



# Essity | Health & Medical Klinik Sortiment ▶ 2023

Leukoplast®

Cutimed®

JOBST

Delta-Cast®

Actimove®

TENA

 **essity** | Health & Medical



# Essity Health & Medical

## Unser Klinik Sortiment

**Leukoplast®**

**Cutimed®**

**JOBST**

**Delta-Cast®**

**Actimove®**

**TENA®**

# Inhalt

## 15

### Fixierung, klebend

#### Rollenpflaster

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

#### Vollflächige Fixierung

- 24 Fixomull® stretch / Hypafix®
- 25 Fixomull® skin sensitive / Hypafix® skin sensitive
- 26 Fixomull® transparent / Hypafix® transparent

#### Kanülenfixierung

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

## 29

### Wundverbände

#### Wundschnellverbände

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

#### Sterile Wundverbände

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

### Augenokklusionsverbände

- 44 Leukoplast® eye occlusor

## 45

### Binden & Verbände

#### Elastische Binden

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

#### Fixierbinden, elastisch

- 50 Elastomull® hospital

#### Fixierbinden, kohäsiv, elastisch

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

#### Funktionelle Verbände

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

#### Klebebinden

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

#### Kompressionsbinden, Kurzzug

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

#### Kompressionsbinden, Langzug

- 66 Elodur® forte
- 67 Eloflex®

#### Kompressionsbinden, Set & Zubehör

- 68 Comprilan® Plus
- 69 CompriFoam®
- 70 JOBST® Compri2 / JOBST® Compri2 lite
- 71 JOBST® LymphCARE

- 72 JOBST® LymphCARE SYSTEM
- 73 JOBST® CompriSoft
- 74 JOBST® Foam Pad
- 75 JOBST® Foam Bandage

### Netzschlauchverbände

- 76 Elastofix®

### Schlauchverbände

- 77 Tricodur® Tubular

### Zink-Gel-Verbände

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

## 80

# Kompressen, Tupfer & Bauchtücher

### Kompressen & Schlitzkompressen

- 81 Cutisoft® Cotton /  
Leukoplast® compress cotton gauze

### Tupfer & Präpariertupfer

- 83 Cutisoft® Cotton / Leukoplast® swab ball  
gauze & swab preparation

### Bauchtücher

- 85 Cutisoft® Cotton /  
Leukoplast® swab abdominal

### Vlieskompressen

- 87 Cutisoft® / Leukoplast® compress non-woven

### Saugkompressen

- 89 Cutisorb® /  
Leukoplast® compress absorbent soft

## 90

# Wund-/Hautverschluss

### Klebende Hautverschlussprodukte

- 91 Leukosan® Adhesive
- 92 Leukoplast® wound closure strip

## 93

# Hydroaktive Wundversorgung

### Reinigen & Débridieren

- 94 Cutimed® DebriClean
- 95 Cutimed® Gel

### Infektion managen

- 96 Cutimed® Sorbact®
- 97 Cutimed® Sorbact® Gel

### Infektion managen mit Exsudathandling

- 98 Cutimed® Sorbact® Hydroactive B
- 99 Cutimed® Siltec® Sorbact®
- 100 Cutimed® Sorbion® Sorbact®

### Exsudat managen | Superabsorber

- 101 Cutimed® Sorbion® Sachet S
- 102 Cutimed® Sorbion® Sachet Extra
- 103 Cutimed® Sorbion® Sachet Multi Star
- 104 Cutimed® Sorbion® Sachet S Drainage
- 105 Cutimed® Sorbion® Sachet XL
- 106 Cutimed® Sorbion® Border
- 107 Cutimed® Sorbion® Sana
- 108 Cutimed® Sorbion® Sana Multi Star
- 109 Cutimed® Sorbion® Sana XL

### Exsudat managen | Silikon-Schaumverbände

- 110 Cutimed® Siltec®
- 111 Cutimed® Siltec® Plus
- 112 Cutimed® Siltec® L
- 113 Cutimed® Siltec® B
- 114 Cutimed® Siltec® Sonderformen

### Exsudat managen | Schaumverband, Kavitäten

- 115 Cutimed® Cavity

# Inhalt

## Exsudat managen | Hydrofaser

116 Cutimed® Gelling Fiber

## Exsudat managen | Alginate

117 Cutimed® Alginate

## Exsudat managen | Hydrokolloide

118 Cutimed® Hydro L und B

## Gewebewachstum aktivieren | Hydropolymerverbände

119 Cutimed® HydroControl

## Gewebewachstum aktivieren | Kollagenverband

120 Cutimed® Epiona

## Atraumatischer Schutz | Salbenverbände

121 Cuticell® Classic

122 Cuticell®

## Atraumatischer Schutz | Wundkontaktschichten

123 Cuticell® Contact

124 Cutimed® Sorbion® Plus

## 125

## Medizinischer Haut- schutz / Hautpflege

### Medizinischer Hautschutz

126 Cutimed® PROTECT Creme

127 Cutimed® PROTECT Spray

128 Cutimed® PROTECT Applikator

129 INCI-Liste Cutimed® PROTECT

### Medizinische Hautpflege

130 Cutimed® ACUTE

131 INCI-Liste Cutimed® ACUTE

132 TENA® Wet Wash Gloves

132 TENA® Wash Gloves

132 TENA® Shampoo Cap

## 133

## Spezialitäten

### Kryochirurgisches Spray

134 Histofreezer®

### Reinigungsstäbchen

135 Propax®

## 136

## Infektionsschutz

### OP-Hauben

137 Carpex® Hauben

### OP-Masken

138 Carpex® Masken

## 139

## Gips & Cast

### Naturgipsverbände

140 Platrix®

141 Biplatrix®

142 Specialist® E

### Synthetische Stützverbände

143 Delta-Cast® Conformable

144 Delta-Cast® Elite

145 Delta-Cast® Prints

146 Delta-Cast® Soft

147 Delta-Lite® Conformable

148 Delta-Lite® Plus

### Fertigschienen

149 Dynacast® Prelude

150 Delta-Splint®

151 Delta-Xpress™

## 152

### Gips & Cast Zubehör

#### Polster- & Unterzugmaterial

- 153 Tricofix®
- 154 Artiflex®, Artiflex® Soft, Artiflex® Natur
- 155 Delta-Dry® Polsterwatte
- 156 Delta-Dry® Softliner
- 157 Delta Terry-Net™ S
- 158 Delta Terry-Net™ C
- 159 Delta-Net® Stockinette
- 160 Tensoban®
- 161 Delta-Rol® S
- 162 Delta-Rol®
- 163 Specialist®
- 164 Krepppapierbinde
- 165 Delta Terry-Net™ Filzpolster/Schaumpolster

#### FCT-Zubehör

- 166 Delta Terry-Net™ Randpolster
- 167 Delta Terry-Net™ Klettverschluss-System

#### FST-Zubehör

- 168 Dynacast® Prelude Strap Kits

#### Gehhilfen

- 169 Artistep® S

## 170

### Bandagen & Orthesen

#### Bereich Hals

- 171 Actimove® Cervical
- 172 Tricodur® Cerviforte

#### Bereich Schulter

- 173 Tricodur® Gilchrist
- 174 Tricodur® Gilchrist Plus
- 175 Tricodur® Gilchrist Smart
- 176 Tricodur® Clavicula

#### Bereich Arm/Hand

- 177 Actimove® EpiMotion
- 178 Actimove® EpiSport
- 179 Actimove® Carpal
- 180 Actimove® ManuMotion
- 181 Actimove® Manus Comfort
- 182 Actimove® Manus Forte
- 183 Actimove® Manus Forte Plus
- 184 Actimove® Rhizo Forte

#### Bereich Rumpf/Rücken

- 185 Actimove® LumbaMotion
- 186 Actimove® LumbaMotion Lady
- 187 Actimove® Lumbar Sacral Support Comfort
- 188 Tricodur® Abdominal
- 189 JOBST® Maternity Support Belt
- 190 JOBST® Maternity Belly Band
- 191 JOBST® Maternity Postnatal Tube

#### Bereich Oberschenkel/Wade

- 192 Actimove® PowerMotion (Oberschenkel)
- 193 Actimove® PowerMotion (Wade)

#### Bereich Knie

- 194 Actimove® GenuMotion
- 195 Tricodur® Tutor Pro

#### Bereich Fuß/Sprunggelenk

- 196 Actimove® AchilloMotion
- 197 Actimove® TaloMotion
- 198 Actimove® TaloBrace
- 199 Actimove® TaloCast AirGel
- 200 Tricodur® TaloStep

## 201

### Thromboseprophylaxe-Strümpfe

- 202 Comprinet® pro
- 203 Comprinet® forte

# Inhalt

## 204

### Urologie

#### Transurethrale Katheter

- 205 Norta® Latex
- 206 Norta® Latex plus
- 207 Norta® Silikon
- 208 Norta® Latex Dauerspülkatheter
- 209 Norta® Latex Hämaturie-Katheter
- 210 Norta® Latex Tamponade-Katheter
- 211 Norta® Katheter Bestellübersicht

## 213

### Kundenservice

- 214 Literaturservice/Internetservice
- 214 Latex-/Kolophonium-Informationsliste
- 217 Suchwortverzeichnis



### #HealingMeSoftly

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



**Leukoplast® Wundnahtstreifen**  
Zum sicheren Verschluss von Wunden

Klinik

### Cutimed® Sorbion® Border

Leistungsstarker Superabsorber, der schnell und zuverlässig fixiert und schmerzarm entfernt werden kann.



