

Essity Medical Solutions > 2022













Essity Medical Solutions

Unser Sortiment







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 Fixomull®
- 25 Fixomull® stretch
- 26 Fixomull® skin sensitive
- 27 Fixomull® transparent

Kanülenfixierung

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

31

Wundverbände

Wundschnellverbände

- 32 Leukoplast® soft white
- 33 Leukoplast® kids
- 34 Leukoplast® detectable
- 35 Leukoplast® classic
- 36 Leukoplast® elastic
- 37 Leukoplast® soft
- 38 Leukoplast® universal

Sterile Wundverbände

- 39 Leukomed®
- 40 Leukomed® skin sensitive
- 41 Leukomed® Control
- 42 Leukomed® T plus
- 43 Leukomed® T plus skin sensitive
- 44 Leukomed® T
- 45 Leukomed® T skin sensitive

Augenokklusionsverbände

46 Leukoplast® eye occlusor

47

Leukoplast® OTC-Sortiment

Wundschnellverbände OTC

- 48 Leukoplast® aqua pro
- 48 Leukoplast® barrier
- 48 Leukoplast® elastic
- 49 Leukoplast® strong
- 49 Leukoplast® soft white
- 49 Leukoplast® kids & hero edition

Sterile Wundverbände OTC

- 50 Leukoplast® Leukomed® Sorbact®
- 51 Leukoplast® Leukomed®
- 51 Leukoplast® Leukomed® T plus
- 52 Leukoplast® Leukosan® strip
- 52 Leukoplast® Cutisoft®
- 53 Leukoplast® Cuticell® Contact

Fixierungen OTC

- 54 Leukoplast® Fixomull® stretch
- 55 Leukoplast® Elastomull®
- 55 Leukoplast® Elastomull® haft

57

Binden & Verbände

Elastische Binden

- 58 Idealbinde/Idealbinde Color
- 59 Uniflex® Ideal
- 60 Uniflex® Universal/Uniflex® Color
- 61 Unihaft®

Fixierbinden, elastisch

62 Elastomull®

Fixierbinden, kohäsiv, elastisch

- 63 Elastomull® haft
- 64 Elastomull® haft color
- 65 Gazofix®/Gazofix® color

Funktionelle Verbände

- 66 Leukotape® classic
- 67 Leukotape® K
- 68 Leukotape® Foam
- 69 Strappal®

Klebebinden

- 70 Optiplaste®-C
- 71 Acrylastic®
- 72 Tricoplast®

Kompressionsbinden, Kurzzug

- 73 Comprilan®
- 74 Compridur®
- 75 JOBST® Comprihaft®

Kompressionsbinden, Langzug

- 76 Elodur® forte
- 77 Eloflex®

Kompressionsbinden, Set & Zubehör

- 78 Comprilan® Plus
- 79 CompriFoam®
- 80 JOBST® Compri2/JOBST® Compri2 lite
- 81 JOBST® LymphCARE
- 82 JOBST® LymphCARE SYSTEM
- 83 JOBST® CompriSoft
- 84 JOBST® Foam Pad
- 85 JOBST® Foam Bandage

Netzschlauchverbände

86 Elastofix®

Schlauchverbände

87 Tricodur® Tubular

Zink-Gel-Verbände

- 88 Gelostretch®
- 89 Gelocast®/Gelocast® elastic

91

Kompressen, Tupfer & Bauchtücher

Kompressen

92 Cutisoft® Cotton Kompressen & Schlitzkompressen

Tupfer

93 Cutisoft® Cotton Tupfer & Präpariertupfer

Bauchtücher

- 94 Cutisoft® Cotton Bauchtücher
- 95 Cutisoft® Cotton Bestellübersicht

Vlieskompressen

97 Cutisoft®

Saugkompressen

98 Cutisorb®

99

Wund-/Hautverschluss

Klebende Hautverschlussprodukte

100 Leukosan® Adhesive

101 Leukosan® Strip

Hautklammerentferner

102 Leukosan® StapleRemover

103

Hydroaktive Wundversorgung

Reinigen & Débridieren

104 Cutimed® Gel

Infektion managen

105 Cutimed® Sorbact®

106 Cutimed® Sorbact® Gel

Infektion & Exsudat managen

107 Cutimed® Sorbact® Hydroactive B

108 Cutimed® Siltec® Sorbact®

109 Cutimed® Sorbion® Sorbact®

Exsudat managen | Superabsorber

110 Cutimed® Sorbion® Sachet S

111 Cutimed® Sorbion® Sachet Extra

112 Cutimed® Sorbion® Sachet Multi Star

113 Cutimed® Sorbion® Sachet S Drainage

114 Cutimed® Sorbion® Sachet XL

115 Cutimed® Sorbion® Sachet Border

116 Cutimed® Sorbion® Sana

117 Cutimed® Sorbion® Sana Multi Star

118 Cutimed® Sorbion® Sana XL

Inhalt

Exsudat managen | Silikon-Schaumverbände

119 Cutimed® Siltec®

120 Cutimed® Siltec® Plus

121 Cutimed® Siltec® L

122 Cutimed® Siltec® B

123 Cutimed® Siltec® Sonderformen

Exsudat managen | Schaumverband, Kavitäten

124 Cutimed® Cavity

Exsudat managen | Alginate

125 Cutimed® Alginate

Exsudat managen | Hydrokolloide

126 Cutimed® Hydro

Gewebewachstum aktivieren | Hydropolymerverbände

127 Cutimed® HydroControl

Gewebewachstum aktivieren | Kollagenverband

128 Cutimed® Epiona

Atraumatischer Schutz | Salbenverbände

129 Cuticell® Classic

130 Cuticell®

Atraumatischer Schutz | Wundkontaktschichten

131 Cuticell® Contact

132 Cutimed® Sorbion® Plus

133

Medizinischer Hautschutz/Hautpflege

Medizinischer Hautschutz

134 Cutimed® PROTECT Creme

135 Cutimed® PROTECT Spray

136 Cutimed® PROTECT Applikator

137 INCI-Liste Cutimed® PROTECT

Medizinische Hautpflege

138 Cutimed® ACUTE

139 INCI-Liste Cutimed® ACUTE

141 Spezialitäten

Wundabdeckung zur Epithelisierung

142 Cuticell® Epigraft

Kryochirurgisches Spray

143 Histofreezer®

Reinigungsstäbchen

144 Propax®

145 Infektionsschutz

Untersuchungshandschuhe

146 Glovex® ultra tex

147 Glovex® ultra vinvl

OP-Hauben

148 Carpex® Hauben

OP-Masken

149 Carpex® Masken

151 Gips & Cast

Naturgipsverbände

152 Platrix®

153 Biplatrix®

154 Specialist® E

Synthetische Stützverbände

155 Delta-Cast® Conformable

156 Delta-Cast® Elite

157 Delta-Cast® Prints

158 Delta-Cast® Soft

159 Delta-Lite® Conformable

160 Delta-Lite® Plus

Fertigschienen

161 Dynacast® Prelude

162 Dynacast® AS

163 Delta-Splint®

164 Delta-Xpress™

165

Gips & Cast Zubehör

Polster- & Unterzugmaterial

166 Tricofix®

167 Artiflex®, Artiflex® Soft, Artiflex® Natur

168 Delta-Dry® Polsterwatte

169 Delta-Dry® Softliner

170 Delta Terry-Net™ S

171 Delta Terry-Net™ C

172 Delta-Net® Stockinette

173 Tensoban®

174 Delta-Rol® S

175 Delta-Rol®

176 Specialist®

177 Krepppapierbinde

178 Delta Terry-Net™ Filzpolster/Schaumpolster

FCT-Zubehör

179 Delta Terry-Net™ Randpolster

180 Delta Terry-Net™ Klettverschluss-System

FST-Zubehör

181 Dynacast® Prelude Strap Kits

Gehhilfen

182 Artistep® S

183 Delta-Solo® Gehschuh

185

Bandagen & Orthesen

Bereich Hals

186 Tricodur® Cervical

187 Tricodur® Cerviforte

Bereich Schulter

188 Tricodur® Gilchrist

189 Tricodur® Gilchrist Plus

190 Tricodur® Gilchrist Smart

191 Tricodur® Clavicula

Bereich Arm/Hand

192 Tricodur® EpiMotion

193 Tricodur® EpiSport

194 Tricodur® Carpal

195 Tricodur® ManuMotion

196 Tricodur® Manus

197 Tricodur® Manus Forte

198 Tricodur® Manus Forte Plus

199 Tricodur® Rhizo Forte

Bereich Rumpf/Rücken

200 Tricodur® LumbaMotion

201 Tricodur® LumbaMotion Lady

202 Tricodur® LumbaMotion ST

203 Tricodur® Lumbal

204 Tricodur® Abdominal

205 JOBST® Maternity Support Belt

206 JOBST® Maternity Belly Band

207 JOBST® Maternity Postnatal Tube

Bereich Oberschenkel/Wade

208 Tricodur® MyoMotion (Oberschenkel)

209 Tricodur® MyoMotion (Wade)

Inhalt

Bereich Knie

210 Tricodur® GenuMotion

211 Tricodur® Tutor Pro

Bereich Fuß/Sprunggelenk

212 Tricodur® AchilloMotion

213 Tricodur® TaloMotion

214 Tricodur® TaloBrace

215 Tricodur® TaloCast AirGel

216 Tricodur® TaloStep

217

Thromboseprophylaxe-Strümpfe

Thromboseprophylaxe-Strümpfe

218 Comprinet® pro

219 Comprinet® forte

221JOBST® Kompressionsversorgungen

Medizinische Kompressionsstrümpfe, Rundstrick

Bereich Bein

222 JOBST® UltraSheer

223 JOBST® Opaque

224 JOBST® Maternity Opaque

225 JOBST® for Men Ambition

226 JOBST® for Men Explore

227 JOBST® Classic

228 JOBST® Basic

229 JOBST® Bellavar®

Medizinische Kompressionsstrümpfe, 2in1-Kompressionssystem

Bereich Bein

230 JOBST® UlcerCARE Standard

231 JOBST® UlcerCARE nach Maß

Medizinische Kompressionsstrümpfe, Flachstrick

Bereiche Arm & Bein

232 JOBST® Confidence®

233 JOBST® Elvarex®

234 JOBST® Elvarex® Plus

235 JOBST® Elvarex® Soft

236 JOBST® Elvarex® Soft Seamless

237 JOBST® Relax

Hautpflegeprodukte für die Kompressionstherapie

Zur Pflege der Haut

238 JOBST® SkinPro Hautpflegeserie

239

Urologie

Transurethrale Katheter

240 Norta® Latex

241 Norta® Latex plus

242 Norta® Silikon

243 Norta® Latex Dauerspülkatheter

244 Norta® Latex Hämaturie-Katheter

245 Norta® Latex Tamponade-Katheter

246 Norta® Katheter Bestellübersicht

249

Kundenservice

250 Literaturservice/Internetservice

251 Latex-/Kolophonium-Informationsliste

252 Suchwortverzeichnis

Zu Ihrer Information

Informationen zu unserem **TENA Sortiment** finden Sie auf unserer Homepage **www.tena.de** oder kontaktieren Sie gerne unseren Kundenservice unter **01806/12 12 21**.











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 Welcome to our world

Essity Fakten

Welcome to our world!





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 von Corporate Knights als eines der 100 nachhaltigsten Unternehmen der Welt eingestuft wird? Zudem listen mehrere weltweit führende Nachhaltigkeitsindizes Essity, darunter der Dow Jones Sustainability Index und der globale Nachhaltigkeitsindex FTSE4Good.

Inkontinenz & Medical



Wir entwickeln und bieten innovative, hochqualitative medizinische Produkte und Lösungen in den Bereichen Inkontinenz, Wundversorgung, Kompression und Orthopädie an.



Unsere Vision:

Das Wohlbefinden der Menschen mit hochwertigen Lösungen für Hygiene und Gesundheit verbessern.

Essitys Engagement für die UN-Nachhaltigkeitsziele:

- Gesundes Leben für alle
- · Gleichstellung der Geschlechter
- Wasser und Sanitärversorgung für alle
- Nachhaltiger Konsum und nachhaltige Produktion
- Bekämpfung des Klimawandels
- Schutz der Landökosysteme



Wir sind **Partner** unserer Kunden mit funktionsübergreifender Expertise. **essity** Welcome to our world

Unter einem Dach vereint: Essity

Innovativ, zuverlässig und nachhaltig.

BSN medical/BSN JOBST sind seit Jahren wegweisend für einige der fortschrittlichsten Lösungen in den Bereichen Wundversorgung, Kompressionstherapie,nicht-invasiver Frakturversorgung und Bandagen & Orthesen. 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 **Tricodur®** sind mit der Weltmarke **TENA®** unter einem Dach vereint.

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

Gehen Sie mit uns zusammen den Weg der neuen Partnerschaft!



DEMAKUP

Tempo





Rollenpflaster

Vollflächige Fixierung

28 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

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



*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	PZN
Im Schutzrin	g		
0152100	5,0 m x 1,25 cm	24/240	00625987
0152200	5,0 m x 2,50 cm	12/120	00625993
0152400	5,0 m x 5,00 cm	6/60	00626001
Im Schutzrin	g mit Eurolasche		
0152101	5,0 m x 1,25 cm	12/120	00396096
0152202	5,0 m x 2,50 cm	12/120	00396104
Anstaltspack	rung ohne Schutzring		
0153100	5,0 m x 1,25 cm	24/240	04593474
0153200	5,0 m x 2,50 cm	12/120	04593480
0153400	5,0 m x 5,00 cm	6/60	04593497
0153600	9,2 m x 1,25 cm	24/240	04593505
0153700	9,2 m x 2,50 cm	12/120	04593511
0153900	9,2 m x 5,00 cm	6/60	04593528

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 ausZellwolle (Viskose), beschichtet mit Kautschuk-Harz-Kleber.

Anwendung

- Fixierung von Verbänden jeder Art und Größe
- für Streckverbände



Unser Beitrag: Leukoplast® Antimikrobielle Spule



*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

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.

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Anstaltspack	ung ohne Schutzring		
0175600	9,2 m x 1,25 cm	24/240	04593534
0175700	9,2 m x 2,50 cm	12/120	04593540
0175800	9,2 m x 5,00 cm	6/60	04593557



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, dass auf Grund seines sanft haftenden Silikonauftrages 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 schmerzarmer Verbandwechsel gewährleistet werden, wodurch Hautschädigungen vorgebeugt werden können.

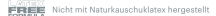
Darüber hinaus lässt sich Leukoplast* skin sensitive mehrfach repositionieren ohne an Klebkraft zu verlieren oder Kleberückstände auf der Haut zu hinterlassen

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

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



*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.

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Mit Schutzrir	ng		
7617300	2,6 m x 1,25 cm	24/240	15190874
7617301	2,6 m x 2,50 cm	12/120	15190897
7617306	1,0 m x 2,50 cm	12/120	15190911
Ohne Schutzring			
7617500	2,6 m x 2,50 cm	12/120	15190905



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



*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	PZN
Im Schutzrin	g		
0232100	5 m x 1,25 cm	24/240	00626142
0232200	5 m x 2,50 cm	12/120	00626159
0232400	5 m x 5,00 cm	6/60	00626165



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 Polyacrylatklebemasse.

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



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





Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Im Schutzrin	g		
0102100	5,0 m x 1,25 cm	24/240	00626219
0102200	5,0 m x 2,50 cm	12/120	00626225
0102400	5,0 m x 5,00 cm	6/60	00626231
Im Schutzrin	g mit Eurolasche		
0102102	5,0 m x 1,25 cm	12/120	00396110
0102203	5,0 m x 2,50 cm	12/120	00397109
Anstaltspack	rung ohne Schutzring		
0103100	5,0 m x 1,25 cm	24/240	04593646
0103200	5,0 m x 2,50 cm	12/120	04593652
0103400	5,0 m x 5,00 cm	6/60	04593669
0956600	9,2 m x 1,25 cm	24/240	04593675
0956700	9,2 m x 2,50 cm	12/120	04593681
0956900	9,2 m x 5,00 cm	6/60	04593698



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 Polyesterviskosevlies, beschichtet mit Polyacrylatklebemasse.



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



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





Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN	
Im Schutzrin	g			
0247100	5,0 m x 1,25 cm	24/240	01698793	
0247200	5,0 m x 2,50 cm	12/120	01698801	
0247400	5,0 m x 5,00 cm	6/60	01698818	
Anstaltspack	tung ohne Schutzring			
0248100	5,0 m x 1,25 cm	24/240	04593563	
0248200	5,0 m x 2,50 cm	12/120	04593586	
0248400	5,0 m x 5,00 cm	6/60	04593592	
Anstaltspack	Anstaltspackung auf Kunststoffkern			
0245300	9,2 m x 1,25 cm	24/240	04593600	
0245400	9,2 m x 2,50 cm	12/120	04593617	
0245500	9,2 m x 5,00 cm	6/60	04593623	



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.

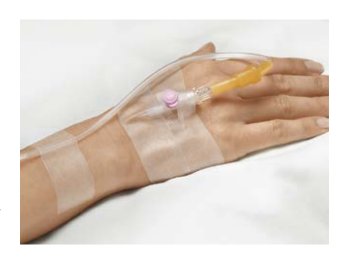
Leukofix® ist ein strahlenindifferentes, hautfreundliches, transparentes Fixierpflaster. Es ist gut anschmiegsam und sehr leicht quer, längs und in der Mitte reißbar. Leukofix® verfügt über eine gute Sofort- und Dauerklebkraft und ist luft- und wasserdampfdurchlässig.

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

Anwendung

- Fixierung von Verbänden jeder Art und Größe
- Fixierung von Kanülen
- Fixierung von 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: Leukofix® Antimikrobielle Spule



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



FREE

Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN	
Im Schutzrin	g			
0212100	5,0 m x 1,25 cm	24/240	01698586	
0212200	5,0 m x 2,50 cm	12/120	01698592	
0212400	5,0 m x 5,00 cm	6/60	01698600	
Anstaltspack	tung ohne Schutzring			
0213100	5,0 m x 1,25 cm	24/240	04593379	
0213200	5,0 m x 2,50 cm	12/120	04593385	
0213400	5,0 m x 5,00 cm	6/60	04593391	
Anstaltspack	Anstaltspackung auf Kunststoffkern			
0213600	9,2 m x 1,25 cm	24/240	04593416	
0213700	9,2 m x 2,50 cm	12/120	04593422	
0213800	9,2 m x 5,00 cm	6/60	04593439	



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 dehnbarer Polyethylenfolie, beschichtet mit einer Polyacrylatklebemasse.

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



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



FREE FORMULA	Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN	
Im Schutzrin	g			
0112100	5 m x 1,25 cm	24/240	00624947	
0112200	5 m x 2,50 cm	12/120	00624953	
0112400	5 m x 5,00 cm	6/60	01155012	
Anstaltspack	Anstaltspackung ohne Schutzring			
0113100	5 m x 1,25 cm	24/240	04593445	
0113200	5 m x 2,50 cm	12/120	04593451	
0113400	5 m x 5,00 cm	6/60	04593468	



Fixomull®

Die vollflächige Verbandfixierung aus zugfestem Viskosemull

Produkt

Mit Fixomull* können großflächige Verbände einfach und schnell fixiert werden. Durch den bedarfsgerechten Zuschnitt ist die Methode material- und kostensparend.

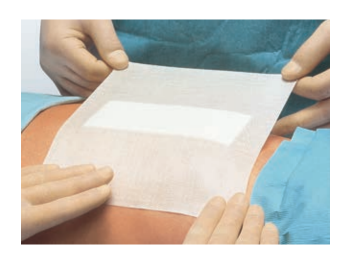
Fixomull® ist mit einem hautfreundlichen Polyacrylatkleber beschichtet, der Träger besteht aus zugfestem Viskosemull und ist luft- und wasserdampfdurchlässig sowie strahlenindifferent. Fixomull® beugt Kontamination vor, ist einfach in der Handhabung und wird auch von hautempfindlichen Patienten ausgezeichnet vertragen.

Fixomull® ist in Längs- und Querrichtung unnachgiebig zugfest und verfügt über eine gute Sofortund Dauerklebkraft.

Fixomull® besteht aus einem Viskosemullträger, beschichtet mit einem Polyacrylatkleber.

Anwendung

- zur vollflächigen Fixierung von Wundauflagen, besonders für großflächige Wundauflagen an wenig konturierten Körperpartien
- für Druck- und Entlastungsverbände





Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Anstaltspackung mit geschnittenem Abdeckpapier			
0211001	10 m x 10 cm	1/24	01598695
0211101	10 m x 15 cm	1/24	01598703



Fixomull® stretch

Die vollflächige Verbandfixierung aus querelastischem Polyestervlies

Produkt

Verbände anlegen und fixieren erfordert höchste Anpassungsfähigkeit und Flexibilität im OP, auf der Station und in der ambulanten Versorgung. Mit Fixomull* stretch können insbesondere großflächige Verbände einfach und schnell fixiert werden. Durch den bedarfsgerechten Zuschnitt ist die Methode material- und kostensparend.

Fixomull® stretch ist durch seine Querelastizität anschmiegsam und passt sich auch stark konturierten Körperpartien gut an. Abschnürungen, Stauungen und Durchblutungsstörungen werden verhindert. Fixomull® stretch verfügt über eine gute Sofort- und Dauerklebkraft und gute Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit. Es beugt Kontaminationen vor, wird auch von hautempfindlichen Patienten ausgezeichnet vertragen und ist einfach und vielfältig einsetzbar. Fixomull® stretch ist besonders wirtschaftlich in der 20-Meter-Großrolle. Fixomull® stretch besteht aus einem Polyestervlies,



Anwendung

beschichtet mit Polyacrylatkleber.

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



Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN		
Kleinpackun	Kleinpackung mit geschnittenem Abdeckpapier				
7002200	2 m x 10 cm	1/12	08441442		
0203300	2 m x 15 cm	1/12	04539500		
Praxispackur	ng mit geschnittenem Abdeckpapi	er			
0908400	10 m x 5 cm	1/24	04539517		
0908500	10 m x 10 cm	1/24	04539523		
0908600	10 m x 15 cm	1/24	04539546		
0908700	10 m x 20 cm	1/24	04539552		
0908800	10 m x 30 cm	1/24	04539569		
Großpackung	Großpackung mit ungeschnittenem Abdeckpapier				
4737500	20 m x 10 cm	1/12	04919272		
4737600	20 m x 15 cm	1/12	04919289		
4737700	20 m x 20 cm	1/12	04919295		



Fixomull® skin sensitive



Die vollflächige Verbandfixierung für besonders empfindliche Haut

Produkt

Fixomull® skin sensitive dient der besonders schonenden vollflächigen Fixierung für Patienten mit empfindlicher und geschädigter Haut. Dank des sanft haftenden Silikonauftrages 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 schmerzarmer Verbandwechsel gewährleistet werden, wodurch Hautschädigungen vorgebeugt werden können. Darüber hinaus lässt sich Fixomull® skin sensitive mehrfach repositionieren ohne an Klebkraft zu verlieren oder Kleberückstände auf der Haut zu hinterlassen.

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

Fixomull® skin sensitive besteht aus einem weichen Polyestervlies, beschichtet mit einem Silikonauftrag.



Anwendung

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



Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN	
Kleinpackung mit geschnittenem Abdeckpapier				
7996504	2 m x 10 cm	1/12	15190880	
Anstaltspackung mit geschnittenem Abdeckpapier				
7996501	5 m x 5 cm	1/24	15190928	
7996502	5 m x 10 cm	1/12	15190934	
7996503	5 m x 15 cm	1/12	15190940	



Fixomull® transparent

Die transparente vollflächige Verbandfixierung

Produkt

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

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

Fixomull® 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





Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN		
Kleinpackun	Kleinpackung mit geschnittenem Abdeckpapier				
7221700	2 m x 10 cm	1/12	03643282		
Anstaltspack	ung mit geschnittenem Abdeckpa	pier			
7221600	10 m x 5 cm	1/12	03643158		
7221601	10 m x 10 cm	1/12	03643201		
7221602	10 m x 15 cm	1/12	03643218		



Fixierung, klebend Kanülenfixierung

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 Polyestervliesträger, 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)





Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7238900	8 x 6 cm	50	1/8	04535703



Fixierung, klebend Kanülenfixierung

Leukomed® I.V. film

Die transparente, keim- und wasserdichte Kanülenund 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



Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7239004	4,50 x 4,50 cm	50	1/10	07706909
7239000	8,00 x 6,00 cm	50	1/8	04535726
7239005	9,00 x 7,00 cm	50	1/6	07706967
7239003	11,50 x 8,50 cm	50	1/6	07706890





Wundverbände Wundschnellverbände

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 Sekrektaufnahmevermögen 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 geschüttet 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)



Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN	
Leukoplast® soft white Meterware				
7645000	5 m x 4 cm	1/50	15424119	
7645001	5 m x 6 cm	1/40	15424125	
7645002	5 m x 8 cm	1/30	15424131	
Leukoplast soft white Injektionspflaster (500 Stück pro Faltschachtel)				
7645026	1,9 x 4 cm	1/20	15424102	



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 posity 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 Polyethlenfolie 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.

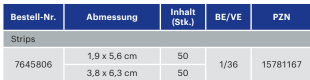


Anwendung

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









Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt



Wundverbände Wundschnellverbände

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 Wundauflage, laminiert mit einem Polyethylennetz. 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 Wundauflage besteht aus Polyethylen mit einer Aluminiumschicht und Wolframfilamenten.



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







Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
steriler Finge	erverband			
7645300	1,9 x 12 cm	50	1/24	16160438
sterile Pflaste	er			
7645303	2,2 x 7,2 cm	100	1/36	16160444
7645304	5,0 x 7,2 cm	100	1/36	16160467
diverse Größ	en, einzeln, steril verpa	ckt (95 Stü	ck pro Pacl	c.)
	3,8 x 3,8 cm	20		16160473
	5,0 x 7,2 cm	15	1/24	
7645306	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.



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







Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Meterware			
7929600	5 m x 4 cm	1/28	13838199
7929601	5 m x 6 cm	1/20	13838207
7929602	5 m x 8 cm	1/16	13838213



Leukoplast® elastic

Der Wundschnellverband für Wunden an konturierten und viel bewegten Körperteilen

Produkt

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

Leukoplast® elastic ist ein atmungsaktiver, anchmiegsamer, querelastischer Wundschnellverband und verfügt 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.



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









Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN		
Meterware						
7929803	5 m x 4 cm	1	1/28	13838265		
7929804	5 m x 6 cm	1	1/20	13838271		
7929805	5 m x 8 cm	1	1/16	13838288		
Fingerkuppe	Fingerkuppenpflaster					
7929800	5 x 4,4 cm	50	1/36	13838236		
Fingerstrips						
7929801	12 x 1,9 cm	100	1/36	13838242		
7929802	18 x 1,9 cm	100	1/36	13838259		



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 Vlieswundauflage, 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



Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

bestell-Nr.	Abmessung	(Stk.)	DE/VE	PZN
Meterware				
7929700	5 m x 4 cm	1	1/28	13838383
7929701	5 m x 6 cm	1	1/20	13838408
7929702	5 m x 8 cm	1	1/16	13838414
Strips				
7929703	7,2 x 1,9 cm	100	1/36	13838420
7929704	7,2 x 2,8 cm	100	1/36	13838437
Injektionspfl	aster			
7929705	4 x 1,9 cm	100	1/36	13838443

Inhalt DE /VE



Wundverbände Wundschnellverbände

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 VliesFolien-Laminat mit Vlieswundauflage, 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



FREE	Nicht mit Naturkauschuklatex	hergestellt
------	------------------------------	-------------

Bestell-Nr. NEU	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
Meterware				
7646106	5 m x 6 cm	1	1/20	13838319
Strips				
7646101	7,2 x 1,9 cm	100	1/12	13838302
7646100	7,2 x 2,8 cm	100	1/12	13838360
7646103	Ø 2,2 cm	250	1/12	13838377
Fingerstrips				
7646107	12 x 1,9 cm	100	1/36	13838325
Injektionspfla	aster			
7646108	4 x 1,9 cm	100	1/36	13838354



Leukomed®

Der sterile Wundverband aus querelastischem Polyestervlies

Produkt

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

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

Leukomed® 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® besteht aus einem Polyestervliesträger, beschichtet mit Polyacrylatkleber, die Wundauflage 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)





Bestell- Nr.	Abmessung	Wundauflage	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7238000	7,2 x 5 cm	4 x 2,8 cm	50	1/8	01050690
7238001	10,0 x 8 cm	6 x 4,0 cm	50	1/6	01050715
7238002	15,0 x 8 cm	11 x 4,0 cm	50	1/6	01050738
7238003	20,0 x 10 cm	16 x 5,0 cm	50	1/8	01050827
7238004	25,0 x 10 cm	20 x 5,0 cm	50	1/8	01050856
7238005	30,0 x 10 cm	25 x 5,0 cm	50	1/8	01050879
7238006	35,0 x 10 cm	30 x 5,0 cm	50	1/8	01050891
7238007	7,2 x 5 cm	4 x 2,8 cm	5	1/38	01050922
7238008	10,0 x 8 cm	6 x 4,0 cm	5	1/38	01050939
7238009	15,0 x 8 cm	11 x 4,0 cm	5	1/36	01050945
7238010	20,0 x 10 cm	16 x 5,0 cm	5	1/36	01050744
7238011	25,0 x 10 cm	20 x 5,0 cm	5	1/36	01050721
7238012	30,0 x 10 cm	25 x 5,0 cm	5	1/36	01050833
7238013	35,0 x 10 cm	30 x 5,0 cm	5	1/36	01050862



Wundverbände Sterile Wundverbände

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 Silikonauftrag. 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. Schürfund Schnittwunden

Anwendungsdauer

Kurzfristig, einen bis mehrere Tag(e)



LATIEN Nicht mit Naturkauschuklatex hergestel	lt
---	----

Bestell- Nr.	Abmessung	Wundauflage	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7123900	7,2 x 5 cm	4 x 2,8 cm	20	1/10	17410914
7123901	10,0 x 8 cm	6 x 4,0 cm	20	1/10	17410920
7123902	15,0 x 8 cm	11 x 4,0 cm	20	1/10	17410966
7123903	25,0 x 10 cm	20 x 5,0 cm	20	1/12	17410972
7123904	7,2 x 5 cm	4 x 2,8 cm	5	1/36	17410989
7123905	10,0 x 8 cm	4 x 6,0 cm	5	1/36	17410995
7123906	15,0 x 8 cm	4 x 11,0 cm	5	1/36	17411003
7123907	25,0 x 10 cm	5 x 20,0 cm	5	1/36	17411026



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 7 Tage





Bestell- Nr.	Abmessung	Wundauflage	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7323000	7 x 5 cm	4,0 x 2,0 cm	10	1/28	11034249
7323001	10 x 7 cm	7,0 x 4,0 cm	10	1/20	11034255
7323002	15 x 8 cm	11,5 x 4,5 cm	10	1/20	11034290
7323003	24 x 10 cm	20,0 x 6,0 cm	5	1/20	11034309
7323005	35 x 10 cm	31,0 x 6,0 cm	5	1/10	11034338



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 stark 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





Bestell- Nr.	Abmessung	Wundauflage	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7238200	7,2 x 5 cm	4 x 2,8 cm	50	1/8	01051040
7238201	10,0 x 8 cm	6 x 4,0 cm	50	1/6	01051063
7238202	15,0 x 8 cm	11 x 4,0 cm	50	1/6	01051092
7238214	20,0 x 10 cm	16 x 5,0 cm	50	1/8	05561051
7238203	25,0 x 10 cm	20 x 5,0 cm	50	1/8	01051117
7238204	30,0 x 10 cm	25 x 5,0 cm	50	1/8	01051146
7238205	35,0 x 10 cm	30 x 5,0 cm	50	1/8	01051175
7238206	7,2 x 5 cm	4 x 2,8 cm	5	1/38	01051198
7238207	10,0 x 8 cm	6 x 4,0 cm	5	1/38	01051206
7238208	15,0 x 8 cm	11 x 4,0 cm	5	1/36	01051212
7238215	20,0 x 10 cm	16 x 5,0 cm	5	1/36	05561068
7238209	25,0 x 10 cm	20 x 5,0 cm	5	1/36	01051100
7238210	30,0 x 10 cm	25 x 5,0 cm	5	1/36	01051086
7238211	35,0 x 10 cm	30 x 5,0 cm	5	1/36	01051057



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 Silikonauftrag. 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





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 Kathethern (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





Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7238100	7,2 x 5 cm	50	1/10	01050951
7238101	10,0 x 8 cm	50	1/6	01050974
7238108	12,5 x 10 cm	50	1/8	05560985
7238102	14,0 x 11 cm	50	1/8	01050997
7238114	25,0 x 10 cm	50	1/8	05135354
7238109	20,0 x 15 cm	50	1/8	05560991
7238110	25,0 x 15 cm	50	1/8	05561016
7238103	7,2 x 5 cm	5	1/38	01051011
7238104	10,0 x 8 cm	5	1/38	01051028
7238111	12,5 x 10 cm	5	1/36	05561022
7238105	14,0 x 11 cm	5	1/36	01051034
7238115	25,0 x 10 cm	5	1/36	07411166
7238112	20,0 x 15 cm	5	1/38	05561039
7238113	25,0 x 15 cm	5	1/36	05561045



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 Silikonauftrag.

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





Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7646400	7,2 x 5 cm	5	1/36	15862925
7646401	10,0 x 8 cm	5	1/36	15862931
7646402	15,0 x 8 cm	5	1/36	15862948



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 eingesiegelt 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. Leukoplast® eye occlusor und bei Leukoplast® eye occlusor 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)



FREE	Nicht mit Naturkauschuklatex	hergestellt
------	------------------------------	-------------

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN
Leukoplast®	eye occlusor			
7646600	76 x 55 mm	30	1/30	16082336
Leukoplast®	eye occlusor junior			
7646700	67 x 47 mm	30	1/30	16082313





Leukoplast® OTC Sortiment

Wundschnellverbände

Die Leukoplast*-Wundschnellverbände bieten beste Wundversorgung bei kleineren akuten Schnitt- und Schürfwunden.

