nach operativen Eingriffen
- Cervicalmigräne
- kurzfristig nach Schleudertrauma
- Spondylarthrose (Verschleißkrankung der Wirbelgelenke)
- Distorsionen (Verstauchungen)
- Zerrungen
- akutes und chronisches schmerzhaftes Cervicalsyndrom
- geringgradiges HWS-Trauma



Anwendungsdauer

Mehrere Wochen

Bestell-Nr.	Größe	Nackenhöhe*	Nackenumfang**	BE/VE
7786001	I	11 cm	32–36 cm	1/12
7786002	I hoch	13 cm	32–36 cm	1/12
7786003	II kurz	11 cm	36–40 cm	1/12
7786004	II	13 cm	36–40 cm	1/12
7786005	II hoch	15 cm	36–40 cm	1/12
7786006	III kurz	11 cm	40–44 cm	1/12
7786007	III	13 cm	40–44 cm	1/12
7786008	III hoch	15 cm	40–44 cm	1/12
7786009	IV kurz	11 cm	44–48 cm	1/12
7786010	IV	13 cm	44–48 cm	1/12
7786011	IV hoch	15 cm	44–48 cm	1/12

Hilfsmittelnummer: 23.12.03.1006

*Nackenhöhe zwischen Schädelbasis und C7 messen

**Halsumfang messen

LATEX
FREE
FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Tricodur® Gilchrist by Actimove

Die Spezialbandage zur Fixierung von Schulter und Oberarm

Produkt

Tricodur® Gilchrist ist ein hochwertiger Verband zur Fixierung für Schulter und Oberarm. Die unelastische, knitterfreie Spezialbandage sorgt für eine sichere Fixierung des Oberarms in Adduktionsstellung und ist rechts wie links tragbar. Durch den hohen Baumwollanteil im Gewebe ist der Verband luftdurchlässig und hautfreundlich und gewährleistet so einen hohen Patientenkomfort. Der Oberkörper bleibt frei, die Beweglichkeit von Daumen und Fingern bleibt erhalten. Die Körperpflege wird erleichtert. Krankengymnastische Übungen sind jederzeit möglich. Für die Hand- und Maschinenwäsche geeignet (bei 30°C-Schonwaschprogramm).

Anwendung

- nach operativen Eingriffen
- Tendomyopathie (schmerzhafte Muskel-
- Sehnen-Erkrankung)
- leichte Schulterinstabilität
- Schulterluxation (Verrenkung der Schulter)
- Distorsion (Verstauchung)
- Scapulafraktur (Bruch des Schulterblatts)
- Rotatorenmanschettenverletzung
- Subkapitale Humerusfraktur (Oberarmkopfbuch)
- Humerusschaftfraktur (Oberarmschaftbruch)



Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Bestell-Nr.	Größe	Armlänge*	Armfumfang**	BE/VE
weiß				
4516300	S	48–52 cm	26–32 cm	1/12
4516400	M	50–56 cm	28–34 cm	1/12
4516500	L	54–60 cm	32–40 cm	1/12
4522900	XL	58–68 cm	38–48 cm	1/12
4522800	XXL	66–78 cm	46–56 cm	1/12
blau				
4516301	S	48–52 cm	26–32 cm	1/12
4516401	M	50–56 cm	28–34 cm	1/12
4516501	L	54–60 cm	32–40 cm	1/12
4522901	XL	58–68 cm	38–48 cm	1/12
4522801	XXL	66–78 cm	46–56 cm	1/12

Hilfsmittelnummer: 23.09.01.0007

*Armlänge vom Schultergelenk bis zum Fingeransatz messen.

**Oberarmumfang messen.



Tricodur® Gilchrist Plus by Actimove

Gebrauchsfertige Spezialbandage mit offener Konstruktion zur Fixierung von Schulter und Oberarm

Produkt

Tricodur® Gilchrist Plus ist ein Verband zur Fixierung für Schulter und Oberarm mit offener Konstruktion. Die unelastische, knitterfreie Bandage sorgt für eine sichere Fixierung des Oberarms in Adduktionsstellung bei voller Mobilität von Daumen und Fingern. Tricodur® Gilchrist Plus ist sofort einsetzbar, Abmessen und Zuschneiden entfallen. Durch die offene Konstruktion weist die Spezialbandage eine sehr gute Passform auf. Die Fixierung des Oberarms ist optimal gewährleistet und der Zugang zur Wunde sowie zur Drainage wird ermöglicht.

Durch den hohen Baumwollanteil im Gewebe ist der Verband luftdurchlässig und hautfreundlich und gewährleistet so einen hohen Patientenkomfort. Tricodur® Gilchrist Plus kann über leichter Kleidung getragen werden.

Für die Hand- und Maschinenwäsche geeignet (bei 30°C-Schonwaschprogramm).

Anwendung

- nach operativen Eingriffen
- Tendomyopathie (schmerzhafte Muskel-Sehnen-Erkrankung)
- leichte Schulterinstabilität
- Schulterluxation (Verrenkung der Schulter)
- Distorsion (Verstauchung)
- Scapulafraktur (Bruch des Schulterblatts)
- Rotatorenmanschettenverletzung
- Subkapitale Humerusfraktur (Oberarmkopfbuch)
- Humerusschaftfraktur (Oberarmschaftbruch)



Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Armlänge*	BE/VE
weiß			
7675900	S	48–52 cm	1/12
7676000	M	50–56 cm	1/12
7676100	L	54–60 cm	1/12
7676200	XL	58–68 cm	1/12
blau			
7675901	S	48–52 cm	1/12
7676001	M	50–56 cm	1/12
7676101	L	54–60 cm	1/12
7676201	XL	58–68 cm	1/12

Hilfsmittelnummer: 23.09.01.0006
*Armlänge vom Schultergelenk bis zum Fingeransatz messen

Tricodur® Gilchrist Smart by Actimove

Die revolutionäre Immobilisierungsorthese für Schulter und Oberarm

Produkt

Tricodur® Gilchrist Smart ist eine hochwertige Immobilisierungsorthese für Schulter und Oberarm, die für eine sichere Fixierung des Oberarms in Adduktionsstellung sorgt, um eine bestmögliche Therapie zu gewährleisten. Mit nur einer Hand kann der Patient die Orthese überziehen, fixieren und justieren – ohne fremde Hilfe. Der einzigartige, zentral vor dem Körper positionierte Hakenverschluss gewährleistet eine schnelle und sichere Handhabung. Er lässt sich mit nur einer Hand bedienen und signalisiert durch ein akustisches Klick-Geräusch, dass die Orthese sicher verschlossen ist. Die Justierung des Gurtsystems ist nur beim erstmaligen Anlegen erforderlich. Die vorgeformte Unterarmauflage bietet sowohl eine sichere Auflage als auch eine gute Stabilisierung des Handgelenks. Sie kann mit einer Hand geöffnet werden und ermöglicht so die Entspannung von Ellenbogen- und Handgelenk sowie die Durchführung erster therapeutischer Übungen zur frühfunktionellen Nachbehandlung. Ist die Auflage geschlossen gewährleistet sie dennoch die Bewegungsfreiheit aller Finger. Die offene Konstruktion der Tricodur® Gilchrist Smart lässt die betroffene Schulter frei und gut zugänglich. Dies ermöglicht eine einfache Wundkontrolle und gewährleistet guten Tragekomfort.

Luftdurchlässige und hautfreundliche, latexfreie Materialien leisten einen weiteren Beitrag zu hohem Komfort und erhöhter Patientencompliance.

Für die Hand- und Maschinenwäsche geeignet (bei 30°C-Schonwaschprogramm).



Anwendung

- nach operativen Eingriffen
- Tendomyopathie (schmerzhafte Muskel-Sehnen-Erkrankung)
- leichte Schulterinstabilität
- Schulterluxation (Verrenkung der Schulter)
- Distorsion (Verstauchung)
- Scapulafraktur (Bruch des Schulterblatts)
- Rotatorenmanschettenverletzung
- Subkapitale Humerusfraktur (Oberarmkopfbuch)
- Humerusschaftfraktur (Oberarmschaftbruch)
- geringfügige Instabilitäten der Schulter

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Unterbrustumfang	BE/VE
anthrazit			
7624001	S links	70–90 cm	1/6
7624003	M links	90–110 cm	1/6
7624005	L links	110–130 cm	1/6
7624000	S rechts	70–90 cm	1/6
7624002	M rechts	90–110 cm	1/6
7624004	L rechts	110–130 cm	1/6
Hilfsmittelnummer: 23.09.01.0065			

Actimove® Clavicula

Die Spezialbandage zur Therapie von Claviculafrakturen

Produkt

Actimove® Clavicula ist eine gebrauchsfertige Spezialbandage für die Therapie von Claviculafrakturen. Das zugfeste Material garantiert eine hohe Stabilität. Gleichzeitig ist die Bandage durch die speziell verarbeiteten Polstermaterialien im Achselbereich besonders feuchtigkeitsaufnehmend.

Die Actimove® Clavicula ist einfach und schnell anzulegen und ermöglicht ein einfaches Nachspannen. Sie gewährleistet Therapiesicherheit bei einem hohen Tragekomfort, der dem Patienten auch die Rückenlage ermöglicht.

Luftdurchlässige und hautfreundliche, latexfreie Materialien leisten einen weiteren Beitrag zu hohem Komfort und erhöhter Patientencompliance.

Für die Hand- und Maschinenwäsche geeignet (bei 30°C-Schonwaschprogramm).



Anwendung

- als Stütze für den Schultergürtel vorgesehen
- konservative Behandlung von Frakturen des Schlüsselbeins (Clavicula)
- Unterstützung der Körperhaltung
- postoperative Verwendung

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Thoraxumfang*	BE/VE
weiß			
7997400	XS	50–65 cm	1/12
7997401	S	65–80 cm	1/12
7997402	M	80–95 cm	1/12
7997403	L	95–110 cm	1/12
7997404	XL	110–125 cm	1/12
blau			
7997410	XS	50–65 cm	1/12
7997411	S	65–80 cm	1/12
7997412	M	80–95 cm	1/12
7997413	L	95–110 cm	1/12
7997414	XL	110–125 cm	1/12

Hilfsmittelnummer: 05.09.02.0006
*Thoraxumfang unterhalb der Achseln messen

Actimove® EpiMotion

Aktivbandage für das Ellenbogengelenk

Produkt

Die moderne Strickstruktur der Actimove® EpiMotion kombiniert optimierte Passform mit gezielter Kompression. Sie fördert eine Verbesserung der Blutzirkulation und des Lymphflusses. Dieser Effekt hilft Blutergüsse und Schwellungen zu reduzieren und Schmerzen zu lindern.

Die druckfreien Abschlussbündchen der Actimove® EpiMotion zeichnen sich durch eine spezielle gummizugfreie Strickstruktur aus. Die Bandage verrutscht nicht, sitzt bequem und rollt sich nicht ein. Die anatomisch geformten Pelotten sorgen für gezielten Druck auf die Unterarmmuskulatur, fördern durch ihren Massageeffekt den Abbau von Schwellungen und unterstützen damit die Schmerzlinderung. Die integrierten Aussparungen für die Epicondylen gewährleisten eine korrekte Positionierung der Bandage.

Die Kompression der Actimove® EpiMotion hat einen positiven Effekt auf die Sensomotorik und unterstützt damit die muskuläre Aktivität, die für eine Verbesserung der Stabilität des Ellenbogengelenks benötigt wird. Die 3-D-anatomische Passform der Actimove® EpiMotion Ellenbogenbandage erleichtert die Anwendung und sorgt für einen perfekten Sitz.

Actimove® EpiMotion besteht aus hochwertigen Materialien, kombiniert mit hoher Atmungsaktivität, Geschmeidigkeit und Tragekomfort. Actimove® EpiMotion ist für die Hand- und Maschinenwäsche geeignet (bei 30°C-Schonwaschprogramm).



Anwendung

- laterale und mediale Epicondylopathien (Tennis- und Golferellenbogen)
- Arthrose
- Insertionstendopathie der Trizepssehne
- rheumatische Gelenkgüsse
- Bursitis olecrani (Studentenellenbogen)
- Arthritis (Gelenkentzündung)
- posttraumatische Reizzustände und postoperative Versorgung

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Unterarmumfang*	BE/VE
weiß/grau/rot			
7347711	XXS	17 – 19 cm	1/12
7347712	XS	19 – 21 cm	1/12
7347713	S	21 – 23 cm	1/12
7347714	M	23 – 25 cm	1/12
7347715	L	25 – 27 cm	1/12
7347716	XL	27 – 29 cm	1/12
7347717	XXL	29 – 31 cm	1/12

Hilfsmittelnummer: 05.08.01.1033
*Unterarmumfang 12 cm unterhalb des Ellenbogens messen.



Actimove® EpiSport

Die anatomisch geformte Ellenbogen-Spange

Produkt

Actimove® EpiSport ist eine anatomisch geformte Ellenbogen-Spange aus flexiblem, langlebigem und latexfreiem Material. Sie vermindert Beschwerden bei Tennis- oder Golferellenbogen und verbessert somit die Beweglichkeit.

Die anatomische Form der Actimove® EpiSport sorgt für zielgenaue Kompression der betroffenen Muskelpartien (radial und ulnar), entlastet die Sehnenansätze und führt zur Schmerzlinderung.

Das elastische und stufenlos einstellbare Klettband erlaubt eine einfache und individuelle Regulierung des therapeutischen Drucks sowie eine leichte Bedienbarkeit.