Sicheres und einfaches Exsudatmanagement

### Inkontenzversorgung mit TENA für Krankenhäuser



TENA Kundenservice 0180 6 / 12 12 21  
www.tena.com



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



### Actimove® Motion Produkte

unterstützend und stabil



### Ina sorbactet aus Vertrauen. Und Du?

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:

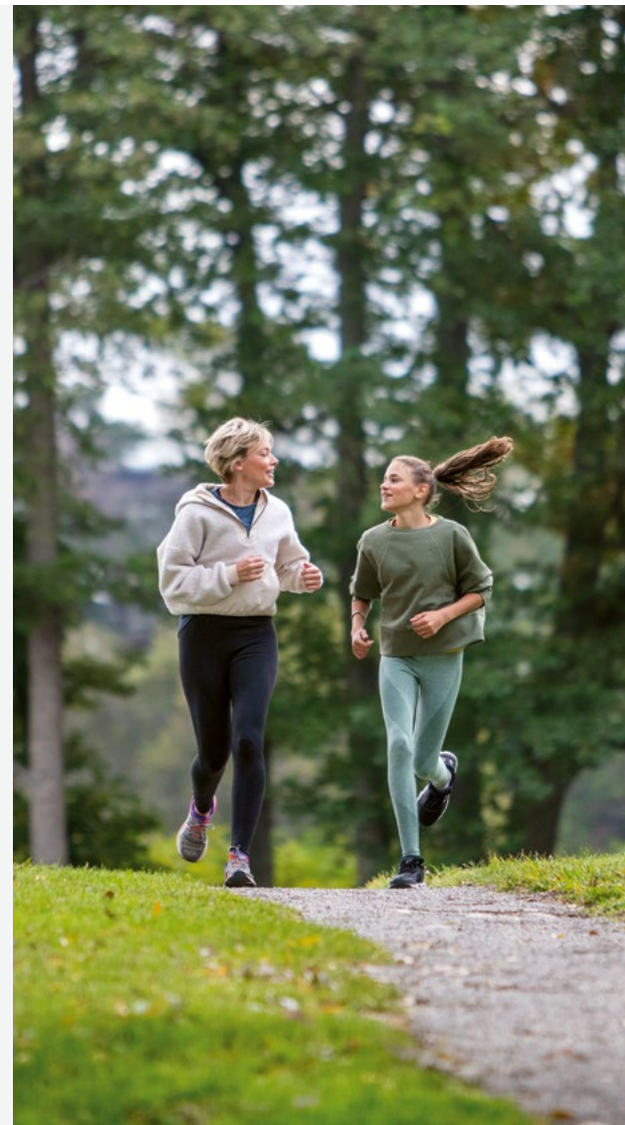
Scope 1, 2 und 3:

**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](http://www.essity.com)



# Essity | Health & Medical:

## Innovativ, zuverlässig und nachhaltig.

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

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

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

**Gehen Sie mit uns gemeinsam den Weg einer wertschöpfenden Partnerschaft.**



### Essity Medical

#### WUNDVERSORGUNG

**Leukoplast®**

**Cutimed®**

#### KOMPRESSION

**JOBST®**

#### ORTHOPÄDIE

**Delta-Cast®**

**Actimove®**

### Inkontinenz

**TENA®**

### Weitere Essity-Marken

**TORK®**

**Jempe®**

**Zewa®**

**DEMAK UP®**  
COTTON SCIENCE™



# Fixierung, klebend



- 16 Rollenpflaster
- 24 Vollflächige Fixierung
- 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



### Unser Beitrag: Leukoplast® Antimikrobielle Spule

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

Keine  
Resistenzen-  
bildung  
bekannt



Dauerhaft  
antimikrobieller  
Effekt

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

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



Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Enthält Kolophonium

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

# Leukoplast® hospital

## Das starke Pflaster für die normal empfindliche Haut

### Produkt

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

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

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

### Anwendung

- Fixierung von Verbänden jeder Art und Größe
- für Streckverbände

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



### Unser Beitrag: Leukoplast® Antimikrobielle Spule

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

Keine  
Resistenzen-  
bildung  
bekannt



Dauerhaft  
antimikrobieller  
Effekt

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



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Enthält Kolophonium

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

# Leukoplast® skin sensitive



## Das sanfte Pflaster für besonders empfindliche Haut

### Produkt

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

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

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

### Anwendung

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



### Unser Beitrag: Leukoplast® Antimikrobielle Spule

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

Keine Resistenzenbildung bekannt



Dauerhaft antimikrobieller Effekt

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

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Leukoplast® wasserfest

## Das starke Pflaster für die normal empfindliche Haut

### Produkt

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

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

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

### Anwendung

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



### Unser Beitrag: Leukoplast® Antimikrobielle Spule

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

Keine  
Resistenzen-  
bildung  
bekannt



Dauerhaft  
antimikrobieller  
Effekt

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

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



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Enthält Kolophonium

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

# Leukosilk®

## Das ideale Pflaster für die empfindliche Haut

### Produkt

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

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

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

### Anwendung

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

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



### Unser Beitrag: Leukosilk® Antimikrobielle Spule

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

Keine  
Resistenzen-  
bildung  
bekannt



Dauerhaft  
antimikrobieller  
Effekt

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



LATEX  
FREE  
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Leukopor®

## Das sanfte Pflaster für die besonders empfindliche Haut

### Produkt

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



### Anwendung

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

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

### Unser Beitrag: Leukopor® Antimikrobielle Spule

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

Keine  
Resistenzen-  
bildung  
bekannt



Dauerhaft  
antimikrobieller  
Effekt

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Leukofix®

## Das transparente Pflaster für schnelle Fixierungen

### Produkt

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

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

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

### Anwendung

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



### Unser Beitrag: Leukofix® Antimikrobielle Spule

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

Keine  
Resistenzen-  
bildung  
bekannt

Dauerhaft  
antimikrobieller  
Effekt

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



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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Leukoflex®

## Das dichte Pflaster für wasserfeste Verbände und Okklusivverbände

### Produkt

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

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

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

### Anwendung

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

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



### Unser Beitrag: Leukoflex® Antimikrobielle Spule

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

Keine Resistenzenbildung bekannt



Dauerhaft antimikrobieller Effekt

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Fixomull® stretch / Hypafix®

## Die vollflächige Verbandfixierung aus querelastischem Polyestervlies

### Produkt

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

wird von hautempfindlichen Patienten ausgezeichnet getragen. Hypafix® besteht aus einem Polyestervlies, beschichtet mit Polyacrylatkleber.

**Ab  
Mai 2023  
unter neuem  
Namen  
Hypafix®**

### Anwendung

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



### Fixomull® stretch

alte Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Großpackung mit ungeschnittenem Abdeckpapier		
4737500	20 m x 10 cm	1/12
4737600	20 m x 15 cm	1/12
4737700	20 m x 20 cm	1/12
Großpackung mit geschnittenem Abdeckpapier		
7259200	20 m x 5 cm	1/12
7259201	20 m x 10 cm	1/12
7259202	20 m x 15 cm	1/12
7259203	20 m x 20 cm	1/12
7259204	20 m x 30 cm	1/6
Sortimentserweiterung zu Mai 2023		

### Hypafix®

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

**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

# Fixomull® skin sensitive / Hypafix® skin sensitive



Die vollflächige Verbandfixierung für besonders empfindliche Haut

## Produkt

Hypafix® skin sensitive dient der besonders schonenden vollflächigen Fixierung für Patienten mit empfindlicher und geschädigter Haut. Dank des sanft haftenden 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 Hypafix® skin sensitive mehrfach repositionieren ohne an Klebkraft zu verlieren oder Kleberückstände auf der Haut zu hinterlassen.