Die verschiedenen "Erste-Hilfe" Wundauflagen bieten für die unterschiedlichen Alltagssituationen jeweils die passende Lösung – sie sind flexibel, wasserabweisend, hautfreundlich oder schützen vor Kontamination.



Leukoplast® aqua pro

Versiegelt Wunden beim Waschen, Baden und Schwimmen

- · wasserfest
- hilft Wundinfektion vorzubeugen
- unauffällige Abdeckung
- · besonders saugfähiges Wundpad
- kein Verkleben mit der Wunde
- atmungsaktiv für ein angenehmes Hautklima

Leukoplast® barrier

Hilft Wundinfektionen vorzubeugen

- schutz vor Kontamination
- · wasser- und schmutzabweisend
- besonders saugfähiges Wundpad
- kein Verkleben mit der Wunde
- atmungsaktiv für ein angenehmes Hautklima

Leukoplast® elastic

Flexibel für bewegliche Körperstellen

- hohe Flexibilität hoch elastisch und dehnbar
- · keine Bewegungseinschränkung
- zuverlässige Haftkraft bietet Sicherheit
- besonders saugfähiges Wundpad
- kein Verkleben mit der Wunde
- atmungsaktiv für ein angenehmes Hautklima











Leukoplast® **strong**

Starke Haftung für sicheren Halt

- starke und sichere Haftung
- besonders saugfähiges Wundpad
- kein Verkleben mit der Wunde
- atmungsaktiv für ein angenehmes Hautklima
- Enthält Naturkautschuklatex und Kolophonium

Leukoplast® soft white

Sanft für empfindliche Haut

- hautfreundlicher Kleber für empfindliche Haut
- einfach zu entfernen
- besonders saugfähiges Wundpad
- kein Verkleben mit der Wunde
- besonders luftdurchlässig für ein angenehmes Tragegefühl

Leukoplast® kids & hero edition

Für kleinere Schnitt- und Schürfwunden

- · hautfreundlich und schonend
- · wasser- und schmutzabweisend
- lustig und farbenfroh
- die Druckfarbe ist speichel- und schweißfest und für Kinder unbedenklich.

Anwendung

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

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN
Leukoplast® aqua pro				
7645705	19 x 72 mm	10	10/120	14219914
7645706	20 Stück; 3 Größen	20	10/120	14219920
7645707	38 x 63 mm	10	10/120	14219937
Leukoplast® barrier				
7645404	20 Stück; 3 Größen	20	10/120	14219653
7645401	22 x 72 mm	10	10/120	14219676
7645407	30 Stück; 4 Größen	30	10/120	14219682
Leukoplast® elastic				
7645505	6 cm x 1 m	1	10/120	14219802
7645508	8 cm x 1 m	1	10/60	14219819
7645510	20 Stück; 2 Größen	20	10/120	14219831
7645516	40 Stück; 4 Größen	40	10/120	14219848
7645519	Fingerpflaster 20 Stück; 3 Größen	20	10/120	14219854











Bestell-Nr.	A b	Inhalt	DE /VE	PZN	
Bestell-Nr.	Abmessung	Innait	BE/VE	PZN	
Leukoplast® strong (entha	Leukoplast® strong (enthält Naturkautschuklatex und Kolophonium)				
7645904	6 cm x 1 m	1	10/120	14219860	
7645906	8 cm x 1 m	1	10/60	14219877	
7645915	20 Stück; 2 Größen	20	10/120	14219883	
7645912	19 x 56 mm	10	10/120	14219908	
Leukoplast® soft white					
7645008	6 x 10 cm	10	10/120	14219713	
7645011	8 x 10 cm	10	10/120	14219736	
7645013	20 Stück.; 2 Größen	20	10/120	14219742	
7645016	38 x 72 mm	10	10/120	14219759	
7645005	4 x 10 cm	5	10/120	14219765	
7645021	30 Stück; 4 Größen	30	10/120	14219794	
Leukoplast® kids					
7645801	6 cm x 1 m	1	10/120	14219699	
7645804	12 Stück; 2 Größen	12	10/120	14219707	
Leukoplast® kids hero edi	tion				
7645811	6 cm x 1 m	1	10/120	16537535	
7645814	12 Stück; 2 Größen	12	10/120	16537564	



Leukoplast® OTC Sortiment

Sterile Post OP Verbände

Die jahrzehntelange Erfahrung von Leukoplast* im Bereich hautfreundlicher Wundversorgung bildet das Fundament für die Entwicklung des Post-OP Sortimentes.

Das Resultat sind sterile Wundauflagen, die als Barriere gegen äußerliche Verunreinigungen, Bakterien und Viren die Funktionen der Haut aufrechterhalten. Sie sind ein wichtiger Bestandteil der Infektionsprävention.



Saugfähiger Folienverband für das Infektionsmanagement

Leukomed* Sorbact* ist ein selbsthaftender, wasserabweisender und keimdichter Folienverband mit einer saugfähigen Wundauflage. Das grüne Sorbact*-Gewebe unterstützt das Infektionsmanagement basierend auf einem physikalischen Wirkprinzip. Bakterien und Pilze werden von der Wundauflage angezogen, gebunden und mit jedem Verbandwechsel entfernt.

- bindet und entfernt Bakterien aus infizierten Wunden
- kann zur Infektionsprophylaxe eingesetzt werden
- · absorbiert Wundsekret
- ermöglicht das Duschen
- anschmiegsame, atmungsaktive und transparente Folie
- abgerundete Ecken verhindern ein Aufrollen







Anwendung

Für kleine bis mittelgroße, gering bis mäßig exsudierende, infizierte oder infektionsgefährdete Wunden wie Schnittwunden, Hautabschürfungen, Schürfwunden, geringgradige Verbrennungen oder nach chirurgischen Eingriffen

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN
Leukoplast® Leukomed® S	Sorbact Steril			
7995003	5 x 7,2 cm	3	1/24	14220001
7995004	8 x 10 cm	3	1/24	14220018



Leukoplast® **Leukomed®**

Weicher und saugfähiger Vliesverband

Der sanfte und zugleich sicher klebende Vliesverband ist eine klassische Therapielösung für postoperative und traumatische Wunden mit niedrigem Infektionsrisiko. Leukomed® ist besonders für leicht bis mäßig exsudierende Wunden geeignet.

- · hautfreundlich aufgrund seiner Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit
- absorbiert Wundsekret
- leicht zu applizieren
- abgerundete Ecken verhindern ein Aufrollen

Anwendung

Für kleine bis mittelgroße, schwach exsudierende Wunden wie Schnittwunden, Hautabschürfungen, Schürfwunden oder nach chirurgischen Eingriffen



Weicher, wasserdichter und saugstarker **Folienverband**

Die wasserfeste, transparente Trägerfolie schützt die Wunde zuverlässig vor Wasser, Viren und Keimen. So unterstützt Leukomed® T plus als Duschverband den Patienten bei seiner täglichen Hygiene.

- schützt Wunden vor Wasser, Bakterien und Viren
- ermöglicht das Duschen
- · absorbiert Wundsekret
- besonders geeignet für infektionsgefährdete Wunden
- anschmiegsame, atmungsaktive und transparente Folie
- abgerundete Ecken verhindern ein Aufrollen

Anwendung

Für kleine bis mittelgroße, schwach exsudierende Wunden wie Schnittwunden, Hautabschürfungen, Schürfwunden, oder nach chirurgischen Eingriffen



Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN
Leukoplast® Leukomed® S	Steril			
7995201	5 x 7,2 cm	5	1/36	14220030
7995202	8 x 10 cm	5	1/36	14220047



Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN
Leukoplast® Leukomed®	Γ Plus Steril			
7995401	5 x 7,2 cm	5	1/36	14220053
7995402	8 x 10 cm	5	1/36	14220076





Leukoplast® OTC Sortiment

Sterile Produkte

Leukoplast® Leukosan® strip

Für den sicheren Hautverschluss

Hautnahtstreifen sind eine bewährte Methode für den zuverlässigen, atraumatischen Verschluss kleinerer Wunden, die nicht genäht werden müssen. Leukosan* strip hält die verletzte Haut zusammen und unterstützen dabei den Heilungsprozess.

- schließt Wundnähte sicher
- hautfreundlich
- schmerzarmer Wundverschluss
- hilft, das kosmetische Ergebnis zu verbessern

Anwendung

Zum atraumatischen Hautverschluss kleiner Wunden und Inzisionen und als Ergänzung zur Hautnaht



Leukoplast® Cutisoft®

Hautfreundliche, saugfähige Vlieskompresse

Cutisoft* ist eine weiche Vlieskompresse für empfindliche Haut. Durch das Vlies kann viel Flüssigkeit aufgenommen werden, ohne dass die Kompresse mit der Wunde verklebt. Die weiche Wundauflage besteht aus 70% Viskose und 30% Polyester.

- saugstark
- hautfreundlich aufgrund seiner Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit
- einzeln steril verpackt

Anwendung

Für kleine bis mittelgroße, schwach exsudierende Wunden wie Schnittwunden, Hautabschürfungen, Schürfwunden, geringgradige Verbrennungen oder nach chirurgischen Eingriffen



Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN
Leukoplast® Leukosan® st	rip Steril			
7995101	9 Stück	9	1/16	14220024

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN
Leukoplast® Cutisoft® Ste	eril			
7999500	7,5 x 7,5 cm	12	1/24	14220099







Leukoplast® **Cuticell® Contact**

Sanfter Wundkontakt für die sichere Heilung

Die Wundkontaktschicht auf Silikonbasis schützt Wunden vor Traumatisierung und fördert durch lange Verbandstandzeiten die Wundruhe. Cuticell® Contact fungiert als Schutzschicht und reduziert das Risiko des Verklebens der Wundauflage mit dem Wundgrund. Die spezielle Lochstruktur, die Transparenz und die Anschmiegsamkeit runden das Produkt ideal ab.

- silikonbeschichtet verklebt nicht mit der Wunde
- schmerzarmer atraumatischer Verbandwechsel
- verbandszeit bis zu 14 Tage möglich, in Abhängigkeit von der Wunde und Therapie
- besonders anschmiegsam und flexibel

Anwendung

Für kleine bis mittelgroße, gering bis mäßig exsudierende Wunden wie Schnittwunden, Hautabschürfungen, Schürfwunden und geringgradige Verbrennungen



Leukoplast

silicone contact layer





Wundverbände Fixierungen OTC

Leukoplast® OTC Sortiment

Fixierungen (klebend/nicht klebend)

Leukoplast® Fixomull® stretch

Sanfte und sehr flexible Fixierung

Mit Fixomull® stretch können sogar großflächige Verbände einfach und schnell fixiert werden. Es haftet sicher, ist durch die Querelastizität anschmiegsam und passt sich gut stark konturierten Körperpartien an. Ideal zur Fixierung von Verbänden an Gelenken und Extremitäten.

- fixiert zuverlässig und flexibel
- verfügt über eine gute Sofort- und Dauerklebkraft
- gute Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit
- anschmiegsam
- in verschiedenen Rollenbreiten erhältlich, individuell zuschneidbar



Anwendung

Zur vollflächigen Fixierung von Wundauflagen, insbesondere an viel bewegten und konturierten Körperarealen sowie an Gelenken



Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN
Leukoplast® Fixomull® str	etch			
7999200	5 cm x 10 m	1	1/24	14219972
7999202	10 cm x 10 m	1	1/24	14219989
7999205	10 cm x 2 m	1	1/12	14219995





Leukoplast® **Elastomull®**

Elastische Fixierbinde

Elastomull[®] ist eine elastische Fixierbinde, die

- zuverlässig, rutschfest und flexibel fixiert
- · hohen Tragekomfort und gute Hautverträglichkeit gewährleistet
- schnelles Anlegen ermöglich

Anwendung

Zur Fixierung von Wundauflagen, insbesondere an viel bewegten und konturierten Körperarealen sowie an Gelenken

Leukoplast® Elastomull® haft

Selbsthaftende, elastische Fixierbinde

Elastomull® haft 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.

Anwendung

Zur Fixierung von Wundauflagen, insbesondere an viel bewegten und konturierten Körperarealen sowie an Gelenken





Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN
Leukoplast® Elastomull®				
7999601	8 cm x 4 m	2	1/24	14220107
7999602	10 cm x 4 m	2	1/24	14220113

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN
Leukoplast® Elastomull® H	Haft			
7999701	8 cm x 4 m	1	1/20	14220136
7999702	10 cm x 4 m	1	1/20	14220165





Binden & Verbände



- 58 Elastische Binden
- 62 Fixierbinden, elastisch
- 63 Fixierbinden, kohäsiv, elastisch
- 66 Funktionelle Verbände
- 70 Klebebinden
- 73 Kompressionsbinden, Kurzzug
- 76 Kompressionsbinden, Langzug
- 78 Kompressionsbinden, Set und Zubehör
- 86 Netzschlauchverbände
- 87 Schlauchverbände
- 88 Zink-Gel-Verbände

Idealbinde/Idealbinde Color

Die Idealbinde nach DIN 61632

Produkt

Die Idealbinde ist eine nicht sterile, luftdurchlässige, nicht selbstklebende und längselastische Bandage, die der DIN 6132 entspricht. Sie ist mit einer Schlingkante versehen und hautfreundlich. Neben der Idealbinde im Naturton ist die Bandage auch in Blau erhältlich.

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



Unter Berücksichtigung der empfohlenen Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen







Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Idealbinde -	Einzelbinde in Zellglas		
0198400	5 m x 6 cm	10/80	01868657
0198500	5 m x 8 cm	10/60	01868663
0198600	5 m x 10 cm	10/50	01868686
0198700	5 m x 12 cm	10/40	01868692
0198800	5 m x 15 cm	5/30	01868700
Idealbinde -	Einzelbinde lose im Karton		
0195300	5 m x 4 cm	10/80	04589194
0195400	5 m x 6 cm	10/80	04589202
0195500	5 m x 8 cm	10/80	04589219
0195600	5 m x 10 cm	10/80	04589225
0195700	5 m x 12 cm	10/80	04589231
0195800	5 m x 15 cm	6/60	04589248
0195900	5 m x 20 cm	6/60	04589254
0196000	5 m x 30 cm	6/60	04589260
Idealbinde C	olor – blau, Einzelbinde in Zellglas		
0924500	5 m x 6 cm	10/80	00834969
0924600	5 m x 8 cm	10/80	00835064
Idealbinde C	olor – blau, Einzelbinde lose im Ka	rton	
0924800	5 m x 6 cm	10/80	00835058
0924900	5 m x 8 cm	10/80	00835070
0925100	5 m x 10 cm	10/80	00835093
Länge gedeh	nnt		



Uniflex® Ideal

Die elastische Binde

Produkt

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

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





Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Einzelbinde l	ose im Karton		
4552400	5 m x 6 cm	10/80	03248433
4552500	5 m x 8 cm	10/60	03248456
4552600	5 m x 10 cm	10/60	03248462
4552700	5 m x 12 cm	10/60	03248479
4552800	5 m x 15 cm	5/40	03248485
4552900	5 m x 20 cm	5/30	03248491
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.

Anwendung

Uniflex® Universal und Uniflex® Color sind geeignet für

- komprimierende Wundverbande
- 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





bestell-Mi.	Abiliessulig	DE/ VE	FZIN
Uniflex® Universal – weiß, Einzelbinde lose im Karton			
0201700	5 m x 6 cm	10/80	04589277
0201800	5 m x 8 cm	10/60	04589283
0201900	5 m x 10 cm	10/60	04589308
0202000	5 m x 12 cm	10/40	04589314
Uniflex® Univ	versal – weiß, Binden in Folienbeut	el	
0202100	5 m x 15 cm	5/30	04589320
0202300	5 m x 20 cm	5/30	04589337
Uniflex® Cold	or – blau, Einzelbinde lose im Karto	n	
7697300	5 m x 6 cm	10/80	08540121
7697400	5 m x 8 cm	10/60	08540138
7697500	5 m x 10 cm	10/60	08540144
Uniflex® Cold	or – grün, Einzelbinde lose im Karto	n	
7697200	5 m x 6 cm	10/80	08540090
7697100	5 m x 8 cm	10/60	08540109
7697000	5 m x 10 cm	10/60	08540115
Uniflex® Color – rot, Einzelbinde lose im Karton			
7697600	5 m x 6 cm	10/80	08540150
7697700	5 m x 8 cm	10/60	08540167
7697800	5 m x 10 cm	10/60	08540173
Länge gedehnt			

Abmessuna

BE/VE

Bestell-Nr.



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.

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
(LATEX/	EIILIIAIL NALUIKAULSCIIUKIALEX, WOUUICII
\ /	Allergien ausgelöst werden können.
	Allergieri ausgelöst werden konnen.

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
4589600	10 m x 6 cm	1/24	03421469
4589700	10 m x 8 cm	1/24	03421475
4589800	10 m x 10 cm	1/24	03421481
4589900	10 m x 12 cm	1/24	03421498
Länge gedehnt			



Elastomull®

Die elastische Fixierbinde mit hohem Baumwollanteil

Produkt

Eine Fixierbinde sollte zuverlässig, rutschfest und faltenfrei sitzen und dem Patienten die Bewegungsfreiheit weitgehend erhalten. Elastomull* erfüllt diese Anforderungen. Elastomull* fixiert zuverlässig, rutschfest und flexibel, gewährleistet hohen Tragekomfort und gute Hautverträglichkeit und ermöglicht schnelles Anlegen.

Elastomull[®] ist eine elastische Fixierbinde. Der hohe Baumwollanteil und die leichte, luftige Webstruktur verleihen Elastomull[®] angenehme Trageeigenschaften (gute Atmungsaktivität, Schwitzen und Hautjucken werden vermieden) und gewährleisten eine besonders gute Hautverträglichkeit.



Anwendung

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



FREE	Nicht mit Naturkauschuklatex	hergestellt
------	------------------------------	-------------

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
in Polypropy	len		
0209400	4 m x 4 cm	20/560	01698528
0209500	4 m x 6 cm	20/360	01698534
0209600	4 m x 8 cm	20/300	01698540
0209700	4 m x 10 cm	20/240	01698557
0209800	4 m x 12 cm	20/180	01698563
Anstaltspack	ungen ohne Polypropylen		
0209900	4 m x 4 cm	20/560	03486173
0210000	4 m x 6 cm	20/360	03486196
0210100	4 m x 8 cm	20/300	03486204
0210200	4 m x 10 cm	20/240	03486210
0210300	4 m x 12 cm	20/180	03486227
4525000	4 m x 4 cm	50/250	00633780
4525100	4 m x 6 cm	100/400	03497610
4525200	4 m x 8 cm	100/300	03497627
4525300	4 m x 10 cm	50/250	03497633
Länge gedeh	nnt		



Elastomull® haft

Die selbsthaftende, elastische Fixierbinde

Produkt

An Gelenken oder beim Fixieren von Castschienen geraten herkömmliche Fixierbinden leicht ins Rutschen. Nicht so Elastomull® haft. Elastomull® haft ist eine elastische 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 eine ausgezeichnete Elastizität, die auch bei längerem Tragen erhalten bleibt.



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





Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Einzelbinde l	ose im Karton		
4547000	4 m x 4 cm	10/160	02507039
4547100	4 m x 6 cm	10/120	02507045
4547200	4 m x 8 cm	10/240	02507051
4547300	4 m x 10 cm	10/240	02507068
4547400	4 m x 12 cm	10/120	02507074
Anstaltspackung			
4547500	20 m x 4 cm	1/24	02507080
4547600	20 m x 6 cm	1/24	02507097
4547700	20 m x 8 cm	1/24	02507105
4547800	20 m x 10 cm	1/24	02507111
4547900	20 m x 12 cm	1/24	02507128
4724600	20 m x 6 cm	6/24	06618451
4724900	20 m x 8 cm	6/24	06618468
4730300	20 m x 10 cm	6/24	06618474
Länge gedeh	nnt		



Elastomull® haft color

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. 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 Färbevorgang nicht verändert.



Anwendung

- zur Fixierung von Wundauflagen, besonders an Gelenken
- zum Fixieren von Castschienen
- als leichter Stützverband, z.B. nach Gips- oder Tapeabnahme



FREE	Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt
FIREE	Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
blau			
7220703	4 m x 6 cm	10/120	03393187
7220704	4 m x 8 cm	10/240	03393193
7220705	4 m x 10 cm	10/240	03393201
4537100	20 m x 6 cm	1/24	01412549
4537200	20 m x 8 cm	1/24	01412555
4537300	20 m x 10 cm	1/24	01412561
rot			
4537400	20 m x 6 cm	1/24	01412578
4537500	20 m x 8 cm	1/24	01412584
4537600	20 m x 10 cm	1/24	01412590
Länge gedeh	nnt		



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 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







Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Gazofix® – ha	autfarben		
0293501	4 m x 4 cm	10/280	11587787
0293601	4 m x 6 cm	10/280	11587793
0293701	4 m x 8 cm	10/140	11587801
0293801	4 m x 10 cm	10/140	11587818
0293901	4 m x 12 cm	10/140	11587824
Gazofix® – A	nstaltspackung, hautfarben		
4664001	20 m x 4 cm	1/24	11587830
4664101	20 m x 6 cm	1/24	11587847
4664201	20 m x 8 cm	1/24	11587853
4664301	20 m x 10 cm	1/24	11587876
4664401	20 m x 12 cm	1/24	11587882
Gazofix® col	or - Anstaltspackung, blau		
4732801	20 m x 6 cm	1/24	11587600
7604701	20 m x 6 cm	6/24	11587623
4732901	20 m x 8 cm	1/24	11587617
7604801	20 m x 8 cm	6/24	11587646
Gazofix® col	or - Anstaltspackung, gelb		
4733101	20 m x 6 cm	1/24	11587652
7604901	20 m x 6 cm	6/24	11587681
4733201	20 m x 8 cm	1/24	11587669
7605001	20 m x 8 cm	6/24	11587698
Gazofix® colo	or - Anstaltspackung, grün		
4733401	20 m x 6 cm	1/24	11587706
7999300	20 m x 6 cm	6/24	12540569
4733501	20 m x 8 cm	1/24	11587735
7999301	20 m x 8 cm	6/24	12540575
Gazofix® col	or - Anstaltspackung, pink		
4733701	20 m x 6 cm	1/24	11587741
7605101	20 m x 6 cm	6/24	11587764
4733801	20 m x 8 cm	1/24	11587758
7605201	20 m x 8 cm	6/24	11587770
Länge gedeh	nnt		



Leukotape® classic

Die 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.

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.



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



	English State Control of the all the second of the second
LATEX)	Enthält Naturkautschuklatex, wodurch
\ /	Allergien ausgelöst werden können.
\sim	Allergieri aabgeloot werderi komien.

Enthält Kolophonium

Bestell-Nr.	Farbe	Abmessung	BE/VE	PZN
Einzelrolle in	Faltschachtel			
0220400	weiß	10 m x 2,00 cm	5/105	00499695
0220600	weiß	10 m x 3,75 cm	5/90	00499726
0220700	weiß	10 m x 5,00 cm	5/45	00499732
7618500	blau	10 m x 3,75 cm	5/90	00669453
7618700	rot	10 m x 3,75 cm	5/90	00669476
7618800	gelb	10 m x 3,75 cm	5/90	00669499
7618600	grün	10 m x 3,75 cm	5/90	00669482
0238000	schwarz	10 m x 3,75 cm	5/90	00885949
Einzelrolle lo	se im Karton			
0119100	weiß	10 m x 2,00 cm	12/72	00499755
0220500	weiß	10 m x 3,75 cm	12/120	00499749
0931800	blau	10 m x 3,75 cm	12/120	00669507
0931700	rot	10 m x 3,75 cm	12/120	00669513
0926300	gelb	10 m x 3,75 cm	12/120	00669536
0931900	grün	10 m x 3,75 cm	12/120	00669542
0238100	schwarz	10 m x 3,75 cm	12/48	00886162



Leukotape® K

Flastischer Klebeverband

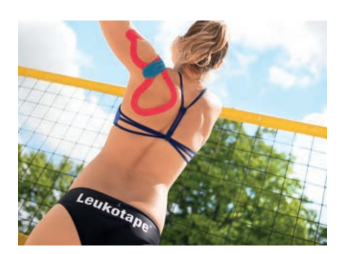
Produkt

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.



Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung empfohlener Wechselintervalle einige Tage bis zu neun Tage





Bestell-Nr.	Farbe	Abmessung	BE/VE	PZN
Einzelrolle in Faltschachtel				
7297810	hautfarben	5 m x 2,5 cm	5/50	01907340
7297811	hautfarben	5 m x 5,0 cm	5/50	01907357
7297812	hautfarben	5 m x 7,5 cm	5/40	01907363
7297815	rot	5 m x 2,5 cm	5/50	01907386
7297816	rot	5 m x 5,0 cm	5/50	01907392
7297817	rot	5 m x 7,5 cm	5/40	01907400
7297820	blau	5 m x 2,5 cm	5/50	01907417
7297821	blau	5 m x 5,0 cm	5/50	01907423
7297822	blau	5 m x 7,5 cm	5/40	01907446
7297823	schwarz	5 m x 5,0 cm	5/50	06110184
7297824	hellblau	5 m x 5,0 cm	5/50	06110190
7297825	pink	5 m x 5,0 cm	5/50	06110178
Starter Kit in Faltschachtel*				
7268100	gemischt	5 m x 5,0 cm	1/6	10050513
*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.

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	PZN	
Packung mit 10 Stück				
0977600	30 x 20 cm	1/14	00567847	



Strappal[®]

Unelastische Klebebinde für funktionelle Verbände

Produkt

Die funktionelle Verbandtechnik 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.

Anwendung

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

Anwendungsdauer

Kurzzeitig







Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

Enthält Kolophonium

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN		
einzeln verpackt					
7148900	10 m x 2,5 cm	5/30	04300986		
7149200	10 m x 4,0 cm	5/90	04300992		
lose im Karto	n				
7148700	10 m x 2,5 cm	36/36	08667471		
7148800	10 m x 2,5 cm	8/160	07476993		
7149000	10 m x 4,0 cm	24/24	08667488		
7149100	10 m x 4,0 cm	5/100	07477001		
7149300	10 m x 5,0 cm	18/18	08667494		
7149400	10 m x 5,0 cm	4/80	07477018		



Binden und Verbände Klebebinden

Optiplaste®-C

Die längselastische Binde von hoher Klebkraft

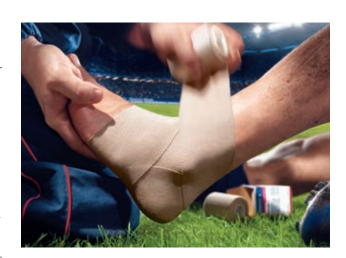
Produkt

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.

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	PZN	
Einzelbinde in Faltschachtel				
0250600	2,5 m x 6 cm	5/45	03576261	
0250800	2,5 m x 8 cm	5/30	03576278	
0251000	2,5 m x 10 cm	5/30	03576284	
Einzelbinde lose im Karton				
4718600	2,5 m x 6 cm	12/72	03576290	
4718700	2,5 m x 8 cm	12/72	03576309	
4718800	2,5 m x 10 cm	12/72	03576315	



Binden und Verbände Klebebinden

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.



- 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[®]



Anwendungsdauer

Kurzfristig bis zu mehreren Tagen



Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN	
Einzelbinde in Faltschachtel				
0269700	2,5 m x 6 cm	5/45	00503617	
0269800	2,5 m x 8 cm	5/30	00503646	
0269900	2,5 m x 10 cm	5/30	00503669	
Einzelbinde lose im Karton				
0270000	2,5 m x 6 cm	12/72	00503623	
0270100	2,5 m x 8 cm	12/72	00503652	
0270200	2,5 m x 10 cm	12/72	00503675	



Binden und Verbände Klebebinden

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.



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



FREE	Nicht mit	Naturkauschu	klatex he	ergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN	
Einzelbinde in Faltschachtel				
0230600	2,5 m x 6 cm	5/45	01414548	
0230800	2,5 m x 8 cm	5/30	01414554	
0231000	2,5 m x 10 cm	5/30	01414560	
Einzelbinde lose im Karton				
4726100	2,5 m x 6 cm	12/72	04777748	
4726200	2,5 m x 8 cm	12/72	04777754	
4726400	2,5 m x 10 cm	12/72	04777760	



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 Bindenenden.

Comprilan[®] besteht zu 100% aus Baumwolle und ist mehrfach waschbar.



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 Phlebödem)
- · Venenoperation oder -verödung
- Thrombophlebitis
- Phlebothrombose
- primären oder sekundären Lymphödemen



Hinweis: Verbandklammern nicht anwenden zur Patientenversorgung





Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung der empfohlenen Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Einzelbinde i	n Faltschachtel		
0102600	5 m x 6 cm	5/200	02059664
0102700	5 m x 8 cm	5/170	02059670
0102800	5 m x 10 cm	5/140	02059687
0102900	5 m x 12 cm	5/120	02059693
Einzelbinde l	Einzelbinde lose im Karton		
4538100	5 m x 6 cm	10/80	04592575
4538200	5 m x 8 cm	10/80	04592581
4538300	5 m x 10 cm	10/80	04592598
4538400	5 m x 12 cm	10/80	04592606
Comprilan® Verband – 2 Binden in Faltschachtel			
0103000	5 m x 10 cm	1/25	02059701
Länge gedeh	nnt		



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 zeichnet sich zudem durch hervorragende Trageeigenschaften aus. Compridur* 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



Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung der empfohlenen Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen



Hinweis: Verbandklammern nicht anwenden zur Patientenversorgung



Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Einzelbinde i	n Faltschachtel		
0105400	5 m x 6 cm	5/220	02059629
0105500	5 m x 8 cm	5/180	02059635
0105600	5 m x 10 cm	5/150	02059641
0105700	5 m x 12 cm	5/130	02059658
Einzelbinde lose im Karton			
4539100	5 m x 6 cm	10/80	04592612
4539200	5 m x 8 cm	10/80	04592629
4539300	5 m x 10 cm	10/80	04592635
4545000	5 m x 12 cm	10/80	04592641
Compridur® Kombi – Faltschachtel mit 2 Binden			
0106300	8 cm und 10 cm	5/25	03209456
Länge gedehnt			



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%. Der rutschfeste Sitz wird ohne den Einsatz von Latex gewährleistet. Die latexfreien Lagen der dehnbaren, kohäsiven Kurzzugbinde haften aneinander, kleben aber nicht auf der Haut. Bei einem niedrigen Ruhedruck wird ein hoher Arbeitsdruck erzielt. Die Muskelpumpe wird 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



FREE	Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Einzelbinde i	n Faltschachtel		
4595700	5 m x 6 cm	5/80	11294996
4595800	5 m x 8 cm	5/60	11295004
4595900	5 m x 10 cm	5/50	11295010
4596000	5 m x 12 cm	5/45	11295027
Länge gedeh	nnt		



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 Waschhinweise) ihre Dauerelastizität.

Elodur[®] forte besteht zu 94% aus Baumwolle und zu 6% aus Elasthan, und ist latexfrei.



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



Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
0176500	7 m x 6 cm	5/50	01976246
0176600	7 m x 8 cm	5/50	01976252
0176700	7 m x 10 cm	5/50	01976269
0176800	7 m x 12 cm	5/50	01976275
Länge gedeh	int.		



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 Waschhinweise) ihre Dauerelastizität. Eloflex® besteht aus 57% Baumwolle, 33% Viskose, 8% Polyamid und 2% Elasthan. Latexfrei.

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



Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Einzelbinde i	n Faltschachtel		
0248800	7 m x 8 cm	5/150	00330588
0249000	7 m x 10 cm	5/125	00330602
0249200	7 m x 12 cm	5/100	00330619
Einzelbinde lose im Karton			
4755300	7 m x 8 cm	10/80	04692006
4755400	7 m x 10 cm	10/80	04692012
4755500	7 m x 12 cm	10/80	04692029
Gelenkbinde			
0247600	3,5 m x 6 cm	5/330	00330559
0247800	3,5 m x 8 cm	5/250	00330571



Comprilan® Plus

Das Komplettset 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 und von hoher Qualität. Sie sind 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 beigefügt, 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

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	PZN
0123301	1/4	06834841



CompriFoam®

Schaumstoffbinde

Produkt

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

Mit CompriFoam® können Einschnürungen vermieden und die effektive Kompressionstherapie gesichert werden.

Darüber hinaus ist CompriFoam® auch als effektives Polstermaterial und synthetische Stützverbände 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.



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





Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
1 Rolle pro B	ox		
7529401	2,5 m x 10 cm x 0,3 cm	1/24	00831103
7529400	2,5 m x 10 cm x 0,4 cm	1/24	00831072
7529500	2,5 m x 12 cm x 0,4 cm	1/16	00831089
7529600	2,5 m x 15 cm x 0,4 cm	1/16	00831095



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.

Mit JOBST® Compri2 kann ein Kompressionsdruck von 40mmHG erreicht werden. Mit JOBST® Compri2 lite kann ein mittlerer Druck von 30mmHG erreicht werden.



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 lympathischer 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.



Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Fesselumfang*	Inhalt pro BE	BE/VE	PZN	
JOBST® Com	pri2				
7627100	18-25 cm	1 Set	1/10	10541085	
7627101	25-32 cm	1 Set	1/10	10541091	
7627104	18-25 cm	6 Sets	1/4	13351528	
7627105	25-32 cm	6 Sets	1/4	13351534	
JOBST® Com	pri2 lite				
7627102	18-25 cm	1 Set	1/10	10541116	
7627103	25-32 cm	1 Set	1/10	10541122	
7627106	18-25 cm	6 Sets	1/4	13351563	
7627107	25-32 cm	6 Sets	1/4	13351586	
*Umfang an	der dünnsten Stelle obe	*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

Kurzfristia

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 Kolophonium

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
7863900	Arm	1/1	03378963
7864100	Unterschenkel	1/1	03378992
7864200	Bein	1/1	03378986



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)



Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
7337200	Arm	1/1	13570526
7337100	Unterschenkel	1/1	13570503
7337000	Bein	1/1	13570495



JOBST® CompriSoft

Die weiche Kompressionsbinde

Produkt

Die weiche Kurzzugbinde für Kompressions-, Stütz- und Entlastungsverbände

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



Besondere Hinweise:

 Legen Sie die weiche Kompressionsbinde unter vollem Zug mit zwei Touren um die Fußwurzel unter Einschluss der Ferse an und fahren Sie mit ca. 50% Überlappung am Bein fort, bis sie ca. 2 cm unterhalb des Fibulaköpfchens angelangt sind. Fixieren Sie ggf. das Ende.

Anwendungsdauer

Kurzfristia



FREE	Nicht mit Naturkauschuklatex	hergestellt
------	------------------------------	-------------



Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
7336900	10 cm x 2,5 m	1/18	13570851
7336901	15 cm x 2,5 m	1/24	13570868



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







Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
7849610	9 cm x 1 cm	1/75	00775735



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







Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
7849701	10 cm x 1 m	1/20	13570874



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.



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	PZN		
Größe A – fü	kleine Extremitäten und Finger				
0214000	25 m	1/20	01647583		
Größe B – für	große Extremitäten und kleine Kö	pfe			
0214100	25 m	1/20	01647608		
Größe C – für	r kleinen und mittleren Rumpf und	große Köp	fe		
0214200	25 m	1/10	01647614		
Größe D – für großen Rumpf					
0214300	25 m	1/10	01647620		
Länge gedeh	int				



LATEX

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







Bestell-Nr.	Größe	Abmessung BE/VE		PZN
0944500	В	10 m x 6,00 cm	1/12	02153989
0944600	С	10 m x 6,50 cm	1/12	02153995
0944700	D	10 m x 7,50 cm	1/12	02154003
0944800	E	10 m x 8,75 cm	1/12	02154026
0944900	F	10 m x 10,00 cm	1/8	02154032
0945000	G	10 m x 12,00 cm	1/8	02154049
0984100	Н	10 m x 15,00 cm	1/4	03315951
0945100	J	10 m x 17,50 cm	1/4	02154055
0945200	K	10 m x 21,50 cm	1/4	02154061
0945300	L	10 m x 32,50 cm	1/3	02154078
0984200	M	10 m x 37,00 cm	1/2	02368767



Binden und Verbände Zink-Gel-Verbände

Gelostretch®

Die längs- und querdehnbare Zink-Gel-Binde

Produkt

Gelostretch[®] ist eine längs- und querdehnbare 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 Abschwellen 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



FREE	Nicht mit Naturkauschuklatex hergestel	lt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN				
Einzelbinde i	Einzelbinde in Faltschachtel						
4529200	5 m x 10 cm	1/16	04525780				
4504300	7 m x 8 cm	1/20	04850439				
4529300	7 m x 10 cm	1/20	04525797				
4529400	10 m x 10 cm 1/20		04525805				
Einzelbinden	lose im Karton						
4529500	5 m x 10 cm	10/40	04525811				
4529100	7 m x 8 cm	10/40	04850422				
4529600	7 m x 10 cm	10/40	04525828				
4529700	10 m x 10 cm	10/40	04525834				
Länge gedeh	Länge gedehnt						



Binden und Verbände Zink-Gel-Verbände

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.



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

- 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 und
- zur Weiterbehandlung nach Gipsversorgungen
- zum Abbau von posttraumatischen Ödemen







Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN			
Gelocast® –	Gelocast® – einzeln in Aluminiumschutzfolie					
0107800	7 m x 10 cm	5/40	02470856			
0107900	10 m x 10 cm 5/40		02470862			
Gelocast® el	astic – in Aluminiumschutzfolie los	e im Kartor	า			
4509000	7 m x 8 cm	10/40	00062521			
4509100	10 m x 8 cm	10/40	00062544			
4509200	7 m x 10 cm	10/40	00062538			
4509400	10 m x 10 cm	10/40	00062550			
Länge gedeh	nnt					



Kompressen, Tupfer & Bauchtücher



Cutisoft® Cotton Kompressen & Schlitzkompressen

Die Mullkompressen aus 100% Baumwolle

Produkt

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

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

Cutisoft® Cotton besteht aus 100% sauerstoffgebleichter Baumwolle nach DIN EN 14079.



Anwendung

Für die Standardversorgung von Wunden

Anwendungsdauer

Kurzfristig bis mehrere Tage





Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt.

(detaillierte Bestellübersicht Seite 93)



Cutisoft® Cotton Tupfer & Präpariertupfer

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. Cutisoft® Cotton Tupfer gewährleisten im OP und bei der Wundversorgung eine hohe Absorption. Cutisoft® Cotton Präpariertupfer eignen sich zum Freipräparieren von Gewebeschichten, anatomischen Strukturen und sind ebenfalls sehr saugfähig.

Cutisoft* Cotton Tupfer bestehen, nach DIN EN 14079, aus sauerstoffgebleichter Baumwolle und enthalten Silikonringe. Der Restschnittmull wurde entfernt. Cutisoft* Cotton Tupfer sind 20-fädig und geknotet. Die Cutisoft* Cotton Präpariertupfer 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.

Cutisoft® Cotton Tupfer 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





Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt.

(detaillierte Bestellübersicht Seite 93)



Cutisoft® Cotton Bauchtücher

Das Bauchtuch zum Abdecken von Organen und zum Aufsaugen von Flüssigkeit

Produkt

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

Cutisoft[®] Cotton Bauchtücher sind vorgewaschen, 20-fädig und in 4- und 6-fach erhältlich. Sie sind saugfähig und in Weiß und Grün erhältlich.

Cutisoft[®] Cotton Bauchtücher bestehen aus sauerstoffgebleichter Baumwolle nach DIN EN 14079.

Anwendung

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

Anwendungsdauer

Vorübergehend







Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt.

(detaillierte Bestellübersicht Seite 94)



Cutisoft® Cotton Bestellübersicht

DIN EN 14079 - Kompressen & Schlitzkompressen

Kompressen Baumwolle

Bestell- Nr.	Lagen, Typ	Größe in cm	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
Steril					
7222603		5 x 5 cm	25 x 2	1/120	01563389
7222604	8-fach, 17-fädig	7,5 x 7,5 cm	25 x 2	1/80	01563395
7222605	o-racii, i/-radig	10 x 10 cm	25 x 2	1/32	01563403
7222606		10 x 20 cm	25 x 2	1/16	03896706
7222607		5 x 5 cm	25 x 2	1/80	03896712
7222608	12-fach, 17-fädig	7,5 x 7,5 cm	25 x 2	1/30	03896729
7222609		10 x 10 cm	25 x 2	1/30	03896770
7262300		5 x 5 cm	25 x 5	1/8	06477720
7262301	0 f 47 f=-1:	7,5 x 7,5 cm	25 x 5	1/8	06477743
7262302	8-fach, 17-fädig	10 x 10 cm	25 x 5	1/8	06477772
7262303		10 x 20 cm	25 x 5	1/8	06477789
7262304	40 () 47 ()	5 x 5 cm	20 x 5	1/8	06477795
7262305		7,5 x 7,5 cm	20 x 5	1/8	06477803
7262306	12-fach, 17-fädig	10 x 10 cm	20 x 5	1/8	06477832
7262307		10 x 20 cm	20 x 5	1/8	06477849
7262308	16-fach, 17-fädig	10 x 10 cm	15 x 5	1/8	06477861
7222612	12-fach, 17-fädig	10 x 10 cm	40 x 20	1/1	04934053
Steril mit	Röntgenkontrastfa	den			
7222700		7,5 x 7,5 cm	30 x 10	1/4	03897930
7222701		10 x 10 cm	20 x 10	1/4	03897953
7222703		10 x 20 cm	14 x 10	1/4	03897982
7222704	12-fach, 17-fädig	7,5 x 7,5 cm	20 x 20	1/4	03898007
7222705		10 x 10 cm	14 x 20	1/4	03898013
7222706		10 x 12,5 cm	10 x 20	1/4	03898036
7222707		10 x 20 cm	9 x 20	1/4	03898088
7222708		7,5 x 7,5 cm	30 x 10	1/4	03898214
7222709	16-fach, 17-fädig	10 x 10 cm	20 x 10	1/4	03898289
7222711	10-racii, 17-radig	7,5 x 7,5 cm	18 x 20	1/4	03898349
7222712		10 x 10 cm	12 x 20	1/4	03898852

Bestell- Nr.	Lagen, Typ	Größe in cm	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
Unsteril					
7222300		5 x 5 cm	100	1/30	01499349
7222301	0 fach 17 fädig	7,5 x 7,5 cm	100	1/20	01499355
7222302	8-fach, 17-fädig	10 x 10 cm	100	1/10	01499361
7222303		10 x 20 cm	100	1/10	03896853
7222305	40 fach 47 fädin	5 x 5 cm	100	1/30	03896882
7222306		7,5 x 7,5 cm	100	1/20	03896899
7222307	12-fach, 17-fädig	10 x 10 cm	100	1/10	03896907
7222309		10 x 20 cm	100	1/10	03896971
7222310		5 x 5 cm	100	1/30	03896988
7222311	16-fach, 17-fädig	7,5 x 7,5 cm	100	1/20	03896994
7222312	10-racii, 17-radig	10 x 10 cm	100	1/10	03897002
7222313		10 x 20 cm	100	1/10	03897019

Schlitzkompressen Baumwolle

Bestell- Nr.	Lagen, Typ	Größe in cm	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
Steril					
7222600		5 x 5 cm	50 x 2	1/24	03898912
7222601	12-fach, 17-fädig	7,5 x 7,5 cm	50 x 2	1/15	03898935
7222602		10 x 10 cm	50 x 2	1/8	03898941



Cutisoft® Cotton Bestellübersicht

DIN EN 14079 - Tupfer, Präpariertupfer, Bauchtücher

Tupfer Baumwolle

Bestell- Nr.	Lagen, Typ	Größe	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN	
Steril, Ha	rtblisterverpac	kung				
7223609		walnussgroß	42 x 2+3	1/6	07241072	
7223610		pflaumengroß	42 x 2+2	1/6	07241043	
7223611	20-fädig	pflaumengroß	42 x 2+3	1/6	07241037	
7223614	20-lauly	eigroß	16 x 10	1/6	07241089	
7223617		extra groß	16 x 5	1/6	01715793	
7223615		extra groß	16 x 10	1/6	07241095	
Steril mit	Röntgenkontra	astfaden				
7223703		faustgroß	15 x 5	1/4	03901910	
7223705		walnussgroß	75 x 10	1/4	03900052	
7223706	20-fädig	pflaumengroß	30 x 10	1/4	03901011	
7223707		eigroß	24 x 10	1/4	03901212	
7223708		extra groß	12 x 10	1/4	03901761	
Unsteril						
7223502		walnussgroß	1000	1/4	03899001	
7223503		pflaumengroß	1000	1/4	03899018	
7223504	20-fädig	eigroß	500	1/4	03899024	
7223505		extra groß	500	1/4	03899030	
7223506		faustgroß	250	1/4	03899047	
Unsteril n	Unsteril mit Röntgenkontrastfaden					
7223806	20-fädig	faustgroß	250	1/4	03902074	

Bauchtücher Baumwolle

Bestell- Nr.	Lagen, Typ	Größe in cm	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN	
Steril mit	Steril mit Röntgenkontrastchip - Weiß mit Schlaufe					
7223103		8 x 90 cm	24 x 2	1/4	03902714	
7223104	4-fach, 20-fädig	20 x 30 cm	14 x 5	1/4	03902341	
7223101	4-1ac11, 20-1aulg	40 x 40 cm	14 x 2	1/4	03902588	
7223105		40 x 40 cm	6 x 5	1/4	03902683	
7223200		40 x 40 cm	12 x 2	1/4	03902795	
7223202	6-fach, 20-fädig	40 x 40 cm	6 x 5	1/4	03902849	
7223201		50 x 60 cm	6 x 2	1/4	03902855	
Steril mit	Röntgenkontrastch	nip – Grün mit	Schlaufe			
7223109		8 x 90 cm	24 x 2	1/4	03902789	
7223110		20 x 30 cm	14 x 5	1/4	03902737	
7223107	4-fach, 20-fädig	40 x 40 cm	14 x 2	1/4	03902743	
7223111		40 x 40 cm	6 x 5	1/4	03902766	
7223108		50 x 60 cm	8 x 2	1/4	03902772	
7223203		40 x 40 cm	12 x 2	1/4	03903033	
7223205	6-fach, 20-fädig	40 x 40 cm	6 x 5	1/4	03903205	
7223204		50 x 60 cm	6 x 2	1/4	03903211	

Präpariertupfer Baumwolle

Bestell- Nr.	Lagen, Typ	Größe	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
Steril mit	Röntgenkontra	astfaden			
7223400		klein	100 x 10	1/8	03902128
7223401	24-fädig	mittel	90 x 10	1/8	03902134
7223402		groß	70 x 10	1/4	03902140



Cutisoft®

Die weiche Vlieskompresse zur Versorgung empfindlicher Wunden

Produkt

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

Cutisoft* Vlieskompressen 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.

Cutisoft® Vlieskompressen sind saugfähig und haben ein geringes Verklebungsrisiko.

Zur Wundversorgung bei Kanülen und Drainagen können Cutisoft* Schlitz-Vlieskompressen eingesetzt werden.

Cutisoft[®] Vlieskompressen bestehen aus 70% Viskose und 30% Polyester.



• für schmerz- und druckempfindliche Wunden wie Abschürfungen und Brandwunden

Anwendungsdauer

Kurzfristig, einen bis mehrere Tag(e)





Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN		
Vlieskompressen, steril (Karton mit 50 x 2 Stück)					
4584700	5,0 x 5,0 cm	1/20	04894879		
4584800	7,5 x 7,5 cm	1/16	04894885		
4584900	10,0 x 10,0 cm	1/12	04894891		
Vlieskompre	ssen, unsteril (Packung mit 100 Sti	ick)			
4584400	5,0 x 5,0 cm	1/70	04894833		
4584500	7,5 x 7,5 cm	1/40	04894856		
4584600	10,0 x 10,0 cm	1/30	04894862		
Schlitz-Vlieskompressen, steril (zu 2 Stück eingesiegelt)					
7119400	5,0 x 5,0 cm	1/20	07585848		
4583900	10,0 x 10,0 cm	1/12	10946936		



Cutisorb®

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. Cutisorb® Saugkompressen unterstützen einen schmerzarmen Kompressenwechsel ohne Beeinträchtigung der Epithelisierung. Cutisorb® Saugkompressen bestehen aus einem Zellwolle-Verbandzellstoff-Gemisch, umhüllt mit einem bindemittelfreien Vlies.



Anwendung

zur Versorgung von stark und m

äßig sezernierender Wunden

Anwendungsdauer

Kurzfristig, einen bis mehrere Tag(e)



Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN			
einzeln steril	einzeln steril eingesiegelt					
0976200	10 x 10 cm	25/400	02536851			
0976300	20 x 10 cm	25/250	02536874			
0976400	25 x 15 cm	15/135	02536897			
0976500	20 x 20 cm	25/150	02536911			
0976600	40 x 20 cm	12/96	02536934			
unsteril, Pacl	kung mit 100 Kompressen					
0976700	10 x 10 cm	1/9	02536868			
0976800	20 x 10 cm	1/6	02536880			
0976900	25 x 15 cm	1/2	02536905			
0977000	20 x 20 cm	1/3	02536928			
unsteril, Karton mit 50 Kompressen						
0977100	40 x 20 cm	1/3	02536940			







Leukosan® Adhesive

Hohe Viskosität für eine präzise Wundrandadaption

Produkt

Leukosan® Adhesive ist ein steriler, visköser Hautkleber für den topischen Hautverschluss. Die hohe Viskosität ermöglicht ein präzises Auftragen von Leukosan® 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 Leukosan* 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 Leukosan* Adhesive in einer Aluminiumtube mit einem 2-in-1 Applikator geliefert, der sofort gerauchsfertig ist.

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



Anwendung

- Leukosan® 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 Leukosan* Adhesive mit resorbierbarem Nahtmaterial genäht werden.



Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
1 Faltschach	tel mit 10 Dosiertuben, steril		
7254100	0,70 ml	1/8	06437264
7254101	0,36 ml	1/8	08745863



Leukosan® Strip

Für den sicheren Hautverschluss

Produkt

Wundnahtstreifen sind eine etablierte Größe im Bereich des Wundverschlusses. Bei der Entwicklung von Leukosan® 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 Leukosan® 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 Leukosan® Strip das kosmetische Narbenergebnis verbessert werden.

Leukosan® Strips bestehen aus weißem oder hautfarbenem, 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.

Bestell-						
Nr.	Abmessung	Beschreibung	BE/VE	PZN		
Leukosan	ı® Strip (weiß) – 1 F	S* mit 10 Peelbeuteln, s	steril			
7262800	38 x 6 mm	6 Streifen/Peelbtl.	1/16	06698303		
7262802	75 x 6 mm	3 Streifen/Peelbtl.	1/16	06698332		
7262803	100 x 6 mm	10 Streifen/Peelbtl.	1/16	06698349		
7262804	100 x 12 mm	6 Streifen/Peelbtl.	1/16	06698355		
Leukosan	ı® Strip (weiß) − 1 F	S* mit 50 Peelbeuteln, s	steril			
7262900	38 x 6 mm	6 Streifen/Peelbtl.	1/4	06698378		
7262901	75 x 3 mm	5 Streifen/Peelbtl.	1/4	06698384		
7262902	75 x 6 mm	3 Streifen/Peelbtl.	1/4	06698390		
7262903	100 x 6 mm	10 Streifen/Peelbtl.	1/4	06698409		
7262904	100 x 12 mm	6 Streifen/Peelbtl.	1/4	06698415		
Leukosan	ı® Strip (weiß) – 1 F	S* mit 25 Peelbeuteln, s	steril			
7262905	100 x 25 mm	4 Streifen/Peelbtl.	1/4	06698421		
Leukosan	® Strip Natural (ha	utfarben) – 1 KP** mit 2	Peelbeut	eln, steril		
7262816	38 x 6 mm	6 Streifen/Peelbtl.	16/16	10177320		
7202010	75 x 6 mm	3 Streifen/Peelbtl.	10/10	10177320		
Leukosan	® Strip Natural (ha	utfarben) – 1 FS* mit 50	Peelbeut	teln, steril		
7262907	38 x 6 mm	6 Streifen/Peelbtl.	1/4	10407688		
7262908	75 x 6 mm	3 Streifen/Peelbtl.	1/4	10407702		
7262909	100 x 12 mm	6 Streifen/Peelbtl.	1/4	10407719		
* Faltscha	* Faltschachtel; ** Kleinpackung					





Leukosan® StapleRemover

Das professionelle Instrument für die Klammerentfernung

Produkt

Der Leukosan® StapleRemover ist ein steriler Klammerentferner zur schnellen Entfernung von Hautklammern. Er ist zur einmaligen Verwendung bestimmt und entfernt mittels seines Pinzetten-Mechanismus alle gängigen Hautklammern.

Der Leukosan® StapleRemover besteht aus 100% rostfreiem Edelstahl (AISI 301). Eine zügige Klammerentfernung gerade größerer Operationswunden gelingt mit dem Leukosan® StapleRemover.



Anwendung

Zur Entfernung aller gängigen Hautklammern

Anwendungsdauer

Leukosan[®] StapleRemover ist für die kurzfristige Anwendung auf intakter Haut und zur einmaligen Verwendung bestimmt.



Bestell-Nr.	Beschreibung	BE/VE	PZN		
1 Faltschachtel mit 10 Hautklammerentfernern					
7261500	Hautklammerentferner	1/4	04959811		





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 940, 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.





Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

BestNr.	Inhalt	Inhalt pro BE	BE/VE	PZN
7261003	15 g	1 Tube/1 Applikator	1/108	6438447
7261000	8 g	10 Tuben/10 Applikatoren	1/8	2879485
7261001	15 g	10 Tuben/10 Applikatoren	1/8	2880040
7261002	25 g	10 Tuben/10 Applikatoren	1/8	2880057



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® bindet Keime nach dem Prinzip der hydrophoben Wechselwirkung und kommt ohne die Verwendung chemischer antimikrobieller Substanzen aus: Die spezielle Sorbact®-Beschichtung verleiht dem Produkt starke hydrophobe (wasserabweisende) Eigenschaften. Viele pathogene Bakterien und Pilze sind von Natur aus hydrophob und binden sich deshalb an das Sorbact®-Gewebe. 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

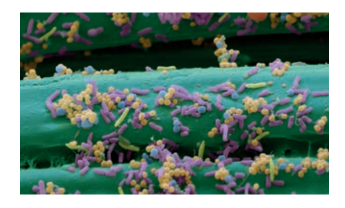
- keine bekannten Mechanismen zur Resistenzentwicklung bei Bakterien oder Pilzen gegenüber Cutimed[®] Sorbact[®]
- kein Abtöten von Bakterien und Pilzen, daher kein zusätzliches Freisetzen von Endotoxinen und damit einhergehende Heilungsverzögerung
- zeitlich uneingeschränkte Anwendungsdauer im Therapierverlauf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

		Inhalt	D= () (=	
Bestell-Nr.	Abmessung	(Stk.)	BE/VE	PZN
Saugkompre	ssen			
7216103	7 x 9 cm	6	1/16	07343275
7216102	7 x 9 cm	42	1/2	07343281
7216203	10 x 10 cm	6	1/16	07343298
7216202	10 x 10 cm	42	1/2	07346948
7216301	10 x 20 cm	24	1/2	07347161
Kompressen				
7216403	4 x 6 cm	6	1/24	07347215
7216402	4 x 6 cm	42	1/6	07348031
7216503	7 x 9 cm	6	1/24	07348640
7216502	7 x 9 cm	42	1/6	07348657
Tamponader	1			
7216607	2 x 50 cm	12	1/6	15657668
7216602	2 x 50 cm	24	1/6	07351731
7216701	5 x 200 cm	12	1/6	07351808
Tupfer				
7216801	walnussgroß	75	1/6	07351814
NPWT Wundfüller				
7269300	17 x 28 cm	42	1/6	10272426
7269301	10 x 100 cm	12	1/6	10272432



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 verringert die Keimzahl in der Wunde auf Basis des Prinzips der hydrophoben Wechselwirkung:

Die spezielle Sorbact*-Beschichtung verleiht dem Produkt starke hydrophobe (wasserabweisende) Eigenschaften. Viele pathogene Bakterien und Pilze sind von Natur aus hydrophob und binden sich deshalb an das Sorbact*-Gewebe. 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 Therapierverlauf
- 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





Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
Kompresse n	nit Hydrogel imprägnie	rt		
7261102	7,5 x 7,5 cm	12	1/36	07353434
7261103	7,5 x 15 cm	12	1/20	07353440
7261115	15 x 20 cm	6	1/8	15637884



Cutimed® Sorbact® Hydroactive B

Exsudatmanagement, Infektionsmanagement und autolytisches Débridement

Produkt

Cutimed® Sorbact® Hydroactive B kombiniert das einzigartige Sorbact®-Prinzip mit einem flexiblen Exsudatmanagement. Es bindet Keime nach dem Prinzip der hydrophoben Wechselwirkung und kommt ohne die Verwendung chemischer antimikrobieller Substanzen aus: Die spezielle Sorbact®-Beschichtung verleiht dem Produkt starke hydrophobe (wasserabweisende) Eigenschaften. Viele pathogene Bakterien und Pilze sind von Natur aus hydrophob und binden sich deshalb an das Sorbact®-Gewebe. 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 Wundhölen

Verbandwechsel

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





Bestell- Nr.	Abmessung	Wundauflage	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7993310	7 x 8,5 cm	5 x 6,5 cm	12	1/10	07352452
7993311	14 x 14 cm	10 x 10 cm	12	1/10	07352682
7993312	19 x 19 cm	15 x 15 cm	12	1/10	07353380
7993313	14 x 24 cm	10 x 20 cm	12	1/10	07353428



Cutimed® Siltec® Sorbact®

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®-Technologie): Die spezielle Sorbact®-Beschichtung verleiht dem Produkt starke hydrophobe (wasserabweisende) Eigenschaften. Viele pathogene Bakterien und Pilze sind von Natur aus hydrophob und binden sich deshalb an das Sorbact®-Gewebe. So wird mit jedem Verbandwechsel die Keimzahl in der Wunde reduziert und optimale Bedingungen für den natürlichen Wundheilungsprozess geschaffen.

Cutimed® Siltec® Sorbact® 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 durch superabsorbierenden Schaum
- reduziertes Mazerationsrisiko durch exzellente vertikale Absorption
- zeitlich uneingeschränkte Anwendungsdauer im Therapierverlauf







Anwendung

Cutimed[®] Siltec[®] Sorbact[®] eignet sich für alle sauberen, kolonisierten, kontaminierten oder infizierten Wunden und wird bei mäßig bis stark exsudierenden oder zur Prophylaxe infektgefährdeter 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
- Hautpilzinfektionen

Verbandwechsel

Sollte gewechselt werden, wenn er sichtbar mit Wundsekret vollgesaugt ist

Bestell- Nr.	Abmessung	Wundauflage	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7325107	7,5 x 7,5 cm	4 x 4 cm	12	1/10	07342672
7325119	7 x 10 cm	Oval	12	1/10	13574429
7325117	10 x 10 cm	6 x 6 cm	12	1/10	13574412
7325108	12,5 x 12,5 cm	8,2 x 8,2 cm	12	1/10	07342689
7325109	15 x 15 cm	10 x 10 cm	12	1/10	07343140
7325115	10 x 22,5 cm	5 x 16,5 cm	12	1/10	13574398
7325110	17,5 x 17,5 cm	12,3 x 12,3 cm	6	1/10	07343157
7325111	22,5 x 22,5 cm	16,5 x 16,5 cm	6	1/10	07343223
7325112	17,5 x 17,5 cm	Sacrum	6	1/10	07343246
7325113	23 x 23 cm	Sacrum	6	1/10	07343269



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. Cutimed Sorbion Sorbact bindet Keime nach dem Prinzip der hydrophoben Wechselwirkung und kommt ohne die Freisetzung chemischer antimikrobieller Substanzen aus. 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 bei sauberen, kontaminierten, kolonisierten oder infizierten Wunden mit starker bis übermäßiger Exsudation eingsetzt, 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	PZN
7269804	10 x 10 cm	8 x 9 cm	12	1/12	10526387
7269805	10 x 20 cm	7,7 x 17,8 cm	12	1/6	10526393
7269806	20 x 20 cm	17,8 x 17,8 cm	12	1/4	10526401
7269807	20 x 30 cm	17,5 x 27,5 cm	12	1/4	10526418

Sorbact® ist eine eingetragene Marke von ABIGO medical AB



Cutimed® Sorbion® Sachet S

Starkes Exsudatmanagement mit kontinuierlicher Wundbettreinigung

Produkt

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

Die hydrokinetische Fasermatrix mit integrierten stark wasserspeichernden Polymeren (Superabsorbern) 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



FREE

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



Anwendung

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

Verbandwechsel

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

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7323240	7,5 x 7,5 cm	12	1/62	11361310
7323241	7,5 x 7,5 cm	24	1/34	11361327
7323242	7,5 x 7,5 cm	48	1/33	11361333
7323243	5 x 12 cm	12	1/62	11361356
7323244	10 x 10 cm	12	1/62	11361362
7323245	10 x 10 cm	24	1/34	11361379
7323246	10 x 10 cm	48	1/18	11361385
7323247	10 x 20 cm	12	1/34	11361391
7323248	10 x 20 cm	24	1/23	11361416
7323249	10 x 20 cm	48	1/10	11361422
7323250	15 x 15 cm	12	1/36	11361439
7323251	15 x 15 cm	24	1/12	11361445
7323252	20 x 20 cm	12	1/22	11361451
7323253	20 x 20 cm	24	1/12	11361468
7323254	20 x 20 cm	48	1/6	11361474
7323255	20 x 30 cm	12	1/17	11361505
7323256	20 x 30 cm	24	1/10	11361511
7323257	20 x 30 cm	48	1/6	11361528



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

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

Verbandwechsel

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





Nicht mit Naturkautschuklatex her	raestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7323400	5 x 5 cm	5	1/62	11361706
7323401	7,5 x 7,5 cm	5	1/62	11361712
7323402	10 x 10 cm	5	1/36	11361729
7323403	10 x 20 cm	5	1/37	11361735
7323404	20 x 20 cm	5	1/22	11361741
7323405	20 x 30 cm	5	1/8	11361758



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 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. Ob an Zehen, Ferse, Sakrum, Brust, Ellenbogen oder in Wundhöhlen 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

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

Verbandwechsel

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





Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7323701	Ø8cm	10	1/63	11361764
7323703	Ø 14 cm	10	1/36	11361793



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

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

Verbandwechsel

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





Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7324101	10 x 10 cm	25	1/34	11361907



Cutimed® Sorbion® Sachet XL

Starkes Exsudatmanagement für die Versorgung großflächiger Wunden

Produkt

Cutimed[®] Sorbion[®] Sachet XL ist ein superabsorbierender Wundverband speziell zur Versorgung großflächiger, stark bis mäßig 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 ultraschallversiegelten 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

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

Verbandwechsel

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





Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7324004	25 x 45 cm	6	1/12	11361681
7324003	25 x 45 cm	12	1/7	11361698



Cutimed® Sorbion® Sachet Border

Starkes Exsudatmanagement mit schneller und einfacher Applikation

Produkt

Cutimed® Sorbion® Sachet Border ist ein superabsorbierender, selbsthaftender Wundverband zur Versorgung von stark bis mäßig exsudierenden Wunden. Der Haftrand, mit seiner wasserabweisenden und gleichzeitig atmungsaktiven Deckschickt, sorgt für eine schonende und dennoch sichere Fixierung.

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

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

Vorteile

- selbsthaftend für eine einfache und zeitsparende **Applikation**
- sehr hohe Exsudataufnahmekapazität und Retentionsleistung
- sicherer Einschluss von Exsudat, auch unter Kompression
- kontinuierliche Wundbettreinigung
- · Reduktion der Geruchsbelastung



Anwendung

- stark bis mäßig exsudierende Wunden
- chronische Wunden, wie z.B. Dekubitus, stark nässender Ulcus cruris, diabetisches Fußsyndrom
- exulzerierende Karzinome
- postoperative Wunddehiszenzen
- auch unter Kompressionstherapie anwendbar

Verbandwechsel

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





Bestell- Nr.	Abmessung	Wundauflage	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7323600	10 x 10 cm	7,5 x 7,5 cm	10	1/62	11361830
7323601	10 x 10 cm	7,5 x 7,5 cm	25	1/34	11361847
7323602	15 x 15 cm	10 x 10 cm	10	1/36	11361853
7323603	15 x 15 cm	10 x 10 cm	25	1/12	11361876
7323604	15 x 25 cm	10 x 20 cm	10	1/17	11361882



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 schmerzarmer Verbandwechsel im Vordergrund steht, z.B. Wunden mit uneinheitlichem Heilungsverlauf (Epithelisierungsinseln/trockenere Wundbereiche), in der Palliativversorgung oder bei schmerzempfindlichen Patienten.

Die hydrokinetische Fasermatrix mit integrierten, stark wasserspeichernden Polymeren (Superabsorbern) 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





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	PZN
7323330	8,5 x 8,5 cm	12	1/62	11361540
7323331	8,5 x 8,5 cm	24	1/34	11361557
7323332	8,5 x 8,5 cm	48	1/18	11361563
7323333	12 x 12 cm	12	1/62	11361586
7323334	12 x 12 cm	24	1/18	11361592
7323335	12 x 12 cm	48	1/12	11361600
7323336	12 x 22 cm	12	1/34	11361617
7323337	12 x 22 cm	24	1/10	11361623
7323338	12 x 22 cm	48	1/6	11361646
7323339	22 x 22 cm	12	1/22	11361652
7323340	22 x 22 cm	24	1/6	11361669
7323341	22 x 22 cm	48	1/4	11361675



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





Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7323801	Ø 11 cm	10	1/62	11361801
7323803	Ø 17 cm	10	1/36	11361818



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, stark bis mäßig 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



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	PZN
7327801	28 x 48 cm	6	1/10	11294039



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 mäßig 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 schmerzarmer Verbandwechsel
- effektiver Einsatz in allen Phasen der Wundheilung



Anwendung

- schwach bis mäßig 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 sieben Tage auf der Wunde verbleiben – in Abhängigkeit vom Wundzustand und der Exsudation.





Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7328505	5 x 6 cm	12	1/10	07337659
7328506	10 x 10 cm	12	1/10	07337984
7328508	15 x 15 cm	12	1/10	07338015
7328507	10 x 20 cm	12	1/10	07337990
7328509	20 x 20 cm	6	1/10	07338044



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 mäßig 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 schmerzarmer Verbandwechsel



Anwendung

- schwach bis mäßig 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 sieben Tage auf der Wunde verbleiben – in Abhängigkeit vom Wundzustand und der Exsudation.



FREE	Nicht mit Naturkautschuklatex hergestell
------	--

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7328806	5 x 6 cm	12	1/10	10204212
7328807	10 x 10 cm	12	1/10	10204229
7328809	15 x 15 cm	12	1/10	10204241
7328808	10 x 20 cm	12	1/10	10204235
7328810	20 x 20 cm	6	1/10	10204258



Cutimed® Siltec® L

Dünner, 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 sieben Tage auf der Wunde verbleiben – in Abhängigkeit vom Wundzustand und der Exsudation.





Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7328303	5 x 6 cm	12	1/10	07341431
7328304	10 x 10 cm	12	1/10	07341448
7328305	15 x 15 cm	12	1/10	07341477



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 mäßig starke Exsudatmengen.

Der Silikon-Haftrand von Cutimed® Siltec® B sorgt für eine schonende und dennoch sichere Haftung der Wundauflage. 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 einseztbar
- duschfest



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 sieben Tage auf der Wunde verbleiben – in Abhängigkeit vom Wundzustand und der Exsudation.



LATTEX

| Naicent firmeilie | Reduze | patut schuklatex hergestellt

Bestell- Nr.	Abmessung	Wundauflage	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7328407	7,5 x 7,5 cm	3,9 x 3,9 cm	12	1/10	07340650
7328412	10 x 10 cm	6 x 6 cm	12	1/10	10204198
7328413	10 x 22,5 cm	5 x 16,5 cm	12	1/10	10204206
7328408	12,5 x 12,5 cm	8,2 x 8,2 cm	12	1/10	07340791
7328409	15 x 15 cm	10 x 10 cm	12	1/10	07340816
7328410	17,5 x 17,5 cm	12,3 x 12,3 cm	6	1/10	07340822
7328411	22,5 x 22,5 cm	16,5 x 16,5 cm	6	1/10	07341253



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 einszetzbar
- 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





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 sieben Tage auf der Wunde verbleiben - in Abhängigkeit vom Wundzustand und der Exsudation.

Bestell- Nr.	Abmessung	Wundauflage	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
Cutimed	® Siltec® B Oval				
7328415	7 x 10 cm	3 x 6 cm	12	1/10	12369905
7328422	13 x 16 cm	8,6 x 11,6 cm	6	1/10	15315956
Cutimed	® Siltec® Sacrum				
7328702	17,5 x 17,5 cm		6	1/10	07342399
7328703	23 x 23 cm		6	1/10	07342666
Cutimed	® Siltec® Heel 3D				
7328602	16 x 24 cm		6	1/4	07342353
Cutimed	® Siltec® Plus Hee	I			
7328805	16 x 24 cm		5	1/10	05370782



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 sieben Tage auf der Wunde verbleiben in Abhängigkeit vom Wundzustand und der Exsudation.





Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7262100	5 x 6 cm	10	1/10	06080365
7262101	10 x 10 cm	10	1/10	06080371
7262103	15 x 15 cm	5	1/10	06080388



Cutimed® Alginate

Natürliches Exsudatmanagement mit hohem Absorptionsvermögen

Produkt

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

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

Cutimed® Alginate 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[®] Alginate 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.





Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN		
Alginatkomp	Alginatkompresse					
7263408	5 x 5 cm	10	1/60	01179076		
7263409	10 x 10 cm	10	1/40	01179082		
7263410	10 x 20 cm	10	1/20	01179099		
Alginattamponade						
7263411	2,5 x 30 cm	5	1/80	01179107		



Cutimed® Hydro

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 Kolonilialisierung 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

Anwendung

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

- Lazerationen
- leichte Abschürfungen
- · Verbrennungen 1. und 2. Grades

Polyurethanschaum abgedeckt ist.

- 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)



FREE

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
Cutimed® Hy	dro L – Dünner Hydrok	olloidverba	nd	
7263600	5 x 25 cm	12	1/5	02784129
7263601	7,5 x 7,5 cm	10	1/20	02784158
7263602	10 x 10 cm	10	1/20	02786571
7263603	15 x 15 cm	5	1/16	02793192
Cutimed® Hy	rdro B – Hydrokolloidvei	rband mit H	laftrand	
7263500	7,5 x 7,5 cm	5	1/20	01021398
7263501	10 x 10 cm	5	1/20	01021406
7263502	15 x 15 cm	5	1/16	01021412
Cutimed® Hydro B – Sakrum				
7263503	15 x 18 cm	3	1/16	02762576



Cutimed® HydroControl

Feuchtigkeitsregulierender, absorbierender und selbsthaftender Hydropolymerverband

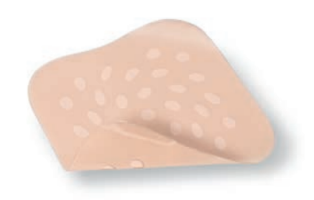
Produkt

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:

- 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: Idealfeuchtes 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.



FREE	Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7323100	4,5 x 4,5 cm	10	1/30	11029596
7323101	7,5 x 7,5 cm	10	1/30	11029604
7323102	10 x 10 cm	10	1/10	11029567
7323103	15 x 15 cm	5	1/10	11029610



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 Wundspül-





lösung 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.

- 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.
- 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.

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7322800	5 x 5 cm	12	1/5	11190802
7322801	10 x 10 cm	12	1/5	11190819



Cuticell® Classic

Die verklebungsarme Salbenkompresse mit Paraffin

Produkt

Cuticell® Classic ist die wirtschaftliche Alternative in der klassischen Versorgung exsudierender Wunden. Die sterile Salbenkompresse 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)



FREE	Nicht mit Naturkautschuklatex hergestell
------	--

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7253801	5 x 5 cm	50	1/12	04979073
7253800	5 x 5 cm	5	1/120	04979067
7253803	10 x 10 cm	100	1/6	04979104
7253802	10 x 10 cm	10	1/60	04979096
7253804	10 x 40 cm	10	1/30	04979110



Cuticell®

Die verklebungsarme Wundauflage mit Salbenimprägnierung auf Eucerit®-Basis

Produkt

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



Anwendung

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

Anwendungsdauer

Kurzfristig, einen bis mehrere Tag(e)



Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7253901	7,5 x 7,5 cm	50	1/12	04979038
7253900	7,5 x 7,5 cm	10	1/60	04979021
7253903	7,5 x 20 cm	50	1/6	04979050
7253902	7,5 x 20 cm	10	1/30	04979044



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.

Cuticell® Contact besteht aus einem dünnen, 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 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



Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7268000	7,5 x 5 cm	5	1/30	08515117
7268001	10 x 7,5 cm	5	1/20	08515123
7268002	10 x 18 cm	5	1/20	08515146
7268003	25 x 15 cm	5	1/10	08515324



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.

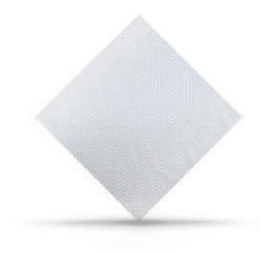
Die Poren der Wundkontaktschicht leiten Exsudat vom Wundgrund zu der sekundären Wundauflage. Die dreidimensionale Struktur verringert gleichzeitig ein Rückfluss von Exsudat in die Wunde. Das Risiko von Mazerationen kann somit reduziert werden.

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.



Anwendung

Anwendbar als Wundkontaktschicht mit entsprechender sekundärer Wundauflage bei:

- exsudierenden Wunden wie chronischen Wunden (z.B. Ulcus cruris, diabetisches Fußsyndrom, Dekubitus)
- bei akuten Wunden wie Hautabschürfungen, oberflächlichen Verbrennungen und chirurgischen Wunden

Verbandwechsel

Je nach Wundsituation kann beim Verbandwechsel auch nur die sekundäre Wundauflage gewechselt werden. Cutimed* Sorbion* Plus ist nach spätestens 7 Tagen auszuwechseln. Diese maximale Verweildauer ist jedoch abhängig vom Patienten und der Wundsituation.





Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7323500	7,5 x 7,5 cm	10	1/62	11361913
7323503	10 x 10 cm	10	1/62	11361936
7323506	10 x 20 cm	10	1/34	11361942
7323509	20 x 20 cm	10	1/22	11361959
7323512	20 x 30 cm	10	1/17	11361965





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.



FREE	N
EODIVII II A	

Bestell-Nr.	Inhalt	BE/VE	PZN
7265200	28 g	1/12	06147827
7265203	90 g	12/48	05749122
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 alkoholund 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)







Bestell-Nr.	Inhalt	BE/VE	PZN
7265300	28 ml	1/12	05749033
7265301	28 ml	12/48	05749056
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)



- 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)



	Cutimed PROTECT	
1	Table Statement Statement	(TAREE)
	- Production of particle passes Section control and part - Section particle address	-
	- Million	BIN.

Bestell-Nr.	Größe	Inhalt	BE/VE	PZN
7265400	1 ml	5	1/24	05749062
7265402	3 ml	5	1/20	05749085
7265401	1 ml	25	1/6	05749079
7265403	3 ml	25	1/4	05749091
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
Propylparabenr	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 Ureabasis, 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 Kompressionstherapien eingesetzbar
- für Diabetiker geeignet dank einer Ureakonzentration von 5% und 10%





Bestell-Nr.	Inhalt	BE/VE	PZN
5% Urea			
7264104	125 ml	1/24	07250361
10% Urea			
7264107	125 ml	1/24	07250378



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



Spezialitäten



143 Kryochirurgisches Spray

144 Reinigungsstäbchen

Cuticell® Epigraft

Der Spezialist für Spalthautentnahmestellen

Produkt

Die innovative Wundauflage Cuticell® Epigraft überzeugt durch beeindruckende Ergebnisse bei der Behandlung von Spalthautentnahmestellen. Das Produkt unterstützt die sofortige Schmerzreduktion und wirkt wie eine Keimbarriere. Cuticell® Epigraft ist transparent, dadurch kann der Wundheilungsverlauf während der Behandlung beobachtet werden. Während der Anwendung von Cuticell® Epigraft sind in der Regel keine Verbandwechsel notwendig. Das Produkt verbindet sich mit der feuchten Wunde und schmiegt sich an. Cuticell® Epigraft besteht aus einem Zellulosefilm.



Anwendung

- Spalthautentnahmestellen
- Schnittwunden und Hautabschürfungen
- kleinere chirurgische Wunden
- Verbrennungen (2a)

Anwendungsdauer

Indikationsabhängig



7265001	10 x 7,50 cm	10 Stück	
7265003	15 x 10,00 cm	10 Stück	
7265004	20 x 15,00 cm	10 Stück	

Abmessung

Inhalt

BE/VE

1/20

1/10

1/10

Bestell-Nr.





PZN

05524831

05524848

05524860

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.



Anwendung

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



LATTEX FREE Nicht mit Naturkauschuklatex hergestell	FREE	Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt
---	------	--

Bestell-Nr.	Größe	Inhalt	BE/VE	PZN
7217908	S	2 Dosen (2 x 80 ml) + 60 Applikatoren (2 mm)	1/6	10933431
7217909	М	2 Dosen (2 x 80 ml) + 52 Applikatoren (5 mm)	1/6	10933419



Spezialitäten Reinigungsstäbchen

Propax®

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.



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

Anwendungsdauer

Je nach Indikation





Bestell-Nr.	Bestell-Nr. Inhalt		PZN		
harte Schaumqualität					
7145401	100 x 5 Stk. im Peelbeutel	1/4	06104232		
weiche Schaumqualität					
7145403	100 x 5 Stk. im Peelbeutel	1/4	06104255		



Infektionsschutz



Glovex® ultra tex

Der griffsichere, puderfreie Untersuchungshandschuh

Produkt

Bei diagnostischen Eingriffen und Untersuchungen müssen Instrumente stets sicher in der Hand liegen. Auch unter schwierigen Bedingungen, z.B. bei Kontakt mit Sekreten, ist eine sichere Handhabung der Instrumente unverzichtbar. Deshalb werden hohe Anforderungen an Material und Oberflächenbeschaffenheit der Handschuhe gestellt. Hohe Griffsicherheit gewährleistet der Glovex® ultra tex Untersuchungshandschuh aus Latex durch seine besondere Textur.

Glovex® ultra tex Untersuchungshandschuhe bestehen aus weichem, dehnbarem Material und erhalten dadurch eine hohe Griffsicherheit bei gleichzeitiger Tastsensibilität. Der Handschuh verfügt über eine ausgezeichnete Passform für hohen Tragekomfort und gewährleistet einen sicheren Sitz durch eine Stulpe mit Rollrand.

Der Glovex® ultra tex ist virendicht, puderfrei, enthält keine Thiurame und Benzothiazole und weist die latexbewährte Haltbarkeit und Dehnbarkeit auf

Glovex® ultra tex Untersuchungshandschuhe bestehen aus 100 % Latex.



Anwendung

- diagnostische Eingriffe
- Untersuchungen mit Instrumenten, bei denen es auf Griffsicherheit ankommt
- Eingriffe mit hoher Tastsensibilität

Anwendungsdauer

Kurzfristig und bis zu mehreren Stunden



h

Bestell-Nr.	Größe	BE/VE	PZN
unsteril, Kart	on mit 100 Stück		
4648000	S	1/10	00808535
4648100	M	1/10	00808529
4648200	L	1/10	00808512
4648300	XL	1/10	01247116



Glovex® ultra vinyl

Der bewährte Untersuchungshandschuh für die tägliche Praxis

Produkt

Der medizinische Alltag erfordert einen wirtschaftlichen Untersuchungshandschuh, der für nahezu jede Tätigkeit einsetzbar ist. Der Glovex® ultra vinyl entspricht diesen Anforderungen.

Glovex® ultra vinyl Untersuchungshandschuhe sind virendicht und reißfest. Sie bieten einen zuverlässigen Schutz vor Infektionen für Träger und Patienten. Sie bestehen aus puderfreiem, weichem Vinyl und sind frei von Zusatzstoffen wie Thiuramen.

Glovex® ultra vinyl Untersuchungshandschuh bestehen aus Vinyl.



Anwendung

- bei Blutentnahme
- bei Katheterisierung
- bei OP-Vorbereitung

Anwendungsdauer

Kurzfristig und bis zu mehreren Stunden



Bestell-Nr.	Größe	BE/VE	PZN
unsteril, Kart	on mit 100 Stück		
4558700	S	1/10	01553356
4558800	M	1/10	01553379
4558900	L	1/10	01553385



Infektionsschutz OP-Hauben

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.



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.





Infektionsschutz OP-Masken

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 bestehen aus Vlies.



Anwendung

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

Anwendungsdauer

Kurzfristig und bis zu mehreren Stunden



Nicht mit Naturkauschukla	atex hergestellt
---------------------------	------------------

Bestell-Nr.	Туре	BE/VE	PZN				
Carpex® carat – Karton mit 50 Gesichtsmasken							
0906303	Type I	1/6	04237621				
0906304	Type II	1/6	04237673				
Carpex® comfort - Karton mit 50 Gesichtsmasken							
0906403	Type I	1/6	04237555				
0906404	Type II	1/6	04237590				
Carpex® ultra - Karton mit 50 Gesichtsmasken							
0906503	Type I	1/6	04237609				
0906504	Type II	1/6	04237615				





Gips & Cast Naturgips verbände

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

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
eingesiegelt	zu 2 Binden		
0298300	2 m x 6 cm	20/20	07154025
0298400	2 m x 8 cm	20/20	07154031
0298500	2 m x 10 cm	20/20	07154048
0298600	2 m x 12 cm	20/20	07154054
0298700	2 m x 15 cm	20/20	07154060
eingesiegelt	zu 4 Binden		
0292400	3 m x 5 cm	40/40	07154077
eingesiegelt	zu 2 Binden		
0292500	3 m x 8 cm	20/20	07154083
0292600	3 m x 10 cm	20/20	07154108
0292700	3 m x 12 cm	20/20	07154114
0292800	3 m x 15 cm	20/20	07154120
0292900	3 m x 20 cm	10/10	07154137
Longetten, 1	00 m, 4-fach gelegt		
0297300	25 m x 10 cm	1/1	01939127
0297400	25 m x 12 cm	1/1	01939133
0297500	25 m x 15 cm	1/1	01939156
0297600	25 m x 20 cm	1/1	01939162





Gips & Cast Naturgipsverbände

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

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN			
eingesiegelt zu 2 Binden						
0201000	2 m x 6 cm	20/20	07154143			
0201100	2 m x 8 cm	20/20	07154166			
0201200	2 m x 10 cm	20/20	07154172			
0201300	2 m x 12 cm	20/20	07154189			
0201400	2 m x 15 cm	20/20	07154195			
eingesiegelt z	zu 4 Binden					
0291100	3 m x 5 cm	40/40	07154203			
eingesiegelt z	zu 2 Binden					
0291200	3 m x 8 cm	20/20	07154226			
0291300	3 m x 10 cm	20/20	07154232			
0291400	3 m x 12 cm	20/20	07154249			
0291500	3 m x 15 cm	20/20	07154255			
0291600	3 m x 20 cm	10/10	07154261			
Longetten, 10	00 m, 4-fach gelegt					
0291900	25 m x 10 cm	1/1	01342530			
0291800	25 m x 12 cm	1/1	01598732			
0292000	25 m x 15 cm	1/1	01342547			
0292100	25 m x 20 cm	1/1	01342553			





FREE Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt



Gips & Cast Naturgips verbände

Specialist® E

Gipsbinden und Longetten für eine rigide Immobilisation

Produkt

Specialist® E Gipsbinden werden in Fällen eingesetzt, in denen eine rigide Immobilisierung erforderlich ist.

Sie haben einen perforierten Bindenkern, sind strapazierfähig, trocknen schnell und weisen eine hohe Formbarkeit auf.

Specialist® E ist auch als Longette für den individuellen Zuschnitt erhältlich.

Specialist[®] E Gipsbinden bestehen aus einem Baumwollträger, der mit einer speziellen Naturgipsmischung beschichtet ist.



- Tauchwassertemperatur: 20°C bis 25°C
- Tauchzeit: 3-5 Sekunden
- offene Zeit: 2-5 Minuten
- Belastbarkeit: teilbelastbar nach 30 Minuten, voll belastbar nach 48 Stunden

Anwendung

Zur Versorgung von Frakturen und sonstigen Verletzungen, die eine Ruhigstellung erfordern

Anwendungsdauer





Bestell-Nr.	Abmessung Inhalt BE/VE		PZN				
Gipsbinden							
7226000	2,7 m x 5,0 cm	12	1/4	00643100			
7226001	2,7 m x 7,5 cm	12	1/1	00643117			
7226002	2,7 m x 10,0 cm	12	1/1	00643123			
7226003	2,7 m x 12,5 cm	12	1/1	00643146			
7226004	2,7 m x 15,0 cm	12	1/1	00643152			
7226005	2,7 m x 20,0 cm	12	1/1	00643169			
Gipslongette	en						
7225900	20 m x 10,0 cm	1	1/1	00643175			
7225901	20 m x 12,5 cm	1	1/1	00643181			
7225902	20 m x 15,0 cm	1	1/1	00650962			
7225903	20 m x 20,0 cm	1	1/1	00650979			



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 Faltenund 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 Casttherapie (FCT)

Anwendungsdauer





Bestell- Nr.	Farbe	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN	
7228000	weiß	1,8 m x 2,5 cm	10	1/1	03734300	
7228001	weiß	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	04590820	
7228002	weiß	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	04590837	
7228003	weiß	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	04590843	
7228004	weiß	3,6 m x 12,5 cm	10	1/1	04590866	
7228200	blau	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	04590903	
7228201	blau	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	04590926	
7228202	blau	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	04590932	
7228500	rot	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	01426899	
7228501	rot	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	01426497	
7228502	rot	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	01426729	
7228100	pink	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	04590872	
7228101	pink	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	04590889	
7228102	pink	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	04590895	
7228300	gelb	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	04590949	
7228301	gelb	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	04590955	
7228302	gelb	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	04590961	
7228400	orange	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	04590978	
7228401	orange	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	04590984	
7228402	orange	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	04590990	
7228600	lila	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	01426942	
7228601	lila	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	01426913	
7228602	lila	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	01426965	
7228700	grün	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	01426451	
7228701	grün	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	01426439	
7228702	grün	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	01426474	
7228800	schwarz	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	02845919	
7228801	schwarz	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	02845925	
7228802	schwarz	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	02845931	
Mischpad	ckung mit vers	schiedenen Farben'	•			
7228910	*	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	11330309	
7228911	*	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	11330315	
7228912	*	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	11330321	
*je 2 Rolle	*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





Bestell- Nr.	Farbe	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN	
7227904	weiß	1,8 m x 2,5 cm	10	1/1	04780762	
7227900	weiß	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	07504695	
7227901	weiß	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	07504703	
7227902	weiß	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	07504726	
7227903	weiß	3,6 m x 12,5 cm	10	1/1	07504732	
7227600	blau	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	07550442	
7227601	blau	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	07550465	
7227602	blau	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	07550488	
7227500	rot	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	07550376	
7227501	rot	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	07550399	
7227502	rot	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	07550413	
7227700	lila	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	07550560	
7227701	lila	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	07550583	
7227702	lila	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	07550614	
7227800	schwarz	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	07550637	
7227801	schwarz	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	07550666	
7227802	schwarz	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	07550689	
7345400	grün	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	05382644	
7345401	grün	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	05382650	
7345402	grün	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	05382667	
Longette	n, 3-lagig					
7454507	weiß	20 x 5,0 cm	10	1/1	03971394	
7454508	weiß	20 x 7,5 cm	10	1/1	03971402	
7454509	weiß	38 x 7,5 cm	10	1/1	03971856	
7454506	weiß	76 x 7,5 cm	10	1/1	03971922	
Longette	n, 5-lagig					
7454503	weiß	38 x 10,0 cm	10	1/1	07783991	
7454504	weiß	90 x 10,0 cm	10	1/1	07784016	
7454505	weiß	90 x 12,5 cm	10	1/1	07784022	
Mischpad	Mischpackung mit verschiedenen Farben*					
7345700	*	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	11330278	
7345701	*	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	11330284	
7345702	*	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	11330290	
*je 2 Rolle	*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.



- 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





Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN		
Dinosaurier						
7227302	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	02129117		
Teddybären						
7227305	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	02129169		
Pastel Print						
7227317	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	09668811		
7227307	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	02129181		
Fußbälle						
7227308	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	00368970		
7227309	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	00424160		
Bärentatzen						
7227320	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	00424326		
7227321	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	00424361		
Wintermotiv	(nur saisonal erhältlich)					
7227303	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	02129123		
7227304	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	02129146		
Mischpackur	Mischpackung mit verschiedenen Motiven*					
7227360	5,0 cm x 3,6m	*	10/10	16023380		
7227361	7,5 cm x 3,6m	*	10/10	16023397		
*2 Rollen pro Motiv/Packung: Pastel, Bärentatzen, 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







Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN			
weiß							
7270802	1,8 m x 2,5 cm	10	1/1	09275709			
7270812	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	09275715			
7270822	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	09275721			
7270832	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	09275738			
7270842	3,6 m x 12,5 cm	10	1/1	09275744			
blau							
7270835	1,8 m x 2,5 cm	10	1/1	14366667			
7270805	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	09275595			
7270815	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	09275649			
7270825	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	09275661			
rot							
7270808	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	09275678			
7270818	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	09275684			
7270828	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	09275690			
schwarz							
7270801	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	09275477			
7270811	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	09275508			
7270821	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	09275514			
pink							
7270850	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	02493633			
7270851	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	02494897			
7270852	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	02494940			
Bärentatzen							
7270809	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	09275543			
7270819	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	09275566			
Herzmotiv							
7270860	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	10055700			
7270861	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	10055717			
Mischpackur	ng mit verschiedenen M	lotiven*					
7270890	3,6 m x 5,0 cm	*	10/10	16023368			
7270891	3,6 m x 7,5 cm	*	10/10	16023374			
* 2 Rollen pro Farbe/Motiv/Packung: Blau, Rot, Schwarz, Bärentatze, 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



Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN
weiß				
7227000	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	03389412
7227001	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	03389441
7227002	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	03389470
7227003	3,6 m x 12,5 cm	10	1/1	03389501
blau				
7226600	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	04252721
7226601	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	04252744
7226602	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	04252767
rot				
7226500	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	04252661
7226501	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	04252684
7226502	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	04252709
grün				
7226700	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	04252796
7226701	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	04252810
7226702	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	04252833
lila				
7226800	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	07535980
7226801	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	07536005
7226802	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	07536028



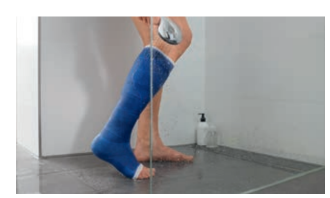
Delta-Lite® Plus

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



FIEE Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN
weiß				
7345801	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	00257302
7345802	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	00265945
7345803	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	00277457
7345804	3,6 m x 12,5 cm	10	1/1	00277463
blau				
7345820	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	00277486
7345821	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	00277492
7345822	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	00445280
rot				
7345830	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	00605329
7345831	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	00673555
7345832	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	00803118
gelb				
7345865	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	01292223
7345866	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	01292252
7345867	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	01313184
lila				
7345860	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1	01291063
7345861	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1	01291407
7345862	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1	01291703
Longetten, w	veiß, 5-lagig			
7348500	20 cm x 5,0 cm	10	1/1	00314106
7348501	20 cm x 7,5 cm	10	1/1	00314112
7227200	38 cm x 7,5 cm	10	1/1	00314081
7348502	76 cm x 7,5 cm	10	1/1	00314129
7348503	38 cm x 10,0 cm	10	1/1	00314135
7227201	90 cm x 10,0 cm	10	1/1	00314098
7348504	90 cm 12,5 cm	10	1/1	00314141



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



Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN
Rollenware				
7141800	4,6 m x 2,5 cm	1	1/2	07465788
7142000	4,6 m x 5,0 cm	1	1/2	07465794
7142100	4,6 m x 7,5 cm	1	1/2	07465802
7141500	4,6 m x 10,0 cm	1	1/2	07465819
7141600	4,6 m x 12,5 cm	1	1/2	07465765
7141700	4,6 m x 15,0 cm	1	1/2	07465771
7141900	2,3 m x 20,0 cm	1	1/2	00816629
Splints, vorg	eschnitten			
7286900	25 cm x 5,0 cm	5	1/4	02405787
4722200	30 cm x 7,5 cm	5	1/4	01869036
4722300	40 cm x 7,5 cm	5	1/4	01869160
4722400	30 cm x 10,0 cm	5	1/4	01869094
4722500	40 cm x 10,0 cm	5	1/4	01869220
4722600	76 cm x 10,0 cm	4	1/4	01869243
4722700	65 cm x 12,5 cm	4	1/4	01869131
4723500	76 cm x 12,5 cm	4	1/4	01869289



Dynacast® AS

Die Sprunggelenkschiene mit der individuellen Passform

Produkt

Dynacast® AS ist eine individuell modellierbare, leichte und komfortable Sprunggelenkschiene. Sie ist für den individuellen Einsatz sowohl zur Therapie als auch zur Prophylaxe von Verletzungen im Bereich des oberen Sprunggelenks, wie Kapselund Bandverletzungen, geeignet.

Durch die Klettbandfixierung ist Dynacast® AS unter dem Fuß größenverstellbar. Die Schiene kann durch ihre dünne Beschaffenheit in fast jedem herkömmlichen Schuh getragen werden. Sie ist stabil und gewährleistet eine frühfunktionelle Behandlung. Dynacast® AS erlaubt eine Hämatombehandlung und enthält ein Kühlpack für eine Kältetherapie als Sofortmaßnahme.

Das praktische Zwei-Größen-Sortiment optimiert die Lagerhaltung.

Dynacast® AS besteht aus Glasfasermaterial mit PU-Beschichtung und mikroperforierter Schaumpolsterung.



Anwendung

Dynacast® AS eignet sich zur Ruhigstellung und Entlastung bei Verletzungen im Bereich des oberen Sprunggelenks, wie Außenbandüberdehnungen und -rupturen sowie

- bei Kapsel-/Bandverletzungen
- zur kontrollierten Ödembehandlung
- zur Unterstützung einer frühzeitigen Rehabilitationsphase und Förderung einer frühen Wiedereingliederung in den Alltag

Anwendungsdauer





Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN	
Komplettset					
7136100	S/M ≤ 165 cm	1	1/6	00738958	
7136000	M/L ≥ 165 cm	1	1/6	00738964	
10-er Packur	ıg				
7283400	S/M ≤ 165 cm	10	1/1	02728125	
7283500	M/L ≥ 165 cm	10	1/1	02728119	



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 Verschlusssystem 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





Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN
7342700	4,6 m x 5,0 cm	1	1/2	03404985
7342701	4,6 m x 7,5 cm	1	1/2	03422581
7342702	4,6 m x 10,0 cm	1	1/2	03435980
7342703	4,6 m x 12,5 cm	1	1/2	03437482
7342704	4,6 m x 15,0 cm	1	1/2	03440745



Delta-Xpress™

Das innovative Fertigsschienensystem für die schnelle, einfache und sichere Interimsversorgung

Produkt

Delta-Xpress™ ist das innovative Fertigschienensystem 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
- Bissverletzungen
- Entzündungen der Gelenke
- Quetschungen
- Distorsionen
- Verletzungen am Bandapparat

Anwendungsdauer

Einige Tage

	Fab.		pi.
Delta-	Xpress		
Größe/Siz	Млингин		
	-	. /	
	- M		



Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Inhalt	BE/VE	PZN		
Handgelenks	Handgelenkschiene					
7271200	S	10	1/1	03969322		
7271201	М	10	1/1	09533330		
7271202	L	10	1/1	09533353		
Handgelenks	schiene mit Fin	gerauflage				
7271300	S	10	1/1	03969339		
7271301	М	10	1/1	09533376		
7271302	L	10	1/1	09533382		
Ellenbogense	chiene					
7271000	S	10	1/1	09531420		
7271001	М	10	1/1	09533169		
7271002	L	10	1/1	09533175		
Unterschenk	elschiene					
7271100	S	10	1/1	09533181		
7271101	М	10	1/1	09533198		
7271102	L	10	1/1	09533206		







Unterzugmaterial

179 FCT-Zubehör

181 FST-Zubehör

182 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





Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN	
A/1: Finger u	nd Zehen			
0219100	20 m x 1,5 cm	1/22	01868930	
B/2: Finger, Zehen und geschiente Finger				
0219200	20 m x 2,5 cm	1/15	01868947	
C/3: Hände u	ınd Kinderarme			
0219300	20 m x 4,0 cm	1/9	01868953	
D/5: Hände,	Arme, Füße und Unterschenkel – E	rwachsene		
0219500	20 m x 6,2 cm	1/24	01868976	
E/6: Oberschenkel und kleine Köpfe				
0219700	20 m x 8,2 cm	1/20	01868982	
F/7: Obersch	enkel und große Köpfe			
0219800	20 m x 10,2 cm	1/16	01868999	
G/9: starke C	berschenkel und Kinderrümpfe			
0219900	20 m x 12,0 cm	1/6	02059606	
K: kleine Rün	npfe			
0220100	10 m x 16,0 cm	1/18	01869007	
L: große Rüm	npfe wie Mamma-, Hüft- und Hösch	nenverband	ł	
0220200	10 m x 21,0 cm	1/12	01869013	
Fingerverbar	nd – 50 Stück im Karton, gebrauch	sfertig		
0218400		1/8	02059612	



Artiflex®, **Artiflex®** Soft, **Artiflex®** Natur

Die hochgebauschte Polsterbinde zur Unterpolsterung von Starr- und Stützverbänden

Produkt

Polsterbinden sollen exponierte Stellen vor eventuellen Druckstellen des harten Gips- oder Castmaterials schützen. Ihr bauschiges 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







Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN
Artiflex®, Einzelbinde lose im Karton				
0904400	3,0 m x 6,0 cm	50	1/1	07154350
0904600	3,0 m x 10,0 cm	30	1/1	07154367
0904700	3,0 m x 15,0 cm	20	1/1	07154373
0904800	3,0 m x 20,0 cm	15	1/1	07154396
Artiflex® Soft	t, Einzelbinde lose im Ka	arton		
7286000	3,0 m x 6,0 cm	50	1/1	07154427
7286100	3,0 m x 8,0 cm	40	1/1	00196049
7286200	3,0 m x 10,0 cm	30	1/1	07154433
7286300	3,0 m x 15,0 cm	20	1/1	07154456
7286400	3,0 m x 20,0 cm	15	1/1	07154462
Artiflex® Nat	ur, Einzelbinde lose im I	Karton		
7287000	2,7 m x 5,0 cm	70	1/1	00196173
7287100	2,7 m x 7,5 cm	50	1/1	00196210
7287200	2,7 m x 10,0 cm	30	1/1	00196345
7287300	2,7 m x 15,0 cm	20	1/1	00196546
7287400	2,7 m x 20,0 cm	15	1/1	00196552



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



FREE

Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN
7344300	2,4 m x 5,0 cm	12	1/6	00593336
7344301	2,4 m x 7,5 cm	12	1/6	00613180
7344302	2,4 m x 10,0 cm	12	1/6	00615492



Delta-Dry® Softliner

Der wasserfeste Polsterschlauchverband als hygiensche 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





Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
7277901	10 m x 2,5 cm	1/4	09531348
7277902	10 m x 5,0 cm	1/4	09531354
7277903	10 m x 7,5 cm	1/3	09531360
7277904	10 m x 10,0 cm	1/2	09531383
7277905	10 m x 12,5 cm	1/2	09531408



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.



- Unterpolsterung von synthetischen Starr- und Stützverbänden jeder Art und Größe
- Abpolsterung von Schienen
- Unterzug für die funktionelle Casttherapie (FCT)

Anwendungsdauer







Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN
7230600	13,50 m x 5,0 cm	1	1/2	00855813
7230601	13,50 m x 7,5 cm	1	1/2	00855919
7230602	13,50 m x 10,0 cm	1	1/2	00855925
7230603	13,50 m x 12,5 cm	1	1/1	00855954
7230604	13,50 m x 15,0 cm	1	1/1	00855960
mit Daumene	einschluss			
7230800	38 cm x 7,6 cm	10	1/18	02176157
7230801	46 cm x 7,6 cm	10	1/18	02176387
7230802	38 cm x 5,0 cm	10	1/18	02176111
7230803	46 cm x 5,0 cm	10	1/18	02176134



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 besteht aus Baumwolle.