Die rutschfeste und weiche Innenpolsterung von Actimove® EpiSport sichert optimalen Sitz und größtmöglichen Komfort auch bei alltäglichen Aktivitäten.

Eine hohe Patientencompliance wird durch das schlanke Design sowie den elastischen Velcro®-Klettverschluss gegeben. Die Spange kann problemlos unter der Kleidung getragen werden ohne aufzutragen und ermöglicht den Patienten eine schnelle Wiederaufnahme ihrer Lieblingssportarten.

Actimove® EpiSport besteht aus elastischem, flexiblem, widerstandsfähigem und latexfreiem Material. Das Produkt kann in lauwarmem Wasser gereinigt werden.



Anwendung

- laterale und mediale Epicondylopathien (Tennis- und Golferellenbogen)

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen

Bestell-Nr.	Größe	Unterarmumfang*	BE/VE
schwarz			
7347000	XS	20–23 cm	1/12
7347001	S	23–25 cm	1/12
7347002	M	25–28 cm	1/12
7347003	L	28–30 cm	1/12
7347004	XL	30–34 cm	1/12

Hilfsmittelnummer: 23.08.04.0002

*Unterarmumfang 5 cm unterhalb des Ellenbogens messen

LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Actimove® Carpal

Die komfortable Schiene zur Fixierung von Handgelenk und Hand

Produkt

Actimove® Carpal fixiert Handgelenk und Hand mit zwei zirkulären Haltebändern mit Klettverschlüssen in Funktionsstellung. Zwei unelastische Bänder immobilisieren die Finger. Die Stabilisierungsschiene von Actimove® Carpal ist in eine Tasche eingeschoben und herausnehmbar. Sie lässt sich individuell nachformen. Bei Bedarf kann mit dem beiliegenden Klettverschlussband zusätzlich die Mittelhand fixiert werden.

Die offene, leichte Konstruktion von Actimove® Carpal vermeidet eine unerwünschte Wärmeentwicklung. Der Frotteebezug mit weicher Polsterung auf der körperzugewandten Innenseite macht Actimove® Carpal besonders hautfreundlich.

Actimove® Carpal besteht aus hochwertigen Materialien, kombiniert mit hoher Atmungsaktivität, Geschmeidigkeit und Tragekomfort. Actimove® Carpal ist für die Hand- und Maschinenwäsche geeignet (bei 30°C-Schonwaschprogramm).

Anwendung

- schmerzhafte Arthrose des Handgelenks
- rheumatoide Arthritis des Handgelenks
- Tendovaginitis (Sehnenscheidenentzündung)
- Luxation (Verrenkung)
- nach operativen Eingriffen
- Sehnen-, Band- und Weichteilverletzungen
- Distorsion (Verstauchung)
- Karpaltunnelsyndrom

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Handgelenkumfang*	BE/VE
7997500	S rechts	13 – 17 cm	1/12
7997501	S links	13 – 17 cm	1/12
7997502	M rechts	17 – 21 cm	1/12
7997503	M links	17 – 21 cm	1/12
7997504	L rechts	21 – 30 cm	1/12
7997505	L links	21 – 30 cm	1/12

Hilfsmittelnummer: 23.07.02.1006

*Handgelenkumfang auf der Höhe des Handknöchels messen.

Actimove® ManuMotion

Aktivbandage für das Handgelenk

Produkt

Entworfen in Zusammenarbeit mit Spezialisten der Marke JOBST, zeichnen sich die Bündchen der Actimove® ManuMotion durch eine spezielle gummizugfreie Strickstruktur aus. Der anatomisch vorgeformte thermoplastische Stabilisierungsstab auf der volaren Handseite stabilisiert das Handgelenk in Funktionsstellung bei optimalem Tragekomfort. Das anatomisch geformte, unelastische Klettband sorgt für eine zusätzliche Stabilisierung des Handgelenks. Wahlweise kann das Band abgenommen werden, wodurch der Stabilisierungsgrad der Bandage individuell anpassbar ist.

Die extraweiche Motion-Comfort-Zone im Daumenbereich reduziert Faltenbildung und somit Druckstellen auf ein Minimum und ermöglicht eine hohe Elastizität in der Bewegung. Die anatomisch geformte Silikonpelotte auf dem Handrücken fördert durch gezielten Druck den Rückgang von Schwellungen und Ödemen.

Actimove® ManuMotion besteht aus qualitativ hochwertigen, latexfreien Materialien und sorgt so für verbesserte Atmungsaktivität und anhaltenden Tragekomfort. Actimove® ManuMotion ist bei 30°C (Hand- und Maschinenwäsche) ohne Stützstab waschbar.

Anwendung

- schmerzhafte Arthrose des Handgelenks
- rheumatoide Arthritis des Handgelenks
- Tendovaginitis (Sehnenscheidenentzündung)
- nach operativen Eingriffen
- Sehnen-, Band- und Weichteilverletzungen
- Distorsion (Verstauchung)
- postoperative Anwendung und posttraumatische Reizungen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



Anwendungsdauer

Mehrere Wochen

Bestell-Nr.	Größe	Handgelenkumfang*	BE/VE	
weiß/grau/rot				
7349712	XS	rechts	14 – 15 cm	1/12
7349713	S	rechts	15 – 16 cm	1/12
7349714	M	rechts	16 – 17 cm	1/12
7349715	L	rechts	17 – 18 cm	1/12
7349716	XL	rechts	18 – 19 cm	1/12
7349717	XXL	rechts	19 – 20 cm	1/12
7349742	XS	links	14 – 15 cm	1/12
7349743	S	links	15 – 16 cm	1/12
7349744	M	links	16 – 17 cm	1/12
7349745	L	links	17 – 18 cm	1/12
7349746	XL	links	18 – 19 cm	1/12
7349747	XXL	links	19 – 20 cm	1/12
anthrazit				
7349738	XS	rechts	14 – 15 cm	1/12
7349760	S	rechts	15 – 16 cm	1/12
7349762	M	rechts	16 – 17 cm	1/12
7349764	L	rechts	17 – 18 cm	1/12
7349766	XL	rechts	18 – 19 cm	1/12
7349768	XXL	rechts	19 – 20 cm	1/12
7349739	XS	links	14 – 15 cm	1/12
7349761	S	links	15 – 16 cm	1/12
7349763	M	links	16 – 17 cm	1/12
7349765	L	links	17 – 18 cm	1/12
7349767	XL	links	18 – 19 cm	1/12
7349769	XXL	links	19 – 20 cm	1/12

Hilfsmittelnummer: 05.07.02.0131

*Handgelenkumfang auf der Höhe des Handknöchels messen

Actimove® Manus Comfort

Die komfortable Handgelenkbandage

Produkt

Das Handgelenk ist im täglichen Leben vielfältigen Belastungen ausgesetzt; viele leichtere und manchmal auch schwerere Verletzungen in diesem Bereich führen zu schmerzhaften Zuständen und Bewegungseinschränkungen. Bei Behandlung chronischer oder akuter Erkrankungen ist die Ruhigstellung mit Actimove® Manus Comfort ein wesentlicher Bestandteil der Therapie.

Eine anatomisch geformte, orthopädische Schiene und ein elastisches, extrabreites Klettband sorgen für hohe Stabilität und starken Halt. Dank der schlauchartigen Konstruktion kann die Orthese leicht mit nur einer Hand angelegt werden.

Actimove® Manus Comfort unterstützt das Handgelenk und sorgt für Schmerzlinderung, ohne dabei die Beweglichkeit der Finger einzuschränken.

Neben der Actimove® Manus Comfort im diskreten Beige ist die Bandage auch in modernem Schwarz erhältlich.

Actimove® Manus Comfort zeichnet sich durch besonders hohen Tragekomfort im Bereich der Daumenfalte aus. Die Bandage ist individuell anpassbar und die Finger bleiben uneingeschränkt beweglich.

Actimove® Manus Comfort besteht aus qualitativ hochwertigen, latexfreien Materialien und einer Aluminiumschiene und ist bei 30°C (Hand- und Maschinenwäsche), ohne Schiene waschbar.

Anwendung

- Entzündungen (De-Quervain Tendosynovitis und Tendovaginitis (Sehnenscheidenentzündung))
- Distorsionen (Verstauchungen) und Zerrungen
- Sehnen-, Band- und Weichteilverletzungen
- Arthrose
- Osteoarthritis
- postoperative Versorgung
- Stabilisierung nach Gipsverband



Anwendungsdauer

Mehrere Wochen

Bestell-Nr.	Größe		Handgelenkumfang*	BE/VE
schwarz				
7312001	S/M	rechts	14 – 19 cm	1/12
7312005	L/XL	rechts	19 – 23 cm	1/12
7312003	S/M	links	14 – 19 cm	1/12
7312007	L/XL	links	19 – 23 cm	1/12
beige				
7312000	S/M	rechts	14 – 19 cm	1/12
7312004	L/XL	rechts	19 – 23 cm	1/12
7312002	S/M	links	14 – 19 cm	1/12
7312006	L/XL	links	19 – 23 cm	1/12

Hilfsmittelnummer: 05.07.02.3009

*Handgelenkumfang auf der Höhe des Handknöchels messen.

LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



Actimove® Manus Forte

Die Stabilisierungsorthese für die sichere Immobilisierung des Handgelenks

Produkt

Reizzustände und Schmerzen des Handgelenks, chronische Veränderungen sowie schmerzhafte Entzündungen der Sehnenscheiden werden immer häufiger funktionell behandelt – mit Erfolg. Ziel ist eine Immobilisierung allein der unmittelbar betroffenen Handgelenkspartien. Die Beweglichkeit der Finger soll dadurch nicht behindert werden und die Greiffunktion der Hand erhalten bleiben. Actimove® Manus Forte verhindert nur die Bewegungen, die die Heilung beeinträchtigen bzw. eine erneute Reizung hervorrufen können, und ermöglicht ein Maximum an Beweglichkeit der Finger.

Actimove® Manus Forte bietet dem Handgelenk eine besonders zuverlässige Stabilisierung. Durch ein breites und unelastisches Klettband im medialen und distalen Bereich sowie dorsale Stabilisierungselemente und eine nachformbare, volare Aluminiumschiene wird das Handgelenk optimal entlastet und der therapeutische Erfolg somit gezielt gefördert. Hochwertige, atmungsaktive Materialien sorgen für einen hohen Tragekomfort. Lüftungsporen ermöglichen eine ständige Ventilation der Haut. Actimove® Manus Forte ist in modernem Schwarz und in Beige erhältlich. Die Schlauchkonstruktion erleichtert das Anlegen mit nur einer Hand.

Actimove® Manus Forte besteht aus qualitativ hochwertigen, atmungsaktiven, sowie latexfreien Materialien und ist bei 30°C (Hand- und Maschinenwäsche) ohne Schiene waschbar.



Anwendung

- Entzündungen (De-Quervain Tendosynovitis und Tendovaginitis (Sehnenscheidenentzündung))
- Distorsionen (Verstauchungen) und Zerrungen
- Sehnen-, Band- und Weichteilverletzungen
- Arthrose
- Osteoarthritis
- postoperative Versorgung /Anwendung und posttraumatische Reizungen
- Stabilisierung nach Gipsverband

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Handgelenkumfang*	BE/VE
schwarz			
7348201	XS rechts	≤ 14 cm	1/12
7348203	S/M rechts	14 – 19 cm	1/12
7348205	L/XL rechts	19 – 23 cm	1/12
7348202	XS links	≤ 14 cm	1/12
7348204	S/M links	14 – 19 cm	1/12
7348206	L/XL links	19 – 23 cm	1/12
beige			
7348231	XS rechts	≤ 14 cm	1/12
7348233	S/M rechts	14 – 19 cm	1/12
7348235	L/XL rechts	19 – 23 cm	1/12
7348232	XS links	≤ 14 cm	1/12
7348234	S/M links	14 – 19 cm	1/12
7348236	L/XL links	19 – 23 cm	1/12
Hilfsmittelnummer: 23.07.02.4026			
*Handgelenkumfang auf der Höhe des Handknöchels messen			

Actimove® Manus Forte Plus

Die Handgelenkorthese mit zusätzlicher Daumenfixierung

Produkt

Actimove® Manus Forte Plus ist eine moderne und atmungsaktive Handgelenkorthese mit Daumenfixierung. Sie ist aus latexfreien Materialien gefertigt und wird für die Behandlung von Schmerzzuständen und Reizungen des Hand- und Daumengelenks, z. B. Skidaumen, eingesetzt.

Extrabreite, unelastische Klettbinden sowie die nachformbare volare Aluminiumschiene gewährleisten die sichere Immobilisierung des Handgelenks. Darüber hinaus sorgt die intelligente Daumenkonstruktion mit dem diagonalen Daumen-Gurt der Actimove® Manus Forte Plus für eine effektive und sichere Fixierung des Daumengelenks, ohne die anderen Finger in der Bewegung einzuschränken. Dabei wird die Schmerzlinderung unterstützt und der Heilungsprozess gefördert.

Die Actimove® Manus Forte Plus ermöglicht dem Patienten alltägliche Aktivitäten bei einem hohen Tragekomfort und zuverlässiger Stabilisierung. Dank der Schlauchkonstruktion und den gesicherten Klettbinden ist die Actimove® Manus Forte Plus leicht mit einer Hand anzulegen.

Actimove® Manus Forte Plus besteht aus qualitativ hochwertigen, latexfreien Materialien und zwei Aluminiumschienen. Bei 30°C (Hand- und Maschinenwäsche) ohne Schienen waschbar.

