

Bei infizierten Wunden:
Sorbacten.
Jetzt Muster bestellen!



Essity | Health & Medical Sortiment ▶ 2023

Leukoplast®

Cutimed®

JOBST

Delta-Cast®

Actimove®

essity

Health & Medical



Essity Medical Solutions

Unser Sortiment

Leukoplast®

Cutimed®

JOBST

Delta-Cast®

Actimove®

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

- 94 Cutisoft® Cotton Tupfer & Präpariertupfer

Bauchtücher

- 96 Cutisoft® Cotton Bauchtücher

Vlieskompressen

- 98 Cutisoft®

Saugkompressen

- 100 Cutisorb®

101

Wund-/Hautverschluss

Klebende Hautverschlussprodukte

- 102 Leukosan® Adhesive
- 103 Leukoplast® wound closure strip

Hautklammerentferner

- 104 Leukosan® StapleRemover

105

Hydroaktive Wundversorgung

Reinigen & Débridieren

- 106 Cutimed® Gel

Infektion managen

- 107 Cutimed® Sorbact®
- 108 Cutimed® Sorbact® Gel

Infektion & Exsudat managen

- 109 Cutimed® Sorbact® Hydroactive B
- 110 Cutimed® Siltec® Sorbact®
- 111 Cutimed® Sorbion® Sorbact®

Exsudat managen | Superabsorber

- 112 Cutimed® Sorbion® Sachet S
- 113 Cutimed® Sorbion® Sachet Extra
- 114 Cutimed® Sorbion® Sachet Multi Star
- 115 Cutimed® Sorbion® Sachet S Drainage
- 116 Cutimed® Sorbion® Sachet XL
- 117 Cutimed® Sorbion® Border
- 118 Cutimed® Sorbion® Sana
- 119 Cutimed® Sorbion® Sana Multi Star
- 120 Cutimed® Sorbion® Sana XL

Inhalt

Exsudat managen | Silikon-Schaumverbände

- 121 Cutimed® Siltec®
- 122 Cutimed® Siltec® Plus
- 123 Cutimed® Siltec® L
- 124 Cutimed® Siltec® B
- 125 Cutimed® Siltec® Sonderformen

Exsudat managen | Schaumverband, Kavitäten

- 126 Cutimed® Cavity

Exsudat managen | Hydrofaser

- 127 Cutimed® Gelling Fiber

Exsudat managen | Alginate

- 128 Cutimed® Alginate

Exsudat managen | Hydrokolloide

- 129 Cutimed® Hydro

Gewebewachstum aktivieren | Hydropolymerverbände

- 130 Cutimed® HydroControl

Gewebewachstum aktivieren | Kollagenverband

- 131 Cutimed® Epiona

Atraumatischer Schutz | Salbenverbände

- 132 Cuticell® Classic
- 133 Cuticell®

Atraumatischer Schutz | Wundkontaktschichten

- 134 Cuticell® Contact
- 135 Cutimed® Sorbion® Plus

137

Medizinischer Haut- schutz / Hautpflege

Medizinischer Hautschutz

- 138 Cutimed® PROTECT Creme
- 139 Cutimed® PROTECT Spray
- 140 Cutimed® PROTECT Applikator
- 141 INCI-Liste Cutimed® PROTECT

Medizinische Hautpflege

- 142 Cutimed® ACUTE
- 143 INCI-Liste Cutimed® ACUTE

145

Spezialitäten

Kryochirurgisches Spray

- 146 Histofreezer®

Reinigungsstäbchen

- 147 Propax®

149

Infektionsschutz

Untersuchungshandschuhe

- 150 Glovex® ultra tex
- 151 Glovex® ultra vinyl

OP-Hauben

- 152 Carpex® Hauben

OP-Masken

- 153 Carpex® Masken

154

Gips & Cast

Naturgipsverbände

- 156 Platrix®
- 157 Biplatrix®
- 158 Specialist® E

Synthetische Stützverbände

- 159 Delta-Cast® Conformable
- 160 Delta-Cast® Elite
- 161 Delta-Cast® Prints
- 162 Delta-Cast® Soft
- 163 Delta-Lite® Conformable
- 164 Delta-Lite® Plus

Fertigschienen

- 165 Dynacast® Prelude
- 166 Dynacast® AS
- 167 Delta-Splint®
- 168 Delta-Xpress™

169

Gips & Cast Zubehör

Polster- & Unterzugmaterial

- 170 Tricofix®
- 171 Artiflex®, Artiflex® Soft, Artiflex® Natur
- 172 Delta-Dry® Polsterwatte
- 173 Delta-Dry® Softliner
- 174 Delta Terry-Net™ S
- 175 Delta Terry-Net™ C
- 176 Delta-Net® Stockinette
- 177 Tensoban®
- 178 Delta-Rol® S
- 179 Delta-Rol®
- 180 Specialist®
- 181 Krepppapierbinde
- 182 Delta Terry-Net™ Filzpolster/Schaumpolster

FCT-Zubehör

- 183 Delta Terry-Net™ Randpolster
- 184 Delta Terry-Net™ Klettverschluss-System

FST-Zubehör

- 185 Dynacast® Prelude Strap Kits

Gehhilfen

- 186 Artistep® S

187

Bandagen & Orthesen

Bereich Hals

- 188 Actimove® Cervical
- 189 Tricodur® Cerviforte

Bereich Schulter

- 190 Tricodur® Gilchrist
- 191 Tricodur® Gilchrist Plus
- 192 Tricodur® Gilchrist Smart
- 193 Tricodur® Clavicula

Bereich Arm/Hand

- 194 Actimove® EpiMotion
- 195 Actimove® EpiSport
- 196 Actimove® Carpal
- 197 Actimove® ManuMotion
- 198 Actimove® Manus
- 199 Actimove® Manus Forte
- 200 Actimove® Manus Forte Plus
- 201 Actimove® Rhizo Forte

Bereich Rumpf/Rücken

- 202 Actimove® LumbaMotion
- 203 Actimove® LumbaMotion Lady
- 204 Actimove® Lumbar Sacral Support Comfort
- 205 Actimove® Abdominal Binder Comfort
- 206 JOBST® Maternity Support Belt
- 207 JOBST® Maternity Belly Band
- 208 JOBST® Maternity Postnatal Tube

Bereich Oberschenkel/Wade

- 209 Actimove® PowerMotion (Oberschenkel)
- 210 Actimove® PowerMotion (Wade)

Inhalt

Bereich Knie

- 211 Actimove® GenuMotion
- 212 Tricodur® Tutor Pro

Bereich Fuß/Sprungelenk

- 213 Actimove® AchilloMotion
- 214 Actimove® TaloMotion
- 215 Actimove® TaloBrace
- 216 Actimove® TaloCast AirGel

217

Thromboseprophylaxe-Strümpfe

Thromboseprophylaxe-Strümpfe

- 218 Comprinet® pro
- 219 Comprinet® forte

221

JOBST® Kompressions- versorgungen

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**.



#HealingMeSoftly

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



Leukoplast® Wundnahtstreifen
Zum sicheren Verschluss von Wunden



Kompression für alle, die es lieben, sich frei zu bewegen

Confidence
Generation flachgestrickter
Versorgungen nach Maß

NEUE LÄNGEN



Gültig ab August 2022



JOBST Sortiment



Delta-Cast® - Ihr Partner für den Alltag im Cast-Raum 2023

Actimove
Feel good. Move better.



Actimove Motion Produkte
unterstützend und stabil



Ina sorbactet
aus Vertrauen. Und Du?

Cutimed®

Keine Nr. 1 für infizierte Wunden*

Welcome
to our world



Wir
sind
Essity

Für mehr **Wohlbefinden**

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

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

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

Deshalb sind wir Essity.

Essity | Fakten

Welcome to our world!



Firmensitz in Stockholm,
Schweden. Vertrieb in etwa
150 Länder



Rund
46.000
Mitarbeiter.

Wussten Sie schon,...

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

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



Essity wurde in 2022 mit dem Ecovadis Platin-Status ausgezeichnet.



Essity hat 2021 die Bewertung „A“ im Bereich Wälder und die Bewertung „A-“ im Bereich Klima des CDP erhalten und gehört zu den Top 1% der Unternehmen, die federführend bei den Maßnahmen gegen Raubbau sind.



FTSE4Good

Essity wird seit 2001 im globalen Nachhaltigkeitsindex FTSE4Good gelistet.

Auf dem Weg zur Klimaneutralität bis 2050

Die Klimaziele von Essity

im Einklang mit SBTi

Kurzfristiges Ziel für 2030:

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

Langfristiges Ziel für 2050:

Scope 1, 2 und 3:
Netto-Null

Zusätzliche Nachhaltigkeitsziele, die die Klimaziele unterstützen:

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

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



Essity | Health & Medical:

Innovativ, zuverlässig und nachhaltig.

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

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

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

Gehen Sie mit uns gemeinsam den Weg einer wertschöpfenden Partnerschaft.



Essity Medical Solutions

WUNDVERSORGUNG

Leukoplast®

Cutimed®

KOMPRESSION

JOBST®

ORTHOPÄDIE

Delta-Cast®

Actimove®

Inkontinenz

TENA®

Weitere Essity-Marken

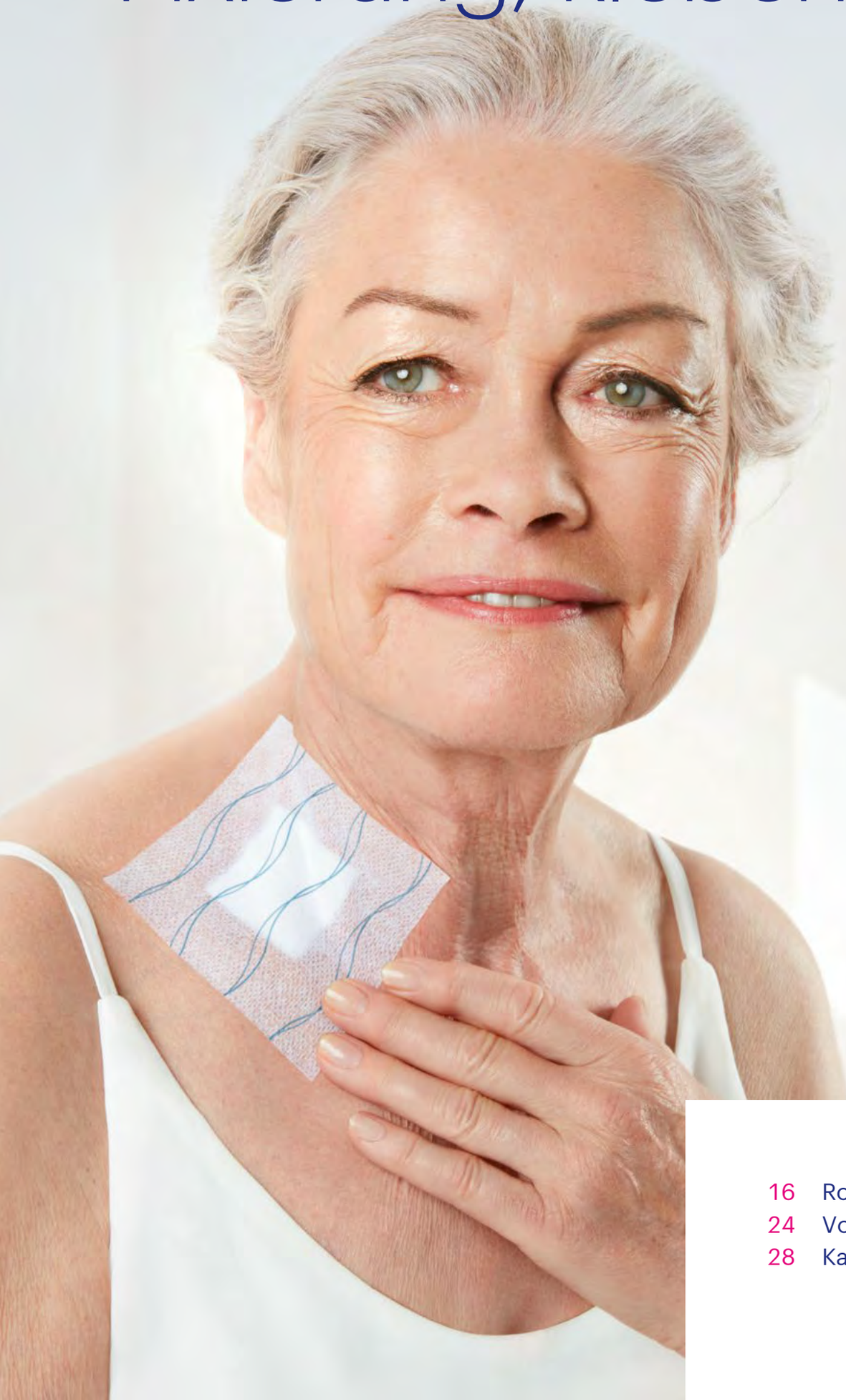
TORK®

Jempe®

Zewa®

DEMAK UP®
COTTON SCIENCE™

Fixierung, klebend



- 16 Rollenpflaster
- 24 Vollflächige Fixierung
- 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

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

Keine
Resistenzen-
bildung
bekannt



Dauerhaft
antimikrobieller
Effekt

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



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Enthält Kolophonium

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Im Schutzring			
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 Schutzring mit Eurolasche			
0152101	5,0 m x 1,25 cm	12/120	00396096
0152202	5,0 m x 2,50 cm	12/120	00396104
Anstaltspackung 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 aus Zellwolle (Viskose), beschichtet mit Kautschuk-Harz-Kleber.

Anwendung

- Fixierung von Verbänden jeder Art und Größe
- für Streckverbände



Unser Beitrag: Leukoplast® Antimikrobielle Spule

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

Keine
Resistenzen-
bildung
bekannt



Dauerhaft
antimikrobieller
Effekt

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



 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
Anstaltspackung 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, das auf Grund seines sanft haftenden Silikonanstriches für besonders empfindliche Haut geeignet ist. Es ist die optimale Lösung für z. B. Babyhaut, Altershaut, Pergamenthaut oder Cortisonhaut sowie für Patienten, bei denen das Fixierpflaster mehrfach auf derselben Hautregion appliziert und entfernt werden muss. Neben einem sicheren Halt kann ein atraumatischer und schmerzärmer Verbandwechsel gewährleistet werden, wodurch Hautschädigungen vorgebeugt werden können.

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

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

Anwendung

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



Unser Beitrag: Leukoplast® Antimikrobielle Spule

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

Keine Resistenzenbildung bekannt



Dauerhaft antimikrobieller Effekt

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

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Mit Schutzring			
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

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

Keine
Resistenzen-
bildung
bekannt



Dauerhaft
antimikrobieller
Effekt

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

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



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Enthält Kolophonium

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Im Schutzring			
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 Polyacrylatklebmasse.

Anwendung

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

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



Unser Beitrag: Leukosilk® Antimikrobielle Spule

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

Keine
Resistenzen-
bildung
bekannt

Dauerhaft
antimikrobieller
Effekt



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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Im Schutzring			
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 Schutzring mit Eurolasche			
0102102	5,0 m x 1,25 cm	12/120	00396110
0102203	5,0 m x 2,50 cm	12/120	00397109
Anstaltspackung 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 Polyester-viskosevlies, beschichtet mit Polyacrylatklebmasse.

Anwendung

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



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

Unser Beitrag: Leukopor® Antimikrobielle Spule

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

Keine
Resistenzen-
bildung
bekannt



Dauerhaft
antimikrobieller
Effekt

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Im Schuttring			
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
Anstaltspackung ohne Schuttring			
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
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 Polyacrylatklebmasse.

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

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

Keine
Resistenzen-
bildung
bekannt

Dauerhaft
antimikrobieller
Effekt

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Im Schutzring			
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
Anstaltspackung 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
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 dehnbare Polyethylenfolie, beschichtet mit einer Polyacrylatklebmasse.

Anwendung

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

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



Unser Beitrag: Leukoflex® Antimikrobielle Spule

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

Keine
Resistenzen-
bildung
bekannt



Dauerhaft
antimikrobieller
Effekt

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Im Schutzring			
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
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.

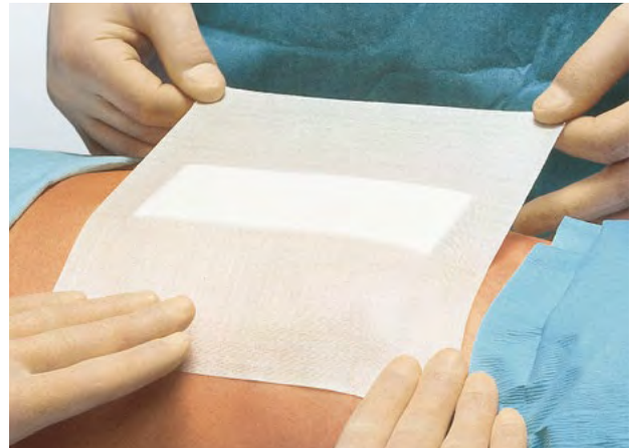
Fixomull® ist mit einem hautfreundlichen Polyacrylatkleber beschichtet, der Träger besteht aus zugfestem Viskosemull und ist luft- und wasserdampfdurchlässig sowie strahlenindifferent. Fixomull® beugt Kontamination vor, ist einfach in der Handhabung und wird auch von hautempfindlichen Patienten ausgezeichnet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

Fixomull® ist in Längs- und Querrichtung unnachgiebig zugfest und verfügt über eine gute Sofort- und 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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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, beschichtet mit Polyacrylatkleber.

Anwendung

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Kleinpackung mit geschnittenem Abdeckpapier			
7002200	2 m x 10 cm	1/12	08441442
0203300	2 m x 15 cm	1/12	04539500
Praxispackung mit geschnittenem Abdeckpapier			
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 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 Silikonaustrages ist selbst sehr empfindliche Haut wie Babyhaut, Altershaut, Pergamenthaut, Cortisonhaut oder durch häufige Fixierung beanspruchte Haut sicher versorgt. Neben einem sicheren Halt kann ein atraumatischer und schmerzärmer Verbandwechsel gewährleistet werden, wodurch Hautschädigungen vorgebeugt werden können. Darüber hinaus lässt sich 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 Silikonaustrag.



Anwendung

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Kleinpackung mit geschnittenem Abdeckpapier			
7221700	2 m x 10 cm	1/12	03643282
Anstaltspackung mit geschnittenem Abdeckpapier			
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

Leukomed® I.V.

Die Kanülenfixierung mit nicht verklebender Wundauflage

Produkt

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

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



Anwendung

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

Anwendungsdauer

Kurzfristig, einen bis mehrere Tag(e)



LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

Leukomed® I.V. film

Die transparente, keim- und wasserdichte Kanülen- und Katheterfixierung

Produkt

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

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

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

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



Anwendung

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

Anwendungsdauer

Bis zu 7 Tagen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7239004	4,5 x 4,5 cm	50	1/10	07706909
7239000	8,0 x 6,0 cm	50	1/8	04535726
7239005	9,0 x 7,0 cm	50	1/6	07706967
7239003	11,5 x 8,5 cm	50	1/6	07706890

Wundverbände



- 32 Wundschnellverbände
- 39 Sterile Wundverbände
- 46 Augenokklusionspflaster

Leukoplast® soft white

Der weiße hautfreundliche Wundschnellverband für professionelle Anwender

Produkt

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

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

Leukoplast® soft white Meterware

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

Leukoplast® soft white Injektionspflaster

Die Injektionspflaster sind fertig zugeschnitten und zu 500 Stück in der Packung lose 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)



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Leukoplast® soft white Meterware			
7645000	5 m x 4 cm	1/28	15424119
7645001	5 m x 6 cm	1/20	15424125
7645002	5 m x 8 cm	1/16	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 positiv gestimmte kleine Patienten.

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

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



Anwendung

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
Strips				
7645806	1,9 x 5,6 cm	50	1/36	15781167
	3,8 x 6,3 cm	50		

Leukoplast® detectable

Zuverlässig erkennbarer Wundverband für die Lebensmittelindustrie

Produkt

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

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

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

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

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

Anwendung

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
steriler Fingerverband				
7645300	1,9 x 12 cm	50	1/24	16160438
sterile Pflaster				
7645303	2,2 x 7,2 cm	100	1/36	16160444
7645304	5,0 x 7,2 cm	100	1/36	16160467
diverse Größen, einzeln, steril verpackt (95 Stück pro Pack.)				
7645306	3,8 x 3,8 cm	20	1/24	16160473
	5,0 x 7,2 cm	15		
	2,2 x 7,2 cm	40		
	4,4 x 5,0 cm	10		
	2,0 x 16 cm	10		

Leukoplast® classic

Der Wundschnellverband für die schnelle Versorgung von Alltagsverletzungen

Produkt

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

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

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

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

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

Anwendung

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	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 die erste Wahl.

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

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

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



Anwendung

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	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
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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/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
Injektionspflaster				
7929705	4 x 1,9 cm	100	1/36	13838443

Leukoplast® universal

Der Wundschnellverband für feuchte oder schmutzige Umgebungen

Produkt

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

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

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

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



Anwendung

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr. NEU	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	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
Injektionspflaster				
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, anschnieg-samem Polyestervlies und passt sich daher auch stark konturierten Körperpartien sehr gut an. Die extrasanfte, saugfähige Wundauflage aus Viskosevlies ist mit Polypropylen beschichtet. Dadurch wird dem Verkleben mit der Wunde vorgebeugt und ein schmerzloser Verbandwechsel ohne Beeinträchtigung der Wundheilung ermöglicht.

Leukomed® 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 Wundaufgabe ist aus einem Viskosevlies, beschichtet mit Polypropylen.



Anwendung

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

Anwendungsdauer

Kurzfristig, einen bis mehrere Tag(e)



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Wundaufgabe	Inhalt (Stk.)	BE/VE	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

Leukomed® skin sensitive



Der sterile Wundverband aus querelastischem Polyestervlies für besonders empfindliche Haut

Produkt

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

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

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



Anwendung

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

Anwendungsdauer

Kurzfristig, einen bis mehrere Tag(e)



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Wundauflage	Inhalt (Stk.)	BE/VE	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 14 Tage



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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 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 Wundaufgabe besteht aus einem Viskosevlies, beschichtet mit Polypropylen.



Anwendung

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Wundaufgabe	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 Silikonanstrich. Das Wundpad besteht aus einem Viskosevlies, beschichtet mit Polypropylen.

Anwendung

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

Anwendungsdauer

Bis zu 7 Tage



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

Leukomed® T

Der sterile, wasserdichte Wundverband zum Fixieren und Schützen

Produkt

Ein Wundverband, zwei Anwendungen: Leukomed® T fixiert einerseits Katheter, Kanülen, Wundauflagen sowie medizinische Hilfsmittel wasser- und keimdicht.

Andererseits werden nicht mehr sezernierende Wunden vor Reibung und Scherkräften geschützt. Hierdurch können auch dekubitusgefährdete Hautstellen entlastet werden. Durch die hohe Wasserdampfdurchlässigkeit der Folie werden Feuchtigkeitsansammlungen verhindert und das Risiko von Mazerationen reduziert. Die hochflexible, wasserdichte Folie bietet einen sehr hohen Tragekomfort und sitzt auch an Gelenken und Extremitäten wie eine zweite Haut.

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

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



Anwendung

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

Anwendungsdauer

Bis zu 7 Tage



Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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 Silikonanstrich.

Anwendung

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

Anwendungsdauer

Bis zu 7 Tage



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	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 eingeschweißt geliefert und lassen sich auf beiden Augen anwenden.