- · Unterpolsterung von synthetischen Starr- und Stützverbänden jeder Art und Größe
- Abpolsterung von Schienen
- Unterzug für die funktionelle Casttherapie (FCT)

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen







Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
7230500	13,5 m x 5,0 cm	1/2	00855428
7230501	13,5 m x 7,5 cm	1/2	00855434
7230502	13,5 m x 10,0 cm	1/2	00855440
7230503	13,5 m x 12,5 cm	1/1	00855799
7230504	13,5 m x 15,0 cm	1/1	00855807



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 semirigidem 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



FREE	Nicht mit Naturkauschuklatex	hergestellt
------	------------------------------	-------------

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
weiß			
7230705	22,8 m x 2,5 cm	1/2	15238813
7230700	22,8 m x 5,0 cm	1/2	00855380
7230701	22,8 m x 7,5 cm	1/2	00855397
7230702	22,8 m x 10,0 cm	1/2	00855405
7230703	22,8 m x 15,0 cm	1/1	00855411
schwarz			
7272300	22,8 m x 2,5 cm	1/2	16127412
7272301	22,8 m x 5,0 cm	1/2	16127429
7272302	22,8 m x 7,5 cm	1/2	16127435
7272303	22,8 m x 10,0 cm	1/2	16127441
7272304	22,8 m x 15,0 cm	1/1	16127458



Tensoban®

Die Polsterschaumbinde aus Polyurethanschaum

Produkt

Tensoban® ist eine Polsterschaumbinde zur Unterpolsterung von Tape- und synthetischen Stützver-

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.



- Unterpolsterung von Starr- und Stützverbänden
- · Abpolsterung harter Kanten und Schienen bei Starr- und Stützverbänden

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen







Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN
7150008	20 m x 7 cm	12	1/9	03918336



Delta-Rol® S

Die synthetische Polsterwattebinde mit integriertem Polyurethantape

Produkt

Polsterbinden dienen zur Unterpolsterung von Starr- und Stützverbänden. Ihr bauschiges Material muss außerdem so beschaffen sein, dass die Haut die oft einige Wochen dauernde Behandlung schadlos übersteht.

Delta-Rol® S ist eine synthetische Polsterwattebinde mit integriertem Polyurethantape. Die Kombination aus weichen Polyesterfasern und einer dünnen Schicht Polyurethanschaum stellt eine Zeit- und Kostenersparnis gegenüber anderen Therapieformen dar, da zwei Produkte in einem integriert sind. Delta-Rol® S hat eine Polsterwirkung ohne Kantenbildung und ist autoklavierbar.

Delta-Rol® S besteht aus einer synthetischen Polsterwattebinde mit integriertem Polyurethantape.



- Unterpolsterung von Starr- und Stützverbänden jeder Art und Größe
- Abpolsterung von Schienen

Anwendungsdauer





FREE	Nicht mit Naturkauschuklatex	hergestellt
------	------------------------------	-------------

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN
7232200	2,75 m x 5,0 cm	12	1/10	08654238
7232201	2,75 m x 7,5 cm	12	1/12	08654250
7232202	2,75 m x 10,0 cm	12	1/9	08654273
7232203	2,75 m x 15,0 cm	12	1/6	08654304



Delta-Rol®

Die synthetische Polsterwattebinde

Produkt

Polsterbinden dienen zur Unterpolsterung von Starr- und Stützverbänden. Ihr bauschiges Material muss außerdem so beschaffen sein, dass die Haut die oft einige Wochen dauernde Behandlung schadlos übersteht. Delta-Rol® bietet optimierte Polstereigenschaften und eine glatte Schicht unter dem Verband.

Delta-Rol® eignet sich aufgrund optimierte Polstereigenschaften zur Unterpolsterung von Starr- und Stützverbänden. Delta-Rol® ist autoklavierbar.

Delta-Rol® besteht aus Polyesterfasern.

Anwendung

- Unterpolsterung von Starr- und Stützverbänden jeder Art und Größe
- Abpolsterung harter Kanten und Schienen

Anwendungsdauer







Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN
7231000	2,75 m x 5,0 cm	12	1/10	02743426
7231001	2,75 m x 7,5 cm	12	1/24	02743432
7231002	2,75 m x 10,0 cm	12	1/18	02743449
7231003	2,75 m x 15,0 cm	12	1/12	02743455



Specialist®

Die Polsterwattebinde mit hohem Baumwollanteil

Produkt

Polsterbinden dienen der Unterpolsterung von Starr- und Stützverbänden und schützen exponierte Stellen vor den Einwirkungen des harten Gipsoder Castmaterials. Ihr bauschiges Material muss so beschaffen sein, dass die Haut die oft einige Wochen dauernde Behandlung schadlos übersteht. Specialist® wird aus einem gut hautverträglichen Baumwoll-Acrylatfaser-Gemisch hergestellt. Es lässt sich leicht abreißen, ohne dabei Bindentouren zu überdehnen. Die besondere Oberflächenstruktur sorgt durch Mikrofaltungen für einen gut haftenden Lagenverbund.





Anwendung

Zur Unterpolsterung von Starr- und Stützverbänden

Anwendungsdauer





Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN
7230400	3,6 m x 5,0 cm	24	1/6	02268801
7230401	3,6 m x 7,5 cm	12	1/6	02268824
7230402	3,6 m x 10,0 cm	12	1/6	02268847
7230403	3,6 m x 15,0 cm	6	1/6	02268876



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 Starrund 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





(LATEX)	Enthält Naturkautschuklatex, wodurch
	Allergien ausgelöst werden können.

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN		
Einzelbinde l	Einzelbinde lose im Karton				
0179000	4 m x 4 cm	50/200	03202543		
0179100	4 m x 6 cm	20/200	03944641		
0179200	4 m x 8 cm	20/200	03944658		
0179300	4 m x 10 cm	20/200	03944664		
0179400	4 m x 12 cm	20/200	03944670		



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.

Anwendung

- zur Polsterung von Schienen
- zur punktuellen Polsterung exponierter Stellen









Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN	
Delta Terry-Net™ selbstklebendes Filzpolster				
7229505	1 m x 58 cm	1/1	02177205	
Delta Terry-Net™ selbstklebendes Schaumpolster				
7229506	1 m x 58 cm	1/1	02177085	



Gips & Cast Zubehör FCT-Zubehör

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.

Anwendung

Zur Abpolsterung scharfer Kanten bei Castund Gipsverbänden

Anwendungsdauer







Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
weiß			
7229507	13,5 m x 3,2 cm	1/52	02176631
blau			
7229508	13,5 m x 3,2 cm	1/52	01416955
7229510	13,5 m x 8,0 cm	1/14	09205850



Gips & Cast Zubehör FCT-Zubehör

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







Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Haftband			
7229500	9,0 m x 2,5 cm	1/20	02582041
7229502	9,0 m x 5,0 cm	1/20	00795525
elastisches Flauschband			
7229501	13,5 m x 2,5 cm	1/20	02582006
7229503	13,5 m x 5,0 cm	1/20	00795531



Gips & Cast Zubehör FST-Zubehör

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





Bestell-Nr.	Inhalt	BE/VE	PZN			
obere Extremität, rot						
7141518	10	1/10	00849959			
untere Extremität, blau						
7141519	10	1/10	00849965			



Gips & Cast Zubehör Gehhilfen

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 auszuziehen. Drei stabile Klettbänder 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.



Gehhilfe für Patienten mit Ober- oder Unterschenkelverband, geeignet für synthetische Castverbände sowie Naturgipsverbände

Anwendungsdauer

Einige Tage bis mehrere Wochen







Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Schuhgröße	BE/VE	PZN
4556400	Р	25-30	1/10	00948905
4556500	XS	31-34	1/10	00948911
4556600	S	35-38	1/10	00948928
4556700	М	39-41	1/10	00948934
4556800	L	42-43	1/10	00948940
4556900	XL	44-47	1/10	00948957



Gips & Cast Zubehör Gehhilfen

Delta-Solo® Gehschuh

Die anatomische Gehsohle mit sicherem Sitz

Produkt

Der Delta-Solo® Gehschuh mit nachstellbarer Fixierung eignet sich für alle Arten von Gehverbänden wie synthetische oder Naturgipsstützverbände. Das gute Abrollverhalten gewährleistet einen hohen Tragekomfort für den Patienten.

Der Delta-Solo® Gehschuh bietet einen festen Stand und sicheren Halt bei jedem Wetter auf nahezu allen Oberflächen. Die Delta-Solo® Klettverschlüsse ermöglichen eine individuelle Fixierung. Ferner ist der Gehschuh sowohl für den rechten als auch den linken Fuß anwendbar. Er gibt Sicherheit durch sein rutschfestes Sohlenprofil und ist leicht vom Patienten zu fixieren.

Delta-Solo® Gehschuh gibt es sowohl mit bereits vormontierten Klettbändern oder wahlweise auch einzeln als Gehsohle mit separaten Klettverschlüssen. So steht für jeden individuellen Bedarf das passende Produkt zur Verfügung.

Der Delta-Solo® Gehschuh besteht aus einem abriebfesten, weichen, synthetischen Gummi und ist abwaschbar.



Gehschuh für Stützverbände aus Synthetik und Gips

Anwendungsdauer

Einige Tage bis mehrere Wochen







Bestell- Nr.	Größe	Schuhgröße	Inhalt	BE/VE	PZN			
Gehschul	Gehschuh mit vormontierten Klettbändern							
7229840	XS	(< 34)	10	1/1	11027628			
7229841	S	(34-36)	10	1/1	11027634			
7229842	М	(36-40)	10	1/1	11027640			
7229843	L	(40-44)	10	1/1	11027657			
7229844	XL	(44-48)	10	1/1	11027663			
Gehschul	h ohne Klettb	änder						
7229812	XS	(< 34)	10	1/1	08799037			
7229813	S	(34-36)	10	1/1	04380258			
7229814	М	(36-40)	10	1/1	04380264			
7229815	L	(40-44)	10	1/1	04380270			
7229816	XL	(44-48)	10	1/1	04380287			
Klettvers	Klettverschlüsse							
7229817	40 cm		20	1/18	04991571			
7229818	50 cm		20	1/18	04991619			
7229819	60 cm		20	1/18	04991594			





Tricodur® Cervical

Die anatomische Cervicalstütze zur Entlastung der Halswirbelsäule

Produkt

Bei cervicalen Schmerzsyndromen und nach Traumatisierungen ist die Stützung und Ruhigstellung der Halswirbelsäule angezeigt.

Tricodur® Cervical 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.

Tricodur® Cervical ist dreidimensional geschnitten und deshalb dauerhaft formstabil. Dadurch passt sie sich Kinn, Hals und Schulter ideal an.

Durch Verwendung eines weichen Mikrofaserbezuges ist Tricodur® Cervical besonders atmungsaktiv und hautfreundlich.

Tricodur® Cervical ist für die Hand- und Maschinenwäsche geeignet (bei 30°C-Schonwaschprogramm).

Anwendung

- Osteochondrose (Verschleißerkrankung der Bandscheiben und der Wirbelkörper)
- nach operativen Eingriffen
- Cervicalmigräne
- kurzfristig nach Schleudertrauma
- Spondylarthrose (Verschleißerkrankung der Wirbelgelenke)
- Distorsionen (Verstauchungen)
- Zerrungen
- akutes und chronisches schmerzhaftes Cervicalsyndrom
- geringgradiges HWS-Trauma







Anwendungsdauer

Mehrere Wochen

Bestell- Nr.	Größe		Nacken- höhe*	Nacken- umfang	BE/VE	PZN
4728600	-1		11 cm	32-36 cm	1/12	07320334
4728700	I	hoch	13 cm	32-36 cm	1/12	07320340
4728800	Ш	kurz	11 cm	36-40 cm	1/12	07320357
4728900	Ш		13 cm	36-40 cm	1/12	07320363
4729000	Ш	hoch	15 cm	36-40 cm	1/12	07320386
4729100	Ш	kurz	11 cm	40-44 cm	1/12	07320392
4729200	Ш		13 cm	40-44 cm	1/12	07320400
4729300	Ш	hoch	15 cm	40-44 cm	1/12	07320417
4729400	IV	kurz	11 cm	44-48 cm	1/12	07320423
4729500	IV		13 cm	44-48 cm	1/12	07320446
4729600	IV	hoch	15 cm	44-48 cm	1/12	07320452

Hilfsmittelnummer: 23.12.03.0011

*Nackenhöhe zwischen Schädelbasis und C7 messen.



Tricodur® Cerviforte

Die anatomische Cervicalstütze mit Verstärkung

Produkt

Tricodur® 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.

Tricodur® Cerviforte ist für die Hand- und Maschinenwäsche geeignet (bei 30°C-Schonwaschprogramm).



Anwendungsdauer

Mehrere Wochen

Anwendung

- Osteochondrose (Verschleißerkrankung der Bandscheiben und der Wirbelkörper)
- nach operativen Eingriffen
- Cervicalmigräne
- · kurzfristig nach Schleudertrauma
- Spondylarthrose (Verschleißerkrankung der Wirbelgelenke)
- Distorsionen (Verstauchungen)
- Zerrungen
- akutes und chronisches schmerzhaftes Cervicalsyndrom
- geringgradiges HWS-Trauma



Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

Bestell- Nr.	C	Bröße	Nacken- höhe*	Nacken- umfang	BE/VE	PZN
7786000	-1		11 cm	32-36 cm	1/12	08760147
7786100	-1	hoch	13 cm	32-36 cm	1/12	08760153
7786200	Ш	kurz	11 cm	36-40 cm	1/12	08760176
7786300	Ш		13 cm	36-40 cm	1/12	08760182
7786400	Ш	hoch	15 cm	36-40 cm	1/12	08760199
7786500	Ш	kurz	11 cm	40-44 cm	1/12	08760207
7786600	Ш		13 cm	40-44 cm	1/12	08760213
7786700	Ш	hoch	15 cm	40-44 cm	1/12	08760236
7786800	IV	kurz	11 cm	44-48 cm	1/12	08760242
7786900	IV		13 cm	44-48 cm	1/12	08760259
7787000	IV	hoch	15 cm	44-48 cm	1/12	08760265

Hilfsmittelnummer: 23.12.03.1006

*Nackenhöhe zwischen Schädelbasis und C7 messen



Tricodur® Gilchrist

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 (Oberarmkopfbruch)
- Humerusschaftfraktur (Oberamschaftbruch)
- geringfügige Instabilitäten der Schulter



Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



(Enthält Naturkautschuklatex, wodurch
\ /	Allergien ausgelöst werden können.
	Allergien ausgelöst werden können.

Größe	Armlänge*	Armumfang**	BE/VE	PZN				
weiß								
S	48-52 cm	26-32 cm	1/12	03361313				
М	50-56 cm	28-34 cm	1/12	03361336				
L	54-60 cm	32-40 cm	1/12	03361342				
XL	58-68 cm	38-48 cm	1/12	03361359				
XXL	66-78 cm	46-56 cm	1/12	07274396				
S	48-52 cm	26-32 cm	1/12	01245488				
М	50-56 cm	28-34 cm	1/12	01245703				
L	54-60 cm	32-40 cm	1/12	01245749				
XL	58-68 cm	38-48 cm	1/12	01245755				
XXL	66-78 cm	46-56 cm	1/12	01245761				
	S M L XXL	S 48-52 cm M 50-56 cm L 54-60 cm XL 58-68 cm XXL 66-78 cm S 48-52 cm M 50-56 cm L 54-60 cm XL 58-68 cm XXL 66-78 cm	S 48-52 cm 26-32 cm M 50-56 cm 28-34 cm L 54-60 cm 32-40 cm XL 58-68 cm 38-48 cm XXL 66-78 cm 46-56 cm S 48-52 cm 26-32 cm M 50-56 cm 28-34 cm L 54-60 cm 32-40 cm XL 58-68 cm 38-48 cm XXL 66-78 cm 46-56 cm	S 48-52 cm 26-32 cm 1/12 M 50-56 cm 28-34 cm 1/12 L 54-60 cm 32-40 cm 1/12 XL 58-68 cm 38-48 cm 1/12 XXL 66-78 cm 46-56 cm 1/12 S 48-52 cm 26-32 cm 1/12 M 50-56 cm 28-34 cm 1/12 L 54-60 cm 32-40 cm 1/12 XL 58-68 cm 38-48 cm 1/12 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

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).



- nach operativen Eingriffen
- Tendomyopathie (schmerzhafte Muskel-Sehnen-Erkrankung)
- leichte Schulterinstabilität
- Schulterluxation (Verrenkung der Schulter)
- Distorsion (Verstauchung)
- Scapulafraktur (Bruch des Schulterblatts)
- Rotatorenmanschettenverletzung
- Subkapitale Humerusfraktur (Oberarmkopfbruch)
- Humerusschaftfraktur (Oberarmschaftbruch)
- · geringfügige Instabilitäten der Schulter







Anwendungsdauer

Bestell-Nr.	Größe	Armlänge*	BE/VE	PZN		
weiß						
7675900	S	48-52 cm	1/12	08906958		
7676000	М	50-56 cm	1/12	08906964		
7676100	L	54-60 cm	1/12	08906970		
7676200	XL	58-68 cm	1/12	08906987		
blau						
7675901	S	48-52 cm	1/12	04983040		
7676001	М	50-56 cm	1/12	04983063		
7676101	L	54-60 cm	1/12	04983092		
7676201	XL	58-68 cm	1/12	04983117		
	Hilfsmittelnummer: 23.09.01.0006					

Tricodur® Gilchrist Smart

Die revolutionäre Immobilisierungsorthese für Schulter und Oberarm

Produkt

Tricodur® Gilchrist Smart st 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 (Oberarmkopfbruch)
- Humerusschaftfraktur (Oberarmschaftbruch)
- geringfügige Instabilitäten der Schulter

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



FATEX

Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

Bestell- Nr.	Größe		Unterbrust- umfang	BE/VE	PZN
anthrazit					
7624001	S	links	70-90 cm	1/6	10014138
7624003	М	links	90-110 cm	1/6	10014150
7624005	L	links	110-130 cm	1/6	10014173
7624000	S	rechts	70-90 cm	1/6	10014121
7624002	М	rechts	90-110 cm	1/6	10014144
7624004	L	rechts	110-130 cm	1/6	10014167
Hilfsmitte	elnumm	er: 23.09.01.0	065		



Tricodur® Clavicula

Die Spezialbandage zur Therapie von Claviculafrakturen

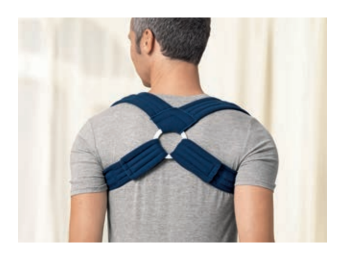
Produkt

Tricodur® 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 Tricodur® 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

Größe

Mehrere Wochen

Bestell-Nr.

4686200



FREE Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

4686300	S	65-80 cm	1/12	03486256	
4686400	М	80-95 cm	1/12	03486262	
4686500	L	95-110 cm	1/12	03486279	
4686600	XL	110-125 cm	1/12	03486285	
blau					
4686201	XS	50-65 cm	1/12	01882172	
4686301	S	65-80 cm	1/12	01882189	
4686401	М	80-95 cm	1/12	01882203	
4686501	L	95-110 cm	1/12	01882226	
4686601	XL	110-125 cm	1/12	01882232	
Hilfsmittelnummer: 05.09.02.0006 *Thoraxumfang unterhalb der Achseln messen					

Thoraxumfang*

50-65 cm

BE/VE

PZN



Tricodur® EpiMotion

Aktivbandage für das Ellenbogengelenk

Produkt

Die moderne Strickstruktur der Tricodur® 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 Tricodur® EpiMotion zeichnen sich durch eine spezielle gummizugfreie Strickstruktur aus. Die Bandage verrutscht nicht, sitzt beguem 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 Tricodur® 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 Tricodur® EpiMotion Ellenbogenbandage erleichtert die Anwendung und sorgt für einen perfekten Sitz.

Tricodur® EpiMotion besteht aus hochwertigen Materialien, kombiniert mit hoher Atmungsaktivität, Geschmeidigkeit und Tragekomfort. Tricodur® 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 Gelenkergüsse
- Bursitis olecrani (Studentenellenbogen)
- Arthritis (Gelenkentzündung)
- posttraumatische Reizzustände und postoperative Versorgung

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



F	REE	Nicht mit	Naturkauschu	ıklatex h	ergestell

Bestell-Nr.	Größe	Unterarmumfang*	BE/VE	PZN
weiß/grau/ro	ot			
7347721	XXS	17-19 cm	1/12	05114139
7347722	XS	19-21 cm	1/12	05114145
7347723	S	21-23 cm	1/12	05114151
7347724	М	23-25 cm	1/12	05114180
7347725	L	25-27 cm	1/12	05114197
7347726	XL	27-29 cm	1/12	05114234
7347727	XXL	29-31 cm	1/12	05114240

Hilfsmittelnummer: 05.08.01.1033 *Unterarmumfang 12 cm unterhalb des Ellenbogens messen.



Tricodur® EpiSport

Die anatomisch geformte Ellenbogen-Spange

Produkt

Tricodur® 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 Tricodur® 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 Tricodur® 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.

Tricodur® 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



Nicht mit Naturkauschuklatex	hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Unterarmumfang*	BE/VE	PZN	
schwarz					
7347200	XS	20-23 cm	1/12	06865155	
7347201	S	23-25 cm	1/12	06865190	
7347202	М	25-28 cm	1/12	06865391	
7347203	L	28-30 cm	1/12	06865600	
7347204	XL	30-34 cm	1/12	06865617	
Hilfsmittelnummer: 23.08.04.0002 *Unterarmumfang 5 cm unterhalb des Ellenbogens messen					



Tricodur® Carpal

Die komfortable Schiene zur Fixierung von Handgelenk und Hand

Produkt

Tricodur® Carpal fixiert Handgelenk und Hand mit zwei zirkulären Haltebändern mit Klettverschlüssen in Funktionsstellung. Zwei unelastische Bänder immobilisieren die Finger. Die Stabilisierungsschiene von Tricodur® 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 Tricodur® Carpal vermeidet eine unerwünschte Wärmeentwicklung. Der Froteebezug mit weicher Polsterung auf der körperzugewandten Innenseite macht Tricodur® Carpal besonders hautfreundlich.

Tricodur® Carpal besteht aus hochwertigen Materialien, kombiniert mit hoher Atmungsaktivität, Geschmeidigkeit und Tragekomfort. Tricodur® 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



lt

Bestell- Nr.	Größe		Handgelenk- umfang*	BE/VE	PZN
4569500	S	rechts	13-17 cm	1/12	06982524
4570000	S	links	13-17 cm	1/12	06982518
4570800	М	rechts	17-21 cm	1/12	06982547
4570900	М	links	17-21 cm	1/12	06982530
4571000	L	rechts	21-30 cm	1/12	06982576
4571100	L	links	21-30 cm	1/12	06982553
	_			1/12	

Hilfsmittelnummer: 23.07.02.1006 *Handgelenkumfang auf der Höhe des Handknöchels messen.



Tricodur® ManuMotion

Aktivbandage für das Handgelenk

Produkt

Entworfen in Zusammenarbeit mit Spezialisten der Marke JOBST®, zeichnen sich die Bündchen der Tricodur® 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.

Tricodur® ManuMotion besteht aus qualitativ hochwertigen, latexfreien Materialien und sorgt so für verbesserte Atmungsaktivität und anhaltenden Tragekomfort. Tricodur® 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)





Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt



• postoperative Anwendung und posttraumatische Reizungen

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen

Bestell- Nr.	Größe		Handgelenk- umfang*	BE/VE	PZN	
weiß/gra	u/rot					
7349722	XS	rechts	14-15 cm	1/12	05747181	
7349723	S	rechts	15-16 cm	1/12	05747198	
7349724	М	rechts	16-17 cm	1/12	05747206	
7349725	L	rechts	17-18 cm	1/12	05747212	
7349726	XL	rechts	18-19 cm	1/12	05747229	
7349727	XXL	rechts	19-20 cm	1/12	05747235	
7349752	XS	links	14-15 cm	1/12	05747241	
7349753	S	links	15-16 cm	1/12	05747258	
7349754	М	links	16-17 cm	1/12	05747264	
7349755	L	links	17-18 cm	1/12	05747270	
7349756	XL	links	18-19 cm	1/12	05747287	
7349757	XXL	links	19-20 cm	1/12	05747293	
anthrazit						
7349780	XS	rechts	14-15 cm	1/12	07783821	
7349782	S	rechts	15-16 cm	1/12	07783844	
7349784	М	rechts	16-17 cm	1/12	07783867	
7349786	L	rechts	17-18 cm	1/12	07783896	
7349788	XL	rechts	18-19 cm	1/12	07783910	
7349790	XXL	rechts	19-20 cm	1/12	07783933	
7349781	XS	links	14-15 cm	1/12	07783838	
7349783	S	links	15-16 cm	1/12	07783850	
7349785	М	links	16-17 cm	1/12	07783873	
7349787	L	links	17 – 18 cm	1/12	07783904	
7349789	XL	links	18-19 cm	1/12	07783927	
7349791	XXL	links	19-20 cm	1/12	07783956	
Hilfsmittelnummer: 05.07.02.0131						

*Handgelenkumfang auf der Höhe des Handknöchels messen



Tricodur® Manus

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 Tricodur® Manus 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. Tricodur® Manus unterstützt das Handgelenk und sorgt für Schmerzlinderung, ohne dabei die Beweglichkeit der Finger einzuschränken.

Neben der Tricodur® Manus im diskreten Hautfarbton ist die Bandage auch in modernem Schwarz erhältlich.

Tricodur® Manus zeichnet sich durch besonders hohen Tragekomfort im Bereich der Daumenfalte aus. Die Bandage ist individuell anpassbar und die Finger bleiben uneingeschränkt beweglich.

Tricodur® Manus 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



Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

Bestell- Nr.	Größe		Handgelenk- umfang*	BE/VE	PZN	
schwarz						
0271101	S/M	rechts	14-19 cm	1/12	03802349	
0271301	L/XL	rechts	19-23 cm	1/12	03802361	
0271201	S/M	links	14-19 cm	1/12	03802355	
0271401	L/XL	links	19-23 cm	1/12	03802384	
hautfarbe	en					
0271100	S/M	rechts	14-19 cm	1/12	00584946	
0271300	L/XL	rechts	19-23 cm	1/12	00584969	
0271200	S/M	links	14-19 cm	1/12	00584952	
0271400	L/XL	links	19-23 cm	1/12	00584975	
Hilfsmittelnummer: 05.07.02.3009 *Handgelenkumfang auf der Höhe des Handknöchels messen.						



Tricodur® 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. Tricodur® Manus Forte verhindert nur die Bewegungen, die die Heilung beeinträchtigen bzw. eine erneute Reizung hervorrufen können, und ermöglicht ein Maximum an Beweglichkeit der Finger.

Tricodur® 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. Tricodur® Manus Forte ist in modernem Schwarz und in Hautfarben erhältlich. Die Schlauchkonstruktion erleichtert das Anlegen mit nur einer Hand.

Tricodur® Manus Forte besteht aus qualitativ hochwertigen, atmungsaktiven, 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

Bestell- Nr.	Größe		Handgelenk- umfang*	BE/VE	PZN	
schwarz						
7233808	XS	rechts	≤14 cm	1/12	02344376	
7233810	S/M	rechts	14-19 cm	1/12	04187107	
7233812	L/XL	rechts	19-23 cm	1/12	04187159	
7233809	XS	links	≤14 cm	1/12	02339978	
7233811	S/M	links	14-19 cm	1/12	04187113	
7233813	L/XL	links	19-23 cm	1/12	04187171	
hautfarbe	en					
7233804	XS	rechts	≤14 cm	1/12	02347653	
7233800	S/M	rechts	14-19 cm	1/12	04187194	
7233802	L/XL	rechts	19-23 cm	1/12	04187225	
7233805	XS	links	≤14 cm	1/12	02344353	
7233801	S/M	links	14-19 cm	1/12	04187219	
7233803	L/XL	links	19-23 cm	1/12	04187231	
Hilfsmittelnummer: 23.07.02.4026						

*Handgelenkumfang auf der Höhe des Handknöchels messen



Tricodur® Manus Forte Plus

Die Handgelenkorthese mit zusätzlicher Daumenfixierung

Produkt

Tricodur® 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 Klettbänder sowie die nachformbare volare Aluminiumschiene gewährleisten die sichere Immobilisierung des Handgelenks. Darüber hinaus sorgt die intelligente Daumenkonstruktion mit dem diagonalen Daumen-Gurt der Tricodur® 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 Tricodur® Manus Forte Plus ermöglicht dem Patienten alltägliche Aktivitäten bei einem hohen Tragekomfort und zuverlässiger Stabilisierung. Dank der Schlauchkonstruktion und den gesicherten Klettbändern ist die Tricodur® Manus Forte Plus leicht mit einer Hand anzulegen.

Tricodur® 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 (Sehnenscheidenentzündung)
- · Stabilisierung nach Gipsverband
- Karpaltunnelsyndrom (KTS)

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen

Bestell- Nr.	Größe		Handgelenk- umfang*	BE/VE	PZN	
schwarz						
7349523	XS	rechts	≤14 cm	1/12	02339961	
7349524	S/M	rechts	14-19 cm	1/12	05524794	
7349526	L/XL	rechts	19-23 cm	1/12	05524802	
7349553	XS	links	≤ 14 cm	1/12	02339949	
7349554	S/M	links	14-19 cm	1/12	05524819	
7349556	L/XL links		19-23 cm	1/12	05524825	
Hilfsmittelnummer: 23.07.02.2015						

*Handgelenkumfang auf der Höhe des Handknöchels messen.



Tricodur® Rhizo Forte

Die einzigartige Daumenorthese zur Immobilisierung von Daumensattel- und Daumengrundgelenk

Produkt

Tricodur® 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 Tricodur® 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.

Tricodur® 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 Daumensattelund 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

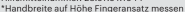
Mehrere Wochen





Bestell- Nr.	Größe		Handbreite*	BE/VE	PZN
7623700	S	rechts	6,8-8,0 cm	1/12	10020038
7623702	М	rechts	8,0-8,7 cm	1/12	10020096
7623704	L	rechts	8,7-10,0 cm	1/12	10020110
7623701	S	links	6,8-8,0 cm	1/12	10020044
7623703	М	links	8,0-8,7 cm	1/12	10020104
7623705	L	links	8,7-10,0 cm	1/12	10020127
7623703	M L	links	8,0-8,7 cm	1/12	1002010

Hilfsmittelnummer: 23.07.01.1044 *Handbreite auf Höhe Fingeransatz messen





Tricodur® LumbaMotion

Die anatomische Rückenorthese mit herausnehmbarer Pelotte

Produkt

Die Tricodur® 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.

Tricodur® 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 Tricodur® 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.

Tricodur[®] 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

Bestell-Nr.	Größe	Umfang*	BE/VE	PZN
weiß/grau/ro	ot			
7342800	XS	65-75 cm	1/12	13417629
7342801	S	76-87 cm	1/12	13417641
7342802	М	88-100 cm	1/12	13417658
7342803	L	101 – 114 cm	1/12	13417664
7342804	XL	115-130 cm	1/12	13417670
schwarz/ant	hrazit			
7342806	XS	65-75 cm	1/12	13417799
7342807	S	76-87 cm	1/12	13417807
7342808	М	88-100 cm	1/12	13417813
7342809	L	101 – 114 cm	1/12	13417836
7342810	XL	115-130 cm	1/12	13417842
		3.14.03.2015 löhe der Taille messen.		





Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

Tricodur® LumbaMotion Lady

Die anatomische Rückenorthese mit herausnehmbarer Pelotte für Frauen

Produkt

Tricodur® 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.

Tricodur® 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.

Tricodur® LumbaMotion Lady ist bei 30°C (Handund 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 Bandinsuffizienzen)
- posttraumatische und postoperative Rehabilitation
- Prophylaxe von Überbelastungen, Fehlbelastungen und Verletzungen

Anwendungsdauer



FREE	Nicht mit Naturkauschuklatex	hergestellt
------	------------------------------	-------------

Bestell-Nr.	Größe	Umfang*	BE/VE	PZN			
weiß/grau/rot							
7342900	XS	75-85 cm	1/12	13417687			
7342901	S	86-97 cm	1/12	13417693			
7342902	М	98-110 cm	1/12	13417701			
7342903	L	111-124 cm	1/12	13417718			
7342904	XL	125-140 cm	1/12	13417724			
	Hilfsmittelnummer: 23.14.03.2016 *Körperumfang auf Höhe der Hüfte messen						



Tricodur® LumbaMotion ST

Die anatomische Rückenorthese mit Stabilisierungsstäben

Produkt

Mit ihren vier abgepolsterten Stabilisierungsstäben sorgt die Lumbalorthese Tricodur® LumbaMotion ST für eine zusätzliche Entlastung des Rückens und unterstützt die korrekte Haltung im Bereich der Lendenwirbelsäule. Der Oberkörper richtet sich auf, die Wirbelsäule wird entlastet. Zur individuellen Anpassung lassen sich die Stabilisierungsstäbe nachformen.

Das sportlich-moderne Helix-Design der Orthese erhöht die Akzeptanz und die Patientencompliance. Ein müheloses und exaktes Anlegen wird durch das einfache 2-Griff-Taschen-Verschlusssystem gewährleistet. Das 3-D-Zwei-Zug-Gestrick sorgt für optimierte Passform und die erforderliche Kompression ohne unter der Kleidung aufzutragen. Die flachen Abschlussränder und das atmungsaktive, hautfreundliche Material sorgen für den gewünschten Tragekomfort. Tricodur® LumbaMotion ST ist bei 30° C (Hand- und Maschinenwäsche) ohne Pelotte waschbar.