Anwendung

- Osteoarthritis des Handgelenks und Daumens (z. B. Rhizarthrose)
- Weichteilverletzungen des Handgelenks und Daumens (z. B. durch wiederholte Bewegungen wie Tippen oder Computerspielen)
- Skidaumen
- Distorsionen (Verstauchungen) und Zerrungen
- rheumatoide Arthritis
- postoperative Behandlung
- posttraumatische Behandlung
- Entzündungen, z. B. Tendovaginitis (Sehnen-scheidenentzündung)
- Stabilisierung nach Gipsverband
- Karpaltunnelsyndrom (KTS)

LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



Anwendungsdauer

Mehrere Wochen

Bestell-Nr.	Größe		Handgelenkumfang*	BE/VE
schwarz				
7349603	XS	rechts	≤ 14 cm	1/12
7349604	S/M	rechts	14 – 19 cm	1/12
7349606	L/XL	rechts	19 – 23 cm	1/12
7349633	XS	links	≤ 14 cm	1/12
7349634	S/M	links	14 – 19 cm	1/12
7349636	L/XL	links	19 – 23 cm	1/12

Hilfsmittelnummer: 23.07.02.2015

*Handgelenkumfang auf der Höhe des Handknöchels messen.



Actimove® Rhizo Forte

Die einzigartige Daumenorthese zur Immobilisierung von Daumensattel- und Daumengrundgelenk

Produkt

Actimove® Rhizo Forte ist eine immobilisierende Daumenorthese zur Behandlung schmerzhafter Zustände und Irritationen im Sattel- und Grundgelenk des Daumens, verbunden mit chronischen und akuten Beschwerden.

Die Orthese immobilisiert das Daumensattelgelenk (CMC) und das Daumengrundgelenk (MCP 1) und positioniert den Daumen in Funktionsstellung. Die spezielle Konstruktion der Orthese verhindert wirksam die Adduktion des Daumens, und ermöglicht dabei gleichzeitig die volle Bewegungsfreiheit der anderen vier Finger und des Handgelenks.

Dank des formbaren Aluminiumkerns kann Actimove® Rhizo Forte sehr einfach optimal an die individuelle Handform angepasst werden. Die Orthese kann über die praktischen Klettverschlüsse leicht mit nur einer Hand angelegt werden. Speziell ausgewählte Materialien und das schlanke Design mit weichen Kanten bieten hohen Tragekomfort. Die Orthese ist schmutzabweisend, kann im Wasser getragen werden und trocknet leicht. Somit ist sie auch für eine längere Tragedauer im Alltag gut geeignet.

Actimove® Rhizo Forte besteht aus thermoplastischem Polyurethan und Polyamid sowie einer Aluminiumlegierung (innen liegender Kern). Das Produkt ist bei 30°C waschbar.



Anwendung

- Reizzustände und Verschleiß im Daumensattel- und Daumengrundgelenk (z. B. Rhizarthrose)
- rheumatoide Arthritis
- ulnare Seitenbandverletzung des MCP1-Gelenks (z. B. Skidaumen)
- Distorsion (Verstauchung)
- Bandinstabilität
- postoperative Anwendung und posttraumatische Reizungen
- postoperative Ruhigstellung

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Handbreite*	BE/VE
grau			
7623800	S rechts	6,8–8 cm	1/12
7623802	M rechts	8–9 cm	1/12
7623804	L rechts	9–10 cm	1/12
7623801	S links	6–8 cm	1/12
7623803	M links	8–9 cm	1/12
7623805	L links	9–10 cm	1/12
schwarz			
7623818	S rechts	6,8–8 cm	1/12
7623820	M rechts	8–9 cm	1/12
7623822	L rechts	9–10 cm	1/12
7623819	S links	6–8 cm	1/12
7623821	M links	8–9 cm	1/12
7623823	L links	9–10 cm	1/12

Hilfsmittelnummer: 23.07.01.1044
*Handbreite auf Höhe Fingeransatz messen

Actimove® LumbaMotion

Die anatomische Rückenorthese mit herausnehmbarer Pelotte

Produkt

Die Actimove® LumbaMotion-Rückenorthese unterstützt die Entlastung und Schmerzlinderung in der Lumbalregion. Das spezielle 3-D-Zwei-Zug-Gestrick der Orthese bewirkt eine Erhöhung des intraabdominalen Drucks und sorgt somit für eine verbesserte Körperhaltung. Das sportlich-moderne Helix-Design der Orthese erhöht die Akzeptanz und die Patienten-Compliance.

Actimove® LumbaMotion ist anatomisch geformt und passt sich dem Körper hervorragend an, ohne unter der Kleidung aufzutragen. Dies sorgt für angenehmes Tragen im Gehen, Stehen und Sitzen. Das spezielle 2-Griff-Taschen-Verschlusssystem der Actimove® LumbaMotion ermöglicht ein leichtes und sicheres Anziehen der Orthese ohne großen Kraftaufwand. Die Orthese lässt sich einfach schließen und exakt positionieren. Die mitgelieferte Pelotte kann mittels eines Klettverschlusses individuell in der Höhe positioniert werden und übt eine Druckmassage auf die Lumbalregion aus. Die dadurch hervorgerufene Verbesserung der Durchblutung unterstützt die Auflösung von Verspannungen.

Actimove® LumbaMotion ist bei 30°C (Hand- und Maschinenwäsche) ohne Pelotte waschbar.



Anwendung

- schmerzhaftes akutes und chronisches Lumbalsyndrom
- lumbale Instabilität (Muskel-/Bandinsuffizienz)
- degenerative Veränderungen im Bereich der Lendenwirbelsäule (z. B. Osteoporose, Osteochondrose, Spondylose)
- Spondylarthrose, Facettensyndrom
- posttraumatische Rehabilitation
- zur Prophylaxe von Überbelastungen, Fehlbelastungen oder Verletzungen

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Umfang*	BE/VE
weiß/grau/rot			
7342812	XS	65–75 cm	1/12
7342813	S	76–87 cm	1/12
7342814	M	88–100 cm	1/12
7342815	L	101–114 cm	1/12
7342816	XL	115–130 cm	1/12
schwarz/anthrazit			
7342817	XS	65–75 cm	1/12
7342818	S	76–87 cm	1/12
7342819	M	88–100 cm	1/12
7342820	L	101–114 cm	1/12
7342821	XL	115–130 cm	1/12

Hilfsmittelnummer: 23.14.03.2015
*Körperumfang auf Höhe der Taille messen.



Actimove® LumbaMotion Lady

Die anatomische Rückenorthese mit herausnehmbarer Pelotte für Frauen

Produkt

Actimove® LumbaMotion Lady ist eine speziell für die weibliche Anatomie entwickelte Rückenorthese im 3-D-Zwei-Zug-Gestrick. Die Orthese nimmt die weibliche Taillen-Hüft-Relation in ihrer anatomischen Form auf und passt sich der Körperform an, ohne unter der Kleidung aufzutragen. Das spezielle 2-Griff-Taschen-Verschlusssystem ermöglicht ein leichtes und sicheres Anziehen der Orthese ohne großen Kraftaufwand. Die Orthese lässt sich einfach schließen und exakt positionieren. Das sportlich-moderne Helix-Design der Orthese erhöht die Akzeptanz und die Patientencompliance.

Actimove® LumbaMotion Lady bietet zur Verbesserung der Durchblutung im Rückenbereich die Möglichkeit, durch Einlegen einer Pelotte eine sanfte, kontinuierliche Druckmassage einzuleiten. Die mitgelieferte Pelotte kann im Rückenbereich der Orthese in der Höhe individuell positioniert werden. Sie besteht aus einem atmungsaktiven und hautfreundlichen Material.

Actimove® LumbaMotion Lady ist bei 30°C (Hand- und Maschinenwäsche) ohne Pelotte waschbar.



Anwendung

- Behandlung von akuten und chronischen Schmerzen im unteren Rückenbereich
- degenerative Veränderungen im Bereich der Lendenwirbelsäule (z. B. Osteoporose, Osteochondrose, Spondylose, Spondylarthrose, Facettensyndrom)
- lumbale Instabilitäten (Muskel und Bandsinsuffizienzen)
- posttraumatische und postoperative Rehabilitation
- Prophylaxe von Überbelastungen, Fehlbelastungen und Verletzungen

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Umfang*	BE/VE
weiß/grau/rot			
7342912	XS	75 – 85 cm	1/12
7342913	S	86 – 97 cm	1/12
7342914	M	98 – 110 cm	1/12
7342915	L	111 – 124 cm	1/12
7342916	XL	125 – 140 cm	1/12

Hilfsmittelnummer: 23.14.03.2016
*Körperumfang auf Höhe der Hüfte messen

Actimove® Lumbar Sacral Support Comfort

Die Rückenbandage mit Doppelgurtsystem

Produkt

Actimove® Lumbar Sacral Support Comfort stabilisiert und unterstützt den unteren Lumbalbereich. Durch das Doppelgurtsystem kann die Kompression der Actimove® Lumbar Sacral Support Comfort Rückenbandage individuell eingestellt und positioniert werden. Diese Einstellung kann jederzeit angepasst werden. Das offeneporige Spacer-Fabric-Material ist luftdurchlässig und atmungsaktiv, was ganztägiges Tragen auch im Sommer problemlos zulässt.

Die mitgelieferte Pelotte kann im Rückenbereich der Bandage in der Höhe individuell positioniert werden und bietet eine zusätzliche massierende Wirkung. Die Pelotte kann bei Bedarf entfernt werden.

Actimove® Lumbar Sacral Support Comfort ist bei 40°C (Hand- und Maschinenwäsche) ohne Pelotte waschbar.



Anwendung

- schmerzhaftes, akutes und chronisches Lumbalsyndrom
- lumbale Instabilität (Muskel-/Bandinsuffizienz)
- zur Prophylaxe von Überbelastungen, Fehlbelastungen oder Verletzungen
- Bandscheibenprotrusion
- postoperativ nach Bandscheiben-OP
- degenerative Veränderungen im Bereich der Lendenwirbelsäule (z. B. Osteoporose, Osteochondrose, Spondylose, Spondylarthrose, Facettensyndrom)

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Umfang*	BE/VE
7551113	S	70 – 80 cm	1/12
7551114	M	80 – 90 cm	1/12
7551115	L	90 – 100 cm	1/12
7551116	XL	100 – 115 cm	1/12

Hilfsmittelnummer: 23.14.03.3021
*Körperumfang auf Höhe der Taille messen

Actimove® Abdominal Binder Comfort

Der postoperative Stütz- und Entlastungsverband für Abdomen und Thorax

Produkt

Bei der postoperativen Wundentlastung im Abdomenbereich ist der Verbandwechsel mit herkömmlichen Bindenwickeln sehr zeitaufwendig. Die Wundinspektion ist für den Patienten sehr strapaziös, weil er beim Verbandwechsel jedes Mal gewendet werden muss.

Actimove® Abdominal Binder Comfort ist ein gebrauchsfertiger postoperativer Stütz- und Entlastungsverband, der einfach und schnell angelegt und gewechselt werden kann.

Actimove® Abdominal Binder Comfort verfügt über eine hohe Querstabilität und sorgt für eine gleichmäßige Druckverteilung. Die vier verschiedenen Größen und der 10 cm breite Klettverschluss ermöglichen eine gute anatomische Anpassung und sicheren Halt. Der Einsatz der gebrauchsfertigen Actimove® Abdominal Binder Comfort Bandage bedeutet eine erhebliche Zeitersparnis.

Actimove® Abdominal Binder Comfort ist bei bis zu 60°C waschbar



Anwendung

Postoperative und posttraumatische Stützung und Entlastung im Abdomenbereich

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Thoraxumfang*	BE/VE
7551413	XS	55 – 85 cm	1/12
7551414	S	85 – 115 cm	1/12
7551415	M	115 – 155 cm	1/12
7551416	L	155 – 195 cm	1/12

*Thoraxumfang unterhalb der Brust messen.

Actimove® PowerMotion

Die einzigartige Oberschenkelbandage für Muskelverletzungen

Produkt

Actimove® PowerMotion ist eine innovative, patentierte Oberschenkelbandage, die mit gezieltem Kompressionsverlauf geschwächte oder verletzte Oberschenkelmuskeln stützt und stabilisiert. Die Bandage wurde auf der Grundlage der Taping-Technik entwickelt. Actimove® PowerMotion kann die Blutzirkulation fördern, unterstützt den Rückgang von Schwellungen und Ödemen und schützt vor erneuter Überdehnung des verletzten Muskels.

Eine speziell entwickelte Druckentlastungszone sorgt für reduzierte Kompression im hochempfindlichen Verletzungsbereich. Zusätzlich ermöglichen zwei einzigartige Y-förmige Gurte eine individuelle Anpassung der Kompression im verletzten Muskelareal.

Die Bandage fördert den Heilungsprozess. Das atmungsaktive Gestrück, die eigens entwickelte Druckentlastungszone sowie das Verschlusssystem aus zirkulären und Y-förmigen Gurten sorgen für idealen Tragekomfort und optimalen Halt, der sich besonders bei sportlichen Aktivitäten bemerkbar macht.

Actimove® PowerMotion kann problemlos ohne fremde Hilfe an- und abgelegt werden. Durch gezielte Positionierung der Druckentlastungszone über dem verletzten Muskelbereich ist die Bandage vielseitig einsetzbar.

Actimove® PowerMotion ist bei 40°C (Hand- und Maschinenwäsche) waschbar.