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

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



Ab  
Mai 2023  
unter neuem  
Namen  
Hypafix®

Hypafix® 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



Aus Fixomull® wird  
Hypafix®



## Fixomull® skin sensitive

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

## Hypafix® skin sensitive

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

**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

# Fixomull® transparent / Hypafix® transparent

## Die transparente vollflächige Verbandfixierung

### Produkt

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

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

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



Ab  
Mai 2023  
unter neuem  
Namen  
Hypafix®

### 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



Aus Fixomull® wird  
Hypafix®



### Fixomull® transparent

alte Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Kleinpackung mit geschnittenem Abdeckpapier		
7221700	2 m x 10 cm	1/12
Anstaltspackung mit geschnittenem Abdeckpapier		
7221600	10 m x 5 cm	1/12
7221601	10 m x 10 cm	1/12
7221602	10 m x 15 cm	1/12

### Hypafix® transparent

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

**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

# Leukomed® I.V.

## Die Kanülenfixierung mit nicht verklebender Wundauflage

### Produkt

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

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



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Kurzfristig, einen bis mehrere Tag(e)



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Leukomed® I.V. film

## Die transparente, keim- und wasserdichte Kanülen- und Katheterfixierung

### Produkt

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

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

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

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



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Bis zu 7 Tagen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Wundverbände



- 30 Wundschnellverbände
- 37 Sterile Wundverbände
- 44 Augenokklusionspflaster

# Leukoplast® soft white

## Der weiße hautfreundliche Wundschnellverband für professionelle Anwender

### Produkt

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

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

### Leukoplast® soft white Meterware

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

### Leukoplast® soft white Injektionspflaster

Die Injektionspflaster sind fertig zugeschnitten und zu 500 Stück in der Packung lose 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
Leukoplast® soft white Meterware		
7645000	5 m x 4 cm	1/28
7645001	5 m x 6 cm	1/20
7645002	5 m x 8 cm	1/16
Leukoplast soft white Injektionspflaster (500 Stück pro Faltschachtel)		
7645026	1,9 x 4 cm	1/20

# Leukoplast® kids

## Der kinderfreundliche Wundverband für kleine Wunden

### Produkt

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

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

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



### Anwendung

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Leukoplast® detectable

## Zuverlässig erkennbarer Wundverband für die Lebensmittelindustrie

### Produkt

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

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

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

Leukoplast® detectable besteht aus einer nicht klebenden Wundauflage, 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
<b>steriler Fingerverband</b>			
7645300	1,9 x 12 cm	50	1/24
<b>sterile Pflaster</b>			
7645303	2,2 x 7,2 cm	100	1/36
7645304	5,0 x 7,2 cm	100	1/36
<b>diverse Größen, einzeln, steril verpackt (95 Stück pro Pack.)</b>			
7645306	3,8 x 3,8 cm	20	1/24
	5,0 x 7,2 cm	15	
	2,2 x 7,2 cm	40	
	4,4 x 5,0 cm	10	
	2,0 x 16 cm	10	

# Leukoplast® classic

## Der Wundschnellverband für die schnelle Versorgung von Alltagsverletzungen

### Produkt

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

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

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

Leukoplast® classic besteht aus einem Viskoseträger mit 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
Meterware		
7929600	5 m x 4 cm	1/28
7929601	5 m x 6 cm	1/20
7929602	5 m x 8 cm	1/16

# Leukoplast® elastic

## Der Wundschnellverband für Wunden an konturierten und viel bewegten Körperteilen

### Produkt

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

Leukoplast® elastic ist ein atmungsaktiver, 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
<b>Meterware</b>			
7929803	5 m x 4 cm	1	1/28
7929804	5 m x 6 cm	1	1/20
7929805	5 m x 8 cm	1	1/16
<b>Fingerkuppenpflaster</b>			
7929800	5 x 4,4 cm	50	1/36
<b>Fingerstrips</b>			
7929801	12 x 1,9 cm	100	1/36
7929802	18 x 1,9 cm	100	1/36

# Leukoplast® soft

## Der Wundschnellverband für die empfindliche Haut

### Produkt

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

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

Leukoplast® soft besteht aus einem Vliesträger mit 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
<b>Meterware</b>			
7929700	5 m x 4 cm	1	1/28
7929701	5 m x 6 cm	1	1/20
7929702	5 m x 8 cm	1	1/16
<b>Strips</b>			
7929703	7,2 x 1,9 cm	100	1/36
7929704	7,2 x 2,8 cm	100	1/36
<b>Injektionspflaster</b>			
7929705	4 x 1,9 cm	100	1/36

# Leukoplast® universal

## Der Wundschnellverband für feuchte oder schmutzige Umgebungen

### Produkt

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

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

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

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



### Anwendung

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Leukomed® hospital

## Der sterile Wundverband aus querelastischem Polyestervlies

### Produkt

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

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

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

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



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Kurzfristig, einen bis mehrere Tag(e)



LATEX  
FREE  
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Leukomed® skin sensitive



## Der sterile Wundverband aus querelastischem Polyestervlies für besonders empfindliche Haut

### Produkt

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

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

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



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Kurzfristig, einen bis mehrere Tag(e)



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Leukomed® Control

## Der sterile, vollständig transparente Wundverband für maximale Kontrolle

### Produkt

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

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

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

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



### Anwendung

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

- chirurgischen Wunden
- traumatischen Wunden

### Anwendungsdauer

Je nach Zustand der Wunde bis zu 14 Tage



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Leukomed® T plus

## Der sterile, wasserdichte Wundverband für sezernierende Wunden

### Produkt

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

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

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

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



### Anwendung

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



LATEX FREE FORMULA Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Leukomed® T plus skin sensitive



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

### Produkt

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

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

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

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

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

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



### Zusammensetzung

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

### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Bis zu 7 Tage



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Leukomed® T

## Der sterile, wasserdichte Wundverband zum Fixieren und Schützen

### Produkt

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

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

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

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



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Bis zu 7 Tage



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Leukomed® T skin sensitive



## Der sterile, wasserdichte Wundverband für die besonders empfindliche Haut

### Produkt

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

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

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

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

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

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



### Zusammensetzung

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

### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Bis zu 7 Tage



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Leukoplast® eye occlusor

## Die kinderfreundlichen Augenokklusionspflaster

### Produkt

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

Neben einem zuverlässigen Lichtschutz muss ein Augenokklusionspflaster auch die Bedürfnisse der Kinder berücksichtigen. Leukoplast® eye occlusor und Leukoplast® eye occlusor junior wurden speziell für Kinder und Kleinkinder mit empfindlicher Haut entwickelt. Alle Pflaster werden gebrauchsfertig sowie hygienisch einzeln eingeschiegelt 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
Leukoplast® eye occlusor			
7646600	76 x 55 mm	30	1/30
Leukoplast® eye occlusor junior			
7646700	67 x 47 mm	30	1/30

# Binden & Verbände



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

# Idealbinde / Idealbinde Color

## Die Idealbinde nach DIN 61632

### Produkt

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

### Anwendung

Die Idealbinde eignet sich für

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

### Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung der empfohlenen Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Uniflex® Ideal

## Die elastische Binde

### Produkt

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

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

### Anwendung

Uniflex® Ideal ist geeignet für

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

### Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung der empfohlenen Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Uniflex® Universal/Uniflex® Color

## Die Universalbinde mit hohem Baumwollanteil

### Produkt

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

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

### Anwendung

Uniflex® Universal und Uniflex® Color sind geeignet für

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Unihaft®

## Die kohäsive, elastische Binde

### Produkt

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

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

### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung der empfohlenen Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

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

# Elastomull® hospital

## Die hochelastische Fixierbinde

### Produkt

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

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

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

### Anwendung

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

### Vorteile

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
Binde in Faltschachtel		
7259900	4 m x 4 cm	20/480
7259901	4 m x 6 cm	20/320
7259902	4 m x 8 cm	20/240
7259903	4 m x 10 cm	20/200
7259904	4 m x 12 cm	20/180
Anstaltspackungen		
7259905	4 m x 4 cm	50/250
7259906	4 m x 6 cm	100/400
7259907	4 m x 8 cm	100/300
7259908	4 m x 10 cm	50/250

# Elastomull® haft hospital

Die auf sich selbst haftende, elastische, latexfreie Fixierbinde

## Produkt

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

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

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

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

## Anwendung

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Elastomull® haft color hospital

Die auf sich selbst haftende, elastische, latexfreie Fixierbinde

## Produkt

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



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

## Anwendung

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	BE/VE
blau		
7619500	20 m x 6 cm	1/24
7619401	20 m x 8 cm	1/24
7619402	20 m x 10 cm	1/24
rot		
7619403	20 m x 6 cm	1/24
7619404	20 m x 8 cm	1/24
7619405	20 m x 10 cm	1/24

# Gazofix® / Gazofix® color

## Die elastische, selbsthaftende Fixierbinde – dünn gewebt mit festem Zug

### Produkt

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

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

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

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

### Anwendung

Gazofix® und Gazofix® color sind universell einsetzbar

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Leukotape® classic

## Die unelastische Klebebinde für funktionelle Verbände mit hoher Klebkraft

### Produkt

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

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

Die Kanten von Leukotape® classic haben einen 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
Einzelrolle in Faltschachtel			
0220400	weiß	10 m x 2,00 cm	5/105
0220600	weiß	10 m x 3,75 cm	5/90
0220700	weiß	10 m x 5,00 cm	5/45
7618500	blau	10 m x 3,75 cm	5/90
7618700	rot	10 m x 3,75 cm	5/90
7618800	gelb	10 m x 3,75 cm	5/90
7618600	grün	10 m x 3,75 cm	5/90
0238000	schwarz	10 m x 3,75 cm	5/90
Einzelrolle lose im Karton			
0119100	weiß	10 m x 2,00 cm	12/72
0220500	weiß	10 m x 3,75 cm	12/120
0931800	blau	10 m x 3,75 cm	12/120
0931700	rot	10 m x 3,75 cm	12/120
0926300	gelb	10 m x 3,75 cm	12/120
0931900	grün	10 m x 3,75 cm	12/120
0238100	schwarz	10 m x 3,75 cm	12/48

# Leukotape® K

## Elastischer Klebeverband

### Produkt

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

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

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

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

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

### Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung empfohlener Wechselintervalle einige Tage bis zu neun Tage



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Leukotape® Foam

## Das flexible, textilkaschierte Polstermaterial

### Produkt

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

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

Leukotape® Foam besteht aus einem textilkaschierten Latexschaum.