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

Beide Augenokklusionspflaster verfügen über eine gute Sofort- und Dauerklebkraft.

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



Anwendung

Prophylaxe und Therapie von Strabismus und Amblyopie bei Kindern

Anwendungsdauer

Einen bis mehrere Tag(e)



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	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



- 48 Wundschnellverbände OTC
- 50 Sterile Wundverbände OTC
- 54 Fixierungen OTC

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

Schützt 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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

**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.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN
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 edition				
7645811	6 cm x 1 m	1	10/120	16537535
7645814	12 Stück; 2 Größen	12	10/120	16537564



Leukoplast® strong enthält Naturkautschuklatex und Kolophonium



Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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.

Leukoplast® Leukomed® Sorbact®

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



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® 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



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

**Leukoplast®
Leukomed® T plus**

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® T Plus Steril				
7995401	5 x 7,2 cm	5	1/36	14220053
7995402	8 x 10 cm	5	1/36	14220076

LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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
- schmerzloser Wundverschluss
- hilft, das kosmetische Ergebnis zu verbessern

Anwendung

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



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

Leukoplast® Cutisoft®

Hautfreundliche, saugfähige Vlieskomresse

Cutisoft® ist eine weiche Vlieskomresse für empfindliche Haut. Durch das Vlies kann viel Flüssigkeit aufgenommen werden, ohne dass die Komresse mit der Wunde verklebt. Die weiche Wundaufgabe 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® Cutisoft® Steril				
7999500	7,5 x 7,5 cm	12	1/24	14220099

LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



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 Wundaufgabe mit dem Wundgrund. Die spezielle Lochstruktur, die Transparenz und die Anschließbarkeit runden das Produkt ideal ab.

- silikonbeschichtet – verklebt nicht mit der Wunde
- schmerzloser 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



Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN
Leukoplast® Cuticell® Contact Steril				
7999100	5 x 7,5 cm	5	1/30	14220082

LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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® stretch				
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

LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

**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® Haft				
7999701	8 cm x 4 m	1	1/20	14220136
7999702	10 cm x 4 m	1	1/20	14220165

LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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 61632 entspricht. Sie ist mit einer Schlingkante versehen und hautfreundlich. Neben der Idealbinde im Naturton ist die Bandage auch in Blau erhältlich.

Die Idealbinde besteht aus 100% Baumwolle.

Anwendung

Die Idealbinde eignet sich für

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

Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung der empfohlenen Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	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 Color – blau, Einzelbinde in Zellglas			
0924500	5 m x 6 cm	10/80	00834969
0924600	5 m x 8 cm	10/80	00835064
Idealbinde Color – blau, Einzelbinde lose im Karton			
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 gedehnt			

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.

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

Anwendung

Uniflex® Ideal ist geeignet für

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

Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung der empfohlenen Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Einzelbinde lose 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.

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

Anwendung

Uniflex® Universal und Uniflex® Color sind geeignet für

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
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® Universal – weiß, Binden in Folienbeutel			
0202100	5 m x 15 cm	5/30	04589320
0202300	5 m x 20 cm	5/30	04589337
Uniflex® Color – blau, Einzelbinde lose im Karton			
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® Color – grün, Einzelbinde lose im Karton			
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			

Unihaft®

Die kohäsive, elastische Binde

Produkt

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

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

Anwendung

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

Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung der empfohlenen Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	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.

Elastomull® besteht aus 42% Baumwolle, 29% Viskose und 29% Polyamid.

Anwendung

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
in Polypropylen			
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
Anstaltspackungen 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 gedehnt			

Elastomull® haft

Die selbsthaftende, elastische Fixierbinde

Produkt

An Gelenken oder beim Fixieren von Castschieben 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.

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

Anwendung

- zur Fixierung von Wundauflagen an allen Körperteilen, besonders an Gelenken
- zur Fixierung von Castschieben etc.
- als leichter Stützverband, z. B. nach Gips- oder Tapeabnahme



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Einzelbinde lose 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 gedehnt			

Elastomull® haft color

Die auf sich selbst haftende, elastische, latexfreie Fixierbinde

Produkt

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

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

Anwendung

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex 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 gedehnt			

Gazofix® / Gazofix® color

Die elastische, selbsthaftende Fixierbinde – dünn gewebt mit festem Zug

Produkt

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

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

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

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

Anwendung

Gazofix® und Gazofix® color sind universell einsetzbar

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Gazofix® – hautfarben			
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® – Anstaltspackung, 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® color – 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® color – 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® color – 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® color – 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 gedehnt			

Leukotape® classic

Die unelastische Klebebinde für funktionelle Verbände mit hoher Klebkraft

Produkt

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

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

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

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



Anwendung

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

Anwendungsdauer

Kurzzeitig bis zu mehreren Tagen



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Enthält Kolophonium

Bestell-Nr.	Farbe	Abmessung	BE/VE	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 lose 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

Elastischer Klebeverband

Produkt

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

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

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

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

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

Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung empfohlener Wechselintervalle einige Tage bis zu neun Tage



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Farbe	Abmessung	BE/VE	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.

Leukotape® Foam besteht aus einem textilkaschierten Latexschaum.



Anwendung

Polsterung oder lokale Druckerhöhung bei Verbänden aller Art

Anwendungsdauer

Von einem Tag bis zu einer Woche



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Packung mit 10 Stück			
0977600	30 x 20 cm	1/14	00567847

Strappal®

Unelastische Klebebinde für funktionelle Verbände

Produkt

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

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

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



Anwendung

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

Anwendungsdauer

Kurzzeitig



LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Enthält Kolophonium

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	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 Karton			
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

Optiplaste®-C

Die längselastische Binde von hoher Klebkraft

Produkt

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

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

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

Anwendung

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



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Enthält Kolophonium

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	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

Acrylastic®

Die längselastische Binde mit hautfreundlicher Klebemasse

Produkt

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

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

Anwendung

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



Anwendungsdauer

Kurzfristig bis zu mehreren Tagen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

Tricoplast®

Die hautfreundliche längs- und querelastische Klebebinde

Produkt

Auch an konturierten Körperpartien müssen Verbände rutschfest und sicher haften.

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

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

Tricoplast® besteht aus Baumwollgewebe, beschichtet mit einer Acrylatklebemasse.

Anwendung

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	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 Bindendenen.

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

Anwendung

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

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



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

Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung der empfohlenen Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen



Hinweis: Verbandklammern nicht anwenden zur Patientenversorgung

LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Einzelbinde in 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 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 gedehnt			

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

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

LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Einzelbinde in 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			

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

JOBST® Comprihaft®

Kohäsive Kurzzugbinde für haltbare Kompressionsverbände

Produkt

Eine Therapie mit Kompressionsbinden erfordert hohen Tragekomfort und den rutschfesten Sitz der Binde auch über einen längeren Zeitraum hinweg. Für eine Dauertherapie bei phlebologischen und lymphologischen Indikationen bietet JOBST® Comprihaft® diesen Komfort durch ihr 100%iges Baumwollgewebe und durch die hohe Längsdehnung von ca. 75%. 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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Einzelbinde in 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 gedehnt			

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

Elodur® forte

Die dauerelastische Langzugbinde mit kräftiger Kompression

Produkt

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

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

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

Anwendung

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

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



Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung der empfohlenen Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen



Hinweis: Verbandklammern nicht anwenden zur Patientenversorgung



Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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 gedehnt.			

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

Eloflex®

Die dauerelastische Langzugbinde mit leichter Kompression

Produkt

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

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

Anwendung

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

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



Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung der empfohlenen Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen



Hinweis: Verbandklammern nicht anwenden zur Patientenversorgung

LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Einzelbinde in 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

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

Comprilan® Plus

Das Komplettsset für die Kompressionstherapie mit Unterpolsterung

Produkt

Comprilan® Plus ist ein Kompressionsset, das für die Mehrfachanwendung am selben Patienten konzipiert ist. Es enthält alle Materialien, die für eine effektive Kompressionstherapie mit Unterpolsterung z. B. nach Sigg oder Pütter erforderlich sind. Die Produkte sind aufeinander abgestimmt 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 beigelegt, um eine längere Therapie zu ermöglichen.

Comprilan® Plus enthält

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

Hinweis: Verbandklammern nicht anwenden zur Patientenversorgung



Anwendung

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

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

 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Enthält Kolophonium

Bestell-Nr.	BE/VE	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, feuchtigkeitst durchlässig und zudem dampfsterilisierbar und wiederverwendbar. Durch die anatomische Anpassungsfähigkeit bleibt eine gute Bewegungsfreiheit bestehen.

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



Anwendung

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

Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung der empfohlenen Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
1 Rolle pro Box			
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

JOBST® Compri2/ JOBST® Compri2 lite

Das zweilagige Kompressionssystem

Produkt

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

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

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



Anwendung

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

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

Anwendungsdauer

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Fesselumfang*	Inhalt pro BE	BE/VE	PZN
JOBST® Compri2				
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® Compri2 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 oberhalb des Knöchels messen.

JOBST® LymphCARE

Bandagenset zur Kompressionsbandagierung von Ödemen

Produkt

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

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

Anwendung

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

Anwendungsdauer

Kurzfristig

JOBST® LymphCARE Arm

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

JOBST® LymphCARE Bein

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

JOBST® LymphCARE Unterschenkel

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



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Enthält Kolophonium

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	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)



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



Anwendung

Besondere Hinweise:

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

Anwendungsdauer

Kurzfristig



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex 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.

Anwendung

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



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Größe A – für kleine Extremitäten und Finger			
0214000	25 m	1/20	01647583
Größe B – für große Extremitäten und kleine Köpfe			
0214100	25 m	1/20	01647608
Größe C – für kleinen und mittleren Rumpf und große Köpfe			
0214200	25 m	1/10	01647614
Größe D – für großen Rumpf			
0214300	25 m	1/10	01647620
Länge gedehnt			

Tricodur® Tubular

Die gebrauchsfertige Schlauchbandage

Produkt

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

Tricodur® Tubular ist hautfreundlich und luftdurchlässig.

Anwendung

Als Schlauchverband zur Fixierung von Verbandmaterialien oder Wärme- und Kältekompressen

Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung empfohlener Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Bestell-Nr.	Größe	Abmessung	BE/VE	PZN
0944500	B	10 m x 6,00 cm	1/12	02153989
0944600	C	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	H	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

Gelostretch®

Die längs- und querdehbare Zink-Gel-Binde

Produkt

Gelostretch® ist eine längs- und querdehbare Zink-Gel-Binde, die das kontinuierliche Anmodellieren des Verbandes auch an kritischen Stellen bei schwierigen anatomischen Übergängen ermöglicht.

Durch die dehnbaren Eigenschaften der Gelostretch® kann die Bandage, solange sie noch nicht ausgehärtet ist, auch beim Anschwellen des Beines nachgeben und einen Kompressionsdruck ausüben.

Gelostretch® besteht aus einem Zink-Gel auf Zellolosebasis, das auf einen Träger aus 76% Viskose und 24% Baumwolle aufgebracht ist.



Anwendung

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

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

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

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

Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung empfohlener Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
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 gedehnt			

Gelocast® / Gelocast® elastic

Zink-Gel-Binde auf Zellulosebasis

Produkt

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

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

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

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

Anwendung

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

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

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

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Gelocast® – einzeln in Aluminiumschutzfolie			
0107800	7 m x 10 cm	5/40	02470856
0107900	10 m x 10 cm	5/40	02470862
Gelocast® elastic – in Aluminiumschutzfolie lose im Karton			
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 gedehnt			

Kompressen, Tupfer & Bauchtücher



- 92 Kompressen
- 94 Tupfer
- 96 Bauchtücher
- 98 Vlieskompressen
- 100 Saugkompressen

Cutisoft® Cotton Leukoplast® compress cotton gauze

Die Mullkompressen aus 100% Baumwolle

Produkt

Bei der täglichen Wundversorgung müssen Kompressen ihre Aufgabe zuverlässig erfüllen und wirtschaftlich sein. Dafür bietet sich 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 Komresse 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



LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt.



Aus Cutisoft® wird
Leukoplast®



Cutisoft® Cotton Leukoplast® compress cotton gauze

DIN EN 14079 – Kompressen

Leukoplast®

Cutisoft wird zu Leukoplast –
Bestellnummer-/PZN-Wechsel ab 05.2023

Kompressen Baumwolle

Bestell-Nr.	Lagen, Typ	Größe in cm	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
Steril					
7222603	8-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	25 x 2	1/120	01563389
7222604		7,5 x 7,5 cm	25 x 2	1/80	01563395
7222605		10 x 10 cm	25 x 2	1/32	01563403
7222606		10 x 20 cm	25 x 2	1/16	03896706
7222607	12-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	25 x 2	1/80	03896712
7222608		7,5 x 7,5 cm	25 x 2	1/30	03896729
7222609		10 x 10 cm	25 x 2	1/30	03896770
7262300	8-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	25 x 5	1/8	06477720
7262301		7,5 x 7,5 cm	25 x 5	1/8	06477743
7262302		10 x 10 cm	25 x 5	1/8	06477772
7262303		10 x 20 cm	25 x 5	1/8	06477789
7262304	12-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	20 x 5	1/8	06477795
7262305		7,5 x 7,5 cm	20 x 5	1/8	06477803
7262306		10 x 10 cm	20 x 5	1/8	06477832
7262307	16-fach, 17-fädig	10 x 20 cm	20 x 5	1/8	06477849
7262308		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 Röntgenkontrastfaden					
7222700	12-fach, 17-fädig	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		7,5 x 7,5 cm	20 x 20	1/4	03898007
7222705	16-fach, 17-fädig	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	16-fach, 17-fädig	7,5 x 7,5 cm	30 x 10	1/4	03898214
7222709		10 x 10 cm	20 x 10	1/4	03898289
7222711		7,5 x 7,5 cm	18 x 20	1/4	03898349
7222712		10 x 10 cm	12 x 20	1/4	03898852
Unsteril					
7222300	8-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	100	1/30	01499349
7222301		7,5 x 7,5 cm	100	1/20	01499355
7222302		10 x 10 cm	100	1/10	01499361
7222303		10 x 20 cm	100	1/10	03896853
7222305	12-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	100	1/30	03896882
7222306		7,5 x 7,5 cm	100	1/20	03896899
7222307		10 x 10 cm	100	1/10	03896907
7222309	16-fach, 17-fädig	10 x 20 cm	100	1/10	03896971
7222310		5 x 5 cm	100	1/30	03896988
7222311		7,5 x 7,5 cm	100	1/20	03896994
7222312		10 x 10 cm	100	1/10	03897002
7222313		10 x 20 cm	100	1/10	03897019

Leukoplast® compress cotton gauze

Bestell-Nr.	Lagen, Typ	Größe in cm	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
Steril					
7123700	8-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	25 x 2	1/120	17207886
7123702		7,5 x 7,5 cm	25 x 2	1/80	17207900
7123704		10 x 10 cm	25 x 2	1/32	17207917
7123706		10 x 20 cm	25 x 2	1/16	17207923
7123708	12-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	25 x 2	1/80	17207946
7123711		7,5 x 7,5 cm	25 x 2	1/30	17207952
7123714		10 x 10 cm	25 x 2	1/30	17207969
7123701	8-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	25 x 5	1/8	17208503
7123703		7,5 x 7,5 cm	25 x 5	1/8	17208526
7123705		10 x 10 cm	25 x 5	1/8	17208532
7123707		10 x 20 cm	25 x 5	1/8	17208549
7123710	12-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	20 x 5	1/8	17208555
7123712		7,5 x 7,5 cm	20 x 5	1/8	17208561
7123716		10 x 10 cm	20 x 5	1/8	17208578
7123719	16-fach, 17-fädig	10 x 20 cm	20 x 5	1/8	17208584
7123723		10 x 10 cm	15 x 5	1/8	17208590
Artikeleinstellung zu Mai 2023					
Steril mit Röntgenkontrastfaden					
Artikeleinstellung zu Mai 2023					
7123300	12-fach, 17-fädig	10 x 10 cm	20 x 10	1/4	17207981
7123307		10 x 20 cm	14 x 10	1/4	17296051
7123301		10 x 10 cm	14 x 20	1/4	17207998
Artikeleinstellung zu Mai 2023					
Artikeleinstellung zu Mai 2023					
Artikeleinstellung zu Mai 2023					
7123302	16-fach, 17-fädig	10 x 10 cm	20 x 10	1/4	17208006
7123303		10 x 10 cm	12 x 20	1/4	17208012
7123305	32-fach, 20-fädig	10 x 10 cm	12 x 10	1/4	17208029
Unsteril					
7123400	8-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	100	1/30	17207283
7123401		7,5 x 7,5 cm	100	1/20	17207343
7123402		10 x 10 cm	100	1/10	17207716
7123403		10 x 20 cm	100	1/10	17207722
7123404	12-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	100	1/30	17207739
7123405		7,5 x 7,5 cm	100	1/20	17207366
7123406		10 x 10 cm	100	1/10	17207774
7123407	16-fach, 17-fädig	10 x 20 cm	100	1/10	17207780
7123408		5 x 5 cm	100	1/30	17207797
7123409		7,5 x 7,5 cm	100	1/20	17207811
7123410		10 x 10 cm	100	1/10	17207828
7123411		10 x 20 cm	100	1/10	17207834

DIN EN 14079 – Schlitzkompressen

Schlitzkompressen Baumwolle

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

Leukoplast® compress cotton gauze (split)

Bestell-Nr.	Lagen, Typ	Größe in cm	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
Steril					
7123720	12-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	50 x 2	1/24	17207840
7123721		7,5 x 7,5 cm	50 x 2	1/15	17207857
7123722		10 x 10 cm	50 x 2	1/8	17207863

Cutisoft® Cotton Tupfer & Präpariertupfer Leukoplast® swab balls gauze & swab preparation gauze

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 eingeschiegelt und mit doppelter, selbstklebender Zählkarte erhältlich.

Cutisoft® Cotton Tupfer bestehen aus sauerstoffgebleichter Baumwolle nach DIN EN 14079.



Ab
Mai 2023
unter neuem
Namen

Leukoplast®

Anwendung

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

Anwendungsdauer

Vorübergehend



Aus Cutisoft® wird
Leukoplast®



LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt.

Cutisoft® Cotton Leukoplast® swab Bestellübersicht

DIN EN 14079 – Tupfer, Präpariertupfer

Tupfer Baumwolle

Bestell-Nr.	Lagen, Typ	Größe	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
Steril, Hartblisterverpackung					
7223609	20-fädig	walnussgroß	42 x 2+3	1/6	07241072
7223610		pflaumengroß	42 x 2+2	1/6	07241043
7223611		pflaumengroß	42 x 2+3	1/6	07241037
7223614		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 Röntgenkontrastfaden					
7223703	20-fädig	faustgroß	15 x 5	1/4	03901910
7223705		walnussgroß	75 x 10	1/4	03900052
7223706		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	20-fädig	walnussgroß	1000	1/4	03899001
7223503		pflaumengroß	1000	1/4	03899018
7223504		eigroß	500	1/4	03899024
7223505		extra groß	500	1/4	03899030
7223506		faustgroß	250	1/4	03899047
Unsteril mit Röntgenkontrastfaden					
7223806	20-fädig	faustgroß	250	1/4	03902074

Präpariertupfer Baumwolle

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

Leukoplast®

Cutisoft wird zu Leukoplast –
Bestellnummer-/PZN-Wechsel ab 05.2023

Leukoplast® swab ball gauze

Bestell-Nr.	Lagen, Typ	Größe	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
Steril, Hartblisterverpackung					
7122800	20-fädig	walnut	42 x 2+3	1/6	17208319
7122801		plum	42 x 2+2	1/6	17208325
7122802		plum	42 x 2+3	1/6	17208331
7122803		egg	16 x 10	1/6	17208348
7122804		extra	16 x 10	1/6	17208360
7122805		extra	16 x 5	1/6	17208354
Steril mit Röntgenkontrastfaden					
7122910	20-fädig	fist	15 x 5	1/4	17208377
7122900		walnut	75 x 10	1/4	17208408
7122902		plum	30 x 10	1/4	17208414
7122905		egg	24 x 10	1/4	17208443
7122908		extra	12 x 10	1/4	17208466
Unsteril					
7123000	20-fädig	walnut	1000	1/4	17208265
7123001		plum	1000	1/4	17208271
7123002		egg	500	1/4	17208288
7123003		extra	500	1/4	17208294
7123004		fist	250	1/4	17208302
Unsteril mit Röntgenkontrastfaden					
Artikeleinstellung zu Mai 2023					

Leukoplast®

Cutisoft wird zu Leukoplast –
Bestellnummer-/PZN-Wechsel ab 05.2023

Leukoplast® swab preparation

Bestell-Nr.	Lagen, Typ	Größe	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
Steril mit Röntgenkontrastfaden					
7129000	24-fädig	small	100 x 10	1/8	17208236
7129001		medium	90 x 10	1/8	17208242
7129002		large	70 x 10	1/6	17208259

Cutisoft® Cotton Bauchtücher Leukoplast® swab abdominal

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



Ab
Mai 2023
unter neuem
Namen

Leukoplast®



Aus Cutisoft® wird
Leukoplast®

LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt.

Cutisoft® Cotton Leukoplast® swab Bestellübersicht

DIN EN 14079 – Bauchtücher

Bauchtücher Baumwolle

Bestell-Nr.	Lagen, Typ	Größe in cm	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
Steril mit Röntgenkontrastchip – Weiß mit Schlaufe					
7223103	4-fach, 20-fädig	8 x 90 cm	24 x 2	1/4	03902714
7223104		20 x 30 cm	14 x 5	1/4	03902341
7223101		40 x 40 cm	14 x 2	1/4	03902588
7223105		40 x 40 cm	6 x 5	1/4	03902683
		Sortimentserweiterung zu Mai 2023			
		Sortimentserweiterung zu Mai 2023			
	6-fach, 20-fädig	Sortimentserweiterung zu Mai 2023			
		Sortimentserweiterung zu Mai 2023			
7223200		40 x 40 cm	12 x 2	1/4	03902795
7223202		40 x 40 cm	6 x 5	1/4	03902849
7223201		50 x 60 cm	6 x 2	1/4	03902855
Steril mit Röntgenkontrastchip – Grün mit Schlaufe					
7223109	4-fach, 20-fädig	8 x 90 cm	24 x 2	1/4	03902789
7223110		20 x 30 cm	14 x 5	1/4	03902737
7223107		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
		Sortimentserweiterung zu Mai 2023			
		Sortimentserweiterung zu Mai 2023			
7223203	6-fach, 20-fädig	40 x 40 cm	12 x 2	1/4	03903033
7223205		40 x 40 cm	6 x 5	1/4	03903205
7223204		50 x 60 cm	6 x 2	1/4	03903211

Leukoplast® Cutisoft wird zu Leukoplast – Bestellnummer-/PZN-Wechsel ab 05.2023

Leukoplast® swab abdominal

Bestell-Nr.	Lagen, Typ	Größe in cm	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
Steril mit Röntgenkontrastchip – Weiß mit Schlaufe					
7123200	4-fach, 20-fädig	8 x 90 cm	24 x 2	1/4	17208101
7123201		20 x 30 cm	14 x 5	1/4	17208118
7123202		45 x 45 cm	14 x 2	1/4	17208070
7123203		45 x 45 cm	6 x 5	1/4	17208064
7123207		40 x 70 cm	8 x 2	1/8	17208845
7123208		50 x 60 cm	8 x 2	1/8	17208087
7123210	6-fach, 20-fädig	8 x 90 cm	24 x 2	1/6	17208874
7123211		20 x 30 cm	14 x 5	1/8	17208897
7123204		45 x 45 cm	12 x 2	1/4	17208153
7123205		45 x 45 cm	6 x 5	1/4	17208213
7123209		40 x 70 cm	14 x 5	1/2	17208839
7123206		50 x 60 cm	6 x 2	1/4	17208207
Steril mit Röntgenkontrastchip – Grün mit Schlaufe					
7123100	4-fach, 20-fädig	8 x 90 cm	24 x 2	1/4	17208874
7123101		20 x 30 cm	14 x 5	1/4	17208058
7123102		45 x 45 cm	14 x 2	1/4	17208035
7123103		45 x 45 cm	6 x 5	1/4	17208124
7123107		50 x 60 cm	8 x 2	1/4	17208851
7123108	6-fach, 20-fädig	8 x 90 cm	24 x 2	1/4	17208868
7123109		20 x 30 cm	14 x 5	1/4	17208880
7123104		45 x 45 cm	12 x 2	1/4	17208199
7123105		45 x 45 cm	6 x 5	1/4	17208182
7123106		50 x 60 cm	6 x 2	1/4	17208176

Cutisoft® Leukoplast® compress non-woven

Die weiche Vlieskomresse zur Versorgung empfindlicher Wunden

Produkt

Druck- und schmerzempfindliche Wunden wie z. B. Verbrennungen oder Abschürfungen benötigen eine sehr weiche Wundauflage. In diesen Fällen sind 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.