Anwendung

- Muskelzerrungen und Blutergüsse
- kleinere Muskelfaserrisse
- Muskelverhärtungen (Myogelosen) des hinteren Oberschenkel- oder Quadrizepsmuskels

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Oberschenkelumfang*	BE/VE
7286706	S	41 – 45 cm	1/8
7286707	M	45 – 50 cm	1/8
7286708	L	50 – 56 cm	1/8
7286709	XL	56 – 63 cm	1/8
7286710	XXL	63 – 70 cm	1/8

Hilfsmittelnummer: 05.06.01.1001

*Oberschenkelumfang in der Mitte des Oberschenkels messen (bei einer Beugung von 30°).



Actimove® PowerMotion

Die einzigartige Wadenmuskelbandage

Produkt

Actimove® PowerMotion ist eine innovative, patentierte Wadenmuskelbandage, die mit gezieltem Kompressionsverlauf geschwächte oder verletzte Wadenmuskeln stützt und stabilisiert. Die Bandage wurde auf der Grundlage der Taping-Technik entwickelt. Actimove® PowerMotion kann die Blutzirkulation fördern, unterstützt den Rückgang von Schwellungen und Ödemen und schützt vor erneuter Überdehnung des verletzten Muskels.

Eine speziell entwickelte Druckentlastungszone sorgt für reduzierte Kompression im hochempfindlichen Verletzungsbereich. Zusätzlich ermöglichen zwei einzigartige Y-förmige Gurte eine individuelle Anpassung der Kompression im verletzten Muskelareal.

Die Bandage fördert den Heilungsprozess. Das atmungsaktive Gestrück, die eigens entwickelte Druckentlastungszone sowie das Verschlusssystem aus zirkulären und Y-förmigen Gurten sorgen für idealen Tragekomfort und optimalen Halt, der sich besonders bei sportlichen Aktivitäten bemerkbar macht.

Actimove® PowerMotion kann problemlos ohne fremde Hilfe an- und abgelegt werden. Durch gezielte Positionierung der Druckentlastungszone über dem verletzten Muskelbereich ist die Bandage vielseitig einsetzbar.

Actimove® PowerMotion ist bei 40°C (Hand- und Maschinenwäsche) waschbar.



Anwendung

- Muskelzerrungen und Blutergüsse
- kleinere Muskelfaserrisse
- Verhärtung (Myogelose) des Musculus gastrocnemius

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Wadenumfang*	BE/VE
7286604	S	29 – 34 cm	1/8
7286605	M	34 – 40 cm	1/8
7286606	L	40 – 47 cm	1/8

Hilfsmittelnnummer: 05.06.01.0001

*Wadenumfang 12 cm unterhalb der Kniemitte messen (bei einer Beugung von 30°)

Actimove® GenuMotion

Ausgezeichnetes Design für das Kniegelenk

Produkt

Die wegweisende Strickstruktur der Actimove® GenuMotion kombiniert optimierte Passform mit gezieltem Kompressionsverlauf. Der gezielte Druckverlauf der Actimove® GenuMotion stimuliert die Propriozeptoren, beeinflusst die Sensorik positiv und erzielt somit eine Tonuserhöhung der Muskulatur. Die Silikonpelotte massiert mit angenehmem Druck und fördert so den Rückgang von Schwellungen und Ödemen.

Im Bereich der Kniekehle schafft eine neuartige Stricktechnik eine nahezu druckfreie, angenehm weiche Motion-Comfort-Zone, damit wird die Faltenbildung auf ein Minimum reduziert. Die neu entwickelte Strickstruktur der Abschlussbündchen sorgt für zuverlässigen Halt ohne einzuschnüren.

Actimove® GenuMotion ist bei 30° C waschbar (Hand- und Maschinenwäsche).

Anwendung

- posttraumatische Reizzustände und postoperative Anwendung
- Gonarthrose
- Arthritis
- Chondromalazie mit oder ohne rezidivierenden Gelenkschwellungen
- geringgradige Instabilitäten des Kniegelenks
- leichte Meniskusverletzungen
- Fibromyalgie (Tendomyopathie)



Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Beinumfang oberhalb*	Beinumfang unterhalb*	BE/VE
weiß/grau/rot				
7346810	XXS	35–38 cm	25–28 cm	1/12
7346811	XS	38–41 cm	28–31 cm	1/12
7346812	S	41–44 cm	31–34 cm	1/12
7346813	M	44–47 cm	34–37 cm	1/12
7346814	L	47–50 cm	37–40 cm	1/12
7346815	XL	50–53 cm	40–43 cm	1/12
7346816	XXL	53–56 cm	43–46 cm	1/12
7346850	3XL	56–59 cm	46–49 cm	1/12
7346851	4XL	59–62 cm	49–52 cm	1/12
7346817	M+	47–50 cm	34–37 cm	1/12
7346809	L+	50–53 cm	37–40 cm	1/12
7346808	XL+	53–56 cm	40–43 cm	1/12
7346807	XXL+	56–59 cm	43–46 cm	1/12
7346852	3XL+	59–62 cm	46–49 cm	1/12
7346853	4XL+	62–65 cm	49–52 cm	1/12
anthrazit				
7346843	XXS	35–38 cm	25–28 cm	1/12
7346844	XS	38–41 cm	28–31 cm	1/12
7346845	S	41–44 cm	31–34 cm	1/12
7346846	M	44–47 cm	34–37 cm	1/12
7346847	L	47–50 cm	37–40 cm	1/12
7346848	XL	50–53 cm	40–43 cm	1/12
7346849	XXL	53–56 cm	43–46 cm	1/12

Hilfsmittelnummer: 05.04.01.0094
 *Beinumfang 14 cm oberhalb und 12 cm unterhalb der Kniemitte messen (bei einer Beugung von 30°).

Actimove® Tutor Pro

Die einstellbare Knie-Orthese zur sicheren Immobilisierung (0° oder 20°)

Produkt

Actimove® Tutor Pro ist eine gebrauchsfertige Orthese zur Immobilisierung des Kniegelenks. Die anatomisch geformte Schale mit den alternativ einsetzbaren Stabilisierungselementen bietet eine sichere Fixierung in gerader (0°) oder gebeugter (ca. 20°) Stellung. Durch eine offene Konstruktion bietet Actimove® Tutor Pro mehr Komfort für Pflegepersonal und Patient. Die Möglichkeit zu einer vereinfachten Wundinspektion, der erleichterten Zugang zu Drainagen oder ein großzügiger Zugang bei Kälteanwendung sind Aspekte, die im pflegerischen Alltag für Vorteile sorgen. Ein geringer Lagerbedarf durch nur eine Universalgröße sorgt zudem für verbesserte Wirtschaftlichkeit. Flexible seitliche Gurthalterungen erlauben eine große Versorgungsbandbreite. Auch stärkere Umfangsunterschiede an einer Extremität lassen sich mit Actimove® Tutor Pro sicher versorgen. Vier beidseitig einstellbare Klettverschlüsse ermöglichen eine passgenaue Fixierung der Orthese. Für den Patienten bietet die leichte und luftige Schalenkonstruktion mit dem komfortablen, waschbaren Innenpolster angenehme Trageigenschaften.

Actimove® Tutor Pro vereint eine leichte, komfortable Bauweise mit der notwendigen Stabilität. Innenpolster und Gurte sind bei 30°C waschbar (Hand- und Maschinenwäsche).



Anwendung

- nach operativen Eingriffen am Knie
- zur postoperativen Ruhigstellung (z. B. nach vorderen/hinteren Kreuzbandplastiken, Meniskusverletzungen, kniegelenknahen Umstellungsosteotomien und nach Kniearthroskopien)
- konservative Behandlung von Kniegelenkverletzungen

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Beinumfang oberhalb*	Beinumfang unterhalb*	Beinlänge**	BE/VE
schwarz – Universalgröße				
7448600	46 – 70 cm	31 – 45 cm	65 – 90 cm	1/4
Hilfsmittelnummer: 23.04.01.2003				
*Jeweils 22 cm oberhalb/unterhalb der Kniemitte messen				
**Beinlänge von der Ferse bis zum Beinansatz messen				
Maximales Körpergewicht: 100 kg				

Actimove® AchilloMotion

Aktivbandage zur Entlastung der Achillessehne

Produkt

Actimove® AchilloMotion ist eine Aktivbandage zur gezielten Entlastung der Achillessehne. Die moderne Strickstruktur der Actimove® AchilloMotion kombiniert optimierte Passform mit gezielter Kompression.

Beidseitig entlang der Achillessehne positionierte, nahtlos eingearbeitete Friktionspelotten sorgen für gezielten Druck auf das Weichteilgewebe rund um die Achillessehne, fördern durch ihren Massageeffekt den Abbau von Schwellungen und unterstützen damit die Schmerzlinderung. Die auf diese Weise verbesserte Propriozeption gibt ein höheres Stabilitäts- und Sicherheitsgefühl.

Zwei separat beiliegende Fersenkeile geben die Möglichkeit zur Fensenerhöhung in der akuten Entzündungsphase zur Spannungsreduktion der Achillessehne und gezielter Linderung von Schmerzen. Schockabsorbierendes Technogel®* in der richtigen Festigkeit sorgt für einen festen Stand ohne Schwimmeffekt. Eine nahezu druckfreie und angenehm weiche Motion-Comfort-Zone im Spannbereich sorgt für optimalen Tragekomfort. Darüber hinaus erleichtern eine spezielle elastische Strickzone im oberen Bereich der Bandage sowie das abgeschrägte Bündchen das Anziehen der Bandage. Die verstärkte Fersenzone bietet erhöhte Stabilität und größere Abriebfestigkeit selbst bei stärkerer Beanspruchung.

Actimove® AchilloMotion ist bei 30°C (Hand- und Maschinenwäsche) ohne Pelotte waschbar.



Anwendung

- Achillodynie
- akute und chronische Entzündung der Achillessehne
- postoperative Behandlung nach Achillessehnenriss
- posttraumatische Reizzustände
- Insertionstendopathie
- Achillobursitis
- degenerative Veränderungen der Achillessehne
- Haglundferse

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen

* Technogel® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Technogel Germany GmbH.



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Fesselumfang*	BE/VE
weiß/grau/rot			
7623113	S	19–21 cm	1/12
7623114	M	21–23 cm	1/12
7623115	L	23–25 cm	1/12
7623116	XL	25–27 cm	1/12
7623117	XXL	27–29 cm	1/12
anthrazit			
7623107	S	19–21 cm	1/12
7623108	M	21–23 cm	1/12
7623109	L	23–25 cm	1/12
7623110	XL	25–27 cm	1/12
7623111	XXL	27–29 cm	1/12

Hilfsmittelverzeichnis: 05.02.01.1017
*Umfang an der dünnsten Stelle oberhalb des Knöchels messen.

Actimove® TaloMotion

Aktivbandage für das Sprunggelenk

Produkt

Die moderne Strickstruktur der Actimove® TaloMotion Sprunggelenkbandage gewährleistet optimale therapeutische Kompression und verbindet Stabilität mit Komfort. Sie fördert eine Verbesserung der Blutzirkulation und des Lymphflusses und unterstützt durch die Reduzierung von Blutergüssen und Schwellungen die Schmerzlinderung. Die Abschlussbündchen der Actimove® TaloMotion zeichnen sich durch eine spezielle gummizugfreie Strickstruktur aus. Diese verhindert ein Rutschen der Bandage und vermeidet Einschnürungen im Bundbereich. Die anatomisch geformten und positionierten Silikonpelotten sorgen für gezielten Druck auf die Muskulatur und fördern durch ihren Massageeffekt den Abbau von Schwellungen.

Eine nahezu druckfreie und angenehm weiche Motion-Comfort-Zone im Spannungsbereich sorgt für optimalen Tragekomfort. Die verstärkte Fersenzone bietet erhöhte Stabilität und größere Abriebfestigkeit selbst bei stärkerer Beanspruchung.

Actimove® TaloMotion ist bei 30°C (Hand- und Maschinenwäsche) ohne Pelotte waschbar.

Anwendung

- akute Außenbandverletzung (fibulare Bandruptur)
- akute Kapselbandzerrung
- akute, entzündliche und chronische Gelenkergüsse und Schwellungen (z. B. bei Arthrose und Arthritis)
- chronische Instabilität des Sprunggelenks
- postoperative Behandlung
- posttraumatische Reizzustände (z. B. nach Distorsionen)



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



Anwendungsdauer

Mehrere Wochen

Bestell-Nr.	Größe	Fesselumfang*	BE/VE
weiß/grau/rot			
7348712	XS rechts	17–19 cm	1/12
7348713	S rechts	19–21 cm	1/12
7348714	M rechts	21–23 cm	1/12
7348715	L rechts	23–25 cm	1/12
7348716	XL rechts	25–27 cm	1/12
7348707	XXL rechts	27–29 cm	1/12
7348742	XS links	17–19 cm	1/12
7348743	S links	19–21 cm	1/12
7348744	M links	21–23 cm	1/12
7348745	L links	23–25 cm	1/12
7348746	XL links	25–27 cm	1/12
7348737	XXL links	27–29 cm	1/12
anthrazit			
7348760	XS rechts	17–19 cm	1/12
7348762	S rechts	19–21 cm	1/12
7348764	M rechts	21–23 cm	1/12
7348766	L rechts	23–25 cm	1/12
7348768	XL rechts	25–27 cm	1/12
7348770	XXL rechts	27–29 cm	1/12
7348761	XS links	17–19 cm	1/12
7348763	S links	19–21 cm	1/12
7348765	M links	21–23 cm	1/12
7348767	L links	23–25 cm	1/12
7348769	XL links	25–27 cm	1/12
7348771	XXL links	27–29 cm	1/12

Hilfsmittelnummer: 05.02.01.0058

*Umfang an der dünnsten Stelle oberhalb des Knöchels messen

Actimove® TaloBrace

Die gebrauchsfertige Sprunggelenkorthese zur funktionellen Therapie

Produkt

Actimove® TaloBrace unterstützt die Schmerzlinderung durch die Stabilisierung des oberen Sprunggelenks, wodurch Inversion und Eversion verhindert werden.