- schmerzhaftes akutes und chronisches Lumbalsvndrom
- lumbale Instabilität (Muskel-/Bandinsuffizienz)
- degenerative Veränderungen im Bereich der Lendenwirbelsäule (z.B. Osteoporose, Osteochondrose, Spondylose, Spondylarthrose, Facettensyndrom)
- zur Prophylaxe von Überbelastungen, Fehlbelastungen oder Verletzungen
- posttraumatische und postoperative Rehabilitation







Anwendungsdauer

Bestell-Nr.	Größe	Umfang*	BE/VE	PZN			
weiß/grau/rot							
7343000	XS	65-75 cm	1/12	13417730			
7343001	S	76-87 cm	1/12	13417747			
7343002	М	88-100 cm	1/12	13417753			
7343003	L	101-114 cm	1/12	13417776			
7343004	XL	115-130 cm	1/12	13417782			
schwarz/ant	hrazit						
7343006	XS	65-75 cm	1/12	13417931			
7343007	S	76-87 cm	1/12	13417948			
7343008	М	88-100 cm	1/12	13417954			
7343009	L	101-114 cm	1/12	13417960			
7343010	XL	115-130 cm	1/12	13417977			
	Hilfsmittelnummer: 23.14.03.0013 *Körperumfang auf Höhe der Taille messen.						

Tricodur® Lumbal

Die Rückenbandage mit Doppelgurtsystem

Produkt

Tricodur® Lumbal stabilisiert und unterstützt den unteren Lumbalbereich. Durch das Doppelgurtsystem kann die Kompression der Tricodur® Lumbal Rückenbandage individuell eingestellt und positioniert werden. Diese Einstellung kann jederzeit angepasst werden. Das offenporige Spacer-Fabric-Material ist luftdurchlässig und atmungsktiv, 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.

Tricodur® Lumbal ist bei 30°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



h

Bestell-Nr.	Größe	BE/VE	PZN		
4601100	S	70,0-82,5 cm	1/12	01690165	
4601200	М	82,5-95,0 cm	1/12	01690159	
4601300	L	95,0-107,5 cm	1/12	01690142	
4601400 XL 107,5-120,0 cm 1/12 01690136					
Hilfsmittelnummer: 23.14.03.3021 *Körperumfang auf Höhe der Taille messen					



Tricodur® Abdominal

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.

Tricodur® Abdominal ist ein gebrauchsfertiger postoperativer Stütz- und Entlastungsverband, der einfach und schnell angelegt und gewechselt werden kann. Tricodur® Abdominal verfügt über eine hohe Querstabilität und sorgt für eine gleichmäßige Druckverteilung. Die sieben verschiedenen Größen und der 10 cm breite Klettverschluss ermöglichen eine gute anatomische Anpassung und sicheren Halt. Der Einsatz der gebrauchsfertigen Tricodur® Abdominal Bandage bedeutet eine erhebliche Zeitersparnis.

Tricodur® Abdominal ist bei bis zu 60°C waschbar



Postoperative und posttraumatische Stützung und Entlastung im Abdomenbereich

Anwendungsdauer





Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.
Enthält Naturkautschuklatex, wodurd Allergien ausgelöst werden können.

Bestell-Nr.	Größe	Thoraxumfang*	BE/VE	PZN	
4515800	1	65-75 cm	1/12	02470891	
4515900	2	75-85 cm	1/12	02470916	
4516000	3	85-95 cm	1/12	02470922	
4516100	4	95-105 cm	1/12	02470939	
4516200	5	105-115 cm	1/12	02470945	
4516210	6	115-125 cm	1/12	02065587	
4516220	7	125-135 cm	1/12	02065630	
*Thoraxumfang unterhalb der Brust messen.					



JOBST® Maternity Support Belt

Unterstützende Produkte für schwangere Frauen

Produkt

Durch das stufenlose Verschlusssystem kann der JOBST Maternity Support Belt kontinuierlich und individuell an den Schwangerschaftsfortschritt angepasst werden. Der getragene Gurt fällt durch das diskrete Design unter der Kleidung kaum auf.

Die Form des JOBST Maternity Support Belts wurde gemeinsammit Schwangeren entwickelt, um eine optimale, anatomische Passform zu gewährleisten.

Anwendung

Der JOBST Maternity Support Belt kann angewendet werden:

- bei Beschwerden im unteren Rücken während einer Schwangerschaft
- bei degenerativen Veränderungen im Bereich der Lendenwirbelsäule
- bei Instabilitäten im Bereich der Lendenwirbelsäule
- zur Prävention von Überlastungen von Sehnen, Muskeln und Bändern

Wir empfehlen den JOBST Maternity Support Belt über einem dünnen Oberteil zu tragen und bei Bedarf zu waschen.

Anwendungsdauer

Während der gesamten Schwangerschaft tragbar







Bestell-Nr.	Größe	BE/VE	PZN
764350000001	JOBST® Maternity Support Belt S	1/1	16764610
764350000101	JOBST® Maternity Support Belt M	1/1	16764604
764350000201	JOBST® Maternity Support Belt L	1/1	16764596
764350000301	JOBST® Maternity Support Belt XL	1/1	16764627



JOBST® Maternity Belly Band

Unterstützende Produkte für schwangere Frauen

Produkt

Von den ersten Anzeichen einer Schwangerschaft bis zum mittleren Drittel unterstützt das JOBST Maternity Belly Band den Bauchbereich und den unteren Rücken. Dabei passt sich der Belly Band dem wachsenden Bauch an. Das luftdurchlässige Material, die Mischung aus geschmeidigen Garnen und eingewebte Support-Zonen sorgen für eine sanfte Unterstützung des wachsenden Bauches.

Anwendung

Für leichte Unterstützung im Bauchbereich während der Schwangerschaft

Anwendungsdauer

Tragbar bis zum mittleren Drittel der Schwangerschaft.







Bestell-Nr.	Größe	BE/VE	PZN
7643610	JOBST® Maternity Belly Belt S Black	1	15872154
7643600	JOBST® Maternity Belly Belt S Rose	1	15872119
7643620	JOBST® Maternity Belly Belt S White	1	15872208
7643611	JOBST® Maternity Belly Belt M Black	1	15872160
7643601	JOBST® Maternity Belly Belt M Rose	1	15872125
7643621	JOBST® Maternity Belly Belt M White	1	15872214
7643612	JOBST® Maternity Belly Belt L Black	1	15872177
7643602	JOBST® Maternity Belly Belt L Rose	1	15872131
7643622	JOBST® Maternity Belly Belt L White	1	15872220
7643613	JOBST® Maternity Belly Belt XL Black	1	15872183
7643603	JOBST® Maternity Belly Belt XL Rose	1	15872148
7643623	JOBST® Maternity Belly Belt XL White	1	15872237



JOBST® Maternity Postnatal Tube

Unterstützende Produkte nach der Geburt

Produkt

Bereits in den ersten Wochen nach der Geburt leistet der JOBST Maternity Postnatal Tube einen diskreten Formungseffekt und unterstützt den Rumpf und den unteren Rücken. Das luftdurchlässige Material, die Mischung aus geschmeidigen Garnen und die gezielten Shaping-Zonen unterstützen die Trägerin nach der Geburt.

Anwendung

Für einen diskreten Shaping-Effekt nach der Schwangerschaft

Anwendungsdauer

Nach der Schwangerschaft zu tragen







Bestell-Nr.	Größe	BE/VE	PZN
7643710	JOBST® Maternity Postnatal Tube S Black	1	15872013
7643700	JOBST® Maternity Postnatal Tube S Rose	1	15871976
7643720	JOBST® Maternity Postnatal Tube S White	1	15872071
7643711	JOBST® Maternity Postnatal Tube M Black	1	15872042
7643701	JOBST® Maternity Postnatal Tube M Rose	1	15871982
7643721	JOBST® Maternity Postnatal Tube M White	1	15872088
7643712	JOBST® Maternity Postnatal Tube L Black	1	15872059
7643702	JOBST® Maternity Postnatal Tube L Rose	1	15871999
7643722	JOBST® Maternity Postnatal Tube L White	1	15872094
7643713	JOBST® Maternity Postnatal Tube XL Black	1	15872065
7643703	JOBST® Maternity Postnatal Tube XL Rose	1	15872007
7643723	JOBST® Maternity Postnatal Tube XL White	1	15872102



Tricodur® MyoMotion

Die einzigartige Oberschenkelbandage für Muskelverletzungen

Produkt

Die innovative, patentierte Tricodur® MyoMotion Oberschenkelbandage stützt und stabilisiert mit gezieltem Kompressionsverlauf geschwächte oder verletzte Oberschenkelmuskeln. Die Bandage wurde auf der Grundlage der Taping-Technik entwickelt. Tricodur® MyoMotion 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 beugt Verletzungen vor und fördert den Heilungsprozess. Das atmungsaktive Gestrick, 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.

Tricodur® MyoMotion kann problemlos ohne fremde Hilfe an- und abgelegt werden. Durch gezielte Positionierung der Druckentlastungszone über dem verletzten Muskelbereich ist die Bandage vielseitig einsetzbar.

Die Tricodur® MyoMotion ist bei 30°C (Hand- und Maschinenwäsche) waschbar.



Anwendung

- Muskelzerrungen und Blutergüsse
- kleinere Muskelfaserrisse
- Muskelverhärtungen (Myogelosen) des hinteren Oberschenkel- oder Quadrizepsmuskels

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Oberschenkelumfang*	BE/VE	PZN
7295725	S	41-45 cm	1/8	10217350
7295726	М	45-50 cm	1/8	10217367
7295727	L	50-56 cm	1/8	10217373
7295728	XL	56-63 cm	1/8	10217396
7295729	XXL	63-70 cm	1/8	10217404

Hilfsmittelnummer: 05.06.01.1001 *Oberschenkelumfang in der Mitte des Oberschenkels messen (bei einer Beugung von 30°).



Tricodur® MyoMotion

Die einzigartige Wadenmuskelbandage

Produkt

Die innovative, patentierte Tricodur® MyoMotion Wadenmuskelbandage stützt und stabilisiert mit gezieltem Kompressionsverlauf geschwächte oder verletzte Wadenmuskeln. Die Bandage wurde auf der Grundlage der Taping-Technik entwickelt. Tricodur® MyoMotion 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 beugt Verletzungen vor und fördert den Heilungsprozess. Das atmungsaktive Gestrick, 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.

Tricodur® MyoMotion kann problemlos ohne fremde Hilfe an- und abgelegt werden. Durch gezielte Positionierung der Druckentlastungszone über dem verletzten Muskelbereich ist die Bandage vielseitig einsetzbar.

Die Tricodur® MyoMotion ist bei 30°C (Hand- und Maschinenwäsche) waschbar.



Anwendung

- Muskelzerrungen und Blutergüsse
- kleinere Muskelfaserrisse
- Verhärtung (Myogelose) des Musculus gastrocnemius

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



	FREE	Nicht mit Naturkauschuklatex	hergestel
--	------	------------------------------	-----------

Bestell-Nr.	Größe	Wadenumfang*	BE/VE	PZN
7286501	S	29-34 cm	1/8	10217321
7286502	М	34-40 cm	1/8	10217338
7286503	L	40-47 cm	1/8	10217344

Hilfsmittelnummer: 05.06.01.0001

*Wadenumfang 12 cm unterhalb der Kniemitte messen (bei einer Beugung von 30°)



Tricodur® GenuMotion

Ausgezeichnetes Design für das Kniegelenk

Produkt

Die wegweisende Strickstruktur der Tricodur® GenuMotion kombiniert optimierte Passform mit gezieltem Kompressionsverlauf. Der gezielte Druckverlauf der Tricodur® GenuMotion stimuliert die Propriozeptoren, beeinflusst die Sensomotorik 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. Das Produkt ist bei 30°C waschbar (Hand- und Maschinenwäsche).



- posttraumatische Reizzustände und postoperative Anwendung
- Gonarthrose
- Arthritis
- Chondromalazie mit oder ohne rezidivierenden Gelenkschwellungen
- geringgradige Instabilitäten des Kniegelenks
- leichte Meniskusverletzungen
- Fibromyalgie (Tendomyopathie)





Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt



Anwendungsdauer

Mehrere Wochen

Bestell- Nr.	Größe	Beinumfang oberhalb*	Beinumfang unterhalb*	BE/VE	PZN
weiß/gra	u/rot				
7346900	XXS	35-38 cm	25-28 cm	1/12	06865899
7346901	XS	38-41 cm	28-31 cm	1/12	06865994
7346902	S	41-44 cm	31-34 cm	1/12	06866019
7346903	М	44-47 cm	34-37 cm	1/12	06866025
7346904	L	47-50 cm	37-40 cm	1/12	06866120
7346905	XL	50-53 cm	40-43 cm	1/12	06866195
7346906	XXL	53-56 cm	43-46 cm	1/12	06866232
7346907	3XL	56-59 cm	46-49 cm	1/12	04409654
7346908	4XL	59-62 cm	49-52 cm	1/12	04409915
7346913	M+	47-50 cm	34-37 cm	1/12	06415245
7346914	L+	50-53 cm	37-40 cm	1/12	06415251
7346915	XL+	53-56 cm	40-43 cm	1/12	06415340
7346916	XXL+	56-59 cm	43-46 cm	1/12	06415357
7346917	3XL+	59-62 cm	46-49 cm	1/12	04410189
7346918	4XL+	62-65 cm	49-52 cm	1/12	04410663
anthrazit					
7346940	XXS	35-38 cm	25-28 cm	1/12	06415334
7346941	XS	38-41 cm	28-31 cm	1/12	06415179
7346942	S	41-44 cm	31-34 cm	1/12	06415185
7346943	М	44-47 cm	34-37 cm	1/12	06415191
7346944	L	47-50 cm	37-40 cm	1/12	06415216
7346945	XL	50-53 cm	40-43 cm	1/12	06415222
7346946	XXL	53-56 cm	43-46 cm	1/12	06415239

Hilfsmittelnummer: 05.04.01.0094 *Beinumfang 14 cm oberhalb und 12 cm unterhalb der Kniemitte messen (bei einer Beugung von 30°).



Tricodur® Tutor Pro

Die einstellbare Knie-Orthese zur sicheren Immobilisierung (0° oder 20°)

Produkt

Tricodur® 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 Tricodur® Tutor Pro mehr Komfort für Pflegepersonal und Patient. Die Möglichkeit zu einer vereinfachten Wundinspektion, der erleichterte 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 Tricodur® 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 Trageeigenschaften.

Tricodur® 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





Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

Best Nr.	Beinumfang oberhalb*	Beinumfang unterhalb*	Bein- länge**	BE/VE	PZN
schwarz	– Universalgrö	Ве			
7341700	46-70 cm	31-45 cm	65-90 cm	1/4	10009829
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					



Tricodur® AchilloMotion

Aktivbandage zur Entlastung der Achillessehne

Produkt

Tricodur® AchilloMotion ist eine Aktivbandage zur gezielten Entlastung der Achillessehne. Die moderne Strickstruktur der Tricodur® 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 Fersenerhöhung in der akuten Entzündungsphase zur Spannungsreduktion der Achillessehne und gezielten 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.

Tricodur® AchilloMotion ist bei 30°C (Hand- und Maschinenwäsche) ohne Pelotte waschbar.





Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt



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.

Bestell-Nr.	Größe	Fesselumfang*	BE/VE	PZN		
weiß/grau/rot						
7623001	S	19-21 cm	1/12	03070656		
7623002	М	21-23 cm	1/12	03070679		
7623003	L	23-25 cm	1/12	03070685		
7623004	XL	25-27 cm	1/12	03070691		
7623005	XXL	27-29 cm	1/12	03071153		
anthrazit						
7623007	S	19-21 cm	1/12	03070722		
7623008	М	21-23 cm	1/12	03070917		
7623009	L	23-25 cm	1/12	03070952		
7623010	XL	25-27 cm	1/12	03071130		
7623011	XXL	27-29 cm	1/12	03071147		
Hilfsmittelverzeichnis: 05 02 01 1017						

*Umfang an der dünnsten Stelle oberhalb des Knöchels messen.



Tricodur® TaloMotion

Aktivbandage für das Sprunggelenk

Produkt

Die moderne Strickstruktur der Tricodur® 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 Tricodur® 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 Spannbereich sorgt für optimalen Tragekomfort. Die verstärkte Fersenzone bietet erhöhte Stabilität und größere Abriebfestigkeit selbst bei stärkerer Beanspruchung.

Tricodur® 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)





FREE Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt



Anwendungsdauer

Mehrere Wochen

Bestell- Nr.	Größe		Fesselumfang*	BE/VE	PZN	
weiß/grau/rot						
7348722	XS	rechts	17 – 19 cm	1/12	03339957	
7348723	S	rechts	19-21 cm	1/12	03339963	
7348724	М	rechts	21-23 cm	1/12	03339986	
7348725	L	rechts	23-25 cm	1/12	03340736	
7348726	XL	rechts	25-27 cm	1/12	03342126	
7348727	XXL	rechts	27-29 cm	1/12	03342132	
7348752	XS	links	17-19 cm	1/12	03342161	
7348753	S	links	19-21 cm	1/12	03342178	
7348754	М	links	21-23 cm	1/12	03342764	
7348755	L	links	23-25 cm	1/12	03342770	
7348756	XL	links	25-27 cm	1/12	03342847	
anthrazit						
7348700	XS	rechts	17-19 cm	1/12	07783695	
7348718	S	rechts	19-21 cm	1/12	07783726	
7348720	М	rechts	21-23 cm	1/12	07783749	
7348728	L	rechts	23-25 cm	1/12	07783761	
7348750	XL	rechts	25-27 cm	1/12	07783784	
7348758	XXL	rechts	27-29 cm	1/12	07783809	
7348701	XS	links	17-19 cm	1/12	07783703	
7348719	S	links	19-21 cm	1/12	07783732	
7348721	М	links	21-23 cm	1/12	07783755	
7348729	L	links	23-25 cm	1/12	07783778	
7348751	XL	links	25-27 cm	1/12	07783790	
7348759	XXL	links	27-29 cm	1/12	07783815	
Hilfsmittelnummer: 05.02.01.0058						

*Umfang an der dünnsten Stelle oberhalb des Knöchels messen



Tricodur® TaloBrace

Die gebrauchsfertige Sprunggelenkorthese zur funktionellen Therapie

Produkt

Tricodur® 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 Trageeigenschaften. 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





Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

Bestell- Nr.	Größe		Körpergröße	BE/VE	PZN	
7107302	S/M	rechts	≤ 165 cm	1/12	01999218	
7107102	L/XL	rechts	> 165 cm	1/12	01999230	
7107202	S/M	links	≤ 165 cm	1/12	01999201	
7107002	L/XL	links	> 165 cm	1/12	01999224	
Hilfsmittelnummer: 23.02.02.0008						



Tricodur® TaloCast AirGel

Die funktionelle Sprunggelenkorthese mit aufblasbaren Luftzellen und integrierten Gelkissen

Produkt

Tricodur® 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 Tricodur® TaloCast AirGel möglich. Die anatomische Passform und die hohe Stabilität der Schalen sorgen für ein angenehmes Sieher.

der Schalen sorgen für ein angenehmes Sicherheitsgefühl. Der langlebige und robuste Fersengurt ist von außen leicht verstellbarer.

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



FREE	Nicht mit Naturkauschuklatex	hergestellt
------	------------------------------	-------------

Bestell- Nr.	Größe	Körpergröße	BE/VE	PZN		
7348300	S/M	< 165 cm	1/12	16750068		
7348301	L/XL	> 165 cm	1/12	16750080		
Hilfsmittelnummer: 23.02.02.0043						



Tricodur® TaloStep

Die schlanke Sprunggelenkorthese für den täglichen Einsatz

Produkt

Tricodur® 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 Tricodur® 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 Tricodur® TaloStep hervorragend im Schuh zu tragen.

Tricodur® TaloStep ist bei 30°C waschbar (Handund 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



Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt

Bestell- Nr.	Größe		Fesselumfang*	BE/VE	PZN
7992500	XS/S	rechts	19-21,5 cm	1/12	09064705
7992502	M/L	rechts	22-24,5 cm	1/12	09064711
7992504	XL/XXL	rechts	25-28,5 cm	1/12	09064728
7992501	XS/S	links	19-21,5 cm	1/12	09064734
7992503	M/L	links	22-24,5 cm	1/12	09064740
7992505	XL/XXL	links	25-28,5 cm	1/12	09064757

Hilfsmittelnummer: 23.02.02.1031

*Umfang an der dünnsten Stelle oberhalb des Knöchels messen.



Thromboseprophylaxe-Strümpfe



218 Thromboseprophylaxe-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.



Nicht mit Naturkauschuklatex 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	PZN
oberschenkellang, 1 Paar im Polybeutel					
4633500	1	23-30 cm	64-80 cm	10/40	08826685
4633600	2	23-30 cm	80-97 cm	10/40	08826691
4633700	3	30-38 cm	64-80 cm	10/40	08826716
4633800	4	30-38 cm	80-97 cm	10/40	08826722
4638800	5	38-46 cm	64-80 cm	10/40	08826739
4638900	6	38-46 cm	80-97 cm	10/40	08826745
Sonderg	Sondergrößen oberschenkellang, 1 Paar im Polybeutel				
7712500	7	46-53 cm	64-80 cm	10/40	02029491
7712800	8	46-53 cm	80-97 cm	10/40	02029516
knielang,	1 Paar i	m Polybeutel			
7702600	1	23-30 cm		10/40	00607699
7702700	2	30-38 cm		10/40	00607707
7702800	3	38-46 cm		10/40	00607736
Sonderg	röße knie	elang, 1 Paar im P	olybeutel		
7712400	4	46-53 cm		10/40	02029485



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 rutschsicheren 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 Einnähetikett 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 Thromboserisiko

Anwendungsdauer

Je nach Anwendungsgebiet einen bis mehrere Tag(e), indikationsbedingt bei Tag und/oder Nacht, bei mobilen und/oder immobilen Patienten



Best Nr.	Größe	Knöchel- umfang*	Waden- umfang	Ober- schenkel- umfang	BE/VE	PZN
Comprin	Comprinet® forte 23, 1 Paar im Polybeutel					
7508700	1	18-21 cm	24-34 cm	39-74 cm	10/40	04435947
7508800	2	21-24 cm	30-40 cm	45-80 cm	10/40	04435953
7508900	3	24-27 cm	36-46 cm	50-86 cm	10/40	04435976
7509000	4	27-30 cm	42-52 cm	50-90 cm	10/40	04435982
Comprin	Comprinet® forte 35, 1 Strumpf im Polybeutel					
7509100	1	18-21 cm	24-34 cm	39-74 cm	10/40	04436007
7509200	2	21-24 cm	30-40 cm	45-80 cm	10/40	04436013
7509300	3	24-27 cm	36-46 cm	50-86 cm	10/40	04436094
7509400	4	27-30 cm	42-52 cm	50-90 cm	10/40	04435999
Comprinet® forte Liner – Einheitsgröße						
7508600					20/100	01079268





JOBST® UltraSheer

Der ultratransparente, stilvolle Kompressionsstrumpf

Produkt

JOBST UltraSheer ist die perfekte Kombination aus Tragekomfort, stilvoller Eleganz und medizinischer Kompression. Die beispiellose Transparenz garantiert elegante und glänzende Auftritte und fördert so erheblich die Patienten-Compliance.

Die hervorragende Passform und das optimierte An- und Ausziehverhalten sorgen für einen angenehmen Tragekomfort. Einfach nur schön ist das modische Farbkonzept mit seinen aktuellen Farben in brillanter Optik.

JOBST UltraSheer ist die Kompressionsstrumpflinie für modebewusste Frauen. Vor diesem Hintergrund ergänzen wir unsere Farbpalette regelmäßig um neue Trendfarben. JOBST UltraSheer mit Silhouette-Form-Effect erweitert unser Angebot für Frauen, denen ihre Gesundheit genauso wichtig ist, wie ihr Aussehen, um eine AT-Versorgung mit körperformenden Funktionszonen. Die aktuellen Trendfarben und weitere Informationen zu JOBST UltraSheer mit Silhouette-Form-Effect sind auf www.jobst.de zu finden.

Anwendung

JOBST® UltraSheer ist als Standard- und Maßversorgung in den Kompressionsklassen 1 und 2 verfügbar und wirksam bei leichten bis mittleren Venenerkrankungen.



Farbangebot





1		
A		
ľ	9	
		1

Längentyp	Hilfsmittelnr. KKL 1	Hilfsmittelnr. KKL 2
Standardsortiment		
AD Kniestrumpf	17.06.01.0060	17.06.01.1121
AG Oberschenkelstrumpf mit Haftrand	17.06.03.0054 17.99.99.2008	17.06.03.1108 17.99.99.2008
AT Strumpfhose	17.06.04.0059	17.06.04.1095
AT/UM Strumpfhose mit Schwangerschaftshosenteil	17.06.04.0059	17.06.04.1095 17.99.99.2019
Maßsortiment		
AD Kniestrumpf	17.06.10.0019	17.06.10.1033
AF	17.06.11.0011	17.06.11.1017
AG Oberschenkelstrumpf mit Haftrand	17.06.12.0019 17.99.99.2008	17.06.12.1033 17.99.99.2008
AT Strumpfhose	17.06.13.0019	17.06.13.1028
AT/UM Strumpfhose mit Schwangerschaftshosenteil	17.06.13.0019	17.06.13.1028 17.99.99.2019



JOBST® Opaque

Der besonders weiche Kompressionsstrumpf

Produkt

Dieser Kompressionsstrumpf setzt Maßstäbe bei Tragekomfort, Compliance und Haltbarkeit: Hochwertige Garne und eine innovative Strickkonstruktion machen den JOBST Opaque insbesondere auf der Innenseite extrem weich. Das innovative Aquarius-Garn nimmt Feuchtigkeit schnell auf und leitet diese über spezielle Mikrokanäle an die Außenseite des Strumpfes - für ein angenehmes Hautklima. Verstärkungen im Fersen- und Fußballenbereich machen diesen besonders weichen Kompressionsstrumpf zudem sehr robust.



Anwendung

JOBST Opaque ist als Standard- und Maßversorgung in den Kompressionsklassen 1 und 2 verfügbar und wirksam bei leichten bis mittleren Venenerkrankungen.

Farbangebot





Längentyp	Hilfsmittelnr. KKL 1	Hilfsmittelnr. KKL 2
Standardsortiment		
AD Kniestrumpf	17.06.01.0066	17.06.01.1129
AG Oberschenkelstrumpf mit Haftrand	17.06.03.0060 17.99.99.2008	17.06.03.1117 17.99.99.2008
AG-T Hüftbefestigung rechts/links/Paar	17.06.03.0060 17.99.99.2006	17.06.03.1117 17.99.99.2006
AT Strumpfhose	17.06.04.0063	17.06.04.1102
AT/Herr Eingriff	17.06.04.0063 17.99.99.2018	17.06.04.1102 17.99.99.2018
Maßsortiment		
AD Kniestrumpf	17.06.10.0020	17.06.10.1034
AG Oberschenkelstrumpf mit Haftrand	17.06.12.0020 17.99.99.2008	17.06.12.1032 17.99.99.2008
AG-T Hüftbefestigung rechts/links/Paar	17.06.12.0020 17.99.99.2006	17.06.12.0032 17.99.99.2006
AT Strumpfhose	17.06.13.0018	17.06.13.1029
AT/Herr Eingriff	17.06.13.0018 17.99.99.2018	17.06.13.1029 17.99.99.2018







JOBST® Maternity Opaque

Kompressionsstrümpfe für schwangere Frauen

Produkt

Bringen Sie Bequemlichkeit und Leichtigkeit ins Leben von werdenden Müttern. Das JOBST Maternity-Sortiment wird aus stützenden und qualitativ hochwertigen Materialien gefertigt – mit besonderem Fokus auf das Wohlbefinden von schwangeren Frauen.

Die Mischung weicher Garne sorgt für ein angenehmes Gefühl auf jeder Haut. Spezielle Garne nehmen die Feuchtigkeit auf, geben sie später an die Außenseite weiter und sorgen so für trockene Beine und Füße. Speziell eingestrickte Lüftungsabschnitte verstärken die Luftdurchlässigkeit. Eine integrierte Plüschzone sorgt für zusätzlichen Tragekomfort. Die elastische Maternity Softflex-Zone bei der Umstandshose passt sich dem wachsenden Bauch an. Das Material und die Stricktechnik unterstützen die Festigkeit am Übergang zwischen Bein und Hosenteil – für eine schönere Silhouette

Anwendung

JOBST Maternity Opaque ist als Standard- und Maßversorgung in den Kompressionsklassen 1 und 2 verfügbar und wirksam bei leichten bis mittleren Venenerkrankungen.



Farbangebot













Hilfsmittelnr. Längentyp Standardsortiment AD Kniestrumpf 17.06.01.0066 17.06.03.0060 AG Oberschenkelstrumpf mit Haftrand 17.99.99.2008 AT/UM Schwangerschaftshosenteil 17.06.04.0063 Maßsortiment AD Kniestrumpf 17.06.10.0020 17.06.12.0020 AG Oberschenkelstrumpf mit Haftrand 17.99.99.2008

AT/UM Schwangerschaftshosenteil

FREE

Nicht mit Naturkauschuklatex hergestellt



Hilfsmittelnr.

17.06.01.1129

17.06.03.1117

17.99.99.2008 17.06.04.1102

17.99.99.2019

17.06.10.1034

17.06.12.1032

17.99.99.2008 17.06.13.1029

17.99.99.2019

17.06.13.0018

JOBST® for Men Ambition

Der stilvolle Klassiker

Produkt

JOBST for Men Ambition ist ideal für Männer, die viel Zeit im Stehen oder Sitzen verbringen: Der medizinische Business-Strumpf beeindruckt im Berufsalltag durch Funktionalität und zeitlose Eleganz. Inspiriert von Herrenstrumpf-Kollektionen maximiert das zeitlos elegante Ripp-Design in einer großen Farbvielfalt die Patienten-Compliance. Ein ausgewogener Mix aus weichen Garnen und Baumwolle in Premium-Qualität sorgt für hohe Elastizität, leichtes Anziehen und angenehmen Tragekomfort auch an langen Arbeitstagen.

JOBST forMen Ambition, das ist modisches Design ohne Abstriche in der medizinischen Wirksamkeit.



Anwendung

JOBST for Men Ambition ist als Standardversorgung in den Kompressionsklassen 1 und 2 erhältlich und wirksam bei leichten bis mittleren Venenerkrankungen.

Farbangebot















Hilfsmittelnr. KKL 1	Hilfsmittelnr. KKL 2
17.06.01.0103	17.06.01.1170
17.06.10.0069	17.06.10.1113
	17.06.01.0103



JOBST® for Men Explore

Der vielseitige Experte

Produkt

JOBST forMen Explore ist ein innovativer Kompressionsstrumpf, der beim Tragen viel Freude bereitet. Die enorme Strapazierfähigkeit, der hohe Baumwollanteil und der einzigartige C²-Effekt mit effektivem Geruchskontroll-System macht dieses Produkt zu Ihrem vielseitigen Alleskönner und zuverlässigen Begleiter in jeder Lebenslage. Die für Männer optimierte Größentabelle, das legere Strickmuster und langlebige Materialien machen JOBST forMen Explore besonders für aktive Männer interessant. Kompression gemacht für Männer!



Anwendung

JOBST forMen Explore ist als Standardversorgung in den Kompressionsklassen 1 und 2 erhältlich und wirksam bei leichten bis mittleren Venenerkrankungen.

Farbangebot











Hilfsmittelnr. KKL 1	Hilfsmittelnr. KKL 2
17.06.01.0102	17.06.01.1211
17.06.10.0068	17.06.10.1112
	17.06.01.0102



JOBST® Classic

Der aktive Kompressionsstrumpf für Sie und Ihn

Produkt

JOBST Classic ist die passende Lösung für sie und ihn, denn es gibt diesen atmungsaktiven Kompressionsstrumpf auch im klassischen Rippdesign speziell für die Business-Garderobe von Männern. Das elastische Active-Comfort-Garn mit LYCRA® macht das Anziehen besonders einfach und sorgt für einen ausgezeichneten Tragekomfort. Widerstandsfähiges Gestrick und speziell verstärkte Belastungszonen erhöhen die Haltbarkeit und der Microtherm-Effekt sichert den raschen Feuchtigkeitstransport.



JOBST Classic ist als Standard- und Maßversorgung in den Kompressionsklassen 2 und 3 erhältlich und wirksam bei mittleren bis schweren Venenerkrankungen.



Farbangebot



^{*} geripptes Design (nur AD)

Längentyp	Hilfsmittelnr. KKL 2	Hilfsmittelnr. KKL 3
Standardsortiment		
AD Kniestrumpf (glattes Design)	17.06.01.1146	17.06.01.2053
AD Kniestrumpf (geripptes Design)	17.06.01.1146	-
AG Oberschenkelstrumpf mit Haftrand	17.06.03.1135 17.99.99.2008	17.06.03.2049 17.99.99.2008
AG-T Hüftbefestigung rechts/links/Paar	17.06.03.1135 17.99.99.2006	17.06.03.2049 17.99.99.2006
AT Strumpfhose	17.06.04.1128	17.06.04.2032
AT/Herr Eingriff	17.06.04.1128 17.99.99.2018	17.06.04.2032 17.99.99.2018
AT/UM Strumpfhose mit Schwangerschaftshosenteil	17.06.04.1128 17.99.99.2019	-
Maßsortiment		
AD Kniestrumpf (glattes Design)	17.06.10.1035	17.06.10.2035
AD Kniestrumpf (geripptes Design)	17.06.10.1035	-
AG Oberschenkelstrumpf mit Haftrand	17.06.12.1034 17.99.99.2008	17.06.12.2034 17.99.99.2008
AG-T Hüftbefestigung rechts/links/Paar	17.06.12.1034 17.99.99.2006	17.06.12.2034 17.99.99.2006
AT Strumpfhose	17.06.13.1030	17.06.13.2034
AT/Herr Eingriff	17.06.13.1030 17.99.99.2018	17.06.13.2034 17.99.99.2018







JOBST® Basic

Die medizinische Basisversorgung

Produkt

JOBST Basic stellt als Grundleistungsprodukt die angemessene Kompressionsversorgung aller Patienten sicher und erfüllt sämtliche Anforderungen, die an zuzahlungsfreie Kompressionsversorgungen gestellt werden. Die bewährte JOBST-Produktqualität sichert eine hohe Patientenzufriedenheit.