Anwendung

- für schmerz- und druckempfindliche Wunden wie Abschürfungen und Brandwunden

Anwendungsdauer

Kurzfristig, einen bis mehrere Tag(e)



Aus Cutisoft® wird
Leukoplast®



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt.

Cutisoft[®], Leukoplast[®] compress non-woven Bestellübersicht

DIN EN 14079 – Bauchtücher

Vlieskomresse

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
Sortimentserweiterung zu Mai 2023			
Sortimentserweiterung zu Mai 2023			
Sortimentserweiterung zu Mai 2023			
Sortimentserweiterung zu Mai 2023			
Sortimentserweiterung zu Mai 2023			
Sortimentserweiterung zu Mai 2023			
Sortimentserweiterung zu Mai 2023			
Sortimentserweiterung zu Mai 2023			
Vlieskompressen, unsteril (Packung mit 100 Stück)			
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
Sortimentserweiterung zu Mai 2023			
Vlieskompressen, steril, 6-lagig			
Sortimentserweiterung zu Mai 2023			
Vlieskompressen, unsteril, 6-lagig			
Sortimentserweiterung zu Mai 2023			
Sortimentserweiterung zu Mai 2023			
Schlitz-Vlieskompressen, steril (zu 2 Stück eingeseigelt)			
7119400	5,0 x 5,0 cm	1/20	07585848
Sortimentserweiterung zu Mai 2023			
4583900	10,0 x 10,0 cm	1/12	10946936
Sortimentserweiterung zu Mai 2023			

Leukoplast[®]

 Cutisoft wird zu Leukoplast –
Bestellnummer-/PZN-Wechsel ab 05.2023

Leukoplast[®] compress non-woven

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
Vlieskompressen, steril, 4-lagig			
7128800	5,0 x 5,0 cm	1/20	17207082
7128804	7,5 x 7,5 cm	1/16	17208791
7128809	10,0 x 10,0 cm	1/12	17207030
7128817	5,0 x 5,0 cm	1/120	17208704
7128818	7,5 x 7,5 cm	1/75	17208733
7128820	10,0 x 10,0 cm	1/40	17208762
7128803	5,0 x 5,0 cm	1/16	17207521
7128806	7,5 x 7,5 cm	1/20	17207544
7128813	10,0 x 10,0 cm	1/8	17207538
7128814	10,0 x 10,0 cm	1/9	17208609
Vlieskompressen, unsteril, 4-lagig			
7128700	5,0 x 5,0 cm	1/70	17207047
7128701	7,5 x 7,5 cm	1/40	17207053
7128703	10,0 x 10,0 cm	1/30	17207076
7128705	10,0 x 20,0 cm	1/18	17207024
Vlieskompressen, steril, 6-lagig			
7128821	7,5 x 7,5 cm	1/60	17208785
Vlieskompressen, unsteril, 6-lagig			
7128702	7,5 x 7,5 cm	1/50	17207509
7128704	10,0 x 10,0 cm	1/50	17207490
Schlitz-Vlieskompressen, steril, 4-lagig			
7128802	5,0 x 5,0 cm	1/20	17207219
7128807	7,5 x 7,5 cm	1/24	17207099
7128808	10,0 x 10,0 cm	1/12	17207107
7128819	7,5 x 7,5 cm	1/75	17208756

Cutisorb® Leukoplast® compress absorbent soft

Die Saugkompressen zur Versorgung sezernierender Wunden

Produkt

Die Leistung einer Saugkompressen 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 mäßig und stark sezernierender Wunden

Anwendungsdauer

Kurzfristig, einen bis mehrere Tag(e)



Ab
Mai 2023
unter neuem
Namen

Leukoplast®



Aus Cutisorb® wird
Leukoplast®



Leukoplast®

Cutisorb wird zu Leukoplast –
Bestellnummer-/PZN-Wechsel ab 05.2023

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
einzeln steril eingeschiegelt			
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, Packung 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

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
einzeln steril eingeschiegelt			
7128000	10 x 10 cm	1/16	17206912
7128001	20 x 10 cm	1/10	17206929
7128002	25 x 15 cm	1/9	17206935
7128003	20 x 20 cm	1/6	17206941
7128004	40 x 20 cm	1/8	17206958
unsteril, Packung mit 100 Kompressen			
7128100	10 x 10 cm	1/9	17206964
7128101	20 x 10 cm	1/6	17206970
7128102	25 x 15 cm	1/2	17206987
7128103	20 x 20 cm	1/3	17206993
unsteril, Karton mit 50 Kompressen			
7128104	40 x 20 cm	1/3	17207001

LATEX
FREE
FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt.

Wund- & Hautverschluss



- 102 Klebende
Hautverschlussprodukte
- 104 Hautklammerentferner

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 gerrauchsfertig 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 subkutanen Gewebe vor dem Einsatz von Leukosan® Adhesive mit resorbierbarem Nahtmaterial genäht werden.



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt.

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

Leukoplast® wound closure strip

Aus Leukosan® Strip wurde Leukoplast® wound closure strip

Produkt

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

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

Anwendung

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



Anwendungsdauer

Kann üblicherweise nach 5 bis 7 Tagen entfernt werden.



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt.

Bestell-Nr.	Abmessung	Beschreibung	BE/VE	PZN
Leukoplast® wound closure strip (weiß) – 1 FS* mit 10 Peelbeuteln, steril				
7129200	38 x 6 mm	6 Streifen/Peelbtl.	1/16	17875665
7129202	75 x 6 mm	3 Streifen/Peelbtl.	1/16	17875671
7129203	100 x 6 mm	10 Streifen/Peelbtl.	1/16	17875688
7129204	100 x 12 mm	6 Streifen/Peelbtl.	1/16	17875694
Leukoplast® wound closure strip (weiß) – 1 FS* mit 50 Peelbeuteln, steril				
7274000	38 x 6 mm	6 Streifen/Peelbtl.	1/4	17875719
7274001	75 x 3 mm	5 Streifen/Peelbtl.	1/4	17875725
7274002	75 x 6 mm	3 Streifen/Peelbtl.	1/4	17875731
7274003	100 x 6 mm	10 Streifen/Peelbtl.	1/4	17875748
7274004	100 x 12 mm	6 Streifen/Peelbtl.	1/4	17875754
Leukoplast® wound closure strip (weiß) – 1 FS* mit 25 Peelbeuteln, steril				
7274005	100 x 25 mm	4 Streifen/Peelbtl.	1/4	17875760
Leukoplast® wound closure strip (beige) – 1 KP** mit 2 Peelbeuteln, steril				
7129214	38 x 6 mm	6 Streifen/Peelbtl.	16/16	17875702
	75 x 6 mm	3 Streifen/Peelbtl.		
Leukoplast® wound closure strip (beige) – 1 FS* mit 50 Peelbeuteln, steril				
7274006	38 x 6 mm	6 Streifen/Peelbtl.	1/4	17875777
7274007	75 x 6 mm	3 Streifen/Peelbtl.	1/4	17875808
7274008	100 x 12 mm	6 Streifen/Peelbtl.	1/4	17875814

* 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.



Nur noch bis
ca. Mai 2023
erhältlich



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

Hydroaktive Wundversorgung



- 106 Débridement | Hydrogele
- 107 Infektion managen
- 108 Infektion & Exsudat managen
- 112 Exsudat managen | Superabsorber
- 121 Exsudat managen | Schaumverbände
- 127 Exsudat managen | Hydrofaser
- 128 Exsudat managen | Alginate
- 129 Exsudat managen | Hydrokolloide
- 130 Gewebewachstum aktivieren | Hydropolymerverband
- 131 Gewebewachstum aktivieren | Kollagenverband
- 133 Atraumatischer Schutz | Salbenverbände
- 134 Atraumatischer Schutz | Wundkontaktschichten

Cutimed® Gel

Wirksame und schonende Wundreinigung

Produkt

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

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

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

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



Anwendung

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

Beispiele:

- Dekubitus
- Ulcus cruris
- diabetisches Fußsyndrom

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Best.-Nr.	Inhalt	Inhalt pro BE	BE/VE	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® nutzt die sichere und effektive Sorbact®-Technologie. Bakterien (MRSA, VRE, u.a.) und Pilze binden und verankern sich auf natürliche Weise an die einzigartige DACC™ beschichtete Oberfläche von Cutimed® Sorbact®. Die Bakterien werden irreversibel gebunden und im Wachstum gehemmt. So wird mit jedem Verbandwechsel die Keimzahl in der Wunde reduziert und optimale Bedingungen für den natürlichen Wundheilungsprozess geschaffen.

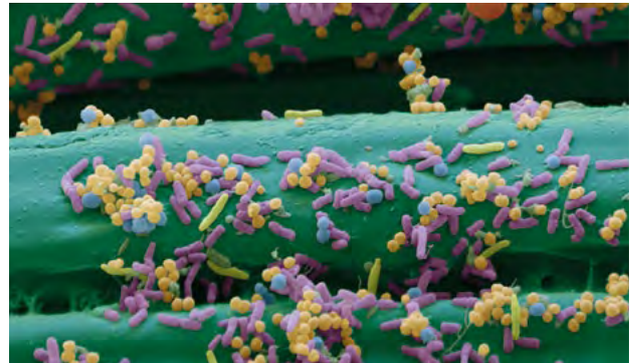
Cutimed® Sorbact® besteht aus Acetat- bzw. Baumwollgewebefasern, welche durch eine bakterienbindende Beschichtung ein effektives Infektionsmanagement bieten.

Vorteile

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

Anwendung

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



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

Verbandwechsel

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
Saugkompressen				
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
Tamponaden				
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

Sorbact® ist eine eingetragene Marke von ABIGO medical AB

Cutimed® Sorbact® Gel

Infektionsmanagement und autolytisches Débridement

Produkt

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

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

Vorteile

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



Anwendung

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

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

Verbandwechsel

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
Kompressen mit Hydrogel imprägniert				
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

Sorbact® ist eine eingetragene Marke von ABIGO medical AB

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

Cutimed® Sorbact® Hydroactive B

Exsudatmanagement, Infektionsmanagement und autolytisches Débridement

Produkt

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

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

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

Vorteile

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



Anwendung

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

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

Verbandwechsel

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Wundaufgabe	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

Sorbact® ist eine eingetragene Marke von ABIGO medical AB

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 nutzt die sichere und effektive Sorbact®-Technologie. Bakterien (MRSA, VRE, u.a.) und Pilze binden und verankern sich auf natürliche Weise an die einzigartige DACCTM beschichtete Oberfläche von Cutimed® Sorbact®. Die Bakterien werden irreversibel gebunden und im Wachstum gehemmt. So wird mit jedem Verbandwechsel die Keimzahl in der Wunde reduziert und optimale Bedingungen für den natürlichen Wundheilungsprozess geschaffen.

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

Vorteile

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



- 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 infekgefährdeter Wunden eingesetzt:

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

Verbandwechsel

Sollte gewechselt werden, wenn er sichtbar mit Wundsekret vollgesaugt ist

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

Sorbact® ist eine eingetragene Marke von ABIGO medical AB

Cutimed® Sorbion® Sorbact®

Infektionsmanagement und Management stark exsudierender Wunden

Produkt

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

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

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

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

Vorteile

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



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

Anwendung

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

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

Verbandwechsel

Abhängig vom Patienten und der Wundsituation, spätestens nach 7 Tagen

Bestell-Nr.	Abmessung	Wundauflage	Inhalt (Stk.)	BE/VE	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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

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

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

Vorteile

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



Anwendung

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

Verbandwechsel

Abhängig vom Patienten und der Wundsituation, spätestens jedoch nach 4 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	1/14	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 verschiedener Genese
- exulzierende Karzinome und ähnliche sezernierende Wunden
- auch unter Kompressionstherapie anwendbar

Verbandwechsel

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	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	1/34	11361735
7323404	20 x 20 cm	5	1/10	11361741
7323405	20 x 30 cm	5	1/10	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
- exulzierende Karzinome und ähnliche sezernierende Wunden
- auch unter Kompressionstherapie anwendbar

Verbandwechsel

Abhängig vom Patienten und der Wundsituation, spätestens jedoch nach 4 Tagen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

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

Verbandwechsel

Abhängig vom Patienten und der Wundsituation, spätestens jedoch nach 4 Tagen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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 ultrashallversiegelten Polypropylenvlies umhüllt. Das Produkt ist frei von pharmakologischen Wirkstoffen.

Vorteile

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



Anwendung

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

Verbandwechsel

Abhängig vom Patienten und der Wundsituation, spätestens jedoch nach 4 Tagen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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® Border

Starkes Exsudatmanagement mit schneller, einfacher Fixierung und atraumatischer Entfernung

Produkt

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

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

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

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

Vorteile

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



Anwendung

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

Verbandwechsel

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Wundaufgabe	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7101009	10 x 10 cm	5 x 5 cm	12	1/28	16792322
7101010	15 x 15 cm	10 x 10 cm	12	1/13	16792339
7101011	20 x 20 cm	15 x 15 cm	12	1/10	16792345
7101012	10 x 23 cm	5 x 18 cm	12	1/17	16792351

Cutimed® Sorbion® Sana

Sicheres atraumatisches und starkes Exsudatmanagement mit hohem Tragekomfort

Produkt

Cutimed® Sorbion® Sana ist ein superabsorbierender, atraumatischer Wundverband zur Versorgung stark bis mäßig exsudierender Wunden. Durch die spezielle dreidimensionale Struktur seiner Hülle wird die Kontaktfläche mit dem Wundgrund minimiert. Daher ist Cutimed® Sorbion® Sana besonders gut für die Behandlung von Wunden geeignet, bei denen ein atraumatischer und schmerzärmer Verbandwechsel im Vordergrund steht, z. B. Wunden mit uneinheitlichem Heilungsverlauf (Epithelisierungsinself/trockenere Wundbereiche), in der Palliativversorgung oder bei schmerzempfindlichen Patienten. Die hydrokinetische Fasermatrix mit integrierten, stark wasserspeichernden Polymeren (Superabsorbent) schafft ein feuchtes Wundmilieu, absorbiert Wundexsudat vertikal und schließt es sicher im Produktkern ein. Auf diese Weise kann das Risiko von Mazerationen reduziert und der Heilungsprozess optimal unterstützt werden.

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

Vorteile

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



Anwendung

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

Anwendungsdauer

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

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
7323801	Ø 11 cm	10	1/62	11361801
7323803	Ø 17 cm	10	1/22	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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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 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 schmerzloser Verbandwechsel
- effektiver Einsatz in allen Phasen der Wundheilung



Anwendung

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

Verbandwechsel

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	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 starke Exsudatmengen.

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

Vorteile

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



Anwendung

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

Verbandwechsel

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	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

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

Produkt

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

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

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

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

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

Vorteile

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



Anwendung

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

Verbandwechsel

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	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 starke Exsudatmengen.

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

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

Vorteile

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



Anwendung

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

Verbandwechsel

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Wundaufgabe	Inhalt (Stk.)	BE/VE	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 einsetzbar
- zuschneidbar

Cutimed® Siltec® Heel 3D

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

Cutimed® Siltec® Plus Heel

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Anwendung

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

Verbandwechsel

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

Bestell-Nr.	Abmessung	Wundauflage	Inhalt (Stk.)	BE/VE	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 Heel					
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 7 Tage auf der Wunde verbleiben – in Abhängigkeit vom Wundzustand und der Exsudation.



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	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® Gelling Fiber

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

Produkt

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

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

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

Vorteile

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



Anwendung

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

Verbandwechsel

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
Gelbildende Kompressen mit Verstärkungsfasern				
7121800	5 x 5 cm	10	1/10	16760322
7121801	10 x 10 cm	10	1/6	16760339
7121802	15 x 15 cm	5	1/8	16760345
Gelbildende Tamponade mit Verstärkungsfasern für Wundhöhlen und -taschen				
7121806	2 x 45 cm	5	1/20	16760380

Cutimed® Alginat

Natürliches Exsudatmanagement mit hohem Absorptionsvermögen

Produkt

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

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

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

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



Anwendung

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

Verbandwechsel

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
Alginatkomresse				
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 Kolonialisierung mit Bakterien ist durch die Versiegelung der Wunde minimiert. Cutimed® Hydro ist wasserfest, hat einen optimalen Halt und lässt sich in einem Stück entfernen.

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

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

Anwendung

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

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



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

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

Beide Hydrokolloidverbände eignen sich als semi-okklusive Sekundärverbände.

Verbandwechsel

In Abhängigkeit vom Wundzustand (z. B. Exsudatmenge)



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	PZN
Cutimed® Hydro L – Dünner Hydrokolloidverband				
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® Hydro B – Hydrokolloidverband mit Haftrand				
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:

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

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



Anwendung

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

Verbandwechsel

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



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 Wundspüllösung ausgespült werden.



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



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.

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

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 Salbenkompressen mit Paraffin

Produkt

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

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



Anwendung

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

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

Anwendungsdauer

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	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), abhängig vom Wundzustand



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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
- Skin Tears

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

Anwendungsdauer

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE	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.



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



Anwendung

Anwendbar als Wundkontaktschicht mit entsprechender sekundärer Wundauflage bei:

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

Verbandswechsel

Je nach Wundsituation kann beim Verbandswechsel auch nur die sekundäre Wundauflage gewechselt werden. 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

Hautschutz & Hautpflege



138 Medizinischer
Hautschutz

142 Medizinische
Hautpflege

Cutimed® PROTECT Creme

Medizinischer Hautschutz zur großflächigen Behandlung gefährdeter Hautareale

Produkt

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

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

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



Anwendung

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

Anwendungsdauer

Das betreffende Hautareal kann je nach Bedarf mehrmals eingecremt werden.



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Inhalt	BE/VE	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 alkohol- und parfümfreien Formulierung ist es besonders hautschonend. Das Produkt eignet sich daher auch zur Anwendung bei Kindern.

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



Anwendung

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

Anwendungsdauer

Abhängig von der Indikation (z. B. Reinigung)



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Inhalt	BE/VE	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)



Anwendung

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

Anwendungsdauer

Abhängig von der Indikation (z. B. Reinigung)



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Inhalt	BE/VE	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
Propylparaben	Konservierungsmittel
VP Eicosene Copolymer	Filmbildner
Triethanolamine	pH-Stabilisator

Cutimed® ACUTE

Medizinische Hautpflege mit Urea

Produkt

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

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



Anwendung

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Inhalt	BE/VE	PZN
5% Urea			
7264128	125 ml	1/24	07250361
10% Urea			
7264131	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



146 Kryochirurgisches Spray

147 Reinigungsstäbchen

Histofreezer®

Das bewährte kryochirurgische System zur Behandlung von Warzen und gutartigen Hautläsionen

Produkt

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

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

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

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

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



Anwendung

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

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 trinkbar. So können z. B. reinigende Lösungen verwendet werden.

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

Propax® Reinigungsstäbchen bestehen aus Polypropylen mit einem Schaumstoffkopf.



Anwendung

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

Anwendungsdauer

Je nach Indikation



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Inhalt	BE/VE	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



150 Untersuchungs-
handschuhe

152 OP-Hauben

153 OP-Masken

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



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Bestell-Nr.	Größe	BE/VE	PZN
unsteril, Karton 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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

Carpex® Hauben

Die OP-Hauben mit sehr gutem Partikelrückhaltevermögen

Produkt

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

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

Carpex® OP-Hauben bestehen aus Polypropylen.



Anwendung

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

Anwendungsdauer

Kurzfristig und bis zu mehreren Stunden



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Bestell-Nr.	Form	BE/VE	PZN
Carpex® Astro – Karton mit 100 Hauben			
0907000	Astronautenform	1/6	03465745
Carpex® Baret – Karton mit 100 Hauben (Gummiband enthält Naturkautschuklatex)			
0907100	Barettform	1/6	03465751
Carpex® Vario – Karton mit 100 Hauben (Gummiband enthält Naturkautschuklatex)			
0907800	verlängerter Nackenteil	1/6	03465780

Carpex® Masken

Die hautfreundlichen Masken für jeden Träger und jede OP

Produkt

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

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

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



Anwendung

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

Anwendungsdauer

Kurzfristig und bis zu mehreren Stunden



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Type	BE/VE	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



156 Naturgipsverbände

159 Synthetische
Stützverbände

165 Fertigschienen

Platrix®

Die Hartgipsbinde für die Ruhigstellung

Produkt

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

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

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

Technische Daten

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



Anwendung

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

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	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, 100 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

Biplatrix®

Die Schnellgipsbinde für die Ruhigstellung

Produkt

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

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

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

Technische Daten

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



Anwendung

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

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	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 zu 4 Binden			
0291100	3 m x 5 cm	40/40	07154203
eingesiegelt 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, 100 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

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.



Technische Daten

- 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

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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
Gipslongetten				
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 Falten- und Taschenbildung zu vermeiden und so potenziellen Druckstellen vorzubeugen. In 2–3 Lagen gewickelt eignet er sich hervorragend für die funktionelle Therapie und vereint Sicherheit mit Flexibilität. Durch das leichtgängige Abrollverhalten, das spezielle Trägermaterial und die besondere Harzformulierung lässt sich Delta-Cast® Conformable sehr gut verarbeiten. Der hervorragende Lagenverbund bietet auch bei wenigen Lagen die nötige Sicherheit. Delta-Cast® Conformable ist röntgentransparent.

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

Technische Daten

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

Anwendung

Für zirkuläre Castverbände sowie für die funktionelle Casttherapie (FCT)

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



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
Mischpackung mit verschiedenen 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 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 Polyestergerüst und ist mit einem wasseraktivierbaren Polyurethanharz beschichtet.

Technische Daten

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

Anwendung

Für rigide zirkuläre Castverbände und Schienen

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



Bestell-Nr.	Farbe	Abmessung	Inhalt	BE/VE	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
Longetten, 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
Longetten, 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
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 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 Polyestergerüst und ist mit wasseraktivierbarem Polyurethanharz beschichtet.