Anatomisch geformte Schalen, zwei gegenläufige zirkuläre Klettgurte und ein individuell verstellbares Fußteil sorgen für eine gute Passform und festen Halt. Durch seine Elastizität sorgt der obere Fixierungsgurt für einen komfortableren Sitz am Schienbein. Der Anziehhinweis auf dem Fersensteg ermöglicht ein einfaches Anlegen für den Patienten.

Weiche Kanten an den Rändern der Orthesenschalen sorgen für besseren Komfort und Trageigenschaften. Durch die weichen Innenpolster aus Schaumstoff kann die Orthese auch direkt auf der Haut getragen werden.

Dank der unauffälligen und leichten Schalen kann die Orthese in den meisten Schuhen getragen werden.

Zur Reinigung kann die Außenschale mit einem feuchten Tuch abgewischt werden, während die herausnehmbaren Polster bei 40°C waschbar (Schonwaschgang) sind.



Anwendung

- chronische Instabilität des Sprunggelenks
- leichte Weichteilläsionen
- akute, entzündliche und chronische Ödeme
- Kapsel-/Bandverletzungen des Sprunggelenks (z. B. Bänderriss, Zerrung, Distorsion)

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe		Körpergröße	BE/VE
7311913	S/M	rechts	≤ 165 cm	1/12
7311915	L/XL	rechts	> 165 cm	1/12
7311912	S/M	links	≤ 165 cm	1/12
7311914	L/XL	links	> 165 cm	1/12
Hilfsmittelnummer: 23.02.02.0008				



Actimove® TaloCast AirGel

Die funktionelle Sprunggelenkorthese mit aufblasbaren Luftzellen und integrierten Gelkissen

Produkt

Actimove® TaloCast AirGel ist eine anatomisch geformte, funktionelle Sprunggelenkorthese mit aufblasbaren Luftzellen und integrierten Gelkissen. Sie verfügt über ein individuell verstellbares Fußteil und ist in zwei Größen verfügbar.

Während Inversion und Eversion des Fußes eingeschränkt werden, bleiben Flexion und Extension beim Tragen der Actimove® TaloCast AirGel möglich.

Die anatomische Passform und die hohe Stabilität der Schalen sorgen für ein angenehmes Sicherheitsgefühl. Der langlebige und robuste Fersengurt ist von außen leicht verstellbar.

Darüber hinaus unterstützen die integrierten Gelkissen im Knöchelbereich das Schmerzmanagement durch Kältetherapie.

Zur Reinigung kann das Produkt mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.



Anwendung

- chronische Instabilität des Sprunggelenks
- leichte Weichteilläsionen
- akute, entzündliche und chronische Ödeme
- Kapsel-/Bandverletzungen des Sprunggelenks (z. B. Bänderriss, Zerrung, Distorsion)

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Körpergröße	BE/VE
7311900	S/M	< 165 cm	1/12
7311901	L/XL	> 165 cm	1/12
Hilfsmittelnummer: 23.02.02.0043			

Actimove® TaloStep

Die schlanke Sprunggelenkorthese für den täglichen Einsatz

Produkt

Actimove® TaloStep ist eine leichte und gleichzeitig sicher stabilisierende Sprunggelenkorthese. Anatomisch geformte Schalen und ein einzigartiges Zugbandsystem sorgen für sicheren Halt und Schutz des Sprunggelenks. Der Taping-Technik nachempfundene Zugbänder bringen den Fuß in eine optimale Position. Ein unelastisches Band zieht den Fuß in eine leichte Pronation, das gegenläufig darüber verlaufende elastische Band sorgt für leichte Kompression und zusätzliche Stabilität.

Durch die Verwendung moderner Materialien vereint die Actimove® TaloStep Komfort und Sicherheit. Die leichten, anatomisch geformten Schalen im Knöchelbereich sind mit einem 3-D-Gel beschichtet. Dieses polstert den empfindlichen Knöchelbereich ab.

Die Beschaffenheit des 3-D-Gels erlaubt auch eine Kältetherapie.

Das latexfreie, atmungsaktive Material der Orthese sorgt zudem für hohen Tragekomfort. Das Risiko von Hautirritationen durch übermäßige Schweißbildung wird so verringert. Durch ihren schlanken Aufbau ist Actimove® TaloStep hervorragend im Schuh zu tragen.

Actimove® TaloStep ist bei 30°C waschbar (Hand- und Maschinenwäsche) ohne Schalen.

Anwendung

- chronische Instabilität des Sprunggelenks
- leichte Weichteilläsionen
- akute, entzündliche und chronische Ödeme
- Kapsel-/Bandverletzungen des oberen Sprunggelenks (z.B. Bänderrisse, Zerrungen, Distorsionen)
- postoperative Rehabilitation
- Prophylaxe von Verletzungen durch wiederholte Belastung



Anwendungsdauer

Mehrere Wochen

Bestell-Nr.	Größe		Fesselumfang*	BE/VE
7992606	XS/S	rechts	19–21,5 cm	1/12
7992608	M/L	rechts	22–24,5 cm	1/12
7992610	XL/XXL	rechts	25–28,5 cm	1/12
7992607	XS/S	links	19–21,5 cm	1/12
7992609	M/L	links	22–24,5 cm	1/12
7992611	XL/XXL	links	25–28,5 cm	1/12

Hilfsmittelnummer: 23.02.02.1031

*Umfang an der dünnsten Stelle oberhalb des Knöchels messen.

LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Thrombose- prophylaxe- Strümpfe



Comprinet® pro

Der anatomische Thromboseprophylaxe-Strumpf

Produkt

Die Häufigkeit tiefer Venenthrombosen und Lungenembolien verdeutlicht die Notwendigkeit der physikalischen Thromboseprophylaxe.

Comprinet® pro erfüllt alle wissenschaftlichen Ansprüche an einen anatomisch formgerechten Thromboseprophylaxe-Strumpf. Der Kompressionsdruck beträgt im Fesselbereich ca. 18 mmHg und fällt von distal nach proximal linear ab.

Comprinet® pro ist unter Berücksichtigung der speziellen Waschempfehlung bis zu 10-mal ohne Beeinträchtigung des Druckprofils wiederaufbereitbar. Er ist in zwei Längen und drei Weiten (Oberschenkelumfänge bis 86 cm) sowie zwei Sondergrößen (Oberschenkelumfänge bis 90 cm) und zusätzlich in Knielänge verfügbar. Comprinet® pro ist nahtlos rundgestrickt. Der Strumpf ist mit einem Einnähetikett ausgestattet, auf dem die Größe waschfest aufgedruckt ist und er verfügt zudem über einen individuellen Barcode sowie ein Musterfeld zur Dokumentation der Waschgänge. Eine einfache Größenerkennung wird durch die Farbkennzeichnung am Zehensichtfenster an der Fußoberseite ermöglicht.

Comprinet® pro Oberschenkellang besteht aus 77% Polyamid, 19% Elasthan, 4% Neopren und ist bis zu 10-mal waschbar.

Comprinet® pro Knielang besteht aus 80% Polyamid sowie 20% Elasthan und ist ebenfalls bis zu 10-mal waschbar.



LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



Anwendung

- zur Thromboseprophylaxe bei operierten Patienten und bei Patienten mit einer längeren Phase der Immobilisierung

Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung empfohlener Wechselintervalle einige Tage und Nächte bis zu mehreren Wochen

Bestell-Nr.	Größe	Wadenumfang	Beinlänge	BE/VE
oberschenkellang, 1 Paar im Polybeutel				
4633500	1	23–30 cm	64–80 cm	10/40
4633600	2	23–30 cm	80–97 cm	10/40
4633700	3	30–38 cm	64–80 cm	10/40
4633800	4	30–38 cm	80–97 cm	10/40
4638800	5	38–46 cm	64–80 cm	10/40
4638900	6	38–46 cm	80–97 cm	10/40
Sondergrößen oberschenkellang, 1 Paar im Polybeutel				
7712500	7	46–53 cm	64–80 cm	10/40
7712800	8	46–53 cm	80–97 cm	10/40
knielang, 1 Paar im Polybeutel				
7702600	1	23–30 cm		10/40
7702700	2	30–38 cm		10/40
7702800	3	38–46 cm		10/40
Sondergröße knielang, 1 Paar im Polybeutel				
7712400	4	46–53 cm		10/40



Comprinet® forte

Der medizinische Strumpfverband

Produkt

Comprinet® forte wurde entwickelt, um durch hohe Kompression des Beines die Venenfunktion zu unterstützen und Ödeme zu vermeiden.

Comprinet® forte ist in zwei Kompressionsstärken erhältlich: 23 mmHg und 35 mmHg.

Comprinet® forte besteht aus einem weichen, luftdurchlässigen Gewebe. Er ist hautfreundlich, sitzt ausgezeichnet dank anatomischer Passform mit eingestrickter Ferse und gibt rutsicheren Halt am Oberschenkel durch ein eingearbeitetes weiches Haftband. Die farbige Größenkennzeichnung an der Ferse vereinfacht die Größenwahl. Die offene Fußspitze ermöglicht eine einfache und schnelle Beurteilung der Durchblutung. Er verfügt über ein Einnäheticket mit waschfestem Aufdruck der Größeninformation und einem individuellen Barcode sowie einem Rasterfeld zur Dokumentation des Waschens. Als ideale Ergänzung zu Comprinet® forte steht der Comprinet® forte Liner zur Fixierung von Wundverbandmaterial nach operativen Eingriffen zur Verfügung. Comprinet® forte ist unter Berücksichtigung der speziellen Waschempfehlungen bis zu 10-mal ohne Beeinträchtigung des Druckprofils waschbar.

Comprinet® forte 23 besteht aus 83% Polyamid, 14% Elasthan und 3% Neopren.

Comprinet® forte 35 besteht aus 79% Polyamid, 18% Elasthan und 3% Neopren.

Comprinet® forte Liner besteht aus 100% Polyamid.



Anwendung

- zur Ödem- und Thromboseprophylaxe nach operativen Eingriffen
- zur Vorbeugung tiefer Venenthrombose nach oder bei venenchirurgischen Eingriffen oder Sklerosierung
- zur Thromboseprophylaxe bei erhöhtem Thrombosorisiko

Anwendungsdauer

Je nach Anwendungsgebiet einen bis mehrere Tag(e), indikationsbedingt bei Tag und/oder Nacht, bei mobilen und/oder immobilen Patienten



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Best.-Nr.	Größe	Knöchelumfang	Wadenumfang	Oberschenkelumfang	BE/VE
Comprinet® forte 23, 1 Paar im Polybeutel					
7508700	1	18–21 cm	24–34 cm	39–74 cm	10/40
7508800	2	21–24 cm	30–40 cm	45–80 cm	10/40
7508900	3	24–27 cm	36–46 cm	50–86 cm	10/40
7509000	4	27–30 cm	42–52 cm	50–90 cm	10/40
Comprinet® forte 35, 1 Strumpf im Polybeutel					
7509100	1	18–21 cm	24–34 cm	39–74 cm	10/40
7509200	2	21–24 cm	30–40 cm	45–80 cm	10/40
7509300	3	24–27 cm	36–46 cm	50–86 cm	10/40
7509400	4	27–30 cm	42–52 cm	50–90 cm	10/40
Comprinet® forte Liner – Einheitsgröße					
7508600					20/100

Urologie

Sortiments-
einstellung
zu Mai 2024



- 195 Transurethrale Katheter
- 201 Nortakatheter
Bestellübersicht

Norta® Latex

Der Ballonkatheter aus Latex

Produkt

Eine komplikationsfreie Katheterisierung hängt unter anderem von der Materialbeschaffenheit des Katheters ab. Norta® Latex ist ausreichend führungsstabil, dabei aber flexibel und weich.

Der Katheter lässt sich problemlos und sicher fixieren. Beim Entfernen besteht keine Verletzungsgefahr der Urethra. Spritzen und marktübliche Urinauffangsysteme können sicher mit dem Katheter konnektiert werden.

Der transurethrale Blasenverweilkatheter Norta® Latex schont mit seiner silikonisierten Oberfläche die Schleimhaut beim Einführen. Die Ränder der Augen sind glatt, deshalb besteht keine Traumatisierungsgefahr und die Entfernung ist ohne Verletzungsrisiko. Die Ausrichtung der Tiemann-Spitze und die Ausstülpung am Funnel stimmen überein. So bleibt die Ausrichtung bei liegendem Katheter erkennbar. Die symmetrischen Ballons verfügen über eine 50%ige Sicherheitsreserve.

Norta® Latex besteht aus mehrfach gereinigtem Latex und einer silikonisierten Oberfläche.