### Anwendung

Polsterung oder lokale Druckerhöhung bei Verbänden aller Art

### Anwendungsdauer

Von einem Tag bis zu einer Woche



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

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

# Strappal®

## Unelastische Klebebinde für funktionelle Verbände

### Produkt

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

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

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



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Kurzzeitig



LATEX  
FREE  
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Enthält Kolophonium

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

# Strappal® Forte

## Unelastische Klebebinde für funktionelle Verbände mit hoher Klebkraft

### Produkt

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

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

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

Es enthält Kolophonium und Naturkautschuklatex.



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Kurzzeitig



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Enthält Kolophonium

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

# Optiplaste®-C

## Die längselastische Binde von hoher Klebkraft

### Produkt

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

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

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

### Anwendung

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



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Enthält Kolophonium

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

# Acrylastic®

## Die längselastische Binde mit hautfreundlicher Klebemasse

### Produkt

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

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



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Kurzfristig bis zu mehreren Tagen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Tricoplast®

## Die hautfreundliche längs- und querelastische Klebebinde

### Produkt

Auch an konturierten Körperpartien müssen Verbände rutschfest und sicher haften.

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

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

Tricoplast® besteht aus Baumwollgewebe, beschichtet mit einer Acrylatklebemasse.



### Anwendung

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Comprilan®

## Die textilelastische und hautfreundliche Kurzzugbinde

### Produkt

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

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

### Anwendung

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

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



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

### Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung der empfohlenen Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen



Hinweis: Verbandklammern nicht anwenden zur Patientenversorgung

**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

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

# Comprilan® S

## Die textilelastische und hautfreundliche Kurzzugbinde ohne Verbandklammer

### Produkt

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

### Vorteile

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

### Anwendung

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

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Compridur®

## Die dauerelastische Kurzzugbinde

### Produkt

Ein Kompressionsverband soll das Entstehen einer venösen oder lymphatisch bedingten Schwellung verhindern, aber auch bestehende Ödeme reduzieren. Compridur® verbindet die ideale Druckwirkung einer Kurzzugbinde (niedriger Ruhedruck bei hohem Arbeitsdruck) mit den Vorteilen der Dauerelastizität und zeichnet sich zudem durch hervorragende Trageigenschaften 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



Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

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

# JOBST® Comprihaft®

## Kohäsive Kurzzugbinde für haltbare Kompressionsverbände

### Produkt

Eine Therapie mit Kompressionsbinden erfordert hohen Tragekomfort und den rutschfesten Sitz der Binde auch über einen längeren Zeitraum hinweg. Für eine Dauertherapie bei phlebologischen und lymphologischen Indikationen bietet JOBST® Comprihaft® diesen Komfort durch ihr 100%iges Baumwollgewebe und durch die hohe Längsdehnung von ca. 75%. 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
Einzelbinde in Faltschachtel		
4595700	5 m x 6 cm	5/80
4595800	5 m x 8 cm	5/60
4595900	5 m x 10 cm	5/50
4596000	5 m x 12 cm	5/45
Länge gedehnt		

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

# Elodur® forte

## Die dauerelastische Langzugbinde mit kräftiger Kompression

### Produkt

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

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

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

### Anwendung

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

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



### Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung der empfohlenen Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen



Hinweis: Verbandklammern nicht anwenden zur Patientenversorgung



Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

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

# Eloflex®

## Die dauerelastische Langzugbinde mit leichter Kompression

### Produkt

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

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

### Anwendung

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

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



### Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung der empfohlenen Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen



Hinweis: Verbandklammern nicht anwenden zur Patientenversorgung

**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

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

# Comprilan® Plus

## Das Komplettsset für die Kompressionstherapie mit Unterpolsterung

### Produkt

Comprilan® Plus ist ein Kompressionsset, das für die Mehrfachanwendung am selben Patienten konzipiert ist. Es enthält alle Materialien, die für eine effektive Kompressionstherapie mit Unterpolsterung z. B. nach Sigg oder Pütter erforderlich sind. Die Produkte sind aufeinander abgestimmt 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
0123301	1/4

# 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, feuchtigkeit 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
1 Rolle pro Box		
7529401	2,5 m x 10 cm x 0,3 cm	1/24
7529400	2,5 m x 10 cm x 0,4 cm	1/24
7529500	2,5 m x 12 cm x 0,4 cm	1/16

# JOBST® Compri2/ JOBST® Compri2 lite

## Das zweilagige Kompressionssystem

### Produkt

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

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

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



### Anwendung

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

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

### Anwendungsdauer

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

\*Umfang an der dünnsten Stelle oberhalb des Knöchels messen.

# JOBST® LymphCARE

## Bandagenset zur Kompressionsbandagierung von Ödemen

### Produkt

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

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

### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Kurzfristig

### JOBST® LymphCARE Arm

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

### JOBST® LymphCARE Bein

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

### JOBST® LymphCARE Unterschenkel

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



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

Enthält Kolophonium

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

# JOBST® LymphCARE SYSTEM

## Bandagenset zur Kompressionsbandagierung von Ödemen

### Produkt

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

### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Kurzfristig

### JOBST® LymphCARE SYSTEM Arm

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

### JOBST® LymphCARE SYSTEM Bein

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

### JOBST® LymphCARE SYSTEM Unterschenkel

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# JOBST® Comprisoft

## Die weiche Kompressionsbinde

### Produkt

Die weiche Kurzzugbinde für Kompressions-, Stütz- und Entlastungsverbände

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



### Anwendung

Besondere Hinweise:

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

### Anwendungsdauer

Kurzfristig



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# JOBST® Foam Pad

## Schaumgummipolster

### Produkt

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

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

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

### Anwendung

- zur Polsterung bei Kompressionsverbänden
- zum Wickeln bei Ödemen

### Anwendungsdauer

Kurzfristig



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# JOBST® Foam Bandage

## Schaumgummibinde

### Produkt

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

### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Kurzfristig



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Elastofix®

## Der hochelastische Netzschlauchverband

### Produkt

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

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

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

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

### Anwendung

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



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

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

# Tricodur® Tubular

## Die gebrauchsfertige Schlauchbandage

### Produkt

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

Tricodur® Tubular ist hautfreundlich und luftdurchlässig.

### Anwendung

Als Schlauchverband zur Fixierung von Verbandmaterialien oder Wärme- und Kältekompressen

### Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung empfohlener Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

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

# Gelostretch®

## Die längs- und querdehbare Zink-Gel-Binde

### Produkt

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



### Anwendung

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

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

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

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

### Anwendungsdauer

Unter Berücksichtigung empfohlener Wechselintervalle einige Tage bis mehrere Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Gelocast® / Gelocast® elastic

## Zink-Gel-Binde auf Zellulosebasis

### Produkt

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

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

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

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

### Anwendung

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

- chronischer venöser Insuffizienz (einschließlich Ulcus cruris venosum und 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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Kompressen, Tupfer & Bauchtücher



- 81 Kompressen & Schlitzkompressen
- 83 Tupfer & Präpariertupfer
- 85 Bauchtücher
- 87 Vlieskompressen
- 89 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.