Technische Daten

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

Anwendung

Für rigide zirkuläre Castverbände und Schienen

Anwendungsdauer

Einige Tage bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	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
Bärenatzen				
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
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, Bärenatzen, Fußballmotiv, Camouflage, Pink Camouflage

Delta-Cast® Soft

Semi-rigider Stützverband zur funktionellen Immobilisation

Produkt

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

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

Technische Daten

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

Anwendung

Für zirkuläre Castverbände sowie für die funktionelle Casttherapie

Anwendungsdauer

Einige Tage bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	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
Bärenatzen				
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
Mischpackung mit verschiedenen Motiven*				
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, Bärenatze, Herzmotiv.

Delta-Lite® Conformable

Der elastische, glasfaserhaltige Stützverband

Produkt

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

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

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



Technische Daten

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

Anwendung

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

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex 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, weiß, 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

Einige Tage bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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, vorgeschnitten				
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 Kapsel- und 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

Einige Tage bis zu mehreren Wochen



Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt.

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	PZN
Komplettsset				
7136100	S/M ≤ 165 cm	1	1/6	00738958
7136000	M/L ≥ 165 cm	1	1/6	00738964
10-er Packung				
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 Verschlussystem und die praktische Spenderbox auf.

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



Anwendung

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

Anwendungsdauer

Einige Tage bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	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 Fertigschienensystem 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
- Entzündungen der Gelenke
- Quetschungen
- Distorsionen
- Verletzungen am Bandapparat

Anwendungsdauer

Einige Tage



LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Inhalt	BE/VE	PZN
Handgelenkschiene				
7271200	S	10	1/1	03969322
7271201	M	10	1/1	09533330
7271202	L	10	1/1	09533353
Handgelenkschiene mit Fingerauflage				
7271300	S	10	1/1	03969339
7271301	M	10	1/1	09533376
7271302	L	10	1/1	09533382
Ellenbogenschiene				
7271000	S	10	1/1	09531420
7271001	M	10	1/1	09533169
7271002	L	10	1/1	09533175
Unterschenkschiene				
7271100	S	10	1/1	09533181
7271101	M	10	1/1	09533198
7271102	L	10	1/1	09533206

Gips & Cast Zubehör



- 170 Polster- und Unterzugmaterial
- 183 FCT-Zubehör
- 185 FST-Zubehör
- 186 Gehhilfen

Tricofix®

Der elastische Schlauchverband aus Baumwolle

Produkt

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

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

Tricofix® besteht aus 100% Baumwolle.

Anwendung

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

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
A/1: Finger und 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 und Kinderarme			
0219300	20 m x 4,0 cm	1/9	01868953
D/5: Hände, Arme, Füße und Unterschenkel – Erwachsene			
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: Oberschenkel und große Köpfe			
0219800	20 m x 10,2 cm	1/16	01868999
G/9: starke Oberschenkel und Kinderrümpfe			
0219900	20 m x 12,0 cm	1/6	02059606
K: kleine Rümpfe			
0220100	10 m x 16,0 cm	1/18	01869007
L: große Rümpfe wie Mamma-, Hüft- und Höschenverband			
0220200	10 m x 21,0 cm	1/12	01869013

Artiflex® , Artiflex® Soft, Artiflex® Natur

Die hochgebauchte Polsterbinde zur Unterpolsterung von Starr- und Stützverbänden

Produkt

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

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

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

Artiflex® Natur besteht aus 100% Naturfasern.

Anwendung

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

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	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, Einzelbinde lose im Karton				
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® Natur, Einzelbinde lose im 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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex 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 hygienische Lösung, die alles mitmacht

Produkt

Wasserabweisende Produkte sind in der modernen Casttherapie nicht mehr wegzudenken, denn Patienten möchten wie gewohnt Hände waschen, duschen und schwimmen gehen.

Der Delta-Dry® Softliner setzt hier neue Maßstäbe für Anwender und Patient: bessere Hygiene, hoher Patientenkomfort, weniger ungeplante Castwechsel und eine extrem einfache Applikation.

Durch das innovative Material mit dem Quick-Dry-System zeichnet sich der Delta-Dry® Softliner durch seine besondere Trocknungsweise und dem daraus folgenden hohen Hygienestandard für den Anwender aus. Der Polsterverband schafft durch eine einfache und schnelle Anlage eine optimierte Unterpolsterung, sodass durch den passgenauen und enganliegenden Sitz keine weiteren Polstermaterialien benötigt werden.

Delta-Dry® Softliner besteht aus 100% Nylon.



Anwendung

- zur Unterpolsterung von allen immobilisierenden, synthetischen Stützverbänden
- geeignet für nicht dislozierte bzw. minimal dislozierte Frakturen
- Verstauchungen
- synth. Stützverbände an Unterarm und Unterschenkel

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	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.

Anwendung

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

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	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 Daumeneinschluss				
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 aus Baumwolle.



Anwendung

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

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	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 Trikot-schlauchverband zur Unterpolsterung zirkulärer Verbände.

Delta-Net® Stockinette ist besonders geeignet für den Hautschutz unter semi-rigiden Stützverbänden. Alle Abmessungen sind in der Farbe Weiß oder Schwarz erhältlich.

Er ermöglicht ein anatomisch passgenaues, hautnahes Anlegen des Castverbandes, ohne dass eine zusätzliche Polsterung bei der Behandlung mit semi-rigidem Castmaterial notwendig wird. Delta-Net® Stockinette ist elastisch, hautfreundlich, feuchtigkeitsabweisend sowie einfach und schnell in der Handhabung. Er hat eine faltenfreie Passform, wodurch ein hoher Tragekomfort für den Patienten besteht.

Delta-Net® Stockinette besteht aus 100% Polyester.



Anwendung

- als Hautschutz unter semi-rigiden Stützverbänden
- als Hautschutz unter Starr- und Stützverbänden
- als Verbandschutz
- zur Fixierung von Wundauflagen und Verbänden

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	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 Stützverbänden.

Sie kann leicht ein- und abgerissen werden, ohne dabei die Bindentouren zu überdehnen. Unmittelbar auf der Haut angelegt, schützt Tensoban® auch empfindliche Haut. Schon eine Lage schafft eine faltenfreie Polsterung.

Tensoban® ist luftdurchlässig, nimmt kaum Feuchtigkeit auf und hat eine weiche Oberflächenstruktur.

Tensoban® besteht aus Polyurethanschaum.



Anwendung

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

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE	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.



Anwendung

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

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex 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

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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 Gips- oder 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.

Specialist® besteht aus Baumwolle und Viskose.



Anwendung

Zur Unterpolsterung von Starr- und Stützverbänden

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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 Starr- und Stützverbänden vorkomprimiert werden. Sonst wäre die Ruhigstellung gefährdet. Diesen Zweck erfüllt die Krepppapierbinde aus unserem Sortiment.

Die Krepppapierbinde weist eine gute Lagenhaftung auf und das Polstermaterial wird gut komprimiert. Sie dient zur Vorfixierung der Extremitäten und verhindert das Eindringen von gipshaltigem Wasser in das Polstermaterial. Die Binde ist einfach anzuwenden, reißbar und auch an stark konturierten Körperteilen anwendbar. Sie dient ebenfalls als Sägeschutz bei der Gipsabnahme.

Die Krepppapierbinde besteht aus Zellulose.

Anwendung

- zur Vorkomprimierung des Polstermaterials unter Starr- und Stützverbänden
- zur Vorfixierung der Extremitäten

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	PZN
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

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

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 Cast- und Gipsverbänden

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

Delta Terry-Net™ Klettverschluss-System

Das selbstklebende Klettverschluss-System

Produkt

Das Delta Terry-Net™ Klettverschluss-System erleichtert die Anlage von FCT-Schienen und Braceverbänden.

Das Delta Terry-Net™ Klettverschluss-System besteht aus einem selbstklebenden Haftband und einem elastischen Flauschband und ist in zwei Breiten erhältlich (2,5 cm und 5,0 cm).

Anwendung

Zur vereinfachten Anlage von FCT-Schienen und Braceverbänden

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE	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

Dynacast® Prelude Strap Kits

Das spezielle Klettverschluss-System

Produkt

Das Dynacast® Prelude Strap Kits Klettverschluss-System macht aus einer herkömmlichen FST-Schiene eine perfekt angepasste, individuelle Orthese.

Das Dynacast® Prelude Strap Kits Klettverschluss-System besteht aus jeweils drei dehnbaren Velstretch®-Bändern, die direkt auf der Polsterung der zuvor angepassten und vollständig ausgehärteten Dynacast® Prelude Schiene befestigt werden können.

Mit Dynacast® Prelude Strap Kits wird jede Dynacast® Prelude Schiene zu einer passgenau sitzenden Alternative für nahezu alle vorgefertigten Orthesen. Nach dem Akutstadium der Verletzung kann der Patient seine Schiene für Rehabilitationsmaßnahmen (z. B. Hydrotherapie, Muskelaufbau), aber auch für alltägliche Bedürfnisse, wie z. B. zum Duschen, selbständig abnehmen und wieder anlegen.



Anwendung

Zur vereinfachten Anlage von FST-Schienen

Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

Artistep® S

Die Gehsohle mit rutschfestem Spezialprofil für den Cast- und Gipsverband

Produkt

Artistep® S, die Gehsohle für Starr- und Stützverbände, ist die konsequente Weiterentwicklung einer Gehhilfe für Patienten mit einem Gehgips. Die rutschfeste Gehsohle trägt wesentlich dazu bei, das Sicherheitsgefühl von Patienten mit Gehgips zu erhöhen.

Artistep® S ist schnell und einfach an- und aus-zuziehen. Drei stabile Klettbander gewährleisten bestmögliche Fixierung und einen rutschfesten Sitz des Gesschuhs am Stützverband. Durch sechs verschiedene Größen (Standardgrößen S, M, L und XL und Kindergrößen P und XS) verfügt Artistep® S über eine optimale Passform. Artistep® S kann links oder rechts getragen werden.

Artistep® S besteht aus Nylon, Polyethylen, PVC und einem thermoplastischen Gummi.

Anwendung

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

Anwendungsdauer

Einige Tage bis mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

Bandagen & Orthesen



- 188 Bereich Hals
- 190 Bereich Schulter
- 194 Bereich Arm/Hand
- 202 Bereich Rumpf/Rücken
- 209 Bereich Oberschenkel/
Wade
- 211 Bereich Knie
- 213 Bereich Fuß/
Sprunggelenk

Actimove® Cervical Comfort 3D

Die anatomische Cervicalstütze zur Entlastung der Halswirbelsäule

Produkt

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

Actimove® Cervical Comfort 3D ist anatomisch geformt und einfach anzulegen. Sie verfügt auch bei liegenden Patienten über einen guten Sitz und kann somit auch während der Nachtruhe getragen werden.

Actimove® Cervical Comfort 3D ist dreidimensional geschnitten und deshalb dauerhaft formstabil. Dadurch passt sie sich Kinn, Hals und Schulter ideal an.

Durch Verwendung eines weichen Mikrofaserbezuges ist Actimove® Cervical Comfort 3D besonders atmungsaktiv und hautfreundlich.

Actimove® Cervical Comfort 3D ist für die Hand- und Maschinenwäsche geeignet (bei 30°C-Schonwaschprogramm).



Anwendung

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen

Bestell-Nr.	Größe	Nackenhöhe*	Nackenumfang**	BE/VE	PZN
7997600	I	11 cm	32-36 cm	1/12	17948973
7997601	I hoch	13 cm	32-36 cm	1/12	17948996
7997602	II kurz	11 cm	36-40 cm	1/12	17949004
7997603	II	13 cm	36-40 cm	1/12	17949010
7997604	II hoch	15 cm	36-40 cm	1/12	17949027
7997605	III kurz	11 cm	40-44 cm	1/12	17949056
7997606	III	13 cm	40-44 cm	1/12	17949062
7997607	III hoch	15 cm	40-44 cm	1/12	17949079
7997608	IV kurz	11 cm	44-48 cm	1/12	17949085
7997609	IV	13 cm	44-48 cm	1/12	17949091
7997610	IV hoch	15 cm	44-48 cm	1/12	17949116

Hilfsmittelnummer: 23.12.03.0011

*Nackenhöhe zwischen Schädelbasis und C7 messen.

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Nackenhöhe*	Nackenumfang**	BE/VE	PZN
7786000	I	11 cm	32-36 cm	1/12	08760147
7786100	I hoch	13 cm	32-36 cm	1/12	08760153
7786200	II kurz	11 cm	36-40 cm	1/12	08760176
7786300	II	13 cm	36-40 cm	1/12	08760182
7786400	II hoch	15 cm	36-40 cm	1/12	08760199
7786500	III kurz	11 cm	40-44 cm	1/12	08760207
7786600	III	13 cm	40-44 cm	1/12	08760213
7786700	III 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

**Halsumfang 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 (Oberarmkopfbuch)
- Humerusschaftfraktur (Oberarmschaftbruch)

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Bestell-Nr.	Größe	Armlänge*	Armumfang**	BE/VE	PZN
weiß					
4516300	S	48–52 cm	26–32 cm	1/12	03361313
4516400	M	50–56 cm	28–34 cm	1/12	03361336
4516500	L	54–60 cm	32–40 cm	1/12	03361342
4522900	XL	58–68 cm	38–48 cm	1/12	03361359
4522800	XXL	66–78 cm	46–56 cm	1/12	07274396
blau					
4516301	S	48–52 cm	26–32 cm	1/12	01245488
4516401	M	50–56 cm	28–34 cm	1/12	01245703
4516501	L	54–60 cm	32–40 cm	1/12	01245749
4522901	XL	58–68 cm	38–48 cm	1/12	01245755
4522801	XXL	66–78 cm	46–56 cm	1/12	01245761

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).

Anwendung

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



Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Armlänge*	BE/VE	PZN
weiß				
7675900	S	48 – 52 cm	1/12	08906958
7676000	M	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	M	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				
*Armlänge vom Schultergelenk bis zum Fingeransatz messen				

Tricodur® Gilchrist Smart

Die revolutionäre Immobilisierungsorthese für Schulter und Oberarm

Produkt

Tricodur® Gilchrist Smart ist eine hochwertige Immobilisierungsorthese für Schulter und Oberarm, die für eine sichere Fixierung des Oberarms in Adduktionsstellung sorgt, um eine bestmögliche Therapie zu gewährleisten. Mit nur einer Hand kann der Patient die Orthese überziehen, fixieren und justieren – ohne fremde Hilfe. Der einzigartige, zentral vor dem Körper positionierte Hakenverschluss gewährleistet eine schnelle und sichere Handhabung. Er lässt sich mit nur einer Hand bedienen und signalisiert durch ein akustisches Klick-Geräusch, dass die Orthese sicher verschlossen ist. Die Justierung des Gurtsystems ist nur beim erstmaligen Anlegen erforderlich. Die vorgeformte Unterarmauflage bietet sowohl eine sichere Auflage als auch eine gute Stabilisierung des Handgelenks. Sie kann mit einer Hand geöffnet werden und ermöglicht so die Entspannung von Ellenbogen- und Handgelenk sowie die Durchführung erster therapeutischer Übungen zur frühfunktionellen Nachbehandlung. Ist die Auflage geschlossen gewährleistet sie dennoch die Bewegungsfreiheit aller Finger. Die offene Konstruktion der Tricodur® Gilchrist Smart lässt die betroffene Schulter frei und gut zugänglich. Dies ermöglicht eine einfache Wundkontrolle und gewährleistet guten Tragekomfort.

Luftdurchlässige und hautfreundliche, latexfreie Materialien leisten einen weiteren Beitrag zu hohem Komfort und erhöhter Patientencompliance.

Für die Hand- und Maschinenwäsche geeignet (bei 30°C-Schonwaschprogramm).



Anwendung

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

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Unterbrustumfang	BE/VE	PZN
anthrazit				
7624001	S links	70–90 cm	1/6	10014138
7624003	M 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	M rechts	90–110 cm	1/6	10014144
7624004	L rechts	110–130 cm	1/6	10014167
Hilfsmittelnummer: 23.09.01.0065				

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

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Thoraxumfang*	BE/VE	PZN
weiß				
4686200	XS	50–65 cm	1/12	03486233
4686300	S	65–80 cm	1/12	03486256
4686400	M	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	M	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

Actimove® EpiMotion

Aktivbandage für das Ellenbogengelenk

Produkt

Die moderne Strickstruktur der Actimove® EpiMotion kombiniert optimierte Passform mit gezielter Kompression. Sie fördert eine Verbesserung der Blutzirkulation und des Lymphflusses. Dieser Effekt hilft Blutergüsse und Schwellungen zu reduzieren und Schmerzen zu lindern.

Die druckfreien Abschlussbündchen der Actimove® EpiMotion zeichnen sich durch eine spezielle gummizugfreie Strickstruktur aus. Die Bandage verrutscht nicht, sitzt bequem und rollt sich nicht ein. Die anatomisch geformten Pelotten sorgen für gezielten Druck auf die Unterarmmuskulatur, fördern durch ihren Massageeffekt den Abbau von Schwellungen und unterstützen damit die Schmerzlinderung. Die integrierten Aussparungen für die Epicondylen gewährleisten eine korrekte Positionierung der Bandage.

Die Kompression der Actimove® EpiMotion hat einen positiven Effekt auf die Sensomotorik und unterstützt damit die muskuläre Aktivität, die für eine Verbesserung der Stabilität des Ellenbogengelenks benötigt wird. Die 3-D-anatomische Passform der Actimove® EpiMotion Ellenbogenbandage erleichtert die Anwendung und sorgt für einen perfekten Sitz.

Actimove® EpiMotion besteht aus hochwertigen Materialien, kombiniert mit hoher Atmungsaktivität, Geschmeidigkeit und Tragekomfort. Actimove® EpiMotion ist für die Hand- und Maschinenwäsche geeignet (bei 30°C-Schonwaschprogramm).



Anwendung

- laterale und mediale Epicondylopathien (Tennis- und Golferellenbogen)
- Arthrose
- Insertionstendopathie der Trizepssehne
- rheumatische Gelenkergüsse
- Bursitis olecrani (Studentenellenbogen)
- Arthritis (Gelenkentzündung)
- posttraumatische Reizzustände und postoperative Versorgung

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Unterarmumfang*	BE/VE	PZN
weiß/grau/rot				
7347711	XXS	17 – 19 cm	1/12	17947672
7347712	XS	19 – 21 cm	1/12	17947689
7347713	S	21 – 23 cm	1/12	17947703
7347714	M	23 – 25 cm	1/12	17947726
7347715	L	25 – 27 cm	1/12	17947755
7347716	XL	27 – 29 cm	1/12	17947761
7347717	XXL	29 – 31 cm	1/12	17947778
Hilfsmittelnummer: 05.08.01.1033				
*Unterarmumfang 12 cm unterhalb des Ellenbogens messen.				

Actimove® EpiSport

Die anatomisch geformte Ellenbogen-Spange

Produkt

Actimove® EpiSport ist eine anatomisch geformte Ellenbogen-Spange aus flexiblem, langlebigem und latexfreiem Material. Sie vermindert Beschwerden bei Tennis- oder Golferellenbogen und verbessert somit die Beweglichkeit.

Die anatomische Form der Actimove® EpiSport sorgt für zielgenaue Kompression der betroffenen Muskelpartien (radial und ulnar), entlastet die Sehnenansätze und führt zur Schmerzlinderung.

Das elastische und stufenlos einstellbare Klettband erlaubt eine einfache und individuelle Regulierung des therapeutischen Drucks sowie eine leichte Bedienbarkeit.

Die rutschfeste und weiche Innenpolsterung von Actimove® EpiSport sichert optimalen Sitz und größtmöglichen Komfort auch bei alltäglichen Aktivitäten.

Eine hohe Patientencompliance wird durch das schlanke Design sowie den elastischen Velcro®-Klettverschluss gegeben. Die Spange kann problemlos unter der Kleidung getragen werden ohne aufzutragen und ermöglicht den Patienten eine schnelle Wiederaufnahme ihrer Lieblingssportarten.

Actimove® EpiSport besteht aus elastischem, flexiblem, widerstandsfähigem und latexfreiem Material. Das Produkt kann in lauwarmem Wasser gereinigt werden.



Anwendung

- laterale und mediale Epicondylopathien (Tennis- und Golferellenbogen)

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Unterarmumfang*	BE/VE	PZN
schwarz				
7347000	XS	20–23 cm	1/12	17948915
7347001	S	23–25 cm	1/12	17948921
7347002	M	25–28 cm	1/12	17948938
7347003	L	28–30 cm	1/12	17948950
7347004	XL	30–34 cm	1/12	17948967

Hilfsmittelnummer: 23.08.04.0002

*Unterarmumfang 5 cm unterhalb des Ellenbogens messen

Actimove® Carpal

Die komfortable Schiene zur Fixierung von Handgelenk und Hand

Produkt

Actimove® Carpal fixiert Handgelenk und Hand mit zwei zirkulären Haltebändern mit Klettverschlüssen in Funktionsstellung. Zwei unelastische Bänder immobilisieren die Finger. Die Stabilisierungsschiene von Actimove® Carpal ist in eine Tasche eingeschoben und herausnehmbar. Sie lässt sich individuell nachformen. Bei Bedarf kann mit dem beiliegenden Klettverschlussband zusätzlich die Mittelhand fixiert werden.

Die offene, leichte Konstruktion von Actimove® Carpal vermeidet eine unerwünschte Wärmeentwicklung. Der Frotteebezug mit weicher Polsterung auf der körperzugewandten Innenseite macht Actimove® Carpal besonders hautfreundlich.

Actimove® Carpal besteht aus hochwertigen Materialien, kombiniert mit hoher Atmungsaktivität, Geschmeidigkeit und Tragekomfort. Actimove® Carpal ist für die Hand- und Maschinenwäsche geeignet (bei 30°C-Schonwaschprogramm).



Anwendung

- schmerzhafte Arthrose des Handgelenks
- rheumatoide Arthritis des Handgelenks
- Tendovaginitis (Sehnenscheidenentzündung)
- Luxation (Verrenkung)
- nach operativen Eingriffen
- Sehnen-, Band- und Weichteilverletzungen
- Distorsion (Verstauchung)
- Karpaltunnelsyndrom

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Handgelenk-umfang*	BE/VE	PZN
7997500	S rechts	13–17 cm	1/12	17949122
7997501	S links	13–17 cm	1/12	17949139
7997502	M rechts	17–21 cm	1/12	17949145
7997503	M links	17–21 cm	1/12	17949151
7997504	L rechts	21–30 cm	1/12	17949168
7997505	L links	21–30 cm	1/12	17949174

Hilfsmittelnummer: 23.07.02.1006

*Handgelenkumfang auf der Höhe des Handknöchels messen.

Actimove® ManuMotion

Aktivbandage für das Handgelenk

Produkt

Entworfen in Zusammenarbeit mit Spezialisten der Marke JOBST, zeichnen sich die Bündchen der Actimove® ManuMotion durch eine spezielle gummizugfreie Strickstruktur aus. Der anatomisch vorgeformte thermoplastische Stabilisierungsstab auf der volaren Handseite stabilisiert das Handgelenk in Funktionsstellung bei optimalem Tragekomfort. Das anatomisch geformte, unelastische Klettband sorgt für eine zusätzliche Stabilisierung des Handgelenks. Wahlweise kann das Band abgenommen werden, wodurch der Stabilisierungsgrad der Bandage individuell anpassbar ist.

Die extraweiche Motion-Comfort-Zone im Daumenbereich reduziert Faltenbildung und somit Druckstellen auf ein Minimum und ermöglicht eine hohe Elastizität in der Bewegung. Die anatomisch geformte Silikonpelotte auf dem Handrücken fördert durch gezielten Druck den Rückgang von Schwellungen und Ödemen.