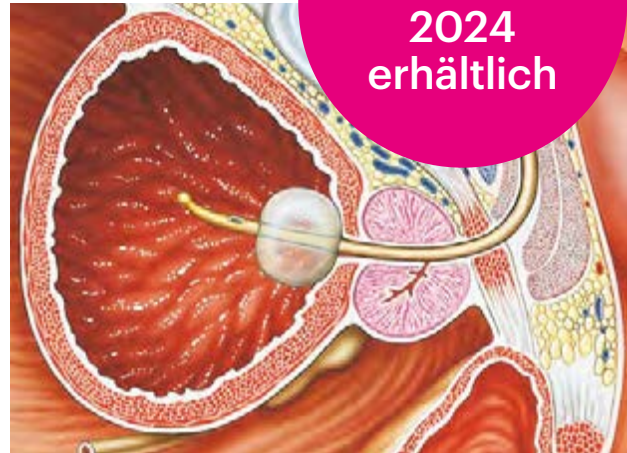
Anwendung

- akute und chronische Blasenentleerungsstörungen
- intra- und postoperative Harnableitung
- Harnableitung zur Urinmessung, z.B. Intensivtherapie, Infusionstherapie

Anwendungsdauer

Kurzzeitig, bis zu fünf Tagen

Nur noch bis ca. Mai 2024 erhältlich



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Bestell-Nr.	Kaliber / Charrière	Volumen	Länge	BE/VE
Nelaton-Spitze, Hartventil (Erwachsene)				
09385	31/32/33/34/35/36/37/38/39/40	10 ml	41 cm	10/200
09384	31/32/33/34/35/36/37/38/39/40	30 ml	41 cm	10/200
Nelaton-Spitze mit Führungsdraht, Hartventil (Kinder)				
09413	16/17	5 ml	29 cm	10/200
Tiemann-Spitze, Hartventil (Erwachsene)				
09386	30/31/32/33/34/35/36/37	10 ml	41 cm	10/200

(detaillierte Bestellübersicht Seite 207)

Norta® Latex plus

Der Verweilkatheter aus Latex & Silikon

Nur noch bis ca. Mai 2024 erhältlich

Produkt

Der Langzeit-Verweilkatheter zur transurethralen Urindrainage kombiniert zwei Materialien.

Die fest verankerte Silikonbeschichtung auf der Katheterinnen- und Katheteraußenseite von Norta® Latex plus wirkt abweisend gegenüber Flüssigkeiten, Salzen und Keimen. Das senkt die Gefahr von Inkrustationen und verbessert die Schleimhautverträglichkeit im Vergleich zu Latexkathetern. Das Ergebnis: Norta® Latex plus bietet mehr Therapie-sicherheit bei längeren Liegezeiten, bessere Trage-eigenschaften und mehr Wirtschaftlichkeit.

Norta® Latex plus besteht aus einem flexiblen Latexkorpus und einer fest verankerten Silikon-schicht an der Katheterinnen- und Katheter-außenseite.



Anwendung

- Langzeittherapie bei chronischen Entleerungsstörungen
- intra- oder postoperative Ruhigstellung der Blase
- Bilanzierung des Wasserhaushaltes während der Intensivbehandlung und der Infusionstherapie

Anwendungsdauer

Bis zu 30 Tage



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	Volumen	Länge	BE/VE
Nelaton-Spitze, Hartventil				
47485	30/31/32/33/34/35/36/37	10 ml	41 cm	10/200
Tiemann-Spitze, Hartventil				
47486	30/31/32/33/34/35	10 ml	41 cm	10/200
Nelaton-Spitze, Weichventil				
46485	30/31/32/33/34/35/36/37	10 ml	41 cm	10/200

(detaillierte Bestellübersicht Seite 207)

Norta® Silikon

Der Ballonkatheter aus 100% Silikon

Nur noch bis ca. Mai 2024 erhältlich

Produkt

Norta® Silikon bietet sowohl einen hohen Tragekomfort als auch eine hohe Drainageleistung. Größere Koagula und Sedimente passieren den Vollsilikonkatheter ungehindert. Norta® Silikon ist führungsstabil und flexibel. Beim Einführen wird die Schleimhaut geschont. Eine Kontrolle der Katheterposition ist durch den integrierten Röntgenkontraststreifen möglich. Spritzen und marktübliche Urinauffangsysteme können sicher mit dem Katheter konnektiert werden.

Norta® Silikon ist prädestiniert für die langfristige transurethrale Harnableitung. Die homogene, glatte Oberfläche des Vollsilikonkatheters ist abweisend gegenüber der Adhärenz von Keimen und der Ablagerung von Salzen. Darüber hinaus ist Norta® Silikon der Katheter der Wahl bei jeglichem Verdacht auf Latexallergien. Nach dem Entblocken legt sich der Ballon flach an den Katheterschaft, wodurch der Katheter leicht und ohne Verletzungsgefahr für die Urethra entfernbar ist.

Norta® Silikon besteht aus Silikon mit geringem Anteil an Polypropylen.



Anwendung

- akute und chronische Blasenentleerungsstörungen
- intra- und postoperative Harnableitung
- Harnableitung zur Urinmessung, z. B. Intensivtherapie, Infusionstherapien
- postoperative Versorgung nach radikaler Prostatektomie und Zystektomie

Anwendungsdauer

Bis zu 6 Wochen möglich



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	Volumen	Länge	BE/VE
Nelaton-Spitze, Hartventil (Erwachsene)				
09400	12/14/16/18/20/22/24	10 ml	42cm	10/100
09410	18/20/22/24	30 ml	42cm	10/100
Nelaton-Spitze mit Führungsdraht, Hartventil (Kinder)				
09437	06	1,5 ml	31,5cm	10/100
09437	08	3,0 ml	31,5cm	10/100
09437	10	5,0 ml	31,5cm	10/100

(detaillierte Bestellübersicht Seite 207)

Norta® Latex Dauerspülkatheter

Der Dauerspülkatheter aus Latex

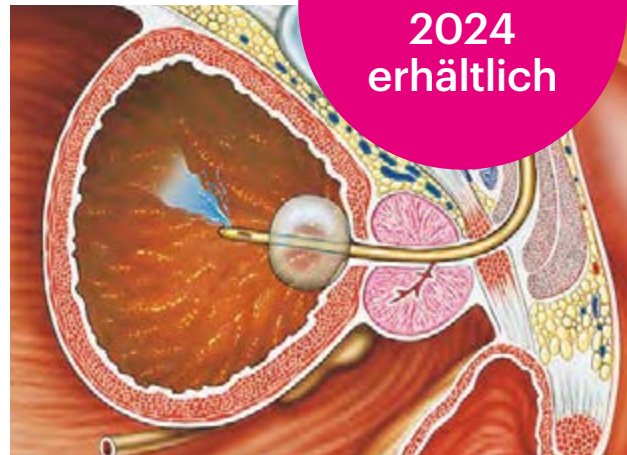
Produkt

Größere Eingriffe im Urogenitalbereich stellen hohe Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von postoperativen Kathetern. Der Norta® Latex Dauerspülkatheter ermöglicht eine kontinuierliche Blasenspülung mit größeren Spülmengen, wodurch eine optimale Flüssigkeitsdurchspülung der Blase gewährleistet wird. Durch seine silikonisierte Oberfläche ist der Katheter inkrustationsresistent und schont die Schleimhaut schon beim Einführen. Spritzen und marktübliche Urinauffangsysteme können sicher mit dem Katheter konnektiert werden.

Der großlumige Norta® Latex Dauerspülkatheter hat eine Nelaton-Spitze mit zwei großen Drainageaugen, die für ein zuverlässiges Ausspülen von Koagula, Sedimenten und Resektionsstücken sorgen. Der symmetrische Ballon verfügt über eine 50%ige Sicherheitsreserve. Beim Entblocken legt er sich flach an den Katheterschaft an. Dadurch ist der Katheter jederzeit leicht und ohne Verletzungsgefahr für die Urethra entfernbar.

Norta® Latex Dauerspülkatheter bestehen aus mehrfach gereinigtem Latex und einer silikonisierten Oberfläche.

Nur noch
bis ca. Mai
2024
erhältlich



Anwendung

- für den Einsatz nach Operationen
- zur kontinuierlichen Blasenspülung

Anwendungsdauer

Kurzzeitig, bis zu fünf Tagen



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	Volumen	Länge	BE/VE
Nelaton-Spitze, Hartventil				
09388	30/31/32/33/34/35	10 ml	41 cm	5/100
09380	60/61/62/63/64	30 ml	41 cm	5/100

(detaillierte Bestellübersicht Seite 208)



Norta® Latex Hämaturie-Katheter

Der Hämaturie-Katheter aus Latex

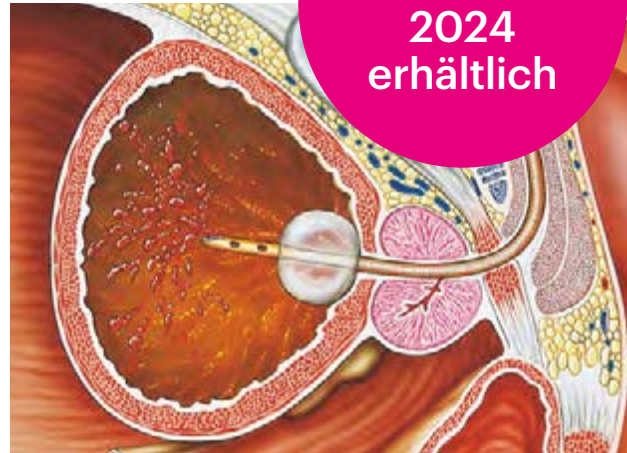
Nur noch bis ca. Mai 2024 erhältlich

Produkt

Um Koagula und Sedimente komplikationsfrei aus der Blase entfernen zu können, muss ein Katheter einen entsprechend großen Innendurchmesser haben. Außerdem darf er bei Unterdruck nicht kollabieren. Der Norta® Latex Hämaturie-Katheter verfügt über die erforderliche hohe Drainageleistung. Größere Koagula, Sedimente und Resektionsstücke passieren den Katheter ungehindert. Der symmetrische Ballon ist leicht zu blocken, besonders widerstandsfähig und verfügt über eine 50%ige Sicherheitsreserve.

Der Norta® Latex Hämaturie-Katheter, der als 2-Weg-Katheter und 3-Weg-Katheter erhältlich ist, verfügt über eine integrierte, sehr flexible Polyamidspirale zur Verstärkung des Katheterschaftes. Der Drainagekanal erhält dadurch eine hohe Stabilität und kollabiert auch bei Unterdruck nicht. In der postoperativen Versorgung nach transurethralen Resektionen der Prostata kleineren Volumens ist die Prostataloge zuverlässig zu tamponieren. Der 3-Weg-Katheter ermöglicht eine kontinuierliche Blasenspülung mit größeren Flüssigkeitsmengen, wodurch eine optimale Flüssigkeitsdurchspülung der Blase gewährleistet wird. Der Norta® Latex Hämaturie-Katheter ist inkrustationsresistent und führungsstabil

Norta® Latex Hämaturie-Katheter bestehen aus mehrfach gereinigtem Latex und einer silikonisierten Oberfläche.



Anwendung

- zum Absaugen von Blutkoagula und Sedimenten
- bei tansurethraler Resektion der Prostata kleineren Volumens
- bei transurethraler Resektion der Blase

Anwendungsdauer

Kurzzeitig, bis zu fünf Tagen



LATEX Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	Volumen	Länge	BE/VE
2-Weg-verstärkt, Couvelaire-Spitze				
09394	30/31/32/33/34	30 ml	41 cm	5/100
3-Weg-verstärkt, Nelaton-Spitze				
09390	30/31/32/33/34	30 ml	41 cm	5/100
3-Weg-verstärkt, Couvelaire-Spitze				
09395	30/31/32/33	30 ml	41 cm	5/100

(detaillierte Bestellübersicht Seite 208)

Norta® Latex Tamponade-Katheter

Der Tamponade-Katheter aus Latex

Nur noch bis ca. Mai 2024 erhältlich

Produkt

Nach größeren Operationen an der Prostata sichert der Norta® Latex Tamponade-Katheter die transurethrale Drainage. Auch größere Koagula, Sedimente und Resektionsstücke werden über den Katheter zuverlässig ausgespült. Norta® Latex Tamponade-Katheter verfügen über widerstandsfähige Ballons mit großem Volumen.

Die in den Schaft integrierte Polyamidspirale verleiht dem Drainagekanal hohe Stabilität, so dass er auch bei Unterdruck nicht kollabiert. Die Ausrichtung der gebogenen Spitzen und die Ausstülpung der Funnel stimmen überein. Das mit einer zusätzlichen 50%igen Sicherheitsreserve ausgestattete Ballonvolumen ermöglicht auch bei großen Resektionen eine zuverlässige Tamponade der Prostata. Der 3-Weg-Katheter verfügt über eine kontinuierliche Blasendurchspülung.

Der Norta® Latex Tamponade-Katheter besteht aus mehrfach gereinigtem Latex und einer silikonisierten Oberfläche.