Ab  
Mai 2023  
unter neuem  
Namen

Leukoplast®

### 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 Bestellübersicht DIN EN 14079 – Kompressen

**Leukoplast®** Cutisoft wird zu Leukoplast – Bestellnummerwechsel ab Mai 2023

## Kompressen Baumwolle

alte Bestell-Nr.	Lagen, Typ	Größe in cm	Inhalt (Stk.)	BE/VE
<b>Steril</b>				
7222603	8-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	25 x 2	1/120
7222604		7,5 x 7,5 cm	25 x 2	1/80
7222605		10 x 10 cm	25 x 2	1/32
7222606		10 x 20 cm	25 x 2	1/16
7222607	12-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	25 x 2	1/80
7222608		7,5 x 7,5 cm	25 x 2	1/30
7222609		10 x 10 cm	25 x 2	1/30
7262300	8-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	25 x 5	1/8
7262301		7,5 x 7,5 cm	25 x 5	1/8
7262302		10 x 10 cm	25 x 5	1/8
7262303		10 x 20 cm	25 x 5	1/8
7262304	12-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	20 x 5	1/8
7262305		7,5 x 7,5 cm	20 x 5	1/8
7262306		10 x 10 cm	20 x 5	1/8
7262307		10 x 20 cm	20 x 5	1/8
7262308	16-fach, 17-fädig	10 x 10 cm	15 x 5	1/8
<b>Steril mit Röntgenkontrastfaden</b>				
7222700	12-fach, 17-fädig	7,5 x 7,5 cm	30 x 10	1/4
7222701		10 x 10 cm	20 x 10	1/4
7222703		10 x 20 cm	14 x 10	1/4
7222704		7,5 x 7,5 cm	20 x 20	1/4
7222705		10 x 10 cm	14 x 20	1/4
7222706		10 x 12,5 cm	10 x 20	1/4
7222707		10 x 20 cm	9 x 20	1/4
7222708	16-fach, 17-fädig	7,5 x 7,5 cm	30 x 10	1/4
7222709		10 x 10 cm	20 x 10	1/4
7222711		7,5 x 7,5 cm	18 x 20	1/4
7222712		10 x 10 cm	12 x 20	1/4
7222800	32-fach, 20-fädig	10 x 10 cm	12 x 10	1/4
<b>Unsteril</b>				
7222300	8-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	100	1/30
7222301		7,5 x 7,5 cm	100	1/20
7222302		10 x 10 cm	100	1/10
7222303		10 x 20 cm	100	1/10
7222305	12-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	100	1/30
7222306		7,5 x 7,5 cm	100	1/20
7222307		10 x 10 cm	100	1/10
7222309		10 x 20 cm	100	1/10
7222310	16-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	100	1/30
7222311		7,5 x 7,5 cm	100	1/20
7222312		10 x 10 cm	100	1/10
7222313		10 x 20 cm	100	1/10

## Leukoplast® compress cotton gauze

neue Bestell-Nr.	Lagen, Typ	Größe in cm	Inhalt (Stk.)	BE/VE
<b>Steril</b>				
7123700	8-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	25 x 2	1/120
7123702		7,5 x 7,5 cm	25 x 2	1/80
7123704		10 x 10 cm	25 x 2	1/32
7123706		10 x 20 cm	25 x 2	1/16
7123708	12-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	25 x 2	1/80
7123711		7,5 x 7,5 cm	25 x 2	1/30
7123714		10 x 10 cm	25 x 2	1/30
7123701	8-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	25 x 5	1/8
7123703		7,5 x 7,5 cm	25 x 5	1/8
7123705		10 x 10 cm	25 x 5	1/8
7123707		10 x 20 cm	25 x 5	1/8
7123710	12-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	20 x 5	1/8
7123712		7,5 x 7,5 cm	20 x 5	1/8
7123716		10 x 10 cm	20 x 5	1/8
7123719		10 x 20 cm	20 x 5	1/8
7123723	16-fach, 17-fädig	10 x 10 cm	15 x 5	1/8
<b>Steril mit Röntgenkontrastfaden</b>				
Artikeleinstellung zu Mai 2024				
7123300	12-fach, 17-fädig	10 x 10 cm	20 x 10	1/4
7123307		10 x 20 cm	14 x 10	1/4
		Artikeleinstellung zu Mai 2024		
7123301		10 x 10 cm	14 x 20	1/4
Artikeleinstellung zu April 2023				
Artikeleinstellung zu Mai 2024				
Artikeleinstellung zu Mai 2024				
7123302	16-fach, 17-fädig	10 x 10 cm	20 x 10	1/4
Artikeleinstellung zu Mai 2024				
7123303	16-fach, 17-fädig	10 x 10 cm	12 x 20	1/4
7123305	32-fach, 20-fädig	10 x 10 cm	12 x 10	1/4
<b>Unsteril</b>				
7123400	8-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	100	1/30
7123401		7,5 x 7,5 cm	100	1/20
7123402		10 x 10 cm	100	1/10
7123403		10 x 20 cm	100	1/10
7123404	12-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	100	1/30
7123405		7,5 x 7,5 cm	100	1/20
7123406		10 x 10 cm	100	1/10
7123407		10 x 20 cm	100	1/10
7123408	16-fach, 17-fädig	5 x 5 cm	100	1/30
7123409		7,5 x 7,5 cm	100	1/20
7123410		10 x 10 cm	100	1/10
7123411		10 x 20 cm	100	1/10

## DIN EN 14079 – Schlitzkompressen

### Schlitzkompressen Baumwolle

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

### Leukoplast® compress cotton gauze (split)

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

# Cutisoft® Cotton Tupfer & Präpariertupfer Leukoplast® swab ball gauze & swab preparation

## Die Mulltupfer zur Desinfektion und Reinigung von Wunden

### Produkt

Bei Materialien, die täglich eingesetzt werden, sollten keine Kompromisse eingegangen werden, denn Qualität und Sicherheit erweisen sich vor allem im Detail. 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 ball gauze & swab preparation Bestellübersicht DIN EN 14079 – Tupfer, Präpariertupfer

**Leukoplast®**Cutisoft wird zu Leukoplast –  
Bestellnummerwechsel ab Mai 2023**Tupfer Baumwolle**

alte Bestell-Nr.	Lagen, Typ	Größe	Inhalt (Stk.)	BE/VE
Steril, Hartblisterverpackung				
7223609	20-fädig	walnussgroß	42 x 2+3	1/6
7223610		pflaumengroß	42 x 2+2	1/6
7223611		pflaumengroß	42 x 2+3	1/6
7223614		eigroß	16 x 10	1/6
7223617		extra groß	16 x 5	1/6
7223615		extra groß	16 x 10	1/6
Steril mit Röntgenkontrastfaden				
7223703	20-fädig	faustgroß	15 x 5	1/4
7223705		walnussgroß	75 x 10	1/4
7223706		pflaumengroß	30 x 10	1/4
7223707		eigroß	24 x 10	1/4
7223708		extra groß	12 x 10	1/4
Unsteril				
7223502	20-fädig	walnussgroß	1000	1/4
7223503		pflaumengroß	1000	1/4
7223504		eigroß	500	1/4
7223505		extra groß	500	1/4
7223506		faustgroß	250	1/4
Unsteril mit Röntgenkontrastfaden				
7223806	20-fädig	faustgroß	250	1/4

**Leukoplast® swab ball gauze**

neue Bestell-Nr.	Lagen, Typ	Größe	Inhalt (Stk.)	BE/VE
Steril, Hartblisterverpackung				
7122800	20-fädig	walnut	42 x 2+3	1/6
7122801		plum	42 x 2+2	1/6
7122802		plum	42 x 2+3	1/6
7122803		egg	16 x 10	1/6
7122804		extra	16 x 10	1/6
7122805		extra	16 x 5	1/6
Steril mit Röntgenkontrastfaden				
7122910	20-fädig	fist	15 x 5	1/4
7122900		walnut	75 x 10	1/4
7122902		plum	30 x 10	1/4
7122905		egg	24 x 10	1/4
7122908		extra	12 x 10	1/4
Unsteril				
7123000	20-fädig	walnut	1000	1/4
7123001		plum	1000	1/4
7123002		egg	500	1/4
7123003		extra	500	1/4
7123004		fist	250	1/4
Unsteril mit Röntgenkontrastfaden				
Artikeleinstellung zu Mai 2023				

**Leukoplast®**Cutisoft wird zu Leukoplast –  
Bestellnummerwechsel ab Mai 2023**Präpariertupfer Baumwolle**

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

**Leukoplast® swab preparation**

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

# 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 abdominal Bestellübersicht

## DIN EN 14079 - Bauchtücher

**Leukoplast®**

 Cutisoft wird zu Leukoplast –  
Bestellnummerwechsel ab Mai 2023

### Bauchtücher Baumwolle

alte Bestell-Nr.	Lagen, Typ	Größe in cm	Inhalt (Stk.)	BE/VE
Steril mit Röntgenkontrastchip – Weiß mit Schlaufe				
7223103	4-fach, 20-fädig	8 x 90 cm	24 x 2	1/4
7223104		20 x 30 cm	14 x 5	1/4
7223101		40 x 40 cm	14 x 2	1/4
7223105		40 x 40 cm	6 x 5	1/4
		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
7223202		40 x 40 cm	6 x 5	1/4
		Sortimentserweiterung zu Mai 2023		
7223201		50 x 60 cm	6 x 2	1/4
Steril mit Röntgenkontrastchip – Grün mit Schlaufe				
7223109	4-fach, 20-fädig	8 x 90 cm	24 x 2	1/4
7223110		20 x 30 cm	14 x 5	1/4
7223107		40 x 40 cm	14 x 2	1/4
7223111		40 x 40 cm	6 x 5	1/4
7223108		50 x 60 cm	8 x 2	1/4
		Sortimentserweiterung zu Mai 2023		
		Sortimentserweiterung zu Mai 2023		
7223203	6-fach, 20-fädig	40 x 40 cm	12 x 2	1/4
7223205		40 x 40 cm	6 x 5	1/4
7223204		50 x 60 cm	6 x 2	1/4

### Leukoplast® swab abdominal

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

# 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.



# 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 – Bestellnummerwechsel ab Mai 2023

alte Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
einzeln steril eingeschiegelt		
0976200	10 x 10 cm	25/400
0976300	20 x 10 cm	25/250
0976400	25 x 15 cm	15/135
0976500	20 x 20 cm	25/150
0976600	40 x 20 cm	12/96
unsteril, Packung mit 100 Kompressen		
0976700	10 x 10 cm	1/9
0976800	20 x 10 cm	1/6
0976900	25 x 15 cm	1/2
0977000	20 x 20 cm	1/3
unsteril, Karton mit 50 Kompressen		
0977100	40 x 20 cm	1/3

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

**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt.

# Wund- & Hautverschluss



# 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 gebrauchsfertig 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
1 Faltschachtel mit 10 Dosiertuben, steril		
7254100	0,70 ml	10/80
7254101	0,36 ml	10/80

# Leukoplast® wound closure strip

Aus Leukosan® Strip wurde Leukoplast® wound closure strip

## Produkt

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

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

## Anwendung

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



## Anwendungsdauer

Kann üblicherweise nach 5 bis 7 Tagen entfernt werden.