Actimove® ManuMotion besteht aus qualitativ hochwertigen, latexfreien Materialien und sorgt so für verbesserte Atmungsaktivität und anhaltenden Tragekomfort. Actimove® ManuMotion ist bei 30°C (Hand- und Maschinenwäsche) ohne Stützstab waschbar.

Anwendung

- schmerzhafte Arthrose des Handgelenks
- rheumatoide Arthritis des Handgelenks
- Tendovaginitis (Sehnenscheidenentzündung)
- nach operativen Eingriffen
- Sehnen-, Band- und Weichteilverletzungen
- Distorsion (Verstauchung)
- postoperative Anwendung und posttraumatische Reizungen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



Anwendungsdauer

Mehrere Wochen

Bestell-Nr.	Größe	Handgelenkumfang*	BE/VE	PZN
weiß/grau/rot				
7349712	XS	rechts	14–15 cm	1/12 17948246
7349713	S	rechts	15–16 cm	1/12 17948252
7349714	M	rechts	16–17 cm	1/12 17948269
7349715	L	rechts	17–18 cm	1/12 17948275
7349716	XL	rechts	18–19 cm	1/12 17948281
7349717	XXL	rechts	19–20 cm	1/12 17948298
7349742	XS	links	14–15 cm	1/12 17948329
7349743	S	links	15–16 cm	1/12 17948335
7349744	M	links	16–17 cm	1/12 17948341
7349745	L	links	17–18 cm	1/12 17948358
7349746	XL	links	18–19 cm	1/12 17948370
7349747	XXL	links	19–20 cm	1/12 17948387
anthrazit				
7349738	XS	rechts	14–15 cm	1/12 17948306
7349760	S	rechts	15–16 cm	1/12 17948393
7349762	M	rechts	16–17 cm	1/12 17948430
7349764	L	rechts	17–18 cm	1/12 17948453
7349766	XL	rechts	18–19 cm	1/12 17948482
7349768	XXL	rechts	19–20 cm	1/12 17948507
7349739	XS	links	14–15 cm	1/12 17948312
7349761	S	links	15–16 cm	1/12 17948424
7349763	M	links	16–17 cm	1/12 17948447
7349765	L	links	17–18 cm	1/12 17948476
7349767	XL	links	18–19 cm	1/12 17948499
7349769	XXL	links	19–20 cm	1/12 17948513

Hilfsmittelnummer: 05.07.02.0131

*Handgelenkumfang auf der Höhe des Handknöchels messen

Actimove® Manus Comfort

Die komfortable Handgelenkbandage

Ab Januar
2023

Produkt

Das Handgelenk ist im täglichen Leben vielfältigen Belastungen ausgesetzt; viele leichtere und manchmal auch schwerere Verletzungen in diesem Bereich führen zu schmerzhaften Zuständen und Bewegungseinschränkungen. Bei Behandlung chronischer oder akuter Erkrankungen ist die Ruhigstellung mit Actimove® Manus Comfort ein wesentlicher Bestandteil der Therapie.

Eine anatomisch geformte, orthopädische Schiene und ein elastisches, extrabreites Klettband sorgen für hohe Stabilität und starken Halt. Dank der schlauchartigen Konstruktion kann die Orthese leicht mit nur einer Hand angelegt werden.

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

Neben der Actimove® Manus Comfort im diskreten Beige ist die Bandage auch in modernem Schwarz erhältlich.

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

Actimove® Manus Comfort besteht aus qualitativ hochwertigen, latexfreien Materialien und einer Aluminiumschiene und ist bei 30°C (Hand- und Maschinenwäsche), ohne Schiene waschbar.



Anwendung

- Entzündungen (De-Quervain Tendosynovitis und Tendovaginitis (Sehnenscheidenentzündung))
- Distorsionen (Verstauchungen) und Zerrungen
- Sehnen-, Band- und Weichteilverletzungen
- Arthrose
- Osteoarthritis
- postoperative Versorgung
- Stabilisierung nach Gipsverband

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Handgelenkumfang*	BE/VE	PZN
schwarz				
7312001	S/M	rechts	14-19 cm	1/12 18001997
7312005	L/XL	rechts	19-23 cm	1/12 18002040
7312003	S/M	links	14-19 cm	1/12 18002011
7312007	L/XL	links	19-23 cm	1/12 18002063
beige				
7312000	S/M	rechts	14-19 cm	1/12 18001980
7312004	L/XL	rechts	19-23 cm	1/12 18002028
7312002	S/M	links	14-19 cm	1/12 18002005
7312006	L/XL	links	19-23 cm	1/12 18002057

Hilfsmittelnummer: 05.07.02.3009

*Handgelenkumfang auf der Höhe des Handknöchels messen.

Actimove® Manus Forte

Die Stabilisierungsorthese für die sichere Immobilisierung des Handgelenks

Produkt

Reizzustände und Schmerzen des Handgelenks, chronische Veränderungen sowie schmerzhafte Entzündungen der Sehnenscheiden werden immer häufiger funktionell behandelt – mit Erfolg. Ziel ist eine Immobilisierung allein der unmittelbar betroffenen Handgelenkspartien. Die Beweglichkeit der Finger soll dadurch nicht behindert werden und die Greiffunktion der Hand erhalten bleiben. Actimove® Manus Forte verhindert nur die Bewegungen, die die Heilung beeinträchtigen bzw. eine erneute Reizung hervorrufen können, und ermöglicht ein Maximum an Beweglichkeit der Finger.

Actimove® Manus Forte bietet dem Handgelenk eine besonders zuverlässige Stabilisierung. Durch ein breites und unelastisches Klettband im medialen und distalen Bereich sowie dorsale Stabilisierungselemente und eine nachformbare, volare Aluminiumschiene wird das Handgelenk optimal entlastet und der therapeutische Erfolg somit gezielt gefördert. Hochwertige, atmungsaktive Materialien sorgen für einen hohen Tragekomfort. Lüftungsporen ermöglichen eine ständige Ventilation der Haut. Actimove® Manus Forte ist in modernem Schwarz und in Beige erhältlich. Die Schlauchkonstruktion erleichtert das Anlegen mit nur einer Hand.

Actimove® Manus Forte besteht aus qualitativ hochwertigen, atmungsaktiven, sowie latexfreien Materialien und ist bei 30°C (Hand- und Maschinwäsche) ohne Schiene waschbar.



Anwendung

- Entzündungen (De-Quervain Tendosynovitis und Tendovaginitis (Sehnenscheidenentzündung))
- Distorsionen (Verstauchungen) und Zerrungen
- Sehnen-, Band- und Weichteilverletzungen
- Arthrose
- Osteoarthritis
- postoperative Versorgung/Anwendung und posttraumatische Reizungen
- Stabilisierung nach Gipsverband

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Handgelenkumfang*	BE/VE	PZN
schwarz				
7348201	XS	rechts	≤ 14 cm	1/12 17947407
7348203	S/M	rechts	14 – 19 cm	1/12 17947436
7348205	L/XL	rechts	19 – 23 cm	1/12 17947471
7348202	XS	links	≤ 14 cm	1/12 17947413
7348204	S/M	links	14 – 19 cm	1/12 17947465
7348206	L/XL	links	19 – 23 cm	1/12 17947488
beige				
7348231	XS	rechts	≤ 14 cm	1/12 17947494
7348233	S/M	rechts	14 – 19 cm	1/12 17947519
7348235	L/XL	rechts	19 – 23 cm	1/12 17947531
7348232	XS	links	≤ 14 cm	1/12 17947502
7348234	S/M	links	14 – 19 cm	1/12 17947525
7348236	L/XL	links	19 – 23 cm	1/12 17947548

Hilfsmittelnummer: 23.07.02.4026

*Handgelenkumfang auf der Höhe des Handknöchels messen

Actimove® Manus Forte Plus

Die Handgelenkorthese mit zusätzlicher Daumenfixierung

Produkt

Actimove® Manus Forte Plus ist eine moderne und atmungsaktive Handgelenkorthese mit Daumenfixierung. Sie ist aus latexfreien Materialien gefertigt und wird für die Behandlung von Schmerzzuständen und Reizungen des Hand- und Daumengelenks, z. B. Skidaumen, eingesetzt.

Extrabreite, unelastische Klettbänder sowie die nachformbare volare Aluminiumschiene gewährleisten die sichere Immobilisierung des Handgelenks. Darüber hinaus sorgt die intelligente Daumenkonstruktion mit dem diagonalen Daumen-Gurt der Actimove® Manus Forte Plus für eine effektive und sichere Fixierung des Daumengelenks, ohne die anderen Finger in der Bewegung einzuschränken. Dabei wird die Schmerzlinderung unterstützt und der Heilungsprozess gefördert.

Die Actimove® Manus Forte Plus ermöglicht dem Patienten alltägliche Aktivitäten bei einem hohen Tragekomfort und zuverlässiger Stabilisierung. Dank der Schlauchkonstruktion und den gesicherten Klettbindern ist die Actimove® Manus Forte Plus leicht mit einer Hand anzulegen.

Actimove® Manus Forte Plus besteht aus qualitativ hochwertigen, latexfreien Materialien und zwei Aluminiumschienen. Bei 30°C (Hand- und Maschinenwäsche) ohne Schienen waschbar.



Anwendung

- Osteoarthritis des Handgelenks und Daumens (z. B. Rhizarthrose)
- Weichteilverletzungen des Handgelenks und Daumens (z. B. durch wiederholte Bewegungen wie Tippen oder Computerspielen)
- Skidaumen
- Distorsionen (Verstauchungen) und Zerrungen
- rheumatoide Arthritis
- postoperative Behandlung
- posttraumatische Behandlung
- Entzündungen, z. B. Tendovaginitis (Sehnen-scheidenentzündung)
- Stabilisierung nach Gipsverband
- Karpaltunnelsyndrom (KTS)

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Handgelenk-umfang*	BE/VE	PZN
schwarz				
7349603	XS	rechts	≤ 14 cm	1/12 17947330
7349604	S/M	rechts	14 – 19 cm	1/12 17947347
7349606	L/XL	rechts	19 – 23 cm	1/12 17947353
7349633	XS	links	≤ 14 cm	1/12 17947376
7349634	S/M	links	14 – 19 cm	1/12 17947382
7349636	L/XL	links	19 – 23 cm	1/12 17947399

Hilfsmittelnummer: 23.07.02.2015

*Handgelenkumfang auf der Höhe des Handknöchels messen.

Actimove® Rhizo Forte

Die einzigartige Daumenorthese zur Immobilisierung von Daumensattel- und Daumengrundgelenk

Produkt

Actimove® Rhizo Forte ist eine immobilisierende Daumenorthese zur Behandlung schmerzhafter Zustände und Irritationen im Sattel- und Grundgelenk des Daumens, verbunden mit chronischen und akuten Beschwerden.

Die Orthese immobilisiert das Daumensattelgelenk (CMC) und das Daumengrundgelenk (MCP 1) und positioniert den Daumen in Funktionsstellung. Die spezielle Konstruktion der Orthese verhindert wirksam die Adduktion des Daumens, und ermöglicht dabei gleichzeitig die volle Bewegungsfreiheit der anderen vier Finger und des Handgelenks.

Dank des formbaren Aluminiumkerns kann Actimove® Rhizo Forte sehr einfach optimal an die individuelle Handform angepasst werden. Die Orthese kann über die praktischen Klettverschlüsse leicht mit nur einer Hand angelegt werden. Speziell ausgewählte Materialien und das schlanke Design mit weichen Kanten bieten hohen Tragekomfort. Die Orthese ist schmutzabweisend, kann im Wasser getragen werden und trocknet leicht. Somit ist sie auch für eine längere Tragedauer im Alltag gut geeignet.

Actimove® Rhizo Forte besteht aus thermoplastischem Polyurethan und Polyamid sowie einer Aluminiumlegierung (innen liegender Kern). Das Produkt ist bei 30°C waschbar.



Anwendung

- Reizzustände und Verschleiß im Daumensattel- und Daumengrundgelenk (z. B. Rhizarthrose)
- rheumatoide Arthritis
- ulnare Seitenbandverletzung des MCP1-Gelenks (z. B. Skidaumen)
- Distorsion (Verstauchung)
- Bandinstabilität
- postoperative Anwendung und posttraumatische Reizungen
- postoperative Ruhigstellung

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Handbreite*	BE/VE	PZN
grau				
7623800	S	rechts	6,8–8,0 cm	1/12 17949228
7623802	M	rechts	8,0–8,7 cm	1/12 17949240
7623804	L	rechts	8,7–10,0 cm	1/12 17949263
7623801	S	links	6,8–8,0 cm	1/12 17949234
7623803	M	links	8,0–8,7 cm	1/12 17949257
7623805	L	links	8,7–10,0 cm	1/12 17949292
schwarz				
7623818	S	rechts	6,8–8,0 cm	1/12 18017515
7623820	M	rechts	8,0–8,7 cm	1/12 18017538
7623822	L	rechts	8,7–10,0 cm	1/12 18017550
7623819	S	links	6,8–8,0 cm	1/12 18017521
7623821	M	links	8,0–8,7 cm	1/12 18017544
7623823	L	links	8,7–10,0 cm	1/12 18017567

Hilfsmittelnummer: 23.07.01.1044

*Handbreite auf Höhe Fingeransatz messen

Actimove® LumbaMotion

Die anatomische Rückenorthese mit herausnehmbarer Pelotte

Produkt

Die Actimove® LumbaMotion-Rückenorthese unterstützt die Entlastung und Schmerzlinderung in der Lumbalregion. Das spezielle 3-D-Zwei-Zug-Gestrick der Orthese bewirkt eine Erhöhung des intraabdominalen Drucks und sorgt somit für eine verbesserte Körperhaltung. Das sportlich-moderne Helix-Design der Orthese erhöht die Akzeptanz und die Patienten-Compliance.

Actimove® LumbaMotion ist anatomisch geformt und passt sich dem Körper hervorragend an, ohne unter der Kleidung aufzutragen. Dies sorgt für angenehmes Tragen im Gehen, Stehen und Sitzen. Das spezielle 2-Griff-Taschen-Verschlusssystem der Actimove® LumbaMotion ermöglicht ein leichtes und sicheres Anziehen der Orthese ohne großen Kraftaufwand. Die Orthese lässt sich einfach schließen und exakt positionieren. Die mitgelieferte Pelotte kann mittels eines Klettverschlusses individuell in der Höhe positioniert werden und übt eine Druckmassage auf die Lumbalregion aus. Die dadurch hervorgerufene Verbesserung der Durchblutung unterstützt die Auflösung von Verspannungen.

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



Anwendung

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

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Umfang*	BE/VE	PZN
weiß/grau/rot				
7342812	XS	65–75 cm	1/12	17948045
7342813	S	76–87 cm	1/12	17948051
7342814	M	88–100 cm	1/12	17948068
7342815	L	101–114 cm	1/12	17948080
7342816	XL	115–130 cm	1/12	17948097
schwarz/anthrazit				
7342817	XS	65–75 cm	1/12	17948105
7342818	S	76–87 cm	1/12	17948134
7342819	M	88–100 cm	1/12	17948140
7342820	L	101–114 cm	1/12	17948157
7342821	XL	115–130 cm	1/12	17948163

Hilfsmittelnummer: 23.14.03.2015

*Körperumfang auf Höhe der Taille messen.

Actimove® LumbaMotion Lady

Die anatomische Rückenorthese mit herausnehmbarer Pelotte für Frauen

Produkt

Actimove® LumbaMotion Lady ist eine speziell für die weibliche Anatomie entwickelte Rückenorthese im 3-D-Zwei-Zug-Gestrick. Die Orthese nimmt die weibliche Taillen-Hüft-Relation in ihrer anatomischen Form auf und passt sich der Körperform an, ohne unter der Kleidung aufzutragen. Das spezielle 2-Griff-Taschen-Verschlusssystem ermöglicht ein leichtes und sicheres Anziehen der Orthese ohne großen Kraftaufwand. Die Orthese lässt sich einfach schließen und exakt positionieren. Das sportlich-moderne Helix-Design der Orthese erhöht die Akzeptanz und die Patientencompliance.

Actimove® LumbaMotion Lady bietet zur Verbesserung der Durchblutung im Rückenbereich die Möglichkeit, durch Einlegen einer Pelotte eine sanfte, kontinuierliche Druckmassage einzuleiten. Die mitgelieferte Pelotte kann im Rückenbereich der Orthese in der Höhe individuell positioniert werden. Sie besteht aus einem atmungsaktiven und hautfreundlichen Material.

Actimove® LumbaMotion Lady ist bei 30°C (Hand- und Maschinenwäsche) ohne Pelotte waschbar.



Anwendung

- Behandlung von akuten und chronischen Schmerzen im unteren Rückenbereich
- degenerative Veränderungen im Bereich der Lendenwirbelsäule (z. B. Osteoporose, Osteochondrose, Spondylose, Spondylarthrose, Facettensyndrom)
- lumbale Instabilitäten (Muskel und Bandsinsuffizienzen)
- posttraumatische und postoperative Rehabilitation
- Prophylaxe von Überbelastungen, Fehlbelastungen und Verletzungen

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Umfang*	BE/VE	PZN
weiß/grau/rot				
7342912	XS	75–85 cm	1/12	17948186
7342913	S	86–97 cm	1/12	17948192
7342914	M	98–110 cm	1/12	17948200
7342915	L	111–124 cm	1/12	17948217
7342916	XL	125–140 cm	1/12	17948223

Hilfsmittelnummer: 23.14.03.2016

*Körperumfang auf Höhe der Hüfte messen

Actimove® Lumbar Sacral Support Comfort

Die Rückenbandage mit Doppelgurtsystem

Produkt

Actimove® Lumbar Sacral Support Comfort stabilisiert und unterstützt den unteren Lumbalbereich. Durch das Doppelgurtsystem kann die Kompression der Actimove® Lumbar Sacral Support Comfort Rückenbandage individuell eingestellt und positioniert werden. Diese Einstellung kann jederzeit angepasst werden. Das 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.

Actimove® Lumbar Sacral Support Comfort ist bei 40°C (Hand- und Maschinenwäsche) ohne Pelotte waschbar.



Anwendung

- schmerzhaftes, akutes und chronisches Lumbalsyndrom
- lumbale Instabilität (Muskel-/Bandinsuffizienz)
- zur Prophylaxe von Überbelastungen, Fehlbelastungen oder Verletzungen
- Bandscheibenprotrusion
- postoperativ nach Bandscheiben-OP
- degenerative Veränderungen im Bereich der Lendenwirbelsäule (z. B. Osteoporose, Osteochondrose, Spondylose, Spondylarthrose, Facettensyndrom)

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Umfang*	BE/VE	PZN
7551113	S	70,0–82,5 cm	1/12	17949180
7551114	M	82,5–95,0 cm	1/12	17949197
7551115	L	95,0–107,5 cm	1/12	17949205
7551116	XL	107,5–120,0 cm	1/12	17949211

Hilfsmittelnummer: 23.14.03.3021
*Körperumfang auf Höhe der Taille messen

Actimove® Abdominal Binder Comfort

Der postoperative Stütz- und Entlastungsverband für Abdomen und Thorax

Produkt

Bei der postoperativen Wundentlastung im Abdomenbereich ist der Verbandwechsel mit herkömmlichen Bindenwickeln sehr zeitaufwendig. Die Wundinspektion ist für den Patienten sehr strapaziös, weil er beim Verbandwechsel jedes Mal gewendet werden muss.

Actimove® Abdominal Binder Comfort ist ein gebrauchsfertiger postoperativer Stütz- und Entlastungsverband, der einfach und schnell angelegt und gewechselt werden kann. Actimove® Abdominal Binder Comfort verfügt über eine hohe Querstabilität und sorgt für eine gleichmäßige Druckverteilung. Die vier verschiedenen Größen und der breite Klettverschluss ermöglichen eine gute anatomische Anpassung und sicheren Halt. Der Einsatz der gebrauchsfertigen Actimove® Abdominal Binder Comfort Bandage bedeutet eine erhebliche Zeitersparnis. Actimove® Abdominal Binder Comfort ist bei bis zu 40°C waschbar.



Anwendung

Postoperative und posttraumatische Stützung und Entlastung im Abdomenbereich

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Thoraxumfang*	BE/VE	PZN
7551413	XS	55-85 cm	1/12	18002086
7551414	S	85-115 cm	1/12	18002092
7551415	M	115-155 cm	1/12	18002100
7551416	L	155-195 cm	1/12	18002117

*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 gemeinsam mit 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



Farben

Rosa



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Hüftumfang	BE/VE	PZN	
7643500	S	80 – 90 cm	1/1	16764610	
7643501	M	90 – 100 cm	1/1	16764604	
7643502	L	100 – 110 cm	1/1	16764596	
7643503	XL	110 – 130 cm	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.



Farben

Rosa

Weiß

Schwarz



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Hüftumfang	BE/VE	PZN
7643610	S Black	80 – 110 cm	1	15872154
7643600	S Rose	80 – 110 cm	1	15872119
7643620	S White	80 – 110 cm	1	15872208
7643611	M Black	100 – 120 cm	1	15872160
7643601	M Rose	100 – 120 cm	1	15872125
7643621	M White	100 – 120 cm	1	15872214
7643612	L Black	110 – 130 cm	1	15872177
7643602	L Rose	110 – 130 cm	1	15872131
7643622	L White	110 – 130 cm	1	15872220
7643613	XL Black	120 – 140 cm	1	15872183
7643603	XL Rose	120 – 140 cm	1	15872148
7643623	XL White	120 – 140 cm	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



Farben

Rosa

Weiß

Schwarz



LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Taillenumfang	BE/VE	PZN
7643710	S Black	56 – 76 cm	1	15872013
7643700	S Rose	56 – 76 cm	1	15871976
7643720	S White	56 – 76 cm	1	15872071
7643711	M Black	76 – 88 cm	1	15872042
7643701	M Rose	76 – 88 cm	1	15871982
7643721	M White	76 – 88 cm	1	15872088
7643712	L Black	88 – 99 cm	1	15872059
7643702	L Rose	88 – 99 cm	1	15871999
7643722	L White	88 – 99 cm	1	15872094
7643713	XL Black	99 – 110 cm	1	15872065
7643703	XL Rose	99 – 110 cm	1	15872007
7643723	XL White	99 – 110 cm	1	15872102

Actimove® PowerMotion

Die einzigartige Oberschenkelbandage für Muskelverletzungen

Produkt

Actimove® PowerMotion ist eine innovative, patentierte Oberschenkelbandage, die mit gezieltem Kompressionsverlauf geschwächte oder verletzte Oberschenkelmuskeln stützt und stabilisiert. Die Bandage wurde auf der Grundlage der Taping-Technik entwickelt. Actimove® PowerMotion kann die Blutzirkulation fördern, unterstützt den Rückgang von Schwellungen und Ödemen und schützt vor erneuter Überdehnung des verletzten Muskels.

Eine speziell entwickelte Druckentlastungszone sorgt für reduzierte Kompression im hochempfindlichen Verletzungsbereich. Zusätzlich ermöglichen zwei einzigartige Y-förmige Gurte eine individuelle Anpassung der Kompression im verletzten Muskelareal.

Die Bandage fördert den Heilungsprozess. Das atmungsaktive Gestrück, die eigens entwickelte Druckentlastungszone sowie das Verschlusssystem aus zirkulären und Y-förmigen Gurten sorgen für idealen Tragekomfort und optimalen Halt, der sich besonders bei sportlichen Aktivitäten bemerkbar macht.