Anwendung

- für die Tamponade der Prostataloge nach größeren Eingriffen
- bei transurethraler Resektion der Prostata
- bei transvesikaler Adenomektomie

Anwendungsdauer

Kurzzeitig, bis zu fünf Tagen



LATEX Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Bestell-Nr.	Kaliber / Charrière	Volumen	Länge	BE/VE
2-Weg-verstärkt, Mercier-Spitze				
09392	30/31/32/33/34	60 ml	41 cm	5/100
3-Weg-verstärkt, Dufour-Spitze				
09396	30/31/32/33/34	60 ml	41 cm	5/100
3-Weg-verstärkt, Mercier-Spitze				
09397	30/31/32/33	60 ml	41 cm	5/100
3-Weg-verstärkt, Frohmüller-Spitze				
09398	30/31/32/33/34	60 ml	41 cm	5/100

(detaillierte Bestellübersicht Seite 208)

Norta® Katheter Bestellübersicht

einzel, steril eingeschleibt

Nur noch
bis ca. Mai
2024
erhältlich

Norta® Latex

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	BE/VE
Nelaton-Spitze, Hartventil (Erwachsene), 41 cm		
0938531	12 Ch, 10 ml	10/200
0938532	14 Ch, 10 ml	10/200
0938533	16 Ch, 10 ml	10/200
0938534	18 Ch, 10 ml	10/200
0938535	20 Ch, 10 ml	10/200
0938536	22 Ch, 10 ml	10/200
0938537	24 Ch, 10 ml	10/200
0938538	26 Ch, 10 ml	10/200
0938539	28 Ch, 10 ml	10/200
0938540	30 Ch, 10 ml	10/200
0938431	12 Ch, 30 ml	10/200
0938432	14 Ch, 30 ml	10/200
0938433	16 Ch, 30 ml	10/200
0938434	18 Ch, 30 ml	10/200
0938435	20 Ch, 30 ml	10/200
0938436	22 Ch, 30 ml	10/200
0938437	24 Ch, 30 ml	10/200
0938438	26 Ch, 30 ml	10/200
0938439	28 Ch, 30 ml	10/200
0938440	30 Ch, 30 ml	10/200
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.5023		
Nelaton-Spitze m. Führungsdraht, Hartventil (Kinder), 29 cm		
0941316	8 Ch, 5 ml	10/200
0941317	10 Ch, 5 ml	10/200
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.5028		
Tiemann-Spitze, Hartventil (Erwachsene), 41 cm		
0938630	12 Ch, 10 ml	10/200
0938631	14 Ch, 10 ml	10/200
0938632	16 Ch, 10 ml	10/200
0938633	18 Ch, 10 ml	10/200
0938634	20 Ch, 10 ml	10/200
0938635	22 Ch, 10 ml	10/200
0938636	24 Ch, 10 ml	10/200
0938637	26 Ch, 10 ml	10/200
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.5025		

Beschreibung siehe Seite 201

Norta® Latex plus

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	BE/VE
Nelaton-Spitze, Hartventil, 41 cm		
4748530	12 Ch, 10 ml	10/200
4748531	14 Ch, 10 ml	10/200
4748532	16 Ch, 10 ml	10/200
4748533	18 Ch, 10 ml	10/200
4748534	20 Ch, 10 ml	10/200
4748535	22 Ch, 10 ml	10/200
4748536	24 Ch, 10 ml	10/200
4748537	26 Ch, 10 ml	10/200
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.1140		
Nelaton-Spitze, Weichventil, 41cm		
4648530	12 Ch, 10 ml	10/200
4648531	14 Ch, 10 ml	10/200
4648532	16 Ch, 10 ml	10/200
4648533	18 Ch, 10 ml	10/200
4648534	20 Ch, 10 ml	10/200
4648535	22 Ch, 10 ml	10/200
4648536	24 Ch, 10 ml	10/200
4648537	26 Ch, 10 ml	10/200
Tiemann-Spitze, Hartventil, 41 cm		
4748630	12 Ch, 10 ml	10/200
4748631	14 Ch, 10 ml	10/200
4748632	16 Ch, 10 ml	10/200
4748633	18 Ch, 10 ml	10/200
4748634	20 Ch, 10 ml	10/200
4748635	22 Ch, 10 ml	10/200
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.1141		

Beschreibung siehe Seite 202

Norta® Silikon

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	BE/VE
Nelaton-Spitze, Hartventil (Erwachsene), 42 cm		
0940012	12 Ch, 10 ml	10/100
0940014	14 Ch, 10 ml	10/100
0940016	16 Ch, 10 ml	10/100
0940018	18 Ch, 10 ml	10/100
0940020	20 Ch, 10 ml	10/100
0940022	22 Ch, 10 ml	10/100
0940024	24 Ch, 10 ml	10/100
0941018	18 Ch, 30 ml	10/100
0941020	20 Ch, 30 ml	10/100
0941022	22 Ch, 30 ml	10/100
0941024	24 Ch, 30 ml	10/100
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.6061		
Nelaton-Spitze mit Führungsdraht, Hartventil (Kinder), 31,5 cm		
0943706	6 Ch, 1,5 ml	10/100
0943708	8 Ch, 3 ml	10/100
0943710	10 Ch, 5 ml	10/100
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.6062		

Beschreibung siehe Seite 203

Norta® Katheter Bestellübersicht

einzel, steril eingeschleibt

Nur noch
bis ca. Mai
2024
erhältlich

Norta® Latex Dauerspülkatheter

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	BE/VE
Nelaton-Spitze, Hartventil, 41 cm		
0938830	16 Ch, 10 ml	5/100
0938831	18 Ch, 10 ml	5/100
0938832	20 Ch, 10 ml	5/100
0938833	22 Ch, 10 ml	5/100
0938834	24 Ch, 10 ml	5/100
0938835	26 Ch, 10 ml	5/100
0938060	16 Ch, 30 ml	5/100
0938061	18 Ch, 30 ml	5/100
0938062	20 Ch, 30 ml	5/100
0938063	22 Ch, 30 ml	5/100
0938064	24 Ch, 30 ml	5/100
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.3015		

Beschreibung siehe Seite 204

Norta® Latex Hämaturie-Katheter

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	BE/VE
2-Weg-verstärkt – Couvelaire-Spitze, 41 cm		
0939430	18 Ch, 30 ml	5/100
0939431	20 Ch, 30 ml	5/100
0939432	22 Ch, 30 ml	5/100
0939433	24 Ch, 30 ml	5/100
0939434	26 Ch, 30 ml	5/100
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.5027		
3-Weg-verstärkt – Nelaton-Spitze, 41 cm		
0939030	18 Ch, 30 ml	5/100
0939031	20 Ch, 30 ml	5/100
0939032	22 Ch, 30 ml	5/100
0939033	24 Ch, 30 ml	5/100
0939034	26 Ch, 30 ml	5/100
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.3016		
3-Weg-verstärkt – Couvelaire-Spitze, 41 cm		
0939530	18 Ch, 30 ml	5/100
0939531	20 Ch, 30 ml	5/100
0939532	22 Ch, 30 ml	5/100
0939533	24 Ch, 30 ml	5/100
0939434	26 Ch, 30 ml	5/100
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.3017		

Beschreibung siehe Seite 205

Norta® Latex Tamponade-Katheter

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	BE/VE
2-Weg-verstärkt – Mercier-Spitze, 41 cm		
0939230	18 Ch, 60 ml	5/100
0939231	20 Ch, 60 ml	5/100
0939232	22 Ch, 60 ml	5/100
0939233	24 Ch, 60 ml	5/100
0939234	26 Ch, 60 ml	5/100
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.5026		
3-Weg-verstärkt – Dufour-Spitze, 41 cm		
0939630	18 Ch, 60 ml	5/100
0939631	20 Ch, 60 ml	5/100
0939632	22 Ch, 60 ml	5/100
0939633	24 Ch, 60 ml	5/100
0939634	26 Ch, 60 ml	5/100
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.3018		
3-Weg-verstärkt – Mercier-Spitze, 41 cm		
0939730	18 Ch, 60 ml	5/100
0939731	20 Ch, 60 ml	5/100
0939732	22 Ch, 60 ml	5/100
0939733	24 Ch, 60 ml	5/100
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.3019		
3-Weg-verstärkt – Frohmüller-Spitze, 41 cm		
0939830	18 Ch, 60 ml	5/100
0939831	20 Ch, 60 ml	5/100
0939832	22 Ch, 60 ml	5/100
0939833	24 Ch, 60 ml	5/100
0939834	26 Ch, 60 ml	5/100
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.3020		

Beschreibung siehe Seite 206



Tiemann-Spitze

Nelaton-, Couvelaire-Spitze

Frohmüller-, Mercier-, Dufour-Spitze

Kundenservice



- 210 Literaturservice & Internet
- 210 Latex-Kolophoniumliste
- 213 Suchwortverzeichnis

Kundenservice

Informationen zum vorliegenden Katalog

Zu vielen unserer Produkte, die im vorliegenden Katalog in Kurzform dargestellt sind, können Sie ausführliche Informationen bei uns erhalten. Unser Serviceangebot wird ergänzt durch ein Sortiment von Schulungsvideos zur Unterstützung Ihrer Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen. Alle angebotenen Materialien können kostenlos bei uns angefordert werden. Bitte nutzen Sie dazu unsere Serviceseite im Internet oder kontaktieren Sie unser Kunden-Service-Center.

Literaturservice

Zu fast allen Produkten stehen ausführlichere Informationen zur Verfügung, die Sie kostenlos abfordern können. Für viele Fachgebiete haben wir darüber hinaus weiterführende Literatur, Schulungsmaterial, Poster oder andere Lehrmittel erstellt.

Bitte haben Sie Verständnis, dass von Fachbüchern, Postern und umfangreicheren Dokumentationen nur ein Exemplar und keine Klassensätze verschickt werden. Von Standarddrucksachen können Sie zu Unterrichts- und Fortbildungszwecken bis zu 10 Exemplare erhalten.

Bitte bestellen Sie die gewünschte Literatur unter Angabe des übergeordneten Themas, z. B. Thromboseprophylaxe. Nennen Sie uns, sofern bekannt, den Titel der Broschüre oder den Namen des Produktes, zu dem Sie weitere Informationen wünschen.

Internet

Über unser Essity Medical Sortiment können Sie sich auch im Internet umfassend informieren:

www.medical.essity.de

www.leukoplast.de

www.jobst.de

www.tena.de

Latex-/ Kolophonium

Informationsliste

Produkte	LATEX FREE FORMULA	LATEX	Enthält Kolophonium
Acrylastic®	x		
Actimove® Abdominal Binder Comfort	x		
Actimove® AchilloMotion	x		
Actimove® Carpal	x		
Actimove® Cervical	x		
Actimove® Cerviforte	x		
Actimove® Clavicula	x		
Actimove® EpiMotion	x		
Actimove® EpiSport	x		
Actimove® GenuMotion	x		
Actimove® Lumbar Sacral Support C.	x		
Actimove® LumbaMotion	x		
Actimove® LumbaMotion Lady	x		
Actimove® ManuMotion	x		
Actimove® Manus Comfort	x		
Actimove® Manus Forte	x		
Actimove® Manus Forte Plus	x		
Actimove® PowerMotion (Oberschenkel)	x		
Actimove® PowerMotion (Wade)	x		
Actimove® Rhizo Forte	x		
Actimove® TaloBrace	x		
Actimove® TaloCast AirGel	x		
Actimove® TaloStep	x		
Actimove® TaloMotion	x		
Actimove® Tutor Pro	x		
Artiflex®	x		
Artiflex® Soft	x		
Artiflex® Natur	x		
Artistep® S	x		
Biplatrix®	x		
Carpex® Hauben		x	
Carpex® Masken	x		
Compidur®	x		
CompriFoam®	x		
Comprilan®	x		
Comprilan® Plus		x	x
Comprilan® S	x		
Comprinet® forte	x		
Comprinet® pro	x		
Cuticell®	x		
Cuticell® Classic	x		
Cuticell® Contact	x		

Latex-/ Kolophonium

Informationsliste

Produkte	LATEX FREE FORMULA	LATEX	Enthält Kolo- phonium
Cutimed® ACUTE	x		
Cutimed® Alginate	x		
Cutimed® Cavity	x		
Cutimed® Cuticell®	x		
Cutimed® DebrisClean	x		
Cutimed® Epiona®	x		
Cutimed® Gel	x		
Cutimed® Hydro L und B	x		
Cutimed® HydroControl	x		
Cutimed® PROTECT Applikator	x		
Cutimed® PROTECT Creme	x		
Cutimed® PROTECT Spray	x		
Cutimed® Siltec®	x		
Cutimed® Siltec® B	x		
Cutimed® Siltec® L	x		
Cutimed® Siltec® Plus	x		
Cutimed® Siltec® B Oval	x		
Cutimed® Siltec® Sacrum	x		
Cutimed® Siltec® Hell 3D	x		
Cutimed® Siltec® Plus Heel	x		
Cutimed® Siltec® Sorbact® B	x		
Cutimed® Sorbact® B	x		
Cutimed® Sorbact® Gel	x		
Cutimed® Sorbact® Hydroactive B	x		
Cutimed® Sorbion® Carbon+	x		
Cutimed® Sorbion® Plus	x		
Cutimed® Sorbion® Sachet Border	x		
Cutimed® Sorbion® Sachet Extra	x		
Cutimed® Sorbion® Sachet S Drainage	x		
Cutimed® Sorbion® Sachet XL	x		
Cutimed® Sorbion® Sana	x		
Cutimed® Sorbion® Sana Multi Star	x		
Cutimed® Sorbion® Sana XL	x		
Cutimed® Sorbion® Sorbact®	x		
Delta Terry-Net™ C	x		
Delta Terry-Net™ Filzpolster/Schaumpolster	x		
Delta Terry-Net™ Klettverschluss-System	x		
Delta Terry-Net™ Randpolster	x		
Delta Terry-Net™ S	x		
Delta-Cast® Conformable	x		
Delta-Cast® Elite	x		