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt.

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

# Hydroaktive Wundversorgung



- 94 Reinigen & Débridieren
- 96 Infektion managen
- 98 Infektion managen mit Exsudathandling
- 101 Exsudat managen | Superabsorber
- 110 Exsudat managen | Schaumverbände
- 116 Exsudat managen | Hydrofaser
- 117 Exsudat managen | Alginate
- 118 Exsudat managen | Hydrokolloide
- 119 Gewebewachstum aktivieren | Hydropolymerverband
- 120 Gewebewachstum aktivieren | Kollagenverband
- 121 Atraumatischer Schutz | Salbenverbände
- 123 Atraumatischer Schutz | Wundkontaktschichten

# Cutimed® DebricClean®

## Einfache und effektive Wundreinigung

### Produkt

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

### Vorteile

- Starke Reinigungsleistung<sup>1,2</sup>
- Effektive Bakterienbindung<sup>4</sup>
- >99% Biofilmentfernung<sup>2</sup>
- Einfache und sichere Anwendung für sichtbare Ergebnisse schon nach wenigen Minuten



### Anwendung

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

- Diabetische Ulcera
- Venöse und arterielle Ulcera
- Druckgeschwüre



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

<sup>\*</sup>Zur Befeuchtung können alle gängigen Wundspüllösungen auf Basis von PHMB, Natriumhypochlorit bzw. hypochlorige Säure, Octenidin, 0,9% Kochsalz, Wasser und Ringerlösung genutzt werden.

<sup>1</sup>JB4 40031810, in-vitro Untersuchung der reinigenden Wirkung von Cutimed® DebricClean® und Cutisoft® Cotton. August 2018, BSN medical data-on-file.

<sup>2</sup>JB4 40031908, in-vitro Untersuchung der Entfernung von lebensfähigem Biofilm durch Cutimed® DebricClean® und Cutisoft® Cotton. August 2018, BSN medical data-on-file.

<sup>3</sup>EWMA, EWMA Dokument: Débridement. 2013, European Wound Management Association, S. 1-49.

<sup>4</sup>JB4 40031811, in-vitro Untersuchung der bakteriellen Adhäsion an Cutimed® DebricClean® und Cutisoft® Cotton. Juli 2018, BSN medical data-on-file.

# Cutimed® Gel

## Wirksame und schonende Wundreinigung

### Produkt

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

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

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

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



### Anwendung

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

Beispiele:

- Dekubitus
- Ulcus cruris
- diabetisches Fußsyndrom

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Cutimed® Sorbact®

## Basis-Sortiment für das Infektionsmanagement

### Produkt

Cutimed® Sorbact® ist ein innovativer Wundverband, der Infekte auf besonders sichere und effiziente Weise bekämpft – rein physikalisch. Cutimed® Sorbact® nutzt die sichere und effektive Sorbact®-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
<b>Saugkompressen</b>			
7216109	7 x 9 cm	5	1/16
7216108	7 x 9 cm	40	1/2
7216212	10 x 10 cm	5	1/16
7216211	10 x 10 cm	40	1/2
7216306	10 x 20 cm	20	1/2
<b>Kompressen</b>			
7216411	4 x 6 cm	5	1/24
7216410	4 x 6 cm	40	1/6
7216509	7 x 9 cm	5	1/24
7216508	7 x 9 cm	40	1/6
<b>Tamponaden</b>			
7216605	2 x 50 cm	20	1/6
7216704	5 x 200 cm	10	1/6
<b>Tupfer</b>			
7216804	walnussgroß	70	1/6

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
Kompresse mit Hydrogel imprägniert			
72161110	7,5 x 7,5 cm	10	1/36
72161111	7,5 x 15 cm	10	1/20
72161114	15 x 20 cm	5	1/8

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

Sorbact® ist eine eingetragene Marke von ABIGO medical AB

# Cutimed® Siltec® Sorbact®

## 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 DACC™ beschichtete Oberfläche von Cutimed® Sorbact®. Die Bakterien werden irreversibel gebunden und im Wachstum gehemmt. So wird mit jedem Verbandwechsel die Keimzahl in der Wunde reduziert und optimale Bedingungen für den natürlichen Wundheilungsprozess geschaffen.

Cutimed® Siltec® Sorbact® 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
7325100	7,5 x 7,5 cm	4 x 4 cm	10	1/10
7325118	7 x 10 cm	Oval (6 x 3 cm)	10	1/10
7325116	10 x 10 cm	6 x 6 cm	10	1/10
7325101	12,5 x 12,5 cm	8,2 x 8,2 cm	10	1/10
7325102	15 x 15 cm	10 x 10 cm	10	1/10
7325103	17,5 x 17,5 cm	12,3 x 12,3 cm	5	1/10
7325104	22,5 x 22,5 cm	16,5 x 16,5 cm	5	1/10
7325105	17,5 x 17,5 cm	Sacrum (12,5 x 10,6 cm)	5	1/10
7325106	23 x 23 cm	Sacrum (16,6 x 14 cm)	5	1/10

Sorbact® ist eine eingetragene Marke von ABIGO medical AB

# Cutimed® Sorbion® Sorbact®

## Infektionsmanagement und Management stark exsudierender Wunden

### Produkt

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

Mit Cutimed® Sorbion® Sorbact® werden Infekte auf sichere und effiziente Weise bekämpft, rein physikalisch. Es nutzt die sichere und effektive Sorbact®-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. 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
7269812	10 x 10 cm	8 x 9 cm	10	1/12
7269813	10 x 20 cm	7,7 x 17,8 cm	10	1/6
7269814	20 x 20 cm	17,8 x 17,8 cm	10	1/4
7269815	20 x 30 cm	17,5 x 27,5 cm	10	1/4

Sorbact® ist eine eingetragene Marke von ABIGO medical AB



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

# Cutimed® Sorbion® Sachet S

## Starkes Exsudatmanagement mit kontinuierlicher Wundbettreinigung

### Produkt

Cutimed® Sorbion® Sachet S ist ein superabsorbierender Wundverband zur Versorgung von 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
7323200	7,5 x 7,5 cm	10	1/62
7323202	7,5 x 7,5 cm	50	1/33
7323203	5 x 12 cm	10	1/34
7323206	10 x 10 cm	10	1/62
7323207	10 x 10 cm	25	1/34
7323208	10 x 10 cm	50	1/18
7323209	10 x 20 cm	10	1/34
7323210	10 x 20 cm	25	1/23
7323211	10 x 20 cm	50	1/10
7323212	15 x 15 cm	10	1/36
7323213	15 x 15 cm	25	1/14
7323215	20 x 20 cm	10	1/22
7323216	20 x 20 cm	25	1/12
7323217	20 x 20 cm	50	1/6
7323218	20 x 30 cm	10	1/17
7323219	20 x 30 cm	25	1/10
7323220	20 x 30 cm	50	1/6

# Cutimed® Sorbion® Sachet Extra

## Extra starkes Exsudatmanagement mit kontinuierlicher Wundbettreinigung

### Produkt

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

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

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

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

### Vorteile

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



### Anwendung

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

### Verbandwechsel

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Cutimed® Sorbion® Sachet Multi Star

## Starkes Exsudatmanagement in flexibler Form für konturierte Körperstellen

### Produkt

Cutimed® Sorbion® Sachet Multi Star ist ein superabsorbierender Wundverband zur Versorgung 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
7323701	Ø 8 cm	10	1/62
7323703	Ø 14 cm	10	1/36

# Cutimed® Sorbion® Sachet S Drainage

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

## Produkt

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

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

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

## Vorteile

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



## Anwendung

- 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
7324101	10 x 10 cm	25	1/34