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

Actimove® PowerMotion ist bei 40° C (Hand- und Maschinenwäsche) waschbar.



Anwendung

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

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Oberschenkelumfang*	BE/VE	PZN
7286706	S	41 – 45 cm	1/8	17948565
7286707	M	45 – 50 cm	1/8	17948571
7286708	L	50 – 56 cm	1/8	17948588
7286709	XL	56 – 63 cm	1/8	17948594
7286710	XXL	63 – 70 cm	1/8	17948602

Hilfsmittelnnummer: 05.06.01.1001

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

Actimove® PowerMotion

Die einzigartige Wadenmuskelbandage

Produkt

Actimove® PowerMotion ist eine innovative, patentierte Wadenmuskelbandage, die mit gezieltem Kompressionsverlauf geschwächte oder verletzte Wadenmuskeln stützt und stabilisiert. Die Bandage wurde auf der Grundlage der Taping-Technik entwickelt. Actimove® PowerMotion kann die Blutzirkulation fördern, unterstützt den Rückgang von Schwellungen und Ödemen und schützt vor erneuter Überdehnung des verletzten Muskels.

Eine speziell entwickelte Druckentlastungszone sorgt für reduzierte Kompression im hochempfindlichen Verletzungsbereich. Zusätzlich ermöglichen zwei einzigartige Y-förmige Gurte eine individuelle Anpassung der Kompression im verletzten Muskelareal.

Die Bandage fördert den Heilungsprozess. Das atmungsaktive Gestrüch, die eigens entwickelte Druckentlastungszone sowie das Verschlusssystem aus zirkulären und Y-förmigen Gurten sorgen für idealen Tragekomfort und optimalen Halt, der sich besonders bei sportlichen Aktivitäten bemerkbar macht.

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

Actimove® PowerMotion ist bei 40° C (Hand- und Maschinenwäsche) waschbar.



Anwendung

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

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Wadenumfang*	BE/VE	PZN
7286604	S	29 – 34 cm	1/8	17948536
7286605	M	34 – 40 cm	1/8	17948542
7286606	L	40 – 47 cm	1/8	17948559

Hilfsmittelnnummer: 05.06.01.0001

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

Actimove® GenuMotion

Ausgezeichnetes Design für das Kniegelenk

Produkt

Die wegweisende Strickstruktur der Actimove® GenuMotion kombiniert optimierte Passform mit gezieltem Kompressionsverlauf. Der gezielte Druckverlauf der Actimove® GenuMotion stimuliert die Propriozeptoren, beeinflusst die 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.

Actimove® GenuMotion ist bei 30°C waschbar (Hand- und Maschinenwäsche).



Anwendung

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen

Bestell-Nr.	Größe	Beinumfang oberhalb*	Beinumfang unterhalb*	BE/VE	PZN
weiß/grau/rot					
7346810	XXS	35–38 cm	25–28 cm	1/12	17947815
7346811	XS	38–41 cm	28–31 cm	1/12	17947821
7346812	S	41–44 cm	31–34 cm	1/12	17947838
7346813	M	44–47 cm	34–37 cm	1/12	17947844
7346814	L	47–50 cm	37–40 cm	1/12	17947850
7346815	XL	50–53 cm	40–43 cm	1/12	17947867
7346816	XXL	53–56 cm	43–46 cm	1/12	17947873
7346850	3XL	56–59 cm	46–49 cm	1/12	17947991
7346851	4XL	59–62 cm	49–52 cm	1/12	17948016
7346817	M+	47–50 cm	34–37 cm	1/12	17947896
7346809	L+	50–53 cm	37–40 cm	1/12	17947809
7346808	XL+	53–56 cm	40–43 cm	1/12	17947790
7346807	XXL+	56–59 cm	43–46 cm	1/12	17947784
7346852	3XL+	59–62 cm	46–49 cm	1/12	17948022
7346853	4XL+	62–65 cm	49–52 cm	1/12	17948039
anthrazit					
7346843	XXS	35–38 cm	25–28 cm	1/12	17947904
7346844	XS	38–41 cm	28–31 cm	1/12	17947910
7346845	S	41–44 cm	31–34 cm	1/12	17947927
7346846	M	44–47 cm	34–37 cm	1/12	17947933
7346847	L	47–50 cm	37–40 cm	1/12	17947956
7346848	XL	50–53 cm	40–43 cm	1/12	17947962
7346849	XXL	53–56 cm	43–46 cm	1/12	17947979
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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Beinumfang oberhalb*	Beinumfang unterhalb*	Beinlänge**	BE/VE	PZN
schwarz – Universalgröße					
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					

Actimove® AchilloMotion

Aktivbandage zur Entlastung der Achillessehne

Produkt

Actimove® AchilloMotion ist eine Aktivbandage zur gezielten Entlastung der Achillessehne. Die moderne Strickstruktur der Actimove® AchilloMotion kombiniert optimierte Passform mit gezielter Kompression.

Beidseitig entlang der Achillessehne positionierte, nahtlos eingearbeitete Friktionspelotten sorgen für gezielten Druck auf das Weichteilgewebe rund um die Achillessehne, fördern durch ihren Massageeffekt den Abbau von Schwellungen und unterstützen damit die Schmerzlinderung. Die auf diese Weise verbesserte Propriozeption gibt ein höheres Stabilitäts- und Sicherheitsgefühl.

Zwei separat beiliegende Fersenkeile geben die Möglichkeit zur 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 Spannungsbereich sorgt für optimalen Tragekomfort. Darüber hinaus erleichtern eine spezielle elastische Strickzone im oberen Bereich der Bandage sowie das abgeschrägte Bündchen das Anziehen der Bandage. Die verstärkte Fersenzone bietet erhöhte Stabilität und größere Abriebfestigkeit selbst bei stärkerer Beanspruchung.

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



Anwendung

- Achillodynie
- akute und chronische Entzündung der Achillessehne
- postoperative Behandlung nach Achillessehnenriss
- posttraumatische Reizzustände
- Insertionstendopathie
- Achillobursitis
- degenerative Veränderungen der Achillessehne
- Haglundferse

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen

* Technogel® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Technogel Germany GmbH.



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Fesselumfang*	BE/VE	PZN
weiß/grau/rot				
7623113	S	19–21 cm	1/12	17947614
7623114	M	21–23 cm	1/12	17947620
7623115	L	23–25 cm	1/12	17947637
7623116	XL	25–27 cm	1/12	17947643
7623117	XXL	27–29 cm	1/12	17947666
anthrazit				
7623107	S	19–21 cm	1/12	17947554
7623108	M	21–23 cm	1/12	17947560
7623109	L	23–25 cm	1/12	17947577
7623110	XL	25–27 cm	1/12	17947583
7623111	XXL	27–29 cm	1/12	17947608

Hilfsmittelverzeichnis: 05.02.01.1017
*Umfang an der dünnsten Stelle oberhalb des Knöchels messen.

Actimove® TaloMotion

Aktivbandage für das Sprunggelenk

Produkt

Die moderne Strickstruktur der Actimove® TaloMotion Sprunggelenkbandage gewährleistet optimale therapeutische Kompression und verbindet Stabilität mit Komfort. Sie fördert eine Verbesserung der Blutzirkulation und des Lymphflusses und unterstützt durch die Reduzierung von Blutergüssen und Schwellungen die Schmerzlinderung. Die Abschlussbündchen der Actimove® TaloMotion zeichnen sich durch eine spezielle gummizugfreie Strickstruktur aus. Diese verhindert ein Rutschen der Bandage und vermeidet Einschnürungen im Bundbereich. Die anatomisch geformten und positionierten Silikonpelotten sorgen für gezielten Druck auf die Muskulatur und fördern durch ihren Massageeffekt den Abbau von Schwellungen.

Eine nahezu druckfreie und angenehm weiche Motion-Comfort-Zone im Spannbereich sorgt für optimalen Tragekomfort. Die verstärkte Fersenzone bietet erhöhte Stabilität und größere Abriebfestigkeit selbst bei stärkerer Beanspruchung.

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

Anwendung

- akute Außenbandverletzung (fibuläre Bandruptur)
- akute Kapselbandzerrung
- akute, entzündliche und chronische Gelenkergüsse und Schwellungen (z. B. bei Arthrose und Arthritis)
- chronische Instabilität des Sprunggelenks
- postoperative Behandlung
- posttraumatische Reizzustände (z. B. nach Distorsionen)



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



Anwendungsdauer

Mehrere Wochen

Bestell-Nr.	Größe	Fesselumfang*	BE/VE	PZN
weiß/grau/rot				
7348712	XS rechts	17–19 cm	1/12	17948619
7348713	S rechts	19–21 cm	1/12	17948625
7348714	M rechts	21–23 cm	1/12	17948631
7348715	L rechts	23–25 cm	1/12	17948648
7348716	XL rechts	25–27 cm	1/12	17948660
7348707	XXL rechts	27–29 cm	1/12	17948884
7348742	XS links	17–19 cm	1/12	17948677
7348743	S links	19–21 cm	1/12	17948683
7348744	M links	21–23 cm	1/12	17948714
7348745	L links	23–25 cm	1/12	17948720
7348746	XL links	25–27 cm	1/12	17948737
7348737	XXL links	27–29 cm	1/12	17948909
anthrazit				
7348760	XS rechts	17–19 cm	1/12	17948743
7348762	S rechts	19–21 cm	1/12	17948772
7348764	M rechts	21–23 cm	1/12	17948795
7348766	L rechts	23–25 cm	1/12	17948826
7348768	XL rechts	25–27 cm	1/12	17948849
7348770	XXL rechts	27–29 cm	1/12	17948861
7348761	XS links	17–19 cm	1/12	17948766
7348763	S links	19–21 cm	1/12	17948789
7348765	M links	21–23 cm	1/12	17948803
7348767	L links	23–25 cm	1/12	17948832
7348769	XL links	25–27 cm	1/12	17948855
7348771	XXL links	27–29 cm	1/12	17948878

Hilfsmittelnummer: 05.02.01.0058

*Umfang an der dünnsten Stelle oberhalb des Knöchels messen

Actimove® TaloBrace

Die gebrauchsfertige Sprunggelenkorthese zur funktionellen Therapie

Produkt

Actimove® TaloBrace unterstützt die Schmerzlinderung durch die Stabilisierung des oberen Sprunggelenks, wodurch Inversion und Eversion verhindert werden.

Anatomisch geformte Schalen, zwei gegenläufige zirkuläre Klettgurte und ein individuell verstellbares Fußteil sorgen für eine gute Passform und festen Halt. Durch seine Elastizität sorgt der obere Fixierungsgurt für einen komfortableren Sitz am Schienbein. Der Anziehhinweis auf dem Fersensteg ermöglicht ein einfaches Anlegen für den Patienten.

Weiche Kanten an den Rändern der Orthesenschalen sorgen für besseren Komfort und Trageigenschaften. Durch die weichen Innenpolster aus Schaumstoff kann die Orthese auch direkt auf der Haut getragen werden.

Dank der unauffälligen und leichten Schalen kann die Orthese in den meisten Schuhen getragen werden.

Zur Reinigung kann die Außenschale mit einem feuchten Tuch abgewischt werden, während die herausnehmbaren Polster bei 40°C waschbar (Schonwaschgang) sind.



Anwendung

- chronische Instabilität des Sprunggelenks
- leichte Weichteilläsionen
- akute, entzündliche und chronische Ödeme
- Kapsel-/Bandverletzungen des Sprunggelenks (z. B. Bänderriss, Zerrung, Distorsion)

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Körpergröße	BE/VE	PZN
7311913	S/M	rechts	≤ 165 cm	1/12 17949352
7311915	L/XL	rechts	> 165 cm	1/12 17949317
7311912	S/M	links	≤ 165 cm	1/12 17949346
7311914	L/XL	links	> 165 cm	1/12 17949300

Hilfsmittelnummer: 23.02.02.0008

Actimove® TaloCast AirGel

Die funktionelle Sprunggelenkorthese mit aufblasbaren Luftzellen und integrierten Gelkissen

Produkt

Actimove® TaloCast AirGel ist eine anatomisch geformte, funktionelle Sprunggelenkorthese mit aufblasbaren Luftzellen und integrierten Gelkissen. Sie verfügt über ein individuell verstellbares Fußteil und ist in zwei Größen verfügbar.

Während Inversion und Eversion des Fußes eingeschränkt werden, bleiben Flexion und Extension beim Tragen der Actimove® TaloCast AirGel möglich.

Die anatomische Passform und die hohe Stabilität der Schalen sorgen für ein angenehmes Sicherheitsgefühl. Der langlebige und robuste Fersengurt ist von außen leicht verstellbar.

Darüber hinaus unterstützen die integrierten Gelkissen im Knöchelbereich das Schmerzmanagement durch Kältetherapie.

Zur Reinigung kann das Produkt mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.



Anwendung

- chronische Instabilität des Sprunggelenks
- leichte Weichteilläsionen
- akute, entzündliche und chronische Ödeme
- Kapsel-/Bandverletzungen des Sprunggelenks (z. B. Bänderriss, Zerrung, Distorsion)

Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX
FREE
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Körpergröße	BE/VE	PZN
7311900	S/M	< 165 cm	1/12	17949369
7311901	L/XL	> 165 cm	1/12	17949375

Hilfsmittelnummer: 23.02.02.0043

Thrombose- prophylaxe- 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 Farbmarkierung am Zehensichtfenster an der Fußoberseite ermöglicht.

Comprinet® pro Oberschenkellang besteht aus 77% Polyamid, 19% Elasthan, 4% Neopren und ist bis zu 10-mal waschbar.

Comprinet® pro Knielang besteht aus 80% Polyamid sowie 20% Elasthan und ist ebenfalls bis zu 10-mal waschbar.



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



Anwendung

- zur Thromboseprophylaxe bei operierten Patienten und bei Patienten mit einer längeren Phase der Immobilisierung

Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung empfohlener Wechselintervalle einige Tage und Nächte bis zu mehreren Wochen

Bestell-Nr.	Größe	Wadenumfang	Beinlänge	BE/VE	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
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 im 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
Sondergröße knielang, 1 Paar im Polybeutel					
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 rutsicheren Halt am Oberschenkel durch ein eingearbeitetes weiches Haftband. Die farbige Größenkennzeichnung an der Ferse vereinfacht die Größenwahl. Die offene Fußspitze ermöglicht eine einfache und schnelle Beurteilung der Durchblutung. Er verfügt über ein Einnäheticket mit waschfestem Aufdruck der Größeninformation und einem individuellen Barcode sowie einem Rasterfeld zur Dokumentation des Waschens. Als ideale Ergänzung zu Comprinet® forte steht der Comprinet® forte Liner zur Fixierung von Wundverbandmaterial nach operativen Eingriffen zur Verfügung. Comprinet® forte ist unter Berücksichtigung der speziellen Waschempfehlungen bis zu 10-mal ohne Beeinträchtigung des Druckprofils waschbar.

Comprinet® forte 23 besteht aus 83% Polyamid, 14% Elasthan und 3% Neopren.

Comprinet® forte 35 besteht aus 79% Polyamid, 18% Elasthan und 3% Neopren.

Comprinet® forte Liner besteht aus 100% Polyamid.



Anwendung

- zur Ödem- und Thromboseprophylaxe nach operativen Eingriffen
- zur Vorbeugung tiefer Venenthrombose nach oder bei venenchirurgischen Eingriffen oder Sklerosierung
- zur Thromboseprophylaxe bei erhöhtem Thrombosierisiko

Anwendungsdauer

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Best.-Nr.	Größe	Knöchelumfang	Wadenumfang	Oberschenkelumfang	BE/VE	PZN
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
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® Kompressions- versorgungen



- 222 Medizinische Kompressionsstrümpfe, Rundstrick
- 230 Medizinische Kompressionsstrümpfe, 2in1-System
- 232 Medizinische Kompressionsstrümpfe, Flachstrick
- 238 Hautpflegeprodukte für die Kompressionstherapie

JOBST® UltraSheer

Der modische 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



Jährlich limitierte Trendfarben.
www.jobst.de/trendfarben.



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Längentyp	Hilfsmittelnr. KKL 1	Hilfsmittelnr. KKL 2
Standardsortiment		
AD Kniestrumpf mit SoftFit Haftband	17.06.01.0060 17.99.99.2008	17.06.01.1121 17.99.99.2008
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 17.99.99.2019	17.06.04.1095 17.99.99.2019
Maßsortiment		
AD Kniestrumpf	17.06.10.0019	17.06.10.1033
AF Halbschenkelstrumpf	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 17.99.99.2019	17.06.13.1028 17.99.99.2019

JOBST® Opaque

Der komfortable Kompressionsstrumpf für jeden Tag

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



Jährlich limitierte Trendfarben.
www.jobst.de/trendfarben.



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Längentyp	Hilfsmittelnr. KKL 1	Hilfsmittelnr. KKL 2
Standardsortiment		
AD Kniestrumpf mit SoftFit Haftband	17.06.01.0066 17.99.99.2008	17.06.01.1129 17.99.99.2008
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
AF Halbschenkelstrumpf	17.06.11.0029	17.06.11.1050
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
AG-HT Einbeinhose inkl. Beinring	17.06.12.0020 17.99.99.2009	17.06.12.1032 17.99.99.2009
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

Der Kompressionsstrumpf für die Schwangerschaft

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



„Support Belt“, „Belly Band“ & „Post-natal Tube“ ab Seite 205 zu finden

LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Längentyp	Hilfsmittelnr. KKL 1	Hilfsmittelnr. KKL 2
Standardsortiment		
AD Kniestumpf mit SoftFit Haftband	17.06.01.0066 17.99.99.2008	17.06.01.1129 17.99.99.2008
AG Oberschenkelstrumpf mit Haftrand	17.06.03.0060 17.99.99.2008	17.06.03.1117 17.99.99.2008
AT/UM Schwangerschaftshosenteil	17.06.04.0063 17.99.99.2019	17.06.04.1102 17.99.99.2019
Maßsortiment		
AD Kniestumpf mit SoftFit Haftband	17.06.10.0020 17.99.99.2008	17.06.10.1034 17.99.99.2008
AG Oberschenkelstrumpf mit Haftrand	17.06.12.0020 17.99.99.2008	17.06.12.1032 17.99.99.2008
AT/UM Schwangerschaftshosenteil	17.06.13.0018 17.99.99.2019	17.06.13.1029 17.99.99.2019

JOBST® forMen Ambition

Der modische Kompressionsstrumpf für Männer

Produkt

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



Farbangebot



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Längentyp	Hilfsmittelnr. KKL 1	Hilfsmittelnr. KKL 2
Standardsortiment		
AD Kniestrumpf	17.06.01.0103	17.06.01.1170
Maßsortiment		
AD Kniestrumpf	17.06.10.0069	17.06.10.1113

JOBST® forMen Explore

Der legere Kompressionsstrumpf für Männer für jeden Tag

Produkt

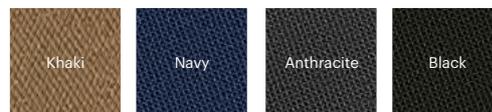
JOBST forMen Explore ist ein innovativer Kompressionsstrumpf, der beim Tragen viel Freude bereitet. Die enorme Strapazierfähigkeit, der hohe Baumwollanteil und der einzigartige C²-Effekt mit effektivem Geruchskontroll-System macht dieses Produkt zu Ihrem vielseitigen Alleskönner und zuverlässigen Begleiter 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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Längentyp	Hilfsmittelnr. KKL 1	Hilfsmittelnr. KKL 2
Standardsortiment		
AD Kniestrumpf	17.06.01.0102	17.06.01.1211
Maßsortiment		
AD Kniestrumpf	17.06.10.0068	17.06.10.1112

JOBST® Classic

Der Kompressionsstrumpf für individuelle Ansprüche

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.

Anwendung

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



Farbangebot



* nur AD Kniestrumpf in der Kompressionsklasse 2



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Längentyp	Hilfsmittelnr. KKL 2	Hilfsmittelnr. KKL 3
Standardsortiment		
AD Kniestrumpf mit SoftFit Haftband	17.06.01.1146 17.99.99.2008	17.06.01.2053 17.99.99.2008
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/Pair	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 mit SoftFit Haftband	17.06.10.1035 17.99.99.2008	17.06.10.2035 17.99.99.2008
AF Halbschenkelstrumpf	17.06.11.1051	17.06.11.2029
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/Pair	17.06.12.1034 17.99.99.2006	17.06.12.2034 17.99.99.2006
AG-HT Einbeinhose inkl. Beinring	17.06.12.1034 17.99.99.2009	17.06.12.2034 17.99.99.2009
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
AT/UM Strumpfhose mit Schwangerschaftshosenteil	17.06.13.1030 17.99.99.2019	-

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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 17.99.99. 2019	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 17.99.99.2019	17.06.13.1088 17.99.99.2019

JOBST® Bellavar®

Maximale Therapiesicherheit

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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/Paar	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
AF Halbschenkelstrumpf	17.06.11.1018	17.06.11.2007
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/Paar	17.06.12.1036 17.99.99.2006	17.06.12.2011 17.99.99.2006
AG-HT Einbeinhose inkl. Beinring	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
AT/UM Strumpfhose mit Schwangerschaftshosenteil	17.06.13.1032 17.99.99.2019	17.06.13.2008 17.99.99.2019

JOBST® UlcerCARE Standard

Das 2in1 Kompressionssystem entwickelt für maximale Patienten-Compliance

Produkt

Das 2in1 Kompressionssystem, bestehend aus einem Kompressions- und einem Kompressionsunterziehstrumpf, ermöglicht die effektive Behandlung venöser Ulzera. Der Heilungsprozess wird unterstützt durch das Erreichen des empfohlenen nominalen Drucks von 40mmHg im Fesselbereich und eines hohen Stiffness Faktors.

Weitere Benefits erleichtern die Therapie und erhöhen die Patienten-Compliance: Seide im Unterziehstrumpf erleichtert das An- und Ausziehverhalten und bietet einen angenehmen Tragekomfort. Der Unterstrumpf (Liner) kann rund um die Uhr getragen werden und auch zur Fixierung von Wundauflagen genutzt werden.

Die spezielle Gestrick-Struktur lässt beide Systemkomponenten besonders gut ineinandergreifen und bietet einen schnellen Feuchtigkeitstransport. Der Strumpf steht in 7 Größen zur Verfügung, wobei die optional wählbaren Varianten mit Reißverschluss das vereinfachte Anziehen nochmal unterstützen.

Somit erleichtert der JOBST UlcerCARE für Patienten und Pflegepersonal die Therapie, ermöglicht die Patientenselbstversorgung und trägt zu einem verbesserten Lebensgefühl bei.

Anwendung

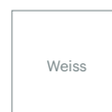
JOBST UlcerCARE Standard ist in der Kompressionsklasse 3 verfügbar und für die effektive Therapie von venösen Ulzera entwickelt.



Farbangebot Kompressionsstrumpf



Farbangebot Unterziehstrumpf



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Ausführung	Hilfsmittelnr. KKL 3
Standardsortiment	
2in1 Kompressionssystem ohne Reißverschluss (AD Kniestrumpf ohne Reißverschluss und 2 AD/U Unterziehstrümpfen)	17.06.08.1007
2in1 Kompressionssystem mit Reißverschluss (AD Kniestrumpf mit Reißverschluss und 2 AD/U Unterziehstrümpfen)	17.06.08.1007 17.99.99.2015
3 AD/U Unterziehstrümpfe / Liner	17.99.99.2024

JOBST® UlcerCARE nach Maß

Das 2in1 Kompressionssystem nach Maß

Produkt

Das 2in1 Kompressionssystem nach Maß, bestehend aus einem Kompressionsstrumpf und einem Kompressionsunterziehstrumpf nach den individuellen Maßen des Patienten gefertigt, ermöglicht die effektive Behandlung venöser Ulzera. Der Heilungsprozess wird unterstützt durch das Erreichen des empfohlenen nominalen Drucks von 40mmHg im Fesselbereich und eines hohen Stiffness Faktors.