Produkte	LATEX FREE FORMULA	LATEX	Enthält Kolo- phonium
Delta-Cast® Prints	x		
Delta-Cast® Soft	x		
Delta-Dry® Polsterwatte	x		
Delta-Dry® Softliner	x		
Delta-Lite® Conformable	x		
Delta-Lite® Plus	x		
Delta-Net® Stockinette	x		
Delta-Splint®	x		
Delta-Xpress™	x		
Dynacast® Prelude	x		
Dynacast® Prelude Strap Kits	x		
Elastofix®		x	
Elastomull hospital	x		
Elastomull haft hospital	x		
Elastomull haft color hospital	x		
Elodur® forte	x		
Eloflex®	x		
Gazofix®/Gazofix® color	x		
Gelocast®/Gelocast® elastic	x		
Gelostretch®	x		
Histofreezer®	x		
Hypafix® skin sensitive	x		
Hypafix®	x		
Hypafix® transparent	x		
Idealbinde/Idealbinde Color	x		
JOBST® Comprihaft®	x		
JOBST® Compri2/JOBST® Compri2 lite	x		
JOBST® Foam Pad	x		
JOBST® Foam Bandage	x		
JOBST® LymphCare		x	x
JOBST® LymphCare SYSTEM	x		
Krepppapierbinde		x	
Leukofix®	x		
Leukoflex®	x		
Leukomed® I.V.	x		
Leukomed® I.V. film	x		
Leukomed® Control	x		
Leukomed® hospital	x		
Leukomed® skin sensitive	x		
Leukomed® Sorbact	x		
Leukomed® T	x		

Latex-/ Kolophonium

Informationsliste

Produkte	LATEX FREE FORMULA	LATEX	Enthält Kolo- phonium
Leukomed® T plus	x		
Leukomed® T plus skin sensitive	x		
Leukomed® T skin sensitive	x		
Leukoplast®		x	x
Leukoplast® classic	x		
Leukoplast® compress absorbent soft	x		
Leukoplast® compress cotton gauze	x		
Leukoplast® compress non-woven	x		
Leukoplast® detectable	x		
Leukoplast® elastic	x		
Leukoplast® eye occlusor /junior	x		
Leukoplast® hospital		x	x
Leukoplast® kids	x		
Leukoplast® skin adhesive	x		
Leukoplast® skin sensitive	x		
Leukoplast® soft	x		
Leukoplast® soft white	x		
Leukoplast® swab abdominal	x		
Leukoplast® swab ball gauze	x		
Leukoplast® swab oral foam	x		
Leukoplast® swab preparation	x		
Leukoplast® universal	x		
Leukoplast® wasserfest		x	x
Leukoplast® wound closure strip	x		
Leukopor®	x		
Leukosilk®	x		
Leukotape® classic		x	x
Leukotape® Foam		x	
Leukotape® K	x		
Norta® Latex		x	
Norta® Latex Dauerspülkatheter		x	
Norta® Latex Hämaturie-Katheter		x	
Norta® Latex plus		x	
Norta® Latex Tamponade-Katheter		x	
Norta® Silikon	x		
Optiplaste®-C		x	x
Platrix®	x		
Propax®	x		

Produkte	LATEX FREE FORMULA	LATEX	Enthält Kolo- phonium
Strappal®	x		x
Strappal® Forte		x	x
Tensoban®	x		
Tricodur® Gilchrist		x	
Tricodur® Gilchrist Plus	x		
Tricodur® Gilchrist Smart	x		
Tricodur® Tubular		x	
Tricofix®	x		
Tricoplast®	x		
Uniflex® Ideal	x		
Uniflex® Universal	x		
Uniflex® Color	x		
Unihaft®		x	

 Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Suchwortverzeichnis

A

Acrylastic®	60
Actimove® Abdominal Binder Comfort	181
Actimove® AchilloMotion	186
Actimove® Carpal	172
Actimove® Cervical Comfort 3D	164
Actimove® Cerviforte	165
Actimove® Clavicula	169
Actimove® EpiMotion	170
Actimove® EpiSport	171
Actimove® GenuMotion	184
Actimove® LumbaMotion	178
Actimove® LumbaMotion Lady	179
Actimove® Lumbar Sacral Support Comfort	180
Actimove® ManuMotion	173
Actimove® Manus Comfort	174
Actimove® Manus Forte	175
Actimove® Manus Forte Plus	176
Actimove® PowerMotion	182
Actimove® PowerMotion	183
Actimove® Rhizo Forte	177
Actimove® TaloBrace	188
Actimove® TaloCast AirGel	189
Actimove® TaloMotion	187
Actimove® TaloStep	190
Actimove® Tutor Pro	185
Alginate	114
Artiflex®, Artiflex® Soft, Artiflex® Natur	150
Artistep® S	162
Augenokklusionsverbände	44
Autolytisches Débridement	90

B

Bandagen & Orthesen	163
Bauchtücher	81
Binden & Verbände	45
Biplatrix®	138

C

Carpex® Hauben	134
Carpex® Masken	135
Compidur®	64
CompriFoam®	69
Comprilan®	62
Comprilan® Plus	68
Comprilan® S	63
Comprinet® forte	193
Comprinet® pro	192
Cuticell®	119
Cuticell® Classic	118
Cuticell® Contact	120
Cutimed® ACUTE	127
Cutimed® Alginate	114

Cutimed® Cavity	112
Cutimed® Cuticell®	119
Cutimed® DebrisClean	90
Cutimed® Epiona	117
Cutimed® Gel	91
Cutimed® Gelling Fiber	113
Cutimed® Hydro L und B	115
Cutimed® HydroControl	116
Cutimed® PROTECT Applikator	125
Cutimed® PROTECT Creme	123
Cutimed® PROTECT Spray	124
Cutimed® Siltec®	107
Cutimed® Siltec® B	110
Cutimed® Siltec® L	109
Cutimed® Siltec® Plus	108
Cutimed® Siltec® Sonderformen	111
Cutimed® Siltec® Sorbact® B	95
Cutimed® Sorbact® B	92
Cutimed® Sorbion® Border	102
Cutimed® Sorbion® Carbon+	106
Cutimed® Sorbact® Gel	93
Cutimed® Sorbact® Hydroactive B	94
Cutimed® Sorbion® Plus	121
Cutimed® Sorbion® Sachet Extra	98
Cutimed® Sorbion® Sachet Multi Star	99
Cutimed® Sorbion® Sachet S	97
Cutimed® Sorbion® Sachet S Drainage	100
Cutimed® Sorbion® Sachet XL	101
Cutimed® Sorbion® Sana	103
Cutimed® Sorbion® Sana Multi Star	104
Cutimed® Sorbion® Sana XL	105
Cutimed® Sorbion® Sorbact®	96

D

Delta-Cast® Conformable	139
Delta-Cast® Elite	140
Delta-Cast® Prints	141
Delta-Cast® Soft	142
Delta-Dry® Polsterwatte	151
Delta-Dry® Softliner	152
Delta-Lite® Conformable	143
Delta-Lite® Plus	144
Delta-Net® Stockinette	155
Delta-Splint®	146
Delta Terry-Net™ C	154
Delta Terry-Net™ Filz-/Schaumpolster	158
Delta Terry-Net™ Klettverschluss-System	160
Delta Terry-Net™ Randpolster	159
Delta Terry-Net™ S	153
Delta-Xpress™	147
Dynacast® Prelude	145
Dynacast® Prelude Strap Kits	161

E

Elastische Binden	46
Elastofix®	76
Elastomull® haft color hospital	52
Elastomull® haft hospital	51
Elastomull® hospital	50
Elodur® forte	66
Eloflex®/Eloflex® Gelenkbinde	67
Exsudat managen	97

F

FCT-Zubehör	159
Fertigschienen	145
Fixierbinden, elastisch	50
Fixierbinden, kohäsiv, elastisch	51
Fixierung, klebend	15
FST-Zubehör	161
Funktionelle Verbände	54

G

Gazofix®/Gazofix® color	53
Gehhilfen	162
Gelocast®/Gelocast® elastic	79
Gelostretch®	78
Gips & Cast	135
Gips & Cast Zubehör	148

H

Hautschutz & Hautpflege	122
Histofreezer®	131
Hydroaktive Wundversorgung	89
Hydrokolloide	115
Hydropolymerverbände	116
Hypafix®	24
Hypafix® skin sensitive	25
Hypafix® transparent	26

I

Idealbinde/Idealbinde Color	46
INCI-Liste Cutimed® ACUTE	128
INCI-Liste Cutimed® PROTECT	126
Infektion managen	92
Infektionsschutz	133

J

JOBST® Compri2/JOBST® Compri2 lite	70
JOBST® Comprihaft®	65
JOBST® Comprisoft®	73
JOBST® Foam Pad	74
JOBST® Foam Bandage	75
JOBST® LymphCARE	71
JOBST® LymphCARE System	72

K

Kanülenfixierung	27
Kavitäten	112
Klebebinden	59
Klebende Hautverschlussprodukte	86
Kollagenverband	117
Kompressen & Schlitzkompressen	81
Kompressen, Tupfer & Bauchtücher	80
Kompressionsbinden, Kurzzug	62
Kompressionsbinden, Langzug	66
Kompressionsbinden, Set & Zubehör	68
Krepppapierbinde	157
Kryochirurgisches Spray	130
Kundenservice	204

L

Latex-/Kolophonium-Informationsliste	204
Leukofix®	22
Leukoflex®	23
Leukomed® Control	39
Leukomed® hospital	37
Leukomed® I.V.	27
Leukomed® I.V. film	28
Leukomed® skin sensitive	38
Leukomed® T	42
Leukomed® T plus	40
Leukomed® T plus skin sensitive	41
Leukomed® T skin sensitive	43
Leukoplast®	16
Leukoplast® classic	33
Leukoplast® compress absorbent soft	85
Leukoplast® compress cotton gauze	81
Leukoplast® compress non-woven	84
Leukoplast® detectable	32
Leukoplast® elastic	34
Leukoplast® eye occlusor	44
Leukoplast® hospital	17
Leukoplast® kids	31
Leukoplast® skin adhesive	87
Leukoplast® skin sensitive	18
Leukoplast® soft	35
Leukoplast® soft white	30
Leukoplast® swab abdominal	83
Leukoplast® swab ball gauze	82
Leukoplast® swab oral foam	133
Leukoplast® swab preparation	82
Leukoplast® universal	36
Leukoplast® wasserfest	19
Leukoplast® wound closure strip	88
Leukopor®	21
Leukosilk®	20
Leukotape® classic	54
Leukotape® Foam	56
Leukotape® K	55
Literaturservice/Internetservice	204

M

Mechanisches Débridement	89
Medizinische Hautpflege	126
Medizinischer Hautschutz	122

N

Naturgipsverbände	136
Netzschlauchverbände	76
Norta® Katheter Bestellübersicht	201
Norta® Latex	195
Norta® Latex Dauerspülkatheter	198
Norta® Latex Hämaturie-Katheter	199
Norta® Latex plus	196
Norta® Latex Tamponade-Katheter	200
Norta® Silikon	197

O

OP-Hauben	134
OP-Masken	135
Optiplaste®-C	59

P

Platrix®	137
Polster- und Unterzugmaterial	149
Propax®/Leukoplast® swab oral foam	132

R

Reinigungsstäbchen	132
Rollenpflaster	16

S

Salbenverbände	118
Saugkompressen	85
Schaumverbände	116
Schlauchverbände	77
Silikon-Schaumverbände	107
Spezialitäten	130
Sterile Wundverbände	37
Strappal®	57
Strappal® Forte	58
Suchwortverzeichnis	207
Superabsorber	97
Synthetische Stützverbände	139

T

TENA® Shampoo Cap	129
TENA® Wash Gloves	129
TENA® Wet Wash Gloves	129
Tensoban®	156
Thromboseprophylaxe-Strümpfe	197
Transurethrale Katheter	201
Tricodur® Gilchrist by Actimove	166
Tricodur® Gilchrist Plus by Actimove	167
Tricodur® Gilchrist Smart by Actimove	168
Tricodur® Tubular	77
Tricofix®	149
Tricoplast®	61
Tupfer & Präpariertupfer	82

U

Uniflex® Ideal	47
Uniflex® Universal/Uniflex® Color	48
Unihaft®	49
Urologie	194

V

Vlieskompressen	84
Vollflächige Fixierung	24

W

Wundkontaktschicht	120
Wundschnellverbände	30
Wundverbände	29

Z

Zink-Gel-Verbände	78
-------------------------	----

Kontakt

Wir freuen uns über Ihre Anfragen und Anregungen gleich ob per Telefon oder E-Mail.

Kundenservice und Auftragsannahme – BSN medical GmbH (an Essity company)

Unser Servicetelefon ist bundesweit
Mo.–Do. von 8.00–18.00 Uhr und
Fr. von 8.00–17.00 Uhr zu erreichen.

Tel. 0800/3000789

Fax 0800/8501021

E-Mail kundenservicecenter@essity.com

Postanschrift

BSN medical GmbH
(an Essity company)
KundenServiceCenter
Hans-Böckler-Straße 43–45
30851 Langenhagen

Bankverbindung

Commerzbank AG, Hamburg
BIC: DRESDEFF 200
IBAN: DE87 2008 0000 0911 1190 00

Kundenservice und Auftragsannahme – BSN JOBST GmbH (an Essity company)

Unser Servicetelefon ist bundesweit
Mo.–Do. von 8.00–18.00 Uhr und
Fr. von 8.00–17.00 Uhr zu erreichen.

Tel. 02822/607-100

Fax 02822/607-199 (JOBST Produkte)

E-Mail jobstgmbh@essity.com

Postanschrift

BSN-JOBST GmbH
(an Essity company)
Beiersdorfstraße 1
46446 Emmerich am Rhein

Firmenanschrift Hauptsitz BSN medical GmbH an Essity company

Schützenstraße 1–3
D-22761 Hamburg

Tel. +49 40/593612-100

www.medical.essity.de

Firmenanschrift BSN JOBST GmbH an Essity company

Beiersdorfstraße 1
D-46446 Emmerich

Tel. +49 2822/607-0

Fax +49 2822/607-199

www.jobst.de