# 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
7324001	25 x 45 cm	5	1/12
7324000	25 x 45 cm	10	1/7

# Cutimed® Sorbion® Border

## Starkes Exsudatmanagement mit schneller, einfacher Fixierung und atraumatischer Entfernung

### Produkt

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

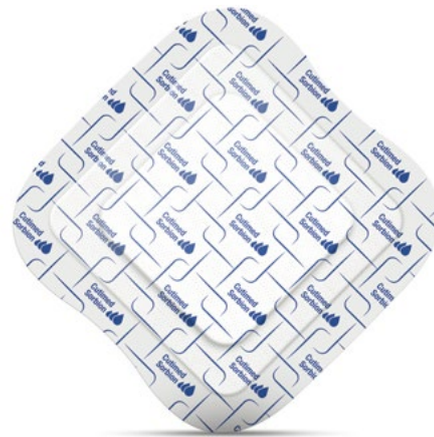
Der hautfreundliche Silikon-Haftrand von Cutimed® Sorbion® Border sorgt für eine sichere Fixierung mit maximaler Schonung der Wundumgebungshaut. Dies bietet dem Patienten einen atraumatischen Verbandwechsel sowie eine einfache Repositionierbarkeit der Wundaufgabe. Seine hoch atmungsaktive Deckfolie unterstützt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

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

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

### Vorteile

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



### Anwendung

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

### Verbandwechsel

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Cutimed® Sorbion® Sana

## Sicheres atraumatisches und starkes Exsudatmanagement mit hohem Tragekomfort

### Produkt

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

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

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

### Vorteile

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

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

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

# Cutimed® Sorbion® Sana Multi Star

## Sicheres atraumatisches und starkes Exsudatmanagement in flexibler Form für konturierte Körperformen

### Produkt

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

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

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

### Vorteile

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



### Anwendung

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

### Verbandwechsel

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# 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
7327801	28 x 48 cm	6	1/10

# Cutimed® Siltec®

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

### Produkt

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

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

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

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

### Vorteile

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



### Anwendung

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

### Verbandwechsel

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Cutimed® Siltec® Plus

## Hochabsorbierender Silikon-Schaumverband: Stärkere Anfangshaftung für eine einfache Applikation

### Produkt

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

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

### Vorteile

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



### Anwendung

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

### Verbandwechsel

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Cutimed® Siltec® L

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

### Produkt

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

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

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

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

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

### Vorteile

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



### Anwendung

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

### Verbandwechsel

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Cutimed® Siltec® B

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

### Produkt

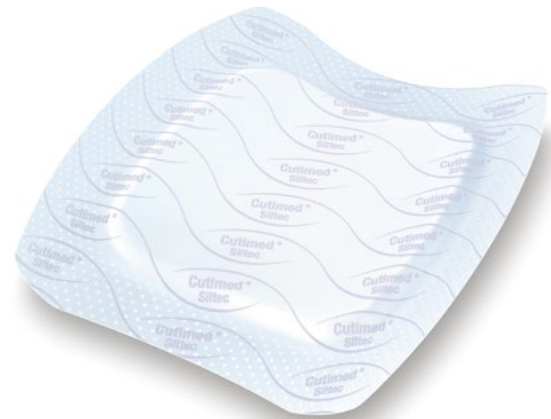
Cutimed® Siltec® B ist ein selbsthaftender, hochabsorbierender Schaumverband zur effektiven Behandlung chronischer Wunden – speziell für schwache bis starke Exsudatmengen.

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

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

### Vorteile

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



### Anwendung

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

### Verbandwechsel

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Cutimed® Siltec® Sonderformen

## Rundum versorgt: Abgestimmte Vielfalt an hochabsorbierenden Silikon-Schaumverbänden

### Produkt

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



#### Cutimed® Siltec® B Oval

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

#### Cutimed® Siltec® Sacrum

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

#### Cutimed® Siltec® Heel 3D

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

#### Cutimed® Siltec® Plus Heel

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

### Anwendung

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

### Verbandwechsel

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

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

# Cutimed® Cavity

## Hochabsorbierender Schaumverband speziell für tiefe Wunden

### Produkt

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

Cutimed® Cavity besteht aus 100% Polyurethanschaum.



### Anwendung

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

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

### Verbandwechsel

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



LATEX  
FREE  
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Cutimed® Gelling Fiber

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

## Produkt

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

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

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

## Vorteile

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



## Anwendung

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

## Verbandwechsel

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Cutimed® Alginate

## Natürliches Exsudatmanagement mit hohem Absorptionsvermögen

### Produkt

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

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



### Anwendung

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

### Verbandwechsel

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



LATEX  
FREE  
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Cutimed® Hydro L und B

## Gezieltes Wundmanagement – reguliert das feuchte Wundklima

### Produkt

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

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

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

### Anwendung

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

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



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

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

Beide Hydrokolloidverbände eignen sich als semi-okklusive Sekundärverbände.

### Verbandwechsel

In Abhängigkeit vom Wundzustand (z. B. Exsudatmenge)



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt (Stk.)	BE/VE
<b>Cutimed® Hydro L – Dünner Hydrokolloidverband</b>			
7263600	5 x 25 cm	12	1/5
7263601	7,5 x 7,5 cm	10	1/20
7263602	10 x 10 cm	10	1/20
7263603	15 x 15 cm	5	1/16
<b>Cutimed® Hydro B – Hydrokolloidverband mit Haftrand</b>			
7263500	7,5 x 7,5 cm	5	1/20
7263501	10 x 10 cm	5	1/20
7263502	15 x 15 cm	5	1/16
<b>Cutimed® Hydro B – Sakrum</b>			
7263503	15 x 18 cm	3	1/16

# 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.



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Cutimed® Epiona

## Kollagenverband zur Aktivierung und Förderung des Heilungsprozesses

### Produkt

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

Cutimed® Epiona besteht zu 90% aus nativem Rinder-Kollagen, d.h. es besitzt einen ähnlichen strukturellen Aufbau wie die menschliche Dermis. Die Kollagenfasern sind in einer 3D Matrix Struktur angeordnet. Natives Kollagen kann dadurch Übergangsweise die natürlichen Funktionen des in der chronischen Wunde defekten Kollagens wie die Förderung des Zellwachstums und die Gerüstfunktion zum Einwandern der Fibroblasten übernehmen.<sup>1</sup> Darüber hinaus bindet Cutimed® Epiona Faktoren, die sich negativ auf die Wundheilung auswirken (z. B. MMPs)<sup>2</sup>, wodurch Wachstumsfaktoren geschützt und das körpereigene Kollagen in seinem Aufbau nicht mehr gestört wird.<sup>3</sup> Auf diese Weise aktiviert und fördert Cutimed® Epiona den Heilungsprozess chronischer oder stagnierender Wunden.<sup>4</sup> 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.

<sup>1</sup> 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.  
<sup>2</sup> Wiegand C., et al., 'A novel native collagen dressing with advantageous properties to promote physiological wound healing', Journal of Wound Care, 2016.  
<sup>3</sup> 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.  
<sup>4</sup> 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
7322900	5 x 5 cm	10	1/5
7322901	10 x 10 cm	10	1/5

# Cuticell® Classic

## Die verklebungsarme Salbenkompressen mit Paraffin

### Produkt

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

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



### Anwendung

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

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

### Anwendungsdauer

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Cuticell®

## 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
7253901	7,5 x 7,5 cm	50	1/12
7253903	7,5 x 20 cm	50	1/6

# Cuticell® Contact

## Die silikonbasierte Wundkontaktschicht für einen ungestörten Heilungsverlauf

### Produkt

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

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

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
7268000	7,5 x 5 cm	5	1/30
7268001	10 x 7,5 cm	5	1/20
7268002	10 x 18 cm	5	1/20
7268003	25 x 15 cm	5	1/10

# Cutimed® Sorbion® Plus

## Primäre atraumatische Wundkontaktschicht

### Produkt

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

Die Poren der Wundkontaktschicht leiten Exsudat vom Wundgrund zu der sekundären Wundauflage. 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
7323500	7,5 x 7,5 cm	10	1/62
7323503	10 x 10 cm	10	1/62
7323506	10 x 20 cm	10	1/34
7323509	20 x 20 cm	10	1/22
7323512	20 x 30 cm	10	1/17

# Hautschutz & Hautpflege



126 Medizinischer  
Hautschutz

130 Medizinische  
Hautpflege

# Cutimed® PROTECT Creme

## Medizinischer Hautschutz zur großflächigen Behandlung gefährdeter Hautareale

### Produkt

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

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

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



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Das betreffende Hautareal kann je nach Bedarf mehrmals eingecremt werden.