Anwendung

JOBST Basic ist als Standard- und Maßversorgung in den Kompressionsklassen 1 und 2 verfügbar und wirksam bei leichten bis mittleren Venenerkrankungen.



Farbangebot









Längentyp	Hilfsmittelnr. KKL 1	Hilfsmittelnr. KKL 2
Standardsortiment		
AD Kniestrumpf	17.06.01.0096	17.06.01.1155
AG Oberschenkelstrumpf mit Haftrand	17.06.03.0086 17.99.99.2008	17.06.03.1144 17.99.99.2008
AG-T Hüftbefestigung rechts/links/Paar	17.06.12.0086 17.99.99.2006	17.06.03.1144 17.99.99.2006
AT Strumpfhose	17.06.04.0087	17.06.04.1135
AT/UM Strumpfhose mit Schwangerschaftshosenteil	17.06.04.0087	17.06.04.1135 17.99.99.2019
Maßsortiment		
AD Kniestrumpf	17.06.10.0065	17.06.10.1095
AG Oberschenkelstrumpf mit Haftrand	17.06.12.0061 17.99.99.2008	17.06.12.1092 17.99.99.2008
AG-T Hüftbefestigung rechts/links/Paar	17.06.12.0061 17.99.99.2006	17.06.12.1092 17.99.99.2006
AT Strumpfhose	17.06.13.0058	17.06.13.1088
AT/UM Strumpfhose mit Schwangerschaftshosenteil	17.06.13.0058	17.06.13.1088 17.99.99.2019



JOBST® Bellavar®

Der starke Kompressionsstrumpf

Produkt

JOBST Bellavar® bietet dank seines hohen Arbeitsdrucks den Patienten beim Tragen maximale Wirksamkeit und Therapiesicherheit. Das robuste, stabile Gestrick stützt und formt therapiegerecht jedes Bein – bei Frauen und Männern gleichermaßen. Die hohe Belastbarkeit des Materials macht JOBST Bellavar® zu einem besonders haltbaren und strapazierfähigen Kompressionsstrumpf.

Anwendung

JOBST Bellavar® ist als Standardversorgung in der Kompressionsklasse 2 sowie als Maßversorgung in den Kompressionsklassen 2 und 3 erhältlich und wirksam bei starken Venenerkrankungen.



Farbangebot







^{*} nur bei Maßversorgungen erhältlich



Längentyp	Hilfsmittelnr. KKL 2	Hilfsmittelnr. KKL 3
Standardsortiment		
AD Kniestrumpf	17.06.01.1016	
AG Oberschenkelstrumpf	17.06.03.1024	
AG Oberschenkelstrumpf mit Haftrand	17.06.03.1024 17.99.99.2008	
AG-T Hüftbefestigung rechts/links	17.06.03.1024 17.99.99.2006	
AT Strumpfhose	17.06.04.1016	
AT/Herr Eingriff	17.06.04.1016 17.99.99.2018	
Maßsortiment		
AD Kniestrumpf	17.06.10.1037	17.06.10.2011
AD Kniestrumpf mit Haftrand	17.06.10.1037 17.99.99.2008	17.06.10.2011 17.99.99.2008
AG Oberschenkelstrumpf	17.06.12.1036	17.06.12.2011
AG Oberschenkelstrumpf mit Haftrand	17.06.12.1036 17.99.99.2008	17.06.12.2011 17.99.99.2008
AG-T Hüftbefestigung rechts/links	17.06.12.1036 17.99.99.2006	17.06.12.2011 17.99.99.2006
AG-HT Einbeinhosenteil	17.06.12.1036 17.99.99.2009	17.06.12.2011 17.99.99.2009
AT Strumpfhose	17.06.13.1032	17.06.13.2008
AT/Herr Eingriff	17.06.13.1032 17.99.99.2018	17.06.13.2008 17.99.99.2018



JOBST® UlcerCARE Standard

Das 2in1 Kompressionssystem entwickelt für maximale Patienten-Compliance

Produkt

Das 2in1 Kompressionssystem macht Patienten und Pflegepersonal die Therapie besonders leicht: Der im Unterziehstrumpf enthaltende Anteil an Seide vereinfacht deutlich das An- und Ablegen des Kompressionsstrumpfes. Gleichzeitig überzeugt das 2in1-System durch die notwendige hohe Steifigkeit, die die Wirksamkeit der Kompressionsversorgung sicherstellt. JOBST UlcerCARE Standard verbessert das Lebensgefühl der Patienten und trägt maßgeblich zur Patienten-Compliance bei.

Anwendung

JOBST UlcerCARE Standard ist in der Kompressionsklasse 3 verfügbar. Es wurde für die effektive Therapie von venöser Ulzera entwickelt.



Farbangebot Kompressionsstrumpf





Farbangebot Unterziehstrumpf

Weiss



FREE Nicht mit Naturkauschuklatex hergestel	llt
---	-----

Ausführung	Hilfsmittelnr.
Standardsortiment	
UlcerCARE Kompressionssystem ohne Reißverschluss	17.06.08.1007
UlcerCARE Kompressionssystem mit Reißverschluss	17.06.08.1007
Liner/Kompressions-Unterziehstrumpf	17.99.99.2024



JOBST® UlcerCARE nach Maß

Das 2in1 Kompressionssystem nach Maß

Produkt

JOBST UlcerCARE nach Maß ist das 2in1 Kompressionssystem, bei dem beide Komponenten nach den individuellen Maßen des Patienten gefertigt werden. So wird für jedes Patientenbein die optimale Passform gesichert. Besonders einfach in der Anwendung ist JOBST UlcerCARE nach Maß die optimale Lösung für die Patienten-Selbstversorgung.

Anwendung

JOBST UlcerCARE nach Maß ist in der Kompressionsklasse 3 verfügbar. Es wurde für die effektive Therapie von venöser Ulzera entwickelt.



Farbangebot Kompressionsstrumpf



Farbangebot Unterziehstrumpf



Ausführung	Hilfsmittelnr.
Maßsortiment	
UlcerCARE Kompressionssystem ohne Reißverschluss¹	17.06.20.1004
UlcerCARE Kompressionssystem mit Reißverschluss¹	17.06.20.1004
AD/U Kompressions-Unterziehstrumpf²	17.99.99.2024
1) Enthält Naturkautschuklatex 2) Latexfreie Rezeptur	





JOBST® Confidence®

Die nächste Generation flachgestrickter Kompressionsversorgungen nach Maß

Produkt

Die neue Flachstrickgeneration, welche in JOBST Confidence® verwendet wird, ermöglicht eine präzise Anpassung an die tatsächlichen Körperformen eines jeden Patienten. Diese individuelle Passform bietet nicht nur Komfort, sondern unterstützt den Patienten auch mit einem hohen Maß an Bewegungsfreiheit.

Anatomisch flachgestrickt mit Naht garantiert JOBST Confidence® stets die optimale Passform.



JOBST Confidence® ist als Maßversorgung in drei Kompressionsklassen erhältlich und wirksam bei Patienten mit mildem bis moderatem Lymphödem.



Farbangebot













Längentyp	Hilfsmittelnr. KKL 1	Hilfsmittelnr. KKL 2	
Maßsortiment Arm (Häufigsten Längent	ypen)		
Armstrumpf (CG1)	17.10.04.0043	17.10.04.1046	
Handteil für Armstrümpfe mit Daumen und Fingern (AC1)	17.99.99.2012	17.99.99.2012	

Längentyp	Hilfsmittelnr. Hilfsmittelnr KKL 1 KKL 2		Hilfsmittelnr. KKL 3
Maßsortiment Bein (Hä	ufigsten Längent	typen)	
Wadenstrumpf (AD)	17.06.14.0022	17.06.14.1033	17.06.14.2030
Schenkelstrumpf (AG)	17.06.16.0022	17.06.16.1033	17.06.16.2030
AA Zehenkappe	17.99.99.2004	17.99.99.2004	-

Längentyp	Hilfsmittelnummer		
Maßsortiment Bein (Häufigsten Längentypen)			
Geschlossene Fußspitze	17.99.99.2025		
Schräger Fuß	Kassenspezifische Leistung		
Funktionszone Fuß/T-Ferse	17.99.99.2030		
Hallux Valgus Zone	Kassenspezifische Leistung		
Slipform	17.99.99.2026		
Funktionszone Knie	17.99.99.2028		
JOBST SoftFit	17.99.99.2008		
Noppenhaftrand	17.99.99.2008		
Funktionszone Ellenbogen	17.99.99.2029		



JOBST® Elvarex®

Der Spezialist mit breitem Therapiespektrum

Produkt

JOBST Elvarex® ist die therapeutische Empfehlung zur erfolgreichen Behandlung von lymphatischen Erkrankungen. Das luftdurchlässige und atmungsaktive Gestrick sorgt für ein angenehmes Gefühl auf der Haut und unterstützt in der täglichen Anwendung die Patienten-Compliance. Breite und Tiefe des Sortiments ermöglichen die perfekt auf den individuellen Bedarf angepasste Patientenversorgung.

Anwendung

JOBST Elvarex® ist als Maßversorgung in sechs Kompressionsklassen erhältlich und wirksam bei Lymphödemen, Lipödemen und deren Mischformen sowie bei starken Venenerkrankungen.



Farbangebot Obere Extremitäten



Farbangebot Untere Extremitäten



*nicht als Zehenkappe erhältlich

Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Längentyp	Hilfsmittelnr. KKL 1	Hilfsmittelnr. KKL 2	
Maßsortiment Arm (Häufigsten Längent	ypen)		
Armstrumpf (AG)	17.10.04.0015	17.10.04.1016	
Armstrumpf (AH)	17.10.04.0016	17.10.04.1017	
Armstrumpf (CG1)	17.10.04.0017	17.10.04.1018	
Armstrumpf (CH)	17.10.04.0018	17.10.04.0019	
Handteil für Armstrümpfe mit Daumen und Fingern (AC1)	17.99.99.2012	17.99.99.2012	

Längentyp	Hilfsmittelnr. KKL 1	Hilfsmittelnr. KKL 2	Hilfsmittelnr. KKL 3	
Maßsortiment Bein (Hä	ufigsten Längent	typen)		
Wadenstrumpf (AD)	17.06.14.0008	17.06.14.1007	17.06.14.2006	
Halbschenkelstrumpf (AF)	17.06.15.0008 17.06.15.1007	17.06.15.2006 17.06.15.2014	17.06.15.3011 17.06.15.3010	
Schenkelstrumpf (AG)	17.06.16.0008	17.06.16.1007	17.06.16.2006	
Strumpfhose (AT)	17.06.17.0008	17.06.17.1013	17.06.17.2013	
Leggins (B1T, BT)	17.06.21.0012	17.06.21.1014	17.06.21.2012	
Caprihose (CT)	17.06.18.0006	17.06.18.1008	17.06.18.2008	
Bermudahose (ET)	17.06.19.0006	17.06.19.1008	17.06.19.2008	
AA Zehenkappe	17.99.99.2004	17.99.99.2004	-	

Längentyp	Hilfsmittelnr. KKL 3 forte	Hilfsmittelnr. KKL 4	Hilfsmittelnr. KKL 4 super	
Maßsortiment Bein (Häufigsten Längentypen)				
Wadenstrumpf (AD)	17.06.14.2016	17.06.14.3012	17.06.14.3011	
Schenkelstrumpf (AG)	17.06.16.2016	17.06.16.3012	17.06.16.3011	
Strumpfhose (AT)	17.06.17.2012	-	-	
Leggins (B1T, BT)	17.06.21.2013	17.06.21.3009	17.06.21.3010	
Caprihose (CT)	17.06.18.2009	17.06.18.3006	17.06.18.3007	
Bermudahose (ET)	17.06.19.2009	17.06.19.3006	17.06.19.3007	
AA Zehenkappe	17.99.99.2004	17.99.99.2004	-	



JOBST® Elvarex® Plus

Nahtlose Kompression, hergestellt in 3D-Stricktechnik

Produkt

JOBST Elvarex® Plus wurde entwickelt, um Lympherkrankungen an Händen und Füßen noch erfolgreicher therapieren zu können. Dafür investieren wir bei der Entwicklung und Realisierung von JOBST Elvarex® Plus unsere ganze Energie in die therapierelevanten Eigenschaften Materialqualität, Funktionalität, Effektivität und Tragekomfort. JOBST Elvarex® Plus sitzt perfekt. Mit der einzigartigen 3D-Stricktechnologie und der nahtlosen Verarbeitung bietet die innovative Flachstrickversorgung Ihren Patienten maximalen Tragekomfort und macht die Therapie einfach und problemlos. So hilft JOBST Elvarex® Plus die üblichen Einschränkungen zu überwinden und eröffnet neue Möglichkeiten.



Anwendung

JOBST Elvarex® Plus Zehenkappen und Handschuhe sind als Maßversorgungen in den Kompressionsklassen 1 und 2 erhältlich. Sie sind wirksam bei Lymphödemen an Händen und Füßen.

Farbangebot





(LATEX)	Enthält Naturkautschuklatex, wodurch
	Allergien ausgelöst werden können.
\vee	Allergien ausgelöst werden können.

Längentyp	Hilfsmittelnr. KKL 1	Hilfsmittelnr. KKL 2	
Handteil für Armstrümpfe mit Daumen und Finger (AC1)	17.99.99.2012	17.99.99.2012	
Handteil für Armstrümpfe mit Daumenansatz (AC1)	17.99.99.2011	17.99.99.2011	
Unterarmstrumpf mit Handteil (AE)	17.10.07.0007	17.10.07.1011	
Zehenkappe (AA)	17.99.99.2004	17.99.99.2004	



JOBST® Elvarex® Soft

Flexibel, anschmiegsam und ganz weich

Produkt

JOBST Elvarex® Soft bietet trotz seiner Weichheit optimale Wirksamkeit. Das Gestrick des JOBST Elvarex® Soft besteht zum größten Teil aus einem besonders weichen Bauschgarn. Dieses spezielle Garn verleiht dieser Versorgung hautschonende Weichheit bei gleichzeitig exzellenter Atmungsaktivität. Dank der weichen Oberfläche lässt sich diese Versorgung besonders leicht an- und ausziehen.

Anwendung

JOBST Elvarex® Soft ist als Maßversorgungen in den Kompressionsklasse 1, 2 und 3 erhältlich. Sie sind wirksam bei Lymphödemen, Lipödemen und deren Mischformen.



Farbangebot



*nur bei Armversorgungen erhältlich





Längentyp	Hilfsmittelnr. KKL 1	Hilfsmittelnr. KKL 2	Hilfsmittelnr. KKL 3	
Wadenstrumpf (AD)	17.06.14.0015	17.06.14.1020	17.06.14.2021	
Schenkelstrumpf (AG)	17.06.16.0015	17.06.16.1020	17.06.16.2021	
Strumpfhose (AT)	17.06.17.0015	17.06.17.1018	17.06.17.2018	
Leggins (B1T, BT)	17.06.21.0013	17.06.21.1015	17.06.21.2014	
Caprihose (CT)	17.06.18.0013	17.06.18.1016	17.06.18.2016	
Bermuda (ET)	17.06.19.0013	17.06.19.1016	17.06.19.2016	
Armstrumpf (CG1)	17.10.04.0028	17.10.04.1029	-	



JOBST® Elvarex® Soft Seamless

Die flachgestrickte Kompressionsversorgung ohne Naht

Produkt

JOBST Elvarex® Soft Seamless ist die Marke, die zuverlässig Hilfe und Erleichterung bei lymphologischen Erkrankungen an Händen und Füßen bringt. Ganz ohne Nähte vermittelt diese einzigartige Flachstrickversorgung ein hervorragendes Tragegefühl kombiniert mit bester medizinischer Wirkung. Die anatomisch angepasste Staffelung der Finger beziehungsweise Zehen sichert das gute An- und Ausziehverhalten und die perfekte Passform auch im kritischen Bereich der Fingerund Zehenzwischenräume.

Anwendung

JOBST Elvarex® Soft Seamless Zehenkappen und Handschuhe sind als Maßversorgungen in den Kompressionsklassen 1 und 2 erhältlich. Sie sind wirksam bei lymphologischen Erkrankungen an Händen und Füßen.



Farbangebot



*nur für Obere Extremitäten erhältlich

Längentyp	Hilfsmittelnr. KKL 1	Hilfsmittelnr. KKL 2	
Handteil für Armstrümpfe mit Daumen und Finger (AC1)	17.99.99.2012	17.99.99.2012	
Handteil für Armstrümpfe mit Daumenansatz (AC1)	17.99.99.2011	17.99.99.2011	
Unterarmstrumpf mit Handteil (AE)	17.10.07.0008	17.10.07.1012	
Zehenkappe (AA)	17.99.99.2004	17.99.99.2004	





JOBST® Relax

Kompression für die Ruhe- und Nachtphasen

Produkt

JOBST Relax ist als Ergänzung zu tagsüber getragenen Kompressionsstrümpfen entwickelt worden, die das aktive Leben der Lymphödem-Patienten sicherstellen soll.

JOBST Relax wird während der Erhaltungsphase eingesetzt mit dem Ziel die Ödemreduktion aufrecht zu erhalten und nächtlicher Flüssigkeitsansammlung entgegen zu wirken.

JOBST Relax wird nach den individuellen Patientenmaßen auf Flachstrickmaschinen angefertigt. Coolmax® Fasern und modernste Stricktechnik tragen zu einer verbesserten Atmungsaktivität bei und beeinflussen in positiver Hinsicht den Tragekomfort.



Anwendung

JOBST Relax wird in vier Längentypen angeboten und ist in zwei Kompressionsklassen erhältlich.

Farbangebot





Längentyp	Arm- strumpf (AG1)	Arm- strumpf (CG1)	Waden- strumpf (AD)	Schenkel- strumpf (AG)
Kompressionsdruck			n	N
15-20 mmHg	•	•	•	•
20-30 mmHg			•	•





JOBST® SkinPro Hautpflegeserie

Hautpflege für die Kompressionstherapie

Produkt

Jede Kompressionstherapie bedeutet eine zusätzliche Herausforderung für unsere Haut, denn auch wenn unsere atmungsaktiven Qualitäten den Tragekomfort in den letzten Jahren deutlich verbessert haben und zugleich die Hautbelastung verringern, kann eine Kompressionsversorgung das natürliche Gleichgewicht der Haut beeinflussen. Selbstverständlich ist die einzigartige JOBST-Rezeptur zudem mit Ihrer Kompressionsversorgung kompatibel. Das haben umfangreiche Labortests bestätigt!

Um den natürlichen Schutzmantel der Haut zu erhalten, empfehlen wir unsere Pflegeserie JOBST SkinPro – damit Sie je nach Bedarf Ihre Haut mit Feuchtigkeit versorgen, erfrischen oder intensiv pflegen können. Selbstverständlich ist die einzigartige JOBST-Rezeptur zudem mit den Kompressionsversorgungen kompatibel. Das haben umfangreiche Labortests bestätigt!



- mit den glättenden und nährenden Eigenschaften von Olivenöl
- erhältlich als 150 ml Tube

JOBST SkinPro Body Gel

- mit den erfrischenden Eigenschaften von Menthol
- erhältlich als 100 ml Tube

JOBST SkinPro Foot Cream

- mit den pflegenden Eigenschaften von Aloe Vera
- erhältlich als 100 ml Tube



Anwendung

Tragen Sie die JOBST SkinPro Hautpflegeserie auf Ihre Haut auf und ziehen Sie sich nach der Einwirkzeit wie gewohnt an.

Selbstverständlich ist die einzigartige JOBST-Rezeptur mit unseren Kompressionsversorgungen kompatibel.



Ausführung	Einheit			
JOBST® SkinPro Body Lotion				
Thekendisplay	6 Tuben à 150 ml			
Sachet	50 Doppel Sachets à 7,5 ml			
JOBST® SkinPro Foot Creme				
Thekendisplay	6 Tuben à 100 ml			
Sachet	50 Einzelsachets à 8 ml			
JOBST® SkinPro Body Gel				
Thekendisplay	6 Tuben à 100 ml			
Sachet	50 Einzelsachets à 8 ml			





Urologie Transurethrale Katheter

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.

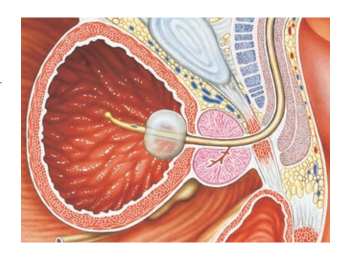
Norta[®] Latex besteht aus mehrfach gereinigtem Latex und einer silikonisierten Oberfläche.

Anwendung

- akute und chronische Blasenentleerungsstörungen
- intra- und postoperative Harnableitung
- Harnableitung zur Urinmessung, z.B. Intensivtherapie, Infusionstherapie

Anwendungsdauer

Kurzzeitig, bis zu fünf Tagen





مامس	Enthält N
ar CH	LATEX) Enthält N
n.	\ / Allergien
n.	Allergien

Bestell- Nr.	Kaliber/Charrière	Volumen	Länge	BE/VE		
Nelaton-Spitze, Hartventil (Erwachsene)						
09385	12/14/16/18/20/22/24/26/28/30	10 ml	41 cm	10/200		
09384	12/14/16/18/20/22/24/26/28/30	30 ml	41 cm	10/200		
Nelaton-	Spitze mit Führungsdraht, Hartventil	(Kinder)				
09413	08/10	5 ml	29 cm	10/200		
Tiemann-Spitze, Hartventil (Erwachsene)						
09386	12/14/16/18/20/22/24/26	10 ml	41 cm	10/200		

(detaillierte Bestellübersicht Seite 246)



Norta® Latex plus

Der Verweilkatheter aus Latex & Silikon

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 Therapiesicherheit bei längeren Liegezeiten, bessere Trageeigenschaften und mehr Wirtschaftlichkeit.

Norta® Latex plus besteht aus einem flexiblen Latexkorpus und einer fest verankerten Silikonschicht an der Katheterinnen- und Katheteraußenseite.



- Langzeittherapie bei chronischen Entleerungsstörungen
- intra- oder postoperative Ruhigstellung der Blase
- Bilanzierung des Wasserhaushaltes während der Intensivbehandlung und der Infusionstherapie

Anwendungsdauer

Bis zu 30 Tage





Bestell- Nr.	Kaliber/Charrière	Volumen	Länge	BE/VE
Nelaton-Spitze, Hartventil				
47485	12/14/16/18/20/22/24/26	10 ml	41 cm	10/200
Tiemann-Spitze, Hartventil				
47486	12/14/16/18/20/22	10 ml	41 cm	10/200

(detaillierte Bestellübersicht Seite 246)





Norta® Silikon

Der Ballonkatheter aus 100% Silikon

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



FREE	Nicht mit Naturkauschuklatex	hergestellt
------	------------------------------	-------------

Bestell- Nr.	Kaliber/Charrière	Volumen	Länge	BE/VE
Nelaton-S	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-	Nelaton-Spitze mit Führungsdraht, Hartventil (Kinder)			
0943706	6	1,5 ml	31,5cm	10/100
0943708	8	3,0 ml	31,5cm	10/100
0943710	10	5,0 ml	31,5cm	10/100

(detaillierte Bestellübersicht Seite 246)



Norta® Latex Dauerspülkatheter

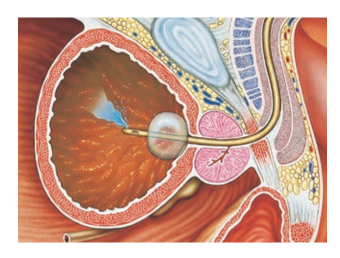
Der Dauerspülkatheter aus Latex

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.



Anwendung

- für den Einsatz nach Operationen
- zur kontinuierlichen Blasenspülung

Anwendungsdauer

Kurzzeitig, bis zu fünf Tagen





Bestell- Nr.	Kaliber/Charrière	Volumen	Länge	BE/VE
Nelaton-Spitze, Hartventil				
09388	16/18/20/22/24/26	10 ml	41 cm	5/100
09380	16/18/20/22/24/26	30 ml	41 cm	5/100

(detaillierte Bestellübersicht Seite 247)



Urologie Transurethrale Katheter

Norta® Latex Hämaturie-Katheter

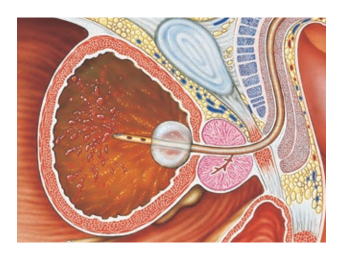
Der Hämaturie-Katheter aus Latex

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



Kaliber/Charrière	Volumen	Länge	BE/VE
rstärkt, Couvelaire-Spitze			
18/20/22/24/26	30 ml	41 cm	5/100
erstärkt, Nelaton-Spitze			
18/20/22/24/26	30 ml	41 cm	5/100
erstärkt, Couvelaire-Spitze			
18/20/22/24	30 ml	41 cm	5/100
	erstärkt, Couvelaire-Spitze 18/20/22/24/26 erstärkt, Nelaton-Spitze 18/20/22/24/26 erstärkt, Couvelaire-Spitze	erstärkt, Couvelaire-Spitze 18/20/22/24/26 30 ml erstärkt, Nelaton-Spitze 18/20/22/24/26 30 ml erstärkt, Couvelaire-Spitze	erstärkt, Couvelaire-Spitze 18/20/22/24/26 30 ml 41 cm erstärkt, Nelaton-Spitze 18/20/22/24/26 30 ml 41 cm erstärkt, Couvelaire-Spitze

(detaillierte Bestellübersicht Seite 247)



Norta® Latex Tamponade-Katheter

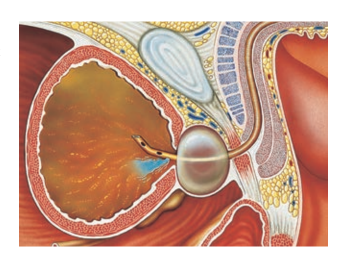
Der Tamponade-Katheter aus Latex

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 Prostataloge. 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





Bestell- Nr.	Kaliber/Charrière	Volumen	Länge	BE/VE
2-Weg-verstärkt, Mercier-Spitze				
09392	18/20/22/24/26	60 ml	41 cm	5/100
3-Weg-verstärkt, Dufour-Spitze				
09396	18/20/22/24/26	60 ml	41 cm	5/100
3-Weg-verstärkt, Mercier-Spitze				
09397	18/20/22/24/26	60 ml	41 cm	5/100
3-Weg-ve	erstärkt, Frohmüller-Spitze			
09398	18/20/22/24/26	60 ml	41 cm	5/100

(detaillierte Bestellübersicht Seite 247)



Norta® Katheter Bestellübersicht

einzeln, steril eingesiegelt

Norta® Latex

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	BE/VE	PZN
Nelaton-Spit	ze, Hartventil (Erwachsene), 41 cm	1	
0938512	12 Ch, 10 ml	10/200	02193486
0938514	14 Ch, 10 ml	10/200	02193492
0938516	16 Ch, 10 ml	10/200	02193500
0938518	18 Ch, 10 ml	10/200	02193517
0938520	20 Ch, 10 ml	10/200	02193523
0938522	22 Ch, 10 ml	10/200	02193546
0938524	24 Ch, 10 ml	10/200	02193552
0938526	26 Ch, 10 ml	10/200	02193569
0938528	28 Ch, 10 ml	10/200	02193575
0938530	30 Ch, 10 ml	10/200	02193581
0938412	12 Ch, 30 ml	10/200	08426201
0938414	14 Ch, 30 ml	10/200	08426218
0938416	16 Ch, 30 ml	10/200	02193612
0938418	18 Ch, 30 ml	10/200	02193629
0938420	20 Ch, 30 ml	10/200	02193635
0938422	22 Ch, 30 ml	10/200	02195054
0938424	24 Ch, 30 ml	10/200	02195060
0938426	26 Ch, 30 ml	10/200	02195077
0938428	28 Ch, 30 ml	10/200	02195083
0938430	30 Ch, 30 ml	10/200	02195108
Hilfsmittelnu	ımmer: 15.25.15.5023		
Nelaton-Spitze m. Führungsdraht, Hartventil (Kinder), 29 cm			

J	reactor opices in a unangourant, marevoran (initiating to				
	0941308	8 Ch, 5 ml	10/200	02195290	
	0941310	10 Ch, 5 ml	10/200	02195309	
	Hilfsmittelnu	mmer: 15.25.15.5028			
	Tiemann-Spi	tze, Hartventil (Erwachsene), 41 cr	n		
	0938612	12 Ch, 10 ml	10/200	02195315	
	0938614	14 Ch, 10 ml	10/200	02195321	
	0938616	16 Ch, 10 ml	10/200	02195338	
	0938618	18 Ch, 10 ml	10/200	02195344	
	0938620	20 Ch, 10 ml	10/200	02195350	
	0938622	22 Ch, 10 ml	10/200	02195367	
	0938624	24 Ch, 10 ml	10/200	02195373	
	0938626	26 Ch, 10 ml	10/200	02195396	

Beschreibung siehe Seite 240

Hilfsmittelnummer: 15.25.15.5025

Norta® Latex plus

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	BE/VE	PZN	
Nelaton-Spit	Nelaton-Spitze, Hartventil, 41 cm			
4748512	12 Ch, 10 ml	10/200	02138470	
4748514	14 Ch, 10 ml	10/200	02138487	
4748516	16 Ch, 10 ml	10/200	02138665	
4748518	18 Ch, 10 ml	10/200	02138671	
4748520	20 Ch, 10 ml	10/200	02138688	
4748522	22 Ch, 10 ml	10/200	02138895	
4748524	24 Ch, 10 ml	10/200	02138903	
4748526	26 Ch, 10 ml	10/200	02516707	
Hilfsmittelnu	ımmer: 15.25.15.1140			
Tiemann-Spi	tze, Hartventil, 41 cm			
4748612	12 Ch, 10 ml	10/200	02516713	
4748614	14 Ch, 10 ml	10/200	02516742	
4748616	16 Ch, 10 ml	10/200	02516759	
4748618	18 Ch, 10 ml	10/200	02516802	
4748620	20 Ch, 10 ml	10/200	02516877	
4748622	22 Ch, 10 ml	10/200	02516883	
Hilfsmittelnu	ımmer: 15.25.15.1141			

Beschreibung siehe Seite 241

Norta® Silikon

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	BE/VE	PZN
Nelaton-Spit	ze, Hartventil (Erwachsene), 42 cm	1	
0940012	12 Ch, 10 ml	10/100	07409873
0940014	14 Ch, 10 ml	10/100	07409896
0940016	16 Ch, 10 ml	10/100	07409904
0940018	18 Ch, 10 ml	10/100	07409910
0940020	20 Ch, 10 ml	10/100	07409927
0940022	22 Ch, 10 ml	10/100	07409933
0940024	24 Ch, 10 ml	10/100	07409956
0941018	18 Ch, 30 ml	10/100	04080579
0941020	20 Ch, 30 ml	10/100	07409985
0941022	22 Ch, 30 ml	10/100	07410787
0941024	24 Ch, 30 ml	10/100	07409991
Hilfsmittelnu	mmer: 15.25.15.6061		
Nelaton-Spit	ze mit Führungsdraht, Hartventil (k	(inder), 31,	5 cm
0943706	6 Ch, 1,5 ml	10/100	04080562
0943708	8 Ch, 3 ml	10/100	07410008
0943710	10 Ch, 5 ml	10/100	07410014
Hilfsmittelnu	mmer: 15.25.15.6062		

Beschreibung siehe Seite 242



Norta® Katheter Bestellübersicht

einzeln, steril eingesiegelt

Norta® Latex Dauerspülkatheter

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	BE/VE	PZN
Nelaton-Spit	ze, Hartventil, 41 cm		
0938816	16 Ch, 10 ml	5/100	02195491
0938818	18 Ch, 10 ml	5/100	02195516
0938820	20 Ch, 10 ml	5/100	02195522
0938822	22 Ch, 10 ml	5/100	02195539
0938824	24 Ch, 10 ml	5/100	02195545
0938826	26 Ch, 10 ml	5/100	02195551
0938016	16 Ch, 30 ml	5/100	02195568
0938018	18 Ch, 30 ml	5/100	02195574
0938020	20 Ch, 30 ml	5/100	02195580
0938022	22 Ch, 30 ml	5/100	02195597
0938024	24 Ch, 30 ml	5/100	02195605
0938026	26 Ch, 30 ml	5/100	02195611
Hilfsmittelnu	ımmer: 15.25.15.3015		

Beschreibung siehe Seite 243

Norta® Latex Hämaturie-Katheter

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	BE/VE	PZN
2-Weg-versta	arkt – Couvelaire-Spitze, 41 cm		
0939418	18 Ch, 30 ml	5/100	02195686
0939420	20 Ch, 30 ml	5/100	02195692
0939422	22 Ch, 30 ml	5/100	02195700
0939424	24 Ch, 30 ml	5/100	02195717
0939426	26 Ch, 30 ml	5/100	02195723
Hilfsmittelnu	mmer: 15.25.15.5027		
3-Weg-verst	ärkt – Nelaton-Spitze, 41 cm		
0939018	18 Ch, 30 ml	5/100	02195746
0939020	20 Ch, 30 ml	5/100	02195752
0939022	22 Ch, 30 ml	5/100	02195769
0939024	24 Ch, 30 ml	5/100	02195775
0939026	26 Ch, 30 ml	5/100	02195781
Hilfsmittelnu	mmer: 15.25.15.3016		
3-Weg-verst	ärkt – Couvelaire-Spitze, 41 cm		
0939518	18 Ch, 30 ml	5/100	02195798
0939520	20 Ch, 30 ml	5/100	02195806
0939522	22 Ch, 30 ml	5/100	02195812
0939524	24 Ch, 30 ml	5/100	02195829
Hilfsmittelnu	mmer: 15.25.15.3017		

Beschreibung siehe Seite 244

Norta® Latex Tamponade-Katheter

Bestell-Nr.	Kaliber / Charrière	BE/VE	PZN
2-Weg-verstä	irkt – Mercier-Spitze, 41 cm		
0939218	18 Ch, 60 ml	5/100	03365699
0939220	20 Ch, 60 ml	5/100	03365707
0939222	22 Ch, 60 ml	5/100	03365713
0939224	24 Ch, 60 ml	5/100	03365736
0939226	26 Ch, 60 ml	5/100	03365742
Hilfsmittelnu	mmer: 15.25.15.5026		
3-Weg-verst	arkt – Dufour-Spitze, 41 cm		
0939618	18 Ch, 60 ml	5/100	03248278
0939620	20 Ch, 60 ml	5/100	03248284
0939622	22 Ch, 60 ml	5/100	03248290
0939624	24 Ch, 60 ml	5/100	03248309
0939626	26 Ch, 60 ml	5/100	03248315
Hilfsmittelnu	mmer: 15.25.15.3018		
3-Weg-verst	arkt – Mercier-Spitze, 41 cm		
0939718	18 Ch, 60 ml	5/100	03248321
0939720	20 Ch, 60 ml	5/100	03248338
0939722	22 Ch, 60 ml	5/100	03248344
0939724	24 Ch, 60 ml	5/100	03248350
0939726	26 Ch, 60 ml	5/100	03248367
Hilfsmittelnu	mmer: 15.25.15.3019		
3-Weg-verst	árkt – Frohmüller-Spitze, 41 cm		
0939818	18 Ch, 60 ml	5/100	03248373
0939820	20 Ch, 60 ml	5/100	03248396
0939822	22 Ch, 60 ml	5/100	03248404
0939824	24 Ch, 60 ml	5/100	03248410
0939826	26 Ch, 60 ml	5/100	03248427
Hilfsmittelnu	mmer: 15.25.15.3020		

Beschreibung siehe Seite 245



Tiemann-Spitze

Couvelaire-Spitze Dufour-Spitze

Frohmüller-, Mercier-, Dufour-Spitze





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 Ausund 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.jobst.de

Zu Ihrer Information

Informationen zu unserem TENA Sortiment finden Sie auf unserer Homepage www.tena.de oder kontaktieren Sie gerne unseren Kundenservice unter 01806/12 12 21.