Weitere Benefits erleichtern die Therapie und erhöhen die Patienten-Compliance: die exakte Paßform kann optional mit einem Reißverschluss ergänzt werden und verstärkt das vereinfachte Anziehen und den angenehmen Tragekomfort.

Der rundgestrickte Unterstrumpf kann rund um die Uhr getragen werden und auch zur Fixierung von Wundauflagen genutzt werden. Der flachgestrickte Kompressionsstrumpf mit offener und grobmaschiger Gestrickstruktur führt zu einer hohen Luftdurchlässigkeit und bietet ein hautfreundliches Klima.

Somit erleichtert der JOBST UlcerCARE für Patienten und Pflegepersonal die Therapie, ermöglicht die Patientenselbstversorgung und trägt zu einem verbesserten Lebensgefühl bei.



Farbangebot Kompressionsstrumpf



Farbangebot Unterziehstrumpf



Anwendung

JOBST UlcerCARE nach Maß ist in der Kompressionsklasse 3 verfügbar und für die effektive Therapie von venösen Ulzera entwickelt.

Ausführung	Hilfsmittelnr.
Maßsortiment	
2in1 Kompressionssystem ohne Reißverschluss (AD Kniestrumpf ohne Reißverschluss und 2 AD/U Unterziehstrümpfen) ¹	17.06.20.1004
2in1 Kompressionssystem mit Reißverschluss (AD Kniestrumpf mit Reißverschluss und 2 AD/U Unterziehstrümpfen) ¹	17.06.20.1004 17.99.99.2015
3 AD/U Unterziehstrümpfe / Liner ²	17.99.99.2024
¹ Enthält Naturkautschuklatex ² Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt	

 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

JOBST® Confidence

Die nächste Generation flachgestrickter Kompressionsversorgungen nach Maß

Produkt

JOBST Confidence wurde mit der innovativen Contour Fit Technologie entwickelt. Die Kompressionsversorgungen lassen sich dadurch noch präziser an die individuellen Körperformen der Patient*innen anpassen, für ein hohes Maß an Bewegungsfreiheit. Die weichen Garne und das hochentwickelte Feuchtigkeitsmanagementsystem sorgen außerdem für einen besonderen Tragekomfort den ganzen Tag.

Anwendung

Die flachgestrickten Kompressionsversorgungen von JOBST Confidence eignen sich besonders für Patient*innen mit einem milden bis moderaten Lymphödem und Lipödem.*



Farbangebot



*ohne ausgeprägte Hautfalten und Verformungen

JOBST Confidence Beinversorgungen lassen sich mit Elvarex® Plus Zehenkappen und JOBST Confidence Armversorgungen mit Elvarex® Plus Handschuhen kombinieren.

LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Längentyp	Hilfsmittelnr. KKL 1	Hilfsmittelnr. KKL 2	
Maßsortiment obere Extremitäten			
Armstrumpf (CG ¹)	17.10.04.0043	17.10.04.1046	
Längentyp	Hilfsmittelnr. KKL 1	Hilfsmittelnr. KKL 2	Hilfsmittelnr. KKL 3
Maßsortiment untere Extremitäten			
Socke (AB ¹)	kassenspezifische Leistung		
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
Einbeinhose (AG-HT)	17.06.16.0022	17.06.16.1033	17.06.16.2030
Strumpfhose (AT)	17.06.17.0023	17.06.17.1032	17.06.17.2027
Leggings (BT / B ¹ T)	17.06.21.0020	17.06.21.1023	17.06.21.2020
Caprihose (CT)	17.06.18.0020	17.06.18.1028	17.06.18.2024
Bermudahose (E ¹ T)	17.06.19.0020	17.06.19.1029	17.06.19.2025

Zusatz	Hilfsmittelnummer
Zusätze für JOBST Confidence	
Geschlossene Fußspitze	17.99.99.2025
Anatomischer/schräger Fuß	Kassenspezifische Leistung
Funktionszone Fuß/ T-Ferse	17.99.99.2030
Hallux Valgus Zone	Kassenspezifische Leistung
Slipform/schräger Abschluss	17.99.99.2026
Komprimierendes Leibteil	17.99.99.2003
Funktionszone Knie	17.99.99.2028
JOBST SoftFit	17.99.99.2008
Noppenhafrand	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 Lymph- und Lipödemem sowie deren Mischformen. Das luftdurchlässige, atmungsaktive Gestrick fühlt sich auf der Haut angenehm an und unterstützt in der täglichen Anwendung die Patienten-Compliance. JOBST® Elvarex® bietet die individuelle Versorgung der unteren und oberen Extremitäten in allen nur denkbaren Ausführungen: vom Handschuh bis zur Zehenkappe.

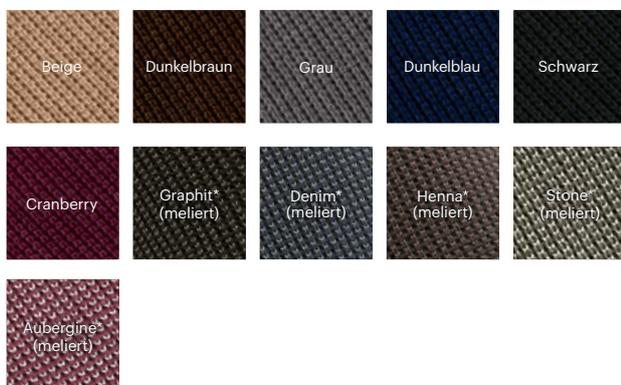
Anwendung

JOBST Elvarex® ist als Maßversorgung in sechs Kompressionsklassen erhältlich und wirksam bei Lymph- und Lipödemem sowie deren Mischformen sowie bei starken Venenerkrankungen.

Farbangebot Obere Extremitäten



Farbangebot Untere Extremitäten



*nicht als Zehenteil erhältlich



Längentyp	Hilfsmittelnr. KKL 1	Hilfsmittelnr. KKL 2
Maßsortiment obere Extremitäten (Häufigste Längentypen)		
Armstrumpf (AG)	17.10.04.0017	17.10.04.1018
Armstrumpf (AH)	17.10.04.0018	17.10.04.1019
Armstrumpf (CG¹)	17.10.04.0017	17.10.04.1018
Armstrumpf (CH)	17.10.04.0018	17.10.04.0019
Handschuh (AC¹)	17.99.99.2010	17.99.99.2010
Handschuh (AE)	17.10.07.0006	17.10.07.1010

Längentyp	Hilfsmittelnr. KKL 1	Hilfsmittelnr. KKL 2	Hilfsmittelnr. KKL 3
Maßsortiment untere Extremitäten (Häufigste Längentypen)			
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
Oberschenkelstrumpf (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 (BT, B¹T)	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
Radler (FT)	17.06.22.0010	17.06.22.1011	17.06.22.2013
Zehenteil (AA)	17.99.99.2004	17.99.99.2004	-

Längentyp	Hilfsmittelnr. KKL 3 forte	Hilfsmittelnr. KKL 4	Hilfsmittelnr. KKL 4 super
Maßsortiment untere Extremitäten (Häufigste Längentypen)			
Wadenstrumpf (AD)	17.06.14.2016	17.06.14.3012	17.06.14.3011
Halbschenkelstrumpf (AF)	17.06.15.2014	17.06.15.3011	17.06.15.3010
Oberschenkelstrumpf (AG)	17.06.16.2016	17.06.16.3012	17.06.16.3011
Strumpfhose (AT)	17.06.17.2012	17.06.17.3010	17.06.17.3009
Leggins (BT, B¹T)	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
Radler (FT)	17.06.22.2013	17.06.22.3009	17.06.22.3010
Zehenteil (AA)	-	-	-

Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

JOBST® Elvarex® Plus

Nahtlose Kompression, hergestellt in 3D-Stricktechnik

Produkt

JOBST Elvarex® Plus wurde entwickelt, um Lymph-erkrankungen an Händen und Füßen noch erfolgreicher therapieren zu können. Die Nahtlosigkeit erhält die Flexibilität des Materials durchgängig: Für maximale Beweglichkeit ohne Reibungspunkte und Druckstellen, bei ausgezeichnetem Tragekomfort und hoher Verschleißresistenz. Die einzigartige 3D-Stricktechnologie bildet jede Körperform perfekt nach und revolutioniert den Markt durch Kompressionsversorgungen ohne Kompromisse, die sich wie eine zweite Haut anfühlen.



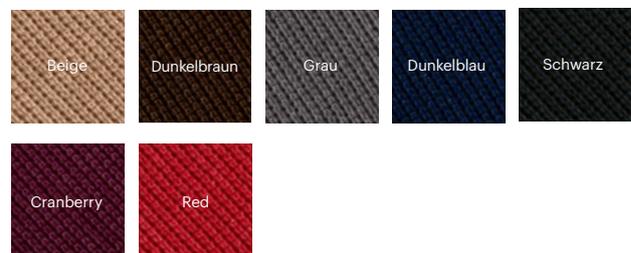
Anwendung

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

Farbangebot obere Extremitäten



Farbangebot untere Extremitäten



Längentyp	Hilfsmittelnr. KKL 1	Hilfsmittelnr. KKL 2
Handteil für Armstrümpfe mit Daumen und Finger (AC ¹)	17.99.99.2012	17.99.99.2012
Handteil für Armstrümpfe mit Daumen, ohne Finger (AC ¹)	17.99.99.2011	17.99.99.2011
Unterarmstrumpf mit Handteil mit Daumen und Finger (AE)	17.10.08.0007	17.10.08.1007
Unterarmstrumpf mit Handschuh mit Daumen ohne Finger (AE)	17.10.09.0007	17.10.09.1007
Zehenkappe mit vier Zehen (AA)	17.99.99.2004	17.99.99.2004
Zehenkappe mit fünf Zehen (AA)	17.99.99.2004	17.99.99.2004

Zusatz	Hilfsmittelnummer
Zusätze für JOBST Elvarex Plus	
Schräger Abschluss	17.99.99.2026

 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

JOBST® Elvarex® Soft

Zuverlässige und hautfreundliche Kompression

Produkt

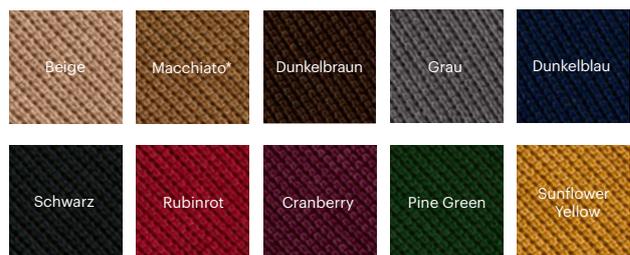
JOBST Elvarex® Soft bietet trotz seiner Weichheit optimale Wirksamkeit. Das Gestrick des JOBST Elvarex® Soft besteht zum größten Teil aus einem besonders weichen Bauschgarn. Dieses spezielle Garn verleiht dieser Versorgung hautschonende Weichheit bei gleichzeitig exzellenter Atmungsaktivität. Dank der 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 Lymph- und Lipödemen sowie deren Mischformen.



Farbangebot



*nur bei Armversorgungen erhältlich



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Längentyp	Hilfsmittelnr. KKL 1	Hilfsmittelnr. KKL 2	Hilfsmittelnr. KKL 3
Wadenstrumpf (AD)	17.06.14.0015	17.06.14.1020	17.06.14.2021
Oberschenkelstrumpf (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 (BT, B'T)	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
Radler (FT)	17.06.22.0011	17.06.22.1011	17.06.22.2012
Armstrumpf (CG1)	17.10.04.0028	17.10.04.1029	-

Zusatz	Hilfsmittelnummer
Zusätze für JOBST Elvarex Soft	
Haftband	17.99.99.2008
Haftbandstücke	17.99.99.2016
SoftFit	17.99.99.2008
Futterstoff Ellenbogen	17.99.99.2031
Futterstoff Armbeuge	17.99.99.2031
Schräger Fuß	kassenspezifische Regeln
Mit Durchziehgummi	-
Geschlossene Fußspitze	17.99.99.2025
T-Ferse	17.99.99.2030

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 Finger- und 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
Handschuh mit Daumen und Finger (AC ¹)	17.99.99.2012	17.99.99.2012
Handschuh mit Daumen, ohne Finger (AC ¹)	17.99.99.2011	17.99.99.2011
Unterarmstrumpf mit Handschuh mit Daumen und Finger (AE)	17.10.08.0008	17.10.08.1009
Unterarmstrumpf mit Handschuh mit Daumen, ohne Finger (AE)	17.10.09.0008	17.10.09.1008
Zehenkappe (AA)	17.99.99.2004	17.99.99.2004

LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

JOBST® Relax

Kompression für die Ruhe- und Nachtphasen

Produkt

JOBST Relax ist als Ergänzung zu den tagsüber getragenen Kompressionsversorgungen entwickelt worden. Wenn Ihre Patient*innen zu Hause zur Ruhe kommen, schützt JOBST Relax Lymphödeme auf besonders sanfte Art.

JOBST Relax wird während der Erhaltungsphase eingesetzt mit dem Ziel die Ödemreduktion aufrechtzuerhalten und nächtlicher Flüssigkeitsansammlung entgegenzuwirken.

Das Besondere an diesem Produkt ist die Monofilament-Zwischenschicht, die für einen Dämpfungseffekt und gemeinsam mit feuchtigkeitsregulierenden Garnen für ein angenehmes Hautklima und einen hohen Tragekomfort sorgt.



Anwendung

JOBST Relax sorgt für mehr Komfort beim Schlaf und ist in vier Längentypen und zwei Kompressionsklassen erhältlich.

Farbangebot



Längentyp	Armstrumpf (AG ¹)	Armstrumpf (CG ¹)	Wadenstrumpf (AD)	Oberschenkelstrumpf (AG)
Kompressionsdruck				
15–20 mmHg	•	•	•	•
20–30 mmHg			•	•

LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

JOBST® SkinPro Hautpflegeserie

Hautpflege für die Kompressionstherapie

Produkt

Jede Kompressionstherapie bedeutet eine zusätzliche Herausforderung für die 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.

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!

JOBST SkinPro Body Lotion

- 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



242 Transurethrale
Katheter

248 Nortakatheter
Bestellübersicht

Norta® Latex

Der Ballonkatheter aus Latex

Produkt

Eine komplikationsfreie Katheterisierung hängt unter anderem von der Materialbeschaffenheit des Katheters ab. Norta® Latex ist ausreichend führungsstabil, dabei aber flexibel und weich.

Der Katheter lässt sich problemlos und sicher fixieren. Beim Entfernen besteht keine Verletzungsgefahr der Urethra. Spritzen und marktübliche Urinauffangsysteme können sicher mit dem Katheter konnektiert werden.

Der transurethrale Blasenverweilkatheter Norta® Latex schont mit seiner silikonisierten Oberfläche die Schleimhaut beim Einführen. Die Ränder der Augen sind glatt, deshalb besteht keine Traumatisierungsgefahr und die Entfernung ist ohne Verletzungsrisiko. Die Ausrichtung der Tiemann-Spitze und die Ausstülpung am Funnel stimmen überein. So bleibt die Ausrichtung bei liegendem Katheter erkennbar. Die symmetrischen Ballons verfügen über eine 50%ige Sicherheitsreserve.

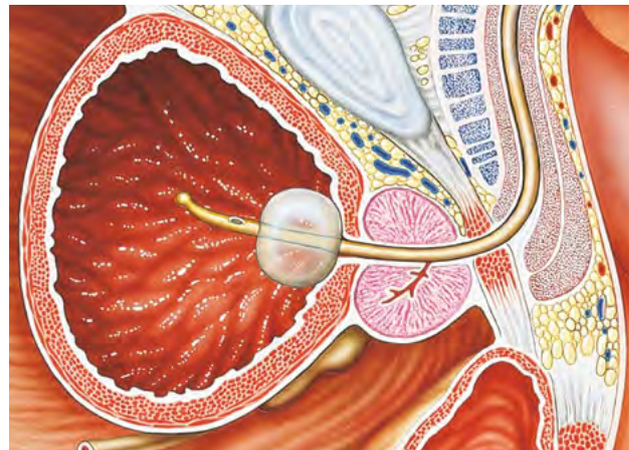
Norta® Latex besteht aus mehrfach gereinigtem Latex und einer silikonisierten Oberfläche.

Anwendung

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

Anwendungsdauer

Kurzzeitig, bis zu fünf Tagen



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Bestell-Nr.	Kaliber / Charrière	Volumen	Länge	BE/VE
Nelaton-Spitze, Hartventil (Erwachsene)				
09385	31/32/33/34/35/36/37/38/39/40	10 ml	41 cm	10/200
09384	31/32/33/34/35/36/37/38/39/40	30 ml	41 cm	10/200
Nelaton-Spitze mit Führungsdraht, Hartventil (Kinder)				
09413	16/17	5 ml	29 cm	10/200
Tiemann-Spitze, Hartventil (Erwachsene)				
09386	30/31/32/33/34/35/36/37	10 ml	41 cm	10/200

(detaillierte Bestellübersicht Seite 248)

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 Therapie-sicherheit bei längeren Liegezeiten, bessere Trage-eigenschaften und mehr Wirtschaftlichkeit.

Norta® Latex plus besteht aus einem flexiblen Latexkorporus und einer fest verankerten Silikon-schicht an der Katheterinnen- und Katheter-außenseite.



Anwendung

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

Anwendungsdauer

Bis zu 30 Tage



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	Volumen	Länge	BE/VE
Nelaton-Spitze, Hartventil				
47485	30/31/32/33/34/35/36/37	10 ml	41 cm	10/200
Tiemann-Spitze, Hartventil				
47486	30/31/32/34/35	10 ml	41 cm	10/200

(detaillierte Bestellübersicht Seite 248)

Norta® Silikon

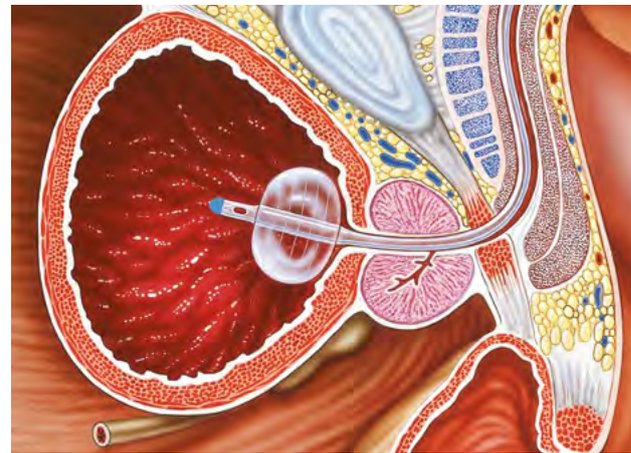
Der Ballonkatheter aus 100% Silikon

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	Volumen	Länge	BE/VE
Nelaton-Spitze, Hartventil (Erwachsene)				
09400	12/14/16/18/20/22/24	10 ml	42cm	10/100
09410	18/20/22/24	30 ml	42cm	10/100
Nelaton-Spitze mit Führungsdraht, Hartventil (Kinder)				
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 248)

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



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

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	30 ml	41 cm	5/100

(detaillierte Bestellübersicht Seite 247)

Norta® Latex Hämaturie-Katheter

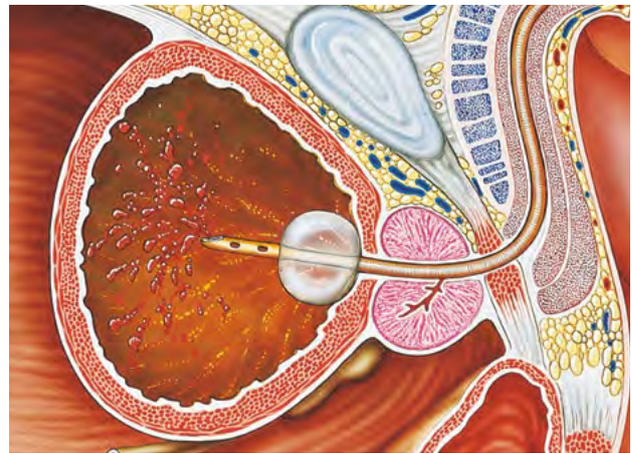
Der Hämaturie-Katheter aus Latex

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 Polymidspirale 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 transurethraler Resektion der Prostata kleineren Volumens
- bei transurethraler Resektion der Blase

Anwendungsdauer

Kurzzeitig, bis zu fünf Tagen



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	Volumen	Länge	BE/VE
2-Weg-verstärkt, Couvelaire-Spitze				
09394	18/20/22/24/26	30 ml	41 cm	5/100
3-Weg-verstärkt, Nelaton-Spitze				
09390	18/20/22/24/26	30 ml	41 cm	5/100
3-Weg-verstärkt, Couvelaire-Spitze				
09395	18/20/22/24	30 ml	41 cm	5/100

(detaillierte Bestellübersicht Seite 247)

Norta® Latex Tamponade-Katheter

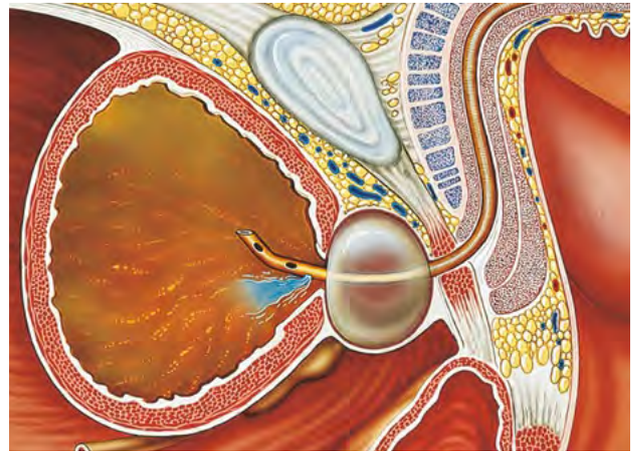
Der Tamponade-Katheter aus Latex

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



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

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-verstärkt, Frohmüller-Spitze				
09398	18/20/22/24/26	60 ml	41 cm	5/100

(detaillierte Bestellübersicht Seite 249)