Latex-/Kolophonium

Informationsliste

Produkte	FREE FORMULA	LATEX	Enthält Kolo- phonium
Acrylastic®	х		
Artiflex®	х		
Artiflex® Soft	х		
Artiflex® Natur	х		
Artistep® S	х		
Biplatrix®	х		
Carpex® Hauben		х	
Carpex® Masken	х		
Compridur®	х		
CompriFoam®	х		
Comprilan®	х		
Comprilan® Plus		х	х
Comprinet® forte	х		
Comprinet® pro	х		
Curasul® Wundauflagen	х		
Cuticell®	х		
Cuticell® Classic	х		
Cuticell® Contact	х		
Cuticell® Epigraft	х		
Cutimed® ACUTE	х		
Cutimed® Alginate	х		
Cutimed® Cavity	x		
Cutimed® Epiona®	x		
Cutimed® Gel	х		
Cutimed® Hydro	х		
Cutimed® HydroControl	х		
Cutimed® PROTECT Applikator	х		
Cutimed® PROTECT Creme	х		
Cutimed® PROTECT Spray	х		
Cutimed® Siltec®	х		
Cutimed® Siltec® B	х		
Cutimed® Siltec® L	х		
Cutimed® Siltec® Plus	х		
Cutimed® Siltec® B Oval	х		
Cutimed® Siltec® Sacrum	х		
Cutimed® Siltec® Hell 3D	х		
Cutimed® Siltec® Plus Heel	х		
Cutimed® Siltec® Sorbact®	x		
Cutimed® Sorbact®	х		
Cutimed® Sorbact® Gel	х		
Cutimed® Sorbact® Hydroactive B	x		

KundenserviceLatex-Liste

Latex-/Kolophonium

Informationsliste

Produkte	FREE FORMULA	LATEX	Enthält Kolo- phonium
Cutimed® Sorbion® Plus	х		
Cutimed® Sorbion® Sachet Border	х		
Cutimed® Sorbion® Sachet Extra	х		
Cutimed® Sorbion® Sachet S Drainage	х		
Cutimed® Sorbion® Sachet XL	х		
Cutimed® Sorbion® Sana	х		
Cutimed® Sorbion® Sana Multi Star	х		
Cutimed® Sorbion® Sana XL	х		
Cutimed® Sorbion® Sorbact®	х		
Cutisoft®	х		
Cutisoft® Cotton Bauchtücher	х		
Cutisoft® Cotton Kompressen und Schlitzkompressen	х		
Cutisoft® Cotton Tupfer und Präpariertupfer	х		
Cutisorb®	х		
Delta Terry-Net™ C	х		
Delta Terry-Net™ Filzpolster/Schaumpolster	х		
Delta Terry-Net™ Klettverschluss-System	х		
Delta Terry-Net™ Randpolster	х		
Delta Terry-Net™ S	х		
Delta-Cast® Conformable	х		
Delta-Cast® Elite	х		
Delta-Cast® Prints	х		
Delta-Cast® Soft	х		
Delta-Dry® Polsterwatte	х		
Delta-Dry® Softliner	х		
Delta-Lite® Conformable	х		
Delta-Lite® Plus	х		
Delta-Net® Stockinette	х		
Delta-Rol®	х		
Delta-Rol® S	х		
Delta-Solo® Gehschuh	х		
Delta-Splint®	х		
Delta-Xpress™	х		
Dynacast® AS	х		
Dynacast® Prelude	х		
Dynacast® Prelude Strap Kits	х		
Elastofix®		х	
Elastomull®	x		
Elastomull® haft	х		
Elastomull® haft color	х		

Produkte FINE Kalaphonium
Eloflex® x Fixomull® x Fixomull® skin sensitive x
Fixomull® x Fixomull® skin sensitive x
Fixomull® skin sensitive x
The state of the s
Fixomull® stretch x
Fixomull® transparent x
Gazofix®/Gazofix® color x
Gelocast® Gelocast® elastic x
Gelostretch® x
Glovex® ultra tex x
Glovex® ultra vinyl x
Histofreezer® x
Idealbinde/Idealbinde Color x
JOBST® Basic x
JOBST® Bellavar® x
JOBST® Classic x
JOBST® Comprihaft® x
JOBST® Confidence® x
JOBST® Compri2/JOBST® Compri2 lite x
JOBST® Elvarex® x
JOBST® Elvarex® Plus x
JOBST® Elvarex® Soft x
JOBST® Elvarex® Soft Seamless x
JOBST® Foam Pad x
JOBST® Foam Bandage x
JOBST® for Men Ambition x
JOBST® for Men Explore x
JOBST® LymphCARE x x
JOBST® LymphCare SYSTEM x
JOBST® Maternity Support Belt x
JOBST® Maternity Belly Band x
JOBST® Maternity Postnatal Tube x
JOBST® Maternity Opaque x
JOBST® Opaque x
JOBST® SkinPro Hautpflegeserie x
JOBST® UlcerCARE nach Maß x
JOBST® UlcerCARE Standard x
JOBST® UltraSheer x
Krepppapierbinde x
Leukofix® x
Leukoflex® x

Kundenservice Latex-Liste

Latex-/Kolophonium

Informationsliste

Leukomed® xx Leukomed® skin sensitive xx Leukomed® Control xx Leukomed® I.V. xx Leukomed® I.V. film xx Leukomed® T xx		
Leukomed® Control x Leukomed® I.V. x Leukomed® I.V. film x		
Leukomed® I.V. x Leukomed® I.V. film x		
Leukomed® I.V. film x		
Leukomed® T x		
Leukomed® T skin sensitive x		
Leukomed® T plus x		
Leukomed® T plus skin sensitive x		
Leukomed® Sorbact x		
Leukoplast®	х	х
Leukoplast® aqua pro x		
Leukoplast® barrier x		
Leukoplast® classic x		
Leukoplast® detectable x		
Leukoplast® elastic x		
Leukoplast® eye occlusor/junior x		
Leukoplast® hospital	х	х
Leukoplast® kids x		
Leukoplast® skin sensitive x		
Leukoplast® soft x		
Leukoplast® soft white x		
Leukoplast® strong	х	х
Leukoplast® universal x		
Leukoplast® wasserfest	х	х
Leukopor® x		
Leukosan® Adhesive x		
Leukosan® StapleRemover x		
Leukosan® Strip x		
Leukosilk® x		
Leukotape® classic	х	х
Leukotape® Foam	х	
Leukotape® K x		
Norta® Latex	х	
Norta® Latex Dauerspülkatheter	х	
Norta® Latex Hämaturie-Katheter	х	
Norta® Latex plus	х	
Norta® Latex Tamponade-Katheter	х	
Norta® Silikon x		
Optiplaste®-C	х	х
Platrix® x		

	RMULA	(LATEX)	Enthält Kolo- phonium
Propax®	Х		
Specialist®	Х		
Specialist® E	Х		
Strappal®	Х		х
Tensoban®	х		
Tricodur® Abdominal		х	
Tricodur® AchilloMotion	х		
Tricodur® Cervical	х		
Tricodur® Carpal	х		
Tricodur® Cerviforte	х		
Tricodur® Clavicula	х		
Tricodur® EpiMotion	Х		
Tricodur® EpiSport	х		
Tricodur® GenuMotion	х		
Tricodur® Gilchrist		х	
Tricodur® Gilchrist Plus	Х		
Tricodur® Gilchrist Smart	х		
Tricodur® Lumbal		х	
Tricodur® LumbaMotion	х		
Tricodur® LumbaMotion Lady	х		
Tricodur® LumbaMotion ST	х		
Tricodur® ManuMotion	х		
Tricodur® Manus	х		
Tricodur® Manus Forte	х		
Tricodur® Manus Forte Plus	х		
Tricodur® MyoMotion (Oberschenkel)	х		
Tricodur® MyoMotion (Wade)	х		
Tricodur® Rhizo Forte	х		
Tricodur® TaloBrace	х		
Tricodur® TaloCast AirGel	х		
Tricodur® TaloMotion	х		
Tricodur® TaloStep	х		
Tricodur® Tubular		х	
Tricodur® Tutor Pro	х		
Tricofix®	х		
Tricoplast [®]	х		
Uniflex® Ideal	х		
Uniflex® Universal	х		
Uniflex® Color	х		
Unihaft®		х	







Kundenservice Suchwortverzeichnis

Suchwortverzeichnis

A	
Acrylastic®	71
Alginate	
Artiflex®, Artiflex® Soft, Artiflex® Natur	
Artistep® S	
Augenokklusionsverbände	
Autolytisches Débridement	
Autolytisches Deblidement	104
В	
Bandagen & Orthesen	184
Bauchtücher	
Binden & Verbände	57
Biplatrix®	153
C	
Carpex® Hauben	148
Carpex® Masken	
Compridur®	74
CompriFoam®	
Comprilan®	
Comprilan® Plus	
Comprinet® forte	
Comprinet® pro	
Cuticell®	
Cuticell® Classic	
Cuticell® Contact	
Cuticell ® Epigraft	
Cutimed® ACUTE	
Cutimed® Alginate	
Cutimed® Cavity	
Cutimed® Epiona	
Cutimed® Gel	
Cutimed® Hydro	
Cutimed® HydroControl	
Cutimed® PROTECT Applikator	
Cutimed® PROTECT Application	
Cutimed® PROTECT Spray	
Cutimed® Siltec®	
Cutimed® Siltec® B	
Cutimed® Siltec® L	
Cutimed® Siltec® Sonderformen	
Cutimed® Siltec® Sorbact®	
Cutimed® Sorbact®	
Cutimed® Sorbact® Gel	
Cutimed® Sorbact® Hydroactive B	
Cutimed® Sorbion® Plus	
Cutimed® Sorbion® Sachet Border	
Cutimed® Sorbion® Sachet Extra	
Cutimed® Sorbion® Sachet Multi Star	
Cutimed® Sorbion® Sachet S	
Cutimed® Sorbion® Sachet S Drainage	113
Cutimed® Sorbion® Sachet XL	
Cutimed® Sorbion® Sana	
Cutimed® Sorbion® Sana Multi Star	116

Cutimed® Sorbion® Sana XL	
Cutisoft®	97
Cutisoft® Cotton Bauchtücher	. 94
Cutisoft® Cotton Bestellübersicht	
Cutisoft® Cotton Kompressen & Schlitzkompressen	
Cutisoft® Cotton Tupfer & Präpariertupfer	
Cutisorb®	
D	
Delta-Cast® Conformable	155
Delta-Cast® Elite	
Delta-Cast® Prints	
Delta-Cast® Soft	
Delta-Dry® Polsterwatte	
Delta-Dry® Softliner	
Delta-Lite® Conformable	
Delta-Lite® Plus	
Delta-Net® Stockinette	
Delta-Rol®	
Delta-Rol® S	
Delta-Solo® Gehschuh	
Delta-Splint®	103
Delta Terry-Net™ C	
Delta Terry-Net™ Filzpolster/Schaumpolster	
Delta Terry-Net™ Klettverschluss-System	
Delta Terry-Net™ Randpolster	
Delta Terry-Net™ S	1/0
Delta-Xpress™	162
Dynacast® AS	
Dynacast® Prelude	
Dynacast® Prelude Strap Kits	181
E	
Elastische Binden	5.8
Elastofix®	
Elastomull [®]	
Elastomull [®] haft	
Elastomull [®] haft color	
Elodur® forte	
Elodie TorteEloflex® / Eloflex® Gelenkbinde	. / (
Exsudat managen	110
F	
FCT-Zubehör	179
Fertigschienen	
Fixierbinden, elastisch	
Fixierbinden, kohäsiv, elastisch	
Fixierung, klebend	
Fixomull®	
Fixomull® skin sensitive	
Fixomull® stretch	
Fixomull® transparent	
FST-Zubehör	
Funktionelle Verbände	
1 01 IN 11 OHOHO VOLDAHUE	. 00

G	
Gazofix®/Gazofix® color	65
Gehhilfen	
Gelocast®/Gelocast® elastic	
Gelostretch®	
Gips & Cast	150
Gips & Cast Zubehör	165
Glovex® ultra tex	
Glovex® ultra vinyl	147
Н	
Hautklammerentferner	100
Hautpflegeprodukte für die	100
Kompressionstherapie	237
Hautschutz & Hautpflege	
Histofreezer®	
Hydroaktive Wundversorgung	
Hydrogele	
Hydrokolloide	
Hydropolymerverbände	126
•	
Idealbinde/Idealbinde Color	
INCI-Liste Cutimed® ACUTE	
INCI-Liste Cutimed® PROTECT	
Infektion managen	
Infektionsschutz	145
J	
	228
JOBST® Basic	
JOBST® Basic JOBST® Bellavar®	229
JOBST® Basic JOBST® Bellavar® JOBST® Classic	229 227
JOBST® Basic JOBST® Bellavar®	229 227 80
JOBST® Basic JOBST® Bellavar® JOBST® Classic JOBST® Compri2/JOBST® Compri2 lite	229 227 80 75
JOBST® Basic	229 80 75 83
JOBST® Basic JOBST® Bellavar® JOBST® Classic JOBST® Compri2 / JOBST® Compri2 lite JOBST® Comprihaft® JOBST® Comprisoft® JOBST® Confidence® JOBST® Elvarex®	229 80 75 83 232
JOBST® Basic	229 80 75 83 232 233
JOBST® Basic JOBST® Bellavar® JOBST® Classic JOBST® Compri2 / JOBST® Compri2 lite JOBST® Comprihaft® JOBST® Comprisoft® JOBST® Confidence® JOBST® Elvarex® JOBST® Elvarex® Plus JOBST® Elvarex® Soft	229 80 75 83 232 234 235
JOBST® Basic JOBST® Bellavar® JOBST® Classic JOBST® Compri2 / JOBST® Compri2 lite JOBST® Comprisoft® JOBST® Confidence® JOBST® Elvarex® JOBST® Elvarex® Plus JOBST® Elvarex® Soft JOBST® Elvarex® Soft Seamless	229 80 83 232 234 235
JOBST® Basic JOBST® Bellavar® JOBST® Classic JOBST® Compri2 / JOBST® Compri2 lite JOBST® Comprihaft® JOBST® Comprisoft® JOBST® Confidence® JOBST® Elvarex® JOBST® Elvarex® Plus JOBST® Elvarex® Soft JOBST® Elvarex® Soft Seamless JOBST® Foam Pad	229 80 83 232 234 235 236
JOBST® Basic JOBST® Bellavar® JOBST® Classic JOBST® Compri2 / JOBST® Compri2 lite JOBST® Comprisoft® JOBST® Confidence® JOBST® Elvarex® JOBST® Elvarex® Plus JOBST® Elvarex® Soft JOBST® Elvarex® Soft Seamless JOBST® Foam Pad JOBST® Foam Bandage	229 80 83 232 234 235 236 84
JOBST® Basic JOBST® Bellavar® JOBST® Classic JOBST® Compri2/JOBST® Compri2 lite JOBST® Comprihaft® JOBST® Comprisoft® JOBST® Confidence® JOBST® Elvarex® JOBST® Elvarex® Plus JOBST® Elvarex® Soft JOBST® Elvarex® Soft Seamless JOBST® Foam Pad JOBST® Foam Bandage JOBST® for Men Ambition	229 80 75 83 232 234 235 236 84
JOBST® Basic JOBST® Bellavar® JOBST® Classic JOBST® Compri2/JOBST® Compri2 lite JOBST® Comprihaft® JOBST® Comprisoft® JOBST® Confidence® JOBST® Elvarex® Plus JOBST® Elvarex® Plus JOBST® Elvarex® Soft JOBST® Elvarex® Soft Seamless JOBST® Foam Pad JOBST® Foam Bandage JOBST® for Men Ambition JOBST® for Men Explore	229 257 83 232 234 235 236 84 85 225
JOBST® Basic JOBST® Bellavar® JOBST® Classic JOBST® Compri2/JOBST® Compri2 lite JOBST® Comprihaft® JOBST® Comprisoft® JOBST® Confidence® JOBST® Elvarex® JOBST® Elvarex® Plus JOBST® Elvarex® Soft JOBST® Elvarex® Soft Seamless JOBST® Foam Pad JOBST® Foam Bandage JOBST® for Men Ambition JOBST® for Men Explore JOBST® Kompressionsversorgungen	229 257 83 232 234 235 236 84 85 225
JOBST® Basic JOBST® Bellavar® JOBST® Classic JOBST® Compri2/JOBST® Compri2 lite JOBST® Comprihaft® JOBST® Comprisoft® JOBST® Confidence® JOBST® Elvarex® JOBST® Elvarex® Plus JOBST® Elvarex® Soft JOBST® Elvarex® Soft Seamless JOBST® Foam Pad JOBST® Foam Bandage JOBST® for Men Ambition JOBST® for Men Explore JOBST® Kompressionsversorgungen JOBST® KymphCARE	229 257 83 232 234 235 236 84 85 225 81
JOBST® Basic JOBST® Bellavar® JOBST® Classic JOBST® Compri2/JOBST® Compri2 lite JOBST® Comprihaft® JOBST® Comprisoft® JOBST® Confidence® JOBST® Elvarex® JOBST® Elvarex® Plus JOBST® Elvarex® Soft JOBST® Elvarex® Soft Seamless JOBST® Foam Pad JOBST® Foam Bandage JOBST® for Men Ambition JOBST® for Men Explore JOBST® Kompressionsversorgungen JOBST® LymphCARE JOBST® LymphCARE	229 257 83 232 234 235 236 84 85 225 226 81
JOBST® Basic JOBST® Bellavar® JOBST® Classic JOBST® Compri2 / JOBST® Compri2 lite JOBST® Comprihaft® JOBST® Comprisoft® JOBST® Confidence® JOBST® Elvarex®. JOBST® Elvarex® Plus JOBST® Elvarex® Soft JOBST® Elvarex® Soft Seamless JOBST® Foam Pad JOBST® Foam Bandage JOBST® for Men Ambition JOBST® for Men Explore JOBST® Kompressionsversorgungen JOBST® LymphCARE JOBST® LymphCARE JOBST® Maternity Support Belt	229 80 75 83 232 234 235 246 85 226 21 21
JOBST® Basic JOBST® Bellavar® JOBST® Classic JOBST® Compri2 / JOBST® Compri2 lite JOBST® Comprihaft® JOBST® Comprisoft® JOBST® Confidence® JOBST® Elvarex® JOBST® Elvarex® Plus JOBST® Elvarex® Soft JOBST® Elvarex® Soft Seamless JOBST® Foam Pad JOBST® Foam Bandage JOBST® for Men Ambition JOBST® for Men Explore JOBST® Kompressionsversorgungen JOBST® LymphCARE JOBST® LymphCARE System JOBST® Maternity Support Belt JOBST® Maternity Belly Band	229 80 83 232 234 235 236 84 85 226 226 81 82
JOBST® Basic JOBST® Bellavar® JOBST® Classic JOBST® Compri2 / JOBST® Compri2 lite JOBST® Comprihaft® JOBST® Comprisoft® JOBST® Confidence® JOBST® Elvarex® JOBST® Elvarex® Plus JOBST® Elvarex® Soft JOBST® Elvarex® Soft Seamless JOBST® Foam Pad JOBST® Foam Bandage JOBST® for Men Ambition JOBST® for Men Explore JOBST® Kompressionsversorgungen JOBST® LymphCARE JOBST® LymphCARE System JOBST® Maternity Support Belt JOBST® Maternity Belly Band JOBST® Maternity Postnatal Tube	22980832342352368485225268182205
JOBST® Basic JOBST® Bellavar® JOBST® Classic JOBST® Compri2 / JOBST® Compri2 lite JOBST® Comprihaft® JOBST® Comprisoft® JOBST® Confidence® JOBST® Elvarex® JOBST® Elvarex® Plus JOBST® Elvarex® Soft JOBST® Elvarex® Soft Seamless JOBST® Foam Pad JOBST® Foam Bandage JOBST® for Men Ambition JOBST® for Men Explore JOBST® Kompressionsversorgungen JOBST® LymphCARE JOBST® LymphCARE System JOBST® Maternity Support Belt JOBST® Maternity Belly Band	22980832342352368485226818282205
JOBST® Basic JOBST® Bellavar® JOBST® Classic JOBST® Compri2 / JOBST® Compri2 lite JOBST® Comprihaft® JOBST® Comprisoft® JOBST® Confidence® JOBST® Elvarex® JOBST® Elvarex® Plus JOBST® Elvarex® Soft JOBST® Elvarex® Soft Seamless JOBST® Foam Pad JOBST® Foam Bandage JOBST® for Men Ambition JOBST® for Men Explore JOBST® Kompressionsversorgungen JOBST® LymphCARE JOBST® Maternity Support Belt JOBST® Maternity Postnatal Tube JOBST® Maternity Opaque	22980832342352368485226818282205
JOBST® Basic JOBST® Bellavar® JOBST® Classic JOBST® Compri2 / JOBST® Compri2 lite JOBST® Comprisoft® JOBST® Confidence® JOBST® Elvarex® JOBST® Elvarex® Plus JOBST® Elvarex® Soft JOBST® Elvarex® Soft Seamless JOBST® Elvarex® Soft Seamless JOBST® Foam Pad JOBST® for Men Ambition JOBST® for Men Explore JOBST® Kompressionsversorgungen JOBST® LymphCARE JOBST® Maternity Support Belt JOBST® Maternity Postnatal Tube JOBST® Maternity Opaque JOBST® Opaque JOBST® ClymphCARE JOBST® Maternity Opaque JOBST® Relax JOBST® SkinPro Hautpflegeserie	22980832342352368485226206207237238
JOBST® Basic JOBST® Bellavar® JOBST® Classic JOBST® Compri2/JOBST® Compri2 lite JOBST® Comprisoft® JOBST® Comprisoft® JOBST® Confidence® JOBST® Elvarex® JOBST® Elvarex® Plus JOBST® Elvarex® Soft JOBST® Elvarex® Soft Seamless JOBST® Elvarex® Soft Seamless JOBST® Foam Pad JOBST® Foam Bandage JOBST® for Men Ambition JOBST® for Men Explore JOBST® Kompressionsversorgungen JOBST® LymphCARE JOBST® LymphCARE System JOBST® Maternity Support Belt. JOBST® Maternity Belly Band. JOBST® Maternity Postnatal Tube JOBST® Maternity Opaque JOBST® Maternity Opaque JOBST® Opaque JOBST® Relax JOBST® SkinPro Hautpflegeserie JOBST® SkinPro Hautpflegeserie JOBST® UlcerCARE nach Maß	22980832342352368485226226221818220520621237238
JOBST® Basic JOBST® Bellavar® JOBST® Classic JOBST® Compri2 / JOBST® Compri2 lite JOBST® Comprisoft® JOBST® Confidence® JOBST® Elvarex® JOBST® Elvarex® Plus JOBST® Elvarex® Soft JOBST® Elvarex® Soft Seamless JOBST® Elvarex® Soft Seamless JOBST® Foam Pad JOBST® for Men Ambition JOBST® for Men Explore JOBST® Kompressionsversorgungen JOBST® LymphCARE JOBST® Maternity Support Belt JOBST® Maternity Postnatal Tube JOBST® Maternity Opaque JOBST® Opaque JOBST® ClymphCARE JOBST® Maternity Opaque JOBST® Relax JOBST® SkinPro Hautpflegeserie	22980832342358585262181205206207237238231

K
Kanülenfixierung28
Kavitäten
Kavitatei 1
Keimieduzierende wundaunagen
Klebende Hautverschlussprodukte100
Kollagenverband
Kompressen 92
Kompressen, Tupfer & Bauchtücher
Kompressionsbinden, Kurzzug
Kompressionsbinden, Langzug
Kompressionsbinden, Set & Zubehör78
Krepppapierbinde
Kryochirurgisches Spray140
Kundenservice237
-
Latex-/Kolophonium-Informationsliste250
Leukofix®22
Leukoflex®
Leukomed®
Leukomed® skin sensitive
Leukomed® Control41
Leukomed® I.V
Leukomed® I.V. film
Leukomed® T44
Leukomed® T skin sensitive45
Leukomed® T plus42
Leukomed® T plus skin sensitive43
Leukoplast®16
Leukoplast® aqua pro OTC48
Leukoplast® barrier OTC48
Leukoplast® classic35
Leukoplast® cuticell® contact OTC53
Leukoplast® cutisoft® OTC
Leukoplast® elastic
Leukoplast® elastic OTC
Leukoplast® elastomull® OTC
Leukoplast® elastomull® haft OTC
Leukoplast® eye occlusor
Leukoplast® detectable
Leukoplast® fixomull® stretch OTC
Leukoplast® hospital
Leukoplast® kids
Leukoplast® kids & hero edition OTC
Leukoplast® leukomed® OTC
Leukoplast® leukomed® sorbact® OTC
Leukoplast® leukomed® T plus OTC51
Leukoplast® leukosan® strip OTC
Leukoplast® skin sensitive
•

Leukopor®......21 Leukosan® Adhesive100 Leukosan® StapleRemover......102 Leukosan® Strip......101

Leukotape® classic	68 67 250	Tensoban®Thromboseprophylaxe- Transurethrale Katheter Tricodur® Abdominal Tricodur® AchilloMotion Tricodur® Carpal
Leukotape® K	67 250	Thromboseprophylaxe- Transurethrale Katheter Tricodur® Abdominal Tricodur® AchilloMotion Tricodur® Carpal
Literaturservice/Internetservice	250	Transurethrale Katheter Tricodur® Abdominal Tricodur® AchilloMotion Tricodur® Carpal
Medizinische Hautpflege Medizinische Kompressionsstrümpfe, 2in1-Kompressionssystem Medizinische Kompressionsstrümpfe,	138	Tricodur® Abdominal Tricodur® AchilloMotion Tricodur® Carpal
Medizinische Hautpflege Medizinische Kompressionsstrümpfe, 2in1-Kompressionssystem Medizinische Kompressionsstrümpfe,		Tricodur® AchilloMotion Tricodur® Carpal
Medizinische Hautpflege Medizinische Kompressionsstrümpfe, 2in1-Kompressionssystem Medizinische Kompressionsstrümpfe,		Tricodur® Carpal
Medizinische Hautpflege Medizinische Kompressionsstrümpfe, 2in1-Kompressionssystem Medizinische Kompressionsstrümpfe,		
Medizinische Kompressionsstrümpfe, 2in1-Kompressionssystem Medizinische Kompressionsstrümpfe,		
2in1-Kompressionssystem Medizinische Kompressionsstrümpfe,	000	Tricodur® Cervical
Medizinische Kompressionsstrümpfe,	000	Tricodur® Cerviforte
	230	Tricodur® Clavicula
Flachstrick		Tricodur® EpiMotion
	232	Tricodur® EpiSport
Medizinische Kompressionsstrümpfe,		Tricodur® GenuMotion
Rundstrick		Tricodur® Gilchrist
Medizinischer Hautschutz	134	Tricodur® Gilchrist Plus
Medizinische Hautpflege	136	Tricodur® Gilchrist Sma
		Tricodur® Lumbal
		Tricodur® LumbaMotior
N		Tricodur® LumbaMotion
 Naturgipsverbände	150	Tricodur® LumbaMotion
Naturgipsverbande Netzschlauchverbände	10Z QG	Tricodur® ManuMotion
Norta® Katheter Bestellübersicht		
		Tricodur® Manus
Norta® Latex		Tricodur® Manus Fort
Norta® Latex Dauerspülkatheter		Tricodur® Manus Forte I
Norta® Latex Hämaturie-Katheter		Tricodur® MyoMotion (C
Norta® Latex plus		Tricodur® MyoMotion (V
Norta® Latex Tamponade-Katheter		Tricodur® Rhizo Forte
Norta® Silikon	242	Tricodur® TaloBrace
		Tricodur® TaloCast AirG
\mathbf{O}		Tricodur® TaloMotion
		Tricodur® TaloStep
OP-Hauben		Tricodur® Tubular
OP-Masken		Tricodur® Tutor Pro
Optiplaste®-C	70	Tricofix®
		Tricoplast®
P		Tupfer
- Platrix®	150	11
Polster- und Unterzugmaterial		U
Propax®		Uniflex® Ideal
. 1-		Uniflex® Universal/Unifl
D.		Unihaft®
R		Untersuchungshandsch
 Deinigungestähehen	1.40	Urologie
Reinigungsstäbchen		01010gle
Rollenpflaster	10	
_		V
S		\\line\\\ a ma ma ma a a a a m
•		Vlieskompressen
Salbenverbände		Vollflächige Fixierung
Saugkompressen	98	
Schaumverbände	119	W
Schlauchverbände	87	•
Silikon-Schaumverbände	119	Wundabdeckung zur Ep
Specialist®		Wundkontaktschicht
Specialist® E		Wundschnellverbände.
Spezialitäten		Wundschnellverbände (
Sterile Wundverbände		Wundverbände
Strappal®		
Suchwortverzeichnis		_
SuperabsorberSuperabsorber		L
70he1909010e1		Zink-Gel-Verbände
Synthetische Stützverbände	100	ZII IK-GEI-VEI DANGE

T	
Tensoban®	
Thromboseprophylaxe-Strümpfe	
Transurethrale Katheter	
Tricodur® Abdominal	
Tricodur® AchilloMotion Tricodur® Carpal	
Tricodur® Cervical	
Tricodur® Cerviforte	
Tricodur® Clavicula	
Tricodur® EpiMotion	
Tricodur® EpiSport	
Tricodur® GenuMotion	
Tricodur® Gilchrist	
Tricodur [®] Gilchrist Plus Tricodur [®] Gilchrist Smart	
Tricodur® Lumbal	
Tricodur® LumbaMotion	
Tricodur® LumbaMotion Lady	
Tricodur® LumbaMotion ST	202
Tricodur® ManuMotion	
Tricodur® Manus	
Tricodur® Manus Fort	
Tricodur® Manus Forte PlusTricodur® MyoMotion (Oberschenkel)	
Tricodur® MyoMotion (Wade)	
Tricodur® Rhizo Forte	
Tricodur® TaloBrace	
Tricodur® TaloCast AirGel	215
Tricodur® TaloMotion	
Tricodur® TaloStep	
Tricodur® Tubular	
Tricodur® Tutor Pro Tricofix®	
Tricoplast [®]	
Tupfer	
U	
Uniflex® Ideal	50
Uniflex® Universal/Uniflex® Color	
Unihaft®	
Untersuchungshandschuhe	146
Urologie	239
V	
VlieskompressenVollflächige Fixierung	
	2-
W	
Wundabdeckung zur Epithelisierung	142
Wundkontaktschicht	
Wundschnellverbände	
Wundschnellverbände OTC	
Wundverbände	31
Z	
Zink-Gel-Verbände	
Zur Pflege der Haut	237



unseren Kundenservice unter 01806/12 12 21.

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 info@medical.essity.de

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)

für den Sanitätsfachhandel 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