Norta® Katheter Bestellübersicht

einzel, steril eingeschleibt

Norta® Latex

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	BE/VE	PZN
Nelaton-Spitze, Hartventil (Erwachsene), 41 cm			
0938531	12 Ch, 10 ml	10/200	02193486
0938532	14 Ch, 10 ml	10/200	02193492
0938533	16 Ch, 10 ml	10/200	02193500
0938534	18 Ch, 10 ml	10/200	02193517
0938535	20 Ch, 10 ml	10/200	02193523
0938536	22 Ch, 10 ml	10/200	02193546
0938537	24 Ch, 10 ml	10/200	02193552
0938538	26 Ch, 10 ml	10/200	02193569
0938539	28 Ch, 10 ml	10/200	02193575
0938540	30 Ch, 10 ml	10/200	02193581
0938431	12 Ch, 30 ml	10/200	08426201
0938432	14 Ch, 30 ml	10/200	08426218
0938433	16 Ch, 30 ml	10/200	02193612
0938434	18 Ch, 30 ml	10/200	02193629
0938435	20 Ch, 30 ml	10/200	02193635
0938436	22 Ch, 30 ml	10/200	02195054
0938437	24 Ch, 30 ml	10/200	02195060
0938438	26 Ch, 30 ml	10/200	02195077
0938439	28 Ch, 30 ml	10/200	02195083
0938440	30 Ch, 30 ml	10/200	02195108
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.5023			
Nelaton-Spitze m. Führungsdraht, Hartventil (Kinder), 29 cm			
0941316	8 Ch, 5 ml	10/200	02195290
0941317	10 Ch, 5 ml	10/200	02195309
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.5028			
Tiemann-Spitze, Hartventil (Erwachsene), 41 cm			
0938630	12 Ch, 10 ml	10/200	02195315
0938631	14 Ch, 10 ml	10/200	02195321
0938632	16 Ch, 10 ml	10/200	02195338
0938633	18 Ch, 10 ml	10/200	02195344
0938634	20 Ch, 10 ml	10/200	02195350
0938635	22 Ch, 10 ml	10/200	02195367
0938636	24 Ch, 10 ml	10/200	02195373
0938637	26 Ch, 10 ml	10/200	02195396
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.5025			

Beschreibung siehe Seite 242

Norta® Latex plus

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	BE/VE	PZN
Nelaton-Spitze, Hartventil, 41 cm			
4748530	12 Ch, 10 ml	10/200	02138470
4748531	14 Ch, 10 ml	10/200	02138487
4748532	16 Ch, 10 ml	10/200	02138665
4748533	18 Ch, 10 ml	10/200	02138671
4748534	20 Ch, 10 ml	10/200	02138688
4748535	22 Ch, 10 ml	10/200	02138895
4748536	24 Ch, 10 ml	10/200	02138903
4748537	26 Ch, 10 ml	10/200	02516707
Tiemann-Spitze, Hartventil, 41 cm			
4748630	12 Ch, 10 ml	10/200	02516713
4748631	14 Ch, 10 ml	10/200	02516742
4748632	16 Ch, 10 ml	10/200	02516759
4748633	18 Ch, 10 ml	10/200	02516802
4748634	20 Ch, 10 ml	10/200	02516877
4748635	22 Ch, 10 ml	10/200	02516883

Beschreibung siehe Seite 243

Norta® Silikon

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	BE/VE	PZN
Nelaton-Spitze, Hartventil (Erwachsene), 42 cm			
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
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.6061			
Nelaton-Spitze mit Führungsdraht, Hartventil (Kinder), 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
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.6062			

Beschreibung siehe Seite 244

Norta® Katheter Bestellübersicht

einzel, steril eingeschleibt

Norta® Latex Dauerspülkatheter

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	BE/VE	PZN
Nelaton-Spitze, Hartventil, 41 cm			
4748630	16 Ch, 10 ml	5/100	02195491
4748631	18 Ch, 10 ml	5/100	02195516
4748632	20 Ch, 10 ml	5/100	02195522
4748633	22 Ch, 10 ml	5/100	02195539
4748634	24 Ch, 10 ml	5/100	02195545
4748635	26 Ch, 10 ml	5/100	02195551
0938060	16 Ch, 30 ml	5/100	02195568
0938061	18 Ch, 30 ml	5/100	02195574
0938062	20 Ch, 30 ml	5/100	02195580
0938063	22 Ch, 30 ml	5/100	02195597
0938064	24 Ch, 30 ml	5/100	02195605
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.3015			

Beschreibung siehe Seite 245

Norta® Latex Hämaturie-Katheter

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	BE/VE	PZN
2-Weg-verstärkt – Couvelaire-Spitze, 41 cm			
0939030	18 Ch, 30 ml	5/100	02195686
0939031	20 Ch, 30 ml	5/100	02195692
0939032	22 Ch, 30 ml	5/100	02195700
0939033	24 Ch, 30 ml	5/100	02195717
0939034	26 Ch, 30 ml	5/100	02195723
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.5027			
3-Weg-verstärkt – Nelaton-Spitze, 41 cm			
0939230	18 Ch, 30 ml	5/100	02195746
0939231	20 Ch, 30 ml	5/100	02195752
0939232	22 Ch, 30 ml	5/100	02195769
0939233	24 Ch, 30 ml	5/100	02195775
0939234	26 Ch, 30 ml	5/100	02195781
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.3016			
3-Weg-verstärkt – Couvelaire-Spitze, 41 cm			
0939430	18 Ch, 30 ml	5/100	02195798
0939431	20 Ch, 30 ml	5/100	02195806
0939432	22 Ch, 30 ml	5/100	02195812
0939433	24 Ch, 30 ml	5/100	02195829
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.3017			

Beschreibung siehe Seite 246

Norta® Latex Tamponade-Katheter

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	BE/VE	PZN
2-Weg-verstärkt – 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
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.5026			
3-Weg-verstärkt – 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
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.3018			
3-Weg-verstärkt – 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
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.3019			
3-Weg-verstärkt – 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
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.3020			

Beschreibung siehe Seite 247



Tiemann-Spitze

Nelaton-, Couvelaire-Spitze

Frohmüller-, Mercier-, Dufour-Spitze

Kundenservice



- 250 Literaturservice & Internet
- 250 Latex-Kolophoniumliste
- 253 Suchwortverzeichnis

Kundenservice

Informationen zum vorliegenden Katalog

Zu vielen unserer Produkte, die im vorliegenden Katalog in Kurzform dargestellt sind, können Sie ausführliche Informationen bei uns erhalten. Unser Serviceangebot wird ergänzt durch ein Sortiment von Schulungsvideos zur Unterstützung Ihrer Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen. Alle angebotenen Materialien können kostenlos bei uns angefordert werden. Bitte nutzen Sie dazu unsere Serviceseite im Internet oder kontaktieren Sie unser Kundenservice-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	LATEX FREE FORMULA	LATEX	Enthält Kolophonium
Acrylastic®	x		
Actimove® Abdominal Binder Comfort	x		
Actimove® AchilloMotion	x		
Actimove® Cervical	x		
Actimove® Carpal	x		
Actimove® EpiMotion	x		
Actimove® EpiSport	x		
Actimove® GenuMotion	x		
Actimove® Lumbar Sacral Support C.	x		
Actimove® LumbaMotion	x		
Actimove® LumbaMotion Lady	x		
Actimove® ManuMotion	x		
Actimove® Manus	x		
Actimove® Manus Forte	x		
Actimove® Manus Forte Plus	x		
Actimove® PowerMotion (Oberschenkel)	x		
Actimove® PowerMotion (Wade)	x		
Actimove® Rhizo Forte	x		
Actimove® TaloBrace	x		
Actimove® TaloCast AirGel	x		
Actimove® TaloMotion	x		
Artiflex®	x		
Artiflex® Soft	x		
Artiflex® Natur	x		
Artistep® S	x		
Biplatrix®	x		
Carpex® Hauben		x	
Carpex® Masken	x		
Compridur®	x		
CompriFoam®	x		
Comprilan®	x		
Comprilan® Plus		x	x
Comprinet® forte	x		
Comprinet® pro	x		
Cuticell®	x		
Cuticell® Classic	x		
Cuticell® Contact	x		
Cutimed® ACUTE	x		
Cutimed® Alginate	x		

Latex-/ Kolophonium

Informationsliste

Produkte	LATEX FREE FORMULA	LATEX	Enthält Kolo- phonium
Cutimed® Cavity	x		
Cutimed® Epiona®	x		
Cutimed® Gel	x		
Cutimed® Hydro	x		
Cutimed® HydroControl	x		
Cutimed® PROTECT Applikator	x		
Cutimed® PROTECT Creme	x		
Cutimed® PROTECT Spray	x		
Cutimed® Siltec®	x		
Cutimed® Siltec® B	x		
Cutimed® Siltec® L	x		
Cutimed® Siltec® Plus	x		
Cutimed® Siltec® B Oval	x		
Cutimed® Siltec® Sacrum	x		
Cutimed® Siltec® Hell 3D	x		
Cutimed® Siltec® Plus Heel	x		
Cutimed® Siltec® Sorbact®	x		
Cutimed® Sorbact®	x		
Cutimed® Sorbact® Gel	x		
Cutimed® Sorbact® Hydroactive B	x		
Cutimed® Sorbion® Plus	x		
Cutimed® Sorbion® Sachet Border	x		
Cutimed® Sorbion® Sachet Extra	x		
Cutimed® Sorbion® Sachet S Drainage	x		
Cutimed® Sorbion® Sachet XL	x		
Cutimed® Sorbion® Sana	x		
Cutimed® Sorbion® Sana Multi Star	x		
Cutimed® Sorbion® Sana XL	x		
Cutimed® Sorbion® Sorbact®	x		
Cutisoft®	x		
Cutisoft® Cotton Bauchtücher	x		
Cutisoft® Cotton Kompressen und Schlitzkompressen	x		
Cutisoft® Cotton Tupfer und Präpariertupfer	x		
Cutisorb®	x		
Delta Terry-Net™ C	x		
Delta Terry-Net™ Filzpolster/Schaumpolster	x		
Delta Terry-Net™ Klettverschluss-System	x		
Delta Terry-Net™ Randpolster	x		
Delta Terry-Net™ S	x		
Delta-Cast® Conformable	x		

Produkte	LATEX FREE FORMULA	LATEX	Enthält Kolo- phonium
Delta-Cast® Elite	x		
Delta-Cast® Prints	x		
Delta-Cast® Soft	x		
Delta-Dry® Polsterwatte	x		
Delta-Dry® Softliner	x		
Delta-Lite® Conformable	x		
Delta-Lite® Plus	x		
Delta-Net® Stockinette	x		
Delta-Rol®	x		
Delta-Rol® S	x		
Delta-Solo® Gehschuh	x		
Delta-Splint®	x		
Delta-Xpress™	x		
Dynacast® AS	x		
Dynacast® Prelude	x		
Dynacast® Prelude Strap Kits	x		
Elastofix®		x	
Elastomull®	x		
Elastomull® haft	x		
Elastomull® haft color	x		
Elodur® forte	x		
Eloflex®	x		
Fixomull®	x		
Fixomull® skin sensitive	x		
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	

Latex-/ Kolophonium

Informationsliste

Produkte	LATEX FREE FORMULA	LATEX	Enthält Kolo- phonium
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		
Leukomed®	x		
Leukomed® skin sensitive	x		
Leukomed® Control	x		
Leukomed® I.V.	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®		x	x
Leukoplast® aqua pro	x		
Leukoplast® barrier	x		
Leukoplast® classic	x		
Leukoplast® detectable	x		
Leukoplast® elastic	x		
Leukoplast® eye occlusor/junior	x		
Leukoplast® hospital		x	x
Leukoplast® kids	x		
Leukoplast® skin sensitive	x		
Leukoplast® soft	x		

Produkte	LATEX FREE FORMULA	LATEX	Enthält Kolo- phonium
Leukoplast® soft white	x		
Leukoplast® strong		x	x
Leukoplast® universal	x		
Leukoplast® wasserfest		x	x
Leukopor®	x		
Leukosan® Adhesive	x		
Leukosan® StapleRemover	x		
Leukosan® Strip	x		
Leukosilk®	x		
Leukotape® classic		x	x
Leukotape® Foam		x	
Leukotape® K	x		
Norta® Latex		x	
Norta® Latex Dauerspülkatheter		x	
Norta® Latex Hämaturie-Katheter		x	
Norta® Latex plus		x	
Norta® Latex Tamponade-Katheter		x	
Norta® Silikon	x		
Optiplaste®-C		x	x
Platrix®	x		
Propax®	x		
Specialist®	x		
Specialist® E	x		
Strappal®	x		x
Tensoban®	x		
Tricodur® Cerviforte	x		
Tricodur® Clavicula	x		
Tricodur® Gilchrist		x	
Tricodur® Gilchrist Plus	x		
Tricodur® Gilchrist Smart	x		
Tricodur® TaloStep	x		
Tricodur® Tubular		x	
Tricodur® Tutor Pro	x		
Tricofix®	x		
Tricoplast®	x		
Uniflex® Ideal	x		
Uniflex® Universal	x		
Uniflex® Color	x		
Unihaft®		x	

 Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Suchwortverzeichnis

A

Acrylastic®	71
Actimove® Abdominal Binder Comfort	205
Actimove® AchilloMotion	213
Actimove® Carpal	196
Actimove® Cervical	188
Actimove® EpiMotion	194
Actimove® EpiSport	195
Actimove® GenuMotion.....	211
Actimove® Lumbar Sacral Support Comfort.....	204
Actimove® LumbaMotion.....	202
Actimove® LumbaMotion Lady	203
Actimove® ManuMotion	197
Actimove® Manus	198
Actimove® Manus Forte.....	199
Actimove® Manus Forte Plus.....	200
Actimove® PowerMotion (Oberschenkel).....	209
Actimove® PowerMotion (Wade).....	210
Actimove® Rhizo Forte.....	201
Actimove® TaloBrace	215
Actimove® TaloCast AirGel.....	216
Actimove® TaloMotion	214
Alginate	125
Artiflex®, Artiflex® Soft, Artiflex® Natur	171
Artistep® S	186
Augenokklusionsverbände	46
Autolytisches Débridement.....	104

B

Bandagen & Orthesen.....	184
Bauchtücher	91
Binden & Verbände	57
Biplatrix®	157

C

Carpex® Hauben	152
Carpex® Masken	153
Compidur®	74
CompriFoam®	79
Comprilan®	73
Comprilan® Plus	78
Comprinet® forte	219
Comprinet® pro	218
Cuticell®	133
Cuticell® Classic	132
Cuticell® Contact	134
Cutimed® ACUTE	143
Cutimed® Alginate	128
Cutimed® Cavity	126
Cutimed® Epiona	131
Cutimed® Gel	106
Cutimed® Gelling Fiber	127
Cutimed® Hydro	129

Cutimed® HydroControl	130
Cutimed® PROTECT Applikator	140
Cutimed® PROTECT Creme	138
Cutimed® PROTECT Spray	139
Cutimed® Siltec®	121
Cutimed® Siltec® B	124
Cutimed® Siltec® L	123
Cutimed® Siltec® Plus	122
Cutimed® Siltec® Sonderformen	125
Cutimed® Siltec® Sorbact®	110
Cutimed® Sorbact®	107
Cutimed® Sorbact® Gel	108
Cutimed® Sorbact® Hydroactive B	109
Cutimed® Sorbion® Plus	135
Cutimed® Sorbion® Sachet Border	117
Cutimed® Sorbion® Sachet Extra	113
Cutimed® Sorbion® Sachet Multi Star	114
Cutimed® Sorbion® Sachet S	112
Cutimed® Sorbion® Sachet S Drainage	115
Cutimed® Sorbion® Sachet XL	116
Cutimed® Sorbion® Sana	118
Cutimed® Sorbion® Sana Multi Star	119
Cutimed® Sorbion® Sana XL	120
Cutimed® Sorbion® Sorbact®	111
Cutisoft®	98
Cutisoft® Cotton Bauchtücher	96
Cutisoft® Cotton Bestellübersicht	95
Cutisoft® Cotton Kompressen & Schlitzkompressen	92
Cutisoft® Cotton Tupfer & Präpariertupfer	94
Cutisorb®	100

D

Delta-Cast® Conformable	159
Delta-Cast® Elite	160
Delta-Cast® Prints	161
Delta-Cast® Soft	162
Delta-Dry® Polsterwatte	172
Delta-Dry® Softliner	173
Delta-Lite® Conformable	163
Delta-Lite® Plus	164
Delta-Net® Stockinette	176
Delta-Rol®	179
Delta-Rol® S	178
Delta-Solo® Gehschuh	183
Delta-Splint®	167
Delta Terry-Net™ C	175
Delta Terry-Net™ Filzpolster/Schaumpolster	182
Delta Terry-Net™ Klettverschluss-System	184
Delta Terry-Net™ Randpolster	183
Delta Terry-Net™ S	174
Delta-Xpress™	168
Dynacast® AS	166
Dynacast® Prelude	165
Dynacast® Prelude Strap Kits	185

E

Elastische Binden	58
Elastofix®	86
Elastomull®	62
Elastomull® haft	63
Elastomull® haft color	64
Elodur® forte	76
Eloflex®/Eloflex® Gelenkbinde	77
Exsudat managen	110

F

FCT-Zubehör	179
Fertigschienen	161
Fixierbinden, elastisch	62
Fixierbinden, kohäsiv, elastisch	63
Fixierung, klebend	15
Fixomull®	24
Fixomull® skin sensitive	26
Fixomull® stretch	25
Fixomull® transparent	27
FST-Zubehör	181
Funktionelle Verbände	66

G

Gazofix®/Gazofix® color	65
Gehhilfen	182
Gelocast®/Gelocast® elastic	89
Gelostretch®	88
Gips & Cast	150
Gips & Cast Zubehör	165
Gloved® ultra tex	150
Gloved® ultra vinyl	151

H

Hautklammerentferner	100
Hautpflegeprodukte für die Kompressionstherapie	237
Hautschutz & Hautpflege	133
Histofreezer®	146
Hydroaktive Wundversorgung	103
Hydrogele	130
Hydrokolloide	125
Hydropolymerverbände	126

I

Idealbinde/Idealbinde Color	58
INCI-Liste Cutimed® ACUTE	143
INCI-Liste Cutimed® PROTECT	141
Infektion managen	105
Infektionsschutz	145

J

JOBST® Basic	228
JOBST® Bellavar®	229
JOBST® Classic	227
JOBST® Compri2/JOBST® Compri2 lite	80
JOBST® Comprihaft®	75
JOBST® Comprisoft®	83

JOBST® Confidence®	232
JOBST® Elvarex®	233
JOBST® Elvarex® Plus	234
JOBST® Elvarex® Soft	235
JOBST® Elvarex® Soft Seamless	236
JOBST® Foam Pad	84
JOBST® Foam Bandage	85
JOBST® for Men Ambition	225
JOBST® for Men Explore	226
JOBST® Kompressionsversorgungen	221
JOBST® LymphCARE	81
JOBST® LymphCARE System	82
JOBST® Maternity Support Belt	206
JOBST® Maternity Belly Band	207
JOBST® Maternity Postnatal Tube	208
JOBST® Maternity Opaque	224
JOBST® Opaque	223
JOBST® Relax	237
JOBST® SkinPro Hautpflegeserie	238
JOBST® UlcerCARE nach Maß	231
JOBST® UlcerCARE Standard	230
JOBST® UltraSheer	222

K

Kanülenfixierung	28
Kavitäten	124
Keimreduzierende Wundauflagen	104
Klebebinden	70
Klebende Hautverschlussprodukte	100
Kollagenverband	128
Kompressen	92
Kompressen, Tupfer & Bauchtücher	81
Kompressionsbinden, Kurzzug	72
Kompressionsbinden, Langzug	74
Kompressionsbinden, Set & Zubehör	78
Krepppapierbinde	181
Kryochirurgisches Spray	140
Kundenservice	237

L

Latex-/Kolophonium-Informationsliste	250
Leukofix®	22
Leukoflex®	23
Leukomed®	39
Leukomed® skin sensitive	40
Leukomed® Control	41
Leukomed® I.V.	28
Leukomed® I.V. film	29
Leukomed® T	44
Leukomed® T skin sensitive	45
Leukomed® T plus	42
Leukomed® T plus skin sensitive	43
Leukoplast®	16
Leukoplast® aqua pro OTC	48
Leukoplast® barrier OTC	48
Leukoplast® classic	35
Leukoplast® cuticell® contact OTC	53
Leukoplast® cutisoft® OTC	52
Leukoplast® elastic	36

Leukoplast® elastic OTC.....	48
Leukoplast® elastomull® OTC.....	55
Leukoplast® elastomull® haft OTC.....	55
Leukoplast® eye occlusor.....	46
Leukoplast® detectable.....	34
Leukoplast® fixomull® stretch OTC.....	54
Leukoplast® hospital.....	17
Leukoplast® kids.....	33
Leukoplast® kids & hero edition OTC.....	49
Leukoplast® leukomed® OTC.....	51
Leukoplast® leukomed® sorbact® OTC.....	50
Leukoplast® leukomed® T plus OTC.....	51
Leukoplast® leukosan® strip OTC.....	52
Leukoplast® skin sensitive.....	18
Leukoplast® soft.....	37
Leukoplast® soft white.....	32
Leukoplast® soft white OTC.....	49
Leukoplast® strong OTC.....	49
Leukoplast® universal.....	38
Leukoplast® wasserfest.....	19
Leukopor®.....	21
Leukosan® Adhesive.....	102
Leukosan® StapleRemover.....	104
Leukoplast® wound closure strip.....	103
Leukosilk®.....	20
Leukotape® classic.....	66
Leukotape® Foam.....	68
Leukotape® K.....	67
Literaturservice/ Internetservice.....	250

M

Medizinische Hautpflege.....	138
Medizinische Kompressionsstrümpfe, 2in1-Kompressionssystem.....	230
Medizinische Kompressionsstrümpfe, Flachstrick....	232
Medizinische Kompressionsstrümpfe, Rundstrick....	222
Medizinischer Hautschutz.....	134
Medizinische Hautpflege.....	136

N

Naturgipsverbände.....	152
Netzschlauchverbände.....	86
Norta® Katheter Bestellübersicht.....	246
Norta® Latex.....	240
Norta® Latex Dauerspülkatheter.....	243
Norta® Latex Hämaturie-Katheter.....	244
Norta® Latex plus.....	241
Norta® Latex Tamponade-Katheter.....	245
Norta® Silikon.....	242

O

OP-Hauben.....	146
OP-Masken.....	147
Optiplaste®-C.....	70

P

Platrix®.....	156
Polster- und Unterzugmaterial.....	164

Propax®.....	147
--------------	-----

R

Reinigungsstäbchen.....	142
Rollenpflaster.....	16

S

Salbenverbände.....	129
Saugkompressen.....	98
Schaumverbände.....	119
Schlauchverbände.....	87
Silikon-Schaumverbände.....	119
Specialist®.....	180
Specialist® E.....	158
Spezialitäten.....	139
Sterile Wundverbände.....	39
Strappal®.....	69
Suchwortverzeichnis.....	251
Superabsorber.....	110
Synthetische Stützverbände.....	153

T

Tensoban®.....	173
Thromboseprophylaxe-Strümpfe.....	218
Transurethrale Katheter.....	240
Tricodur® Cerviforte.....	189
Tricodur® Clavicula.....	193
Tricodur® Gilchrist.....	190
Tricodur® Gilchrist Plus.....	191
Tricodur® Gilchrist Smart.....	192
Tricodur® TaloStep.....	216
Tricodur® Tubular.....	87
Tricodur® Tutor Pro.....	212
Tricofix®.....	170
Tricoplast®.....	72
Tupfer.....	93

U

Uniflex® Ideal.....	59
Uniflex® Universal/Uniflex® Color.....	60
Unihaft®.....	61
Untersuchungshandschuhe.....	146
Urologie.....	239

V

Vlieskompressen.....	97
Vollflächige Fixierung.....	24

W

Wundabdeckung zur Epithelisierung.....	142
Wundkontaktschicht.....	130
Wundschnellverbände.....	32
Wundschnellverbände OTC.....	46
Wundverbände.....	31

Z

Zink-Gel-Verbände.....	88
Zur Pflege der Haut.....	237

TENA®

Inkontinenzversorgung mit TENA



Informationen zu unserem TENA Sortiment finden Sie auf unserer Homepage www.tena.de oder kontaktieren Sie gerne 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