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Cutimed® PROTECT Spray

## Zuverlässiger Hautschutz für die Wundumgebungshaut

### Produkt

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

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

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



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Abhängig von der Indikation (z. B. Reinigung)



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Cutimed® PROTECT Applikator

## Zuverlässiger Hautschutz für eine gezielte Anwendung auf Wundrändern und Wundumgebungshaut

### Produkt

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

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

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



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Abhängig von der Indikation (z. B. Reinigung)



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

Hilfsmittelnummer: 29.26.10.2019

# INCI-Liste Cutimed® PROTECT

## Inhaltsstoffe und deren Deklaration (Stoffgruppe)

### Inhaltsstoffe (Ingredients acc. INCI)

#### Cutimed® PROTECT Spray und Applikator

Polymerlösung aus Disiloxan und Acrylat-Copolymer

#### Cutimed® PROTECT Creme

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

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

# Cutimed® ACUTE

## Medizinische Hautpflege mit Urea

### Produkt

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

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

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



### Anwendung

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# INCI-Liste Cutimed® ACUTE

## Inhaltsstoffe und deren Deklaration (Stoffgruppe)

### Inhaltsstoffe (Ingredients acc. INCI)

#### Cutimed® ACUTE 5% Urea

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

#### Cutimed® ACUTE 10% Urea

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

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

# TENA® Hautpflege

## Für die pflegende Körperreinigung

### TENA Wet Wash Gloves

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



#### Vorteile

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

### TENA Wash Gloves

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



#### Vorteile

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

### TENA Shampoo Cap

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



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

#### Vorteile

- Kein Auswaschen notwendig
- Praktisch und komfortabel

# Spezialitäten



134 Kryochirurgisches Spray

135 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  $-55^{\circ}\text{C}$  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
7217908	S	2 Dosen (2 x 80 ml) + 60 Applikatoren (2 mm)	1/6
7217909	M	2 Dosen (2 x 80 ml) + 52 Applikatoren (5 mm)	1/6

# Propax®

## Die Reinigungsstäbchen zur sanften Mundpflege

### Produkt

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

Unangenehme 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
<b>harte Schaumqualität</b>		
7145401	100 x 5 Stk. im Peelbeutel	1/4
<b>weiche Schaumqualität</b>		
7145403	100 x 5 Stk. im Peelbeutel	1/4

# Infektionsschutz



137 OP-Hauben

138 OP-Masken

# Carpex® Hauben

## Die OP-Hauben mit sehr gutem Partikelrückhaltevermögen

### Produkt

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

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

Carpex® OP-Hauben bestehen aus Polypropylen.



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Kurzfristig und bis zu mehreren Stunden



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

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

# Carpex® Masken

## Die hautfreundlichen Masken für jeden Träger und jede OP

### Produkt

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

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

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



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Kurzfristig und bis zu mehreren Stunden



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Gips & Cast



- 140 Naturgipsverbände
- 143 Synthetische Stützverbände
- 149 Fertigschienen

# Platrix®

## Die Hartgipsbinde für die Ruhigstellung

### Produkt

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

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

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

### Technische Daten

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



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Biplatrix®

## Die Schnellgipsbinde für die Ruhigstellung

### Produkt

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

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

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

### Technische Daten

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



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# 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
<b>Gipsbinden</b>			
7226000	2,7 m x 5,0 cm	12	1/4
7226001	2,7 m x 7,5 cm	12	1/1
7226002	2,7 m x 10,0 cm	12	1/1
7226003	2,7 m x 12,5 cm	12	1/1
7226004	2,7 m x 15,0 cm	12	1/1
7226005	2,7 m x 20,0 cm	12	1/1
<b>Gipslongetten</b>			
7225900	20 m x 10,0 cm	1	1/1
7225901	20 m x 12,5 cm	1	1/1
7225902	20 m x 15,0 cm	1	1/1
7225903	20 m x 20,0 cm	1	1/1



# Delta-Cast® Conformable

## Der flexible, glasfaserfreie Stützverband

### Produkt

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

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

### Technische Daten

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

### Anwendung

Für zirkuläre Castverbände sowie für die funktionelle Casttherapie (FCT)

### Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



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

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

# Delta-Cast® Elite

## Der leichte, aber rigide glasfaserfreie Stützverband

### Produkt

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

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

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

Delta-Cast® Elite besteht aus einem elastischen 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
7227904	weiß	1,8 m x 2,5 cm	10	1/1
7227900	weiß	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7227901	weiß	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7227902	weiß	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
7227903	weiß	3,6 m x 12,5 cm	10	1/1
7227600	blau	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7227601	blau	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7227602	blau	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
7227500	rot	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7227501	rot	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7227502	rot	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
7227700	lila	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7227701	lila	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7227702	lila	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
7227800	schwarz	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7227801	schwarz	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7227802	schwarz	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
7345400	grün	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7345401	grün	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7345402	grün	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
<b>Longetten, 3-lagig</b>				
7454507	weiß	20 x 5,0 cm	10	1/1
7454508	weiß	20 x 7,5 cm	10	1/1
7454509	weiß	38 x 7,5 cm	10	1/1
7454506	weiß	76 x 7,5 cm	10	1/1
<b>Longetten, 5-lagig</b>				
7454503	weiß	38 x 10,0 cm	10	1/1
7454504	weiß	90 x 10,0 cm	10	1/1
7454505	weiß	90 x 12,5 cm	10	1/1
<b>Mischpackung mit verschiedenen Farben*</b>				
7345700	*	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7345701	*	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7345702	*	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1

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

# Delta-Cast® Prints

## Der synthetische, glasfaserfreie Stützverband, aufgelockert mit bunten Motiven

### Produkt

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

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

Delta-Cast® Prints besteht aus einem elastischen 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
<b>Dinosaurier</b>			
7227302	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
<b>Teddybären</b>			
7227305	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
<b>Pastel Print</b>			
7227317	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7227307	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
<b>Fußbälle</b>			
7227308	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7227309	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
<b>Bärenatzen</b>			
7227320	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7227321	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
<b>Wintermotiv (nur saisonal erhältlich)</b>			
7227303	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7227304	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
<b>Mischpackung mit verschiedenen Motiven*</b>			
7227360	5,0 cm x 3,6m	*	10/10
7227361	7,5 cm x 3,6m	*	10/10

\*2 Rollen pro Motiv/Packung:

Pastel, Bärenatzen, Fußballmotiv, Camouflage, Pink Camouflage

# Delta-Cast® Soft

## Semi-rigider Stützverband zur funktionellen Immobilisation

### Produkt

Semi-rigide Stützverbände werden für die Versorgung von Verletzungen eingesetzt, die eine funktionelle Ruhigstellung benötigen, jedoch eine rigide Immobilisierung nicht erfordern. Eine gezielte Teilstabilisation wird durch die Longette erreicht, wobei der Stützverband auch mehrlagig angelegt flexibel bleibt und so ein Höchstmaß an Funktionalität bietet. Die besondere Harzformulierung bewirkt, dass Delta-Cast® Soft flexibel bleibt und immer wieder die Ausgangsform annimmt. Delta-Cast® Soft ist leicht, und selbst wenn das Material mehrlagig angelegt ist, bleibt es flexibel und kann problemlos mit der Schere entfernt werden. Der Stützverband lässt sich faltenfrei anlegen, hat weiche Ränder und Schnittkanten. Er ist stabil, bruchsticher, 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
<b>weiß</b>			
7270802	1,8 m x 2,5 cm	10	1/1
7270812	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7270822	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7270832	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
7270842	3,6 m x 12,5 cm	10	1/1
<b>blau</b>			
7270835	1,8 m x 2,5 cm	10	1/1
7270805	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7270815	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7270825	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
<b>rot</b>			
7270808	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7270818	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7270828	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
<b>schwarz</b>			
7270801	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7270811	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7270821	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
<b>pink</b>			
7270850	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7270851	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
7270852	3,6 m x 10,0 cm	10	1/1
<b>Bärenatzen</b>			
7270809	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7270819	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
<b>Herzmotiv</b>			
7270860	3,6 m x 5,0 cm	10	1/1
7270861	3,6 m x 7,5 cm	10	1/1
<b>Mischpackung mit verschiedenen Motiven*</b>			
7270890	3,6 m x 5,0 cm	*	10/10
7270891	3,6 m x 7,5 cm	*	10/10
* 2 Rollen pro Farbe/Motiv/Packung: Blau, Rot, Schwarz, Bärenatze, Herzmotiv.			

# Delta-Lite® Conformable

## Der elastische, glasfaserhaltige Stützverband

### Produkt

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

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

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



### Technische Daten

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

### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Delta-Lite® Plus

## Der rigide, glasfaserhaltige Stützverband

### Produkt

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

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

### Technische Daten

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

### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Dynacast® Prelude

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

## Produkt

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

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

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



## Anwendung

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

## Anwendungsdauer

Einige Tage bis zu mehreren Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Delta-Splint®

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

### Produkt

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

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

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



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Einige Tage bis zu mehreren Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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



# Delta-Xpress™

## Das innovative Fertigsschienensystem für die schnelle, einfache und sichere Interimsversorgung

### Produkt

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



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Einige Tage



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Gips & Cast Zubehör



- 153 Polster- und Unterzugmaterial
- 166 FCT-Zubehör
- 168 FST-Zubehör
- 169 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
<b>A/1: Finger und Zehen</b>		
0219100	20 m x 1,5 cm	1/22
<b>B/2: Finger, Zehen und geschiente Finger</b>		
0219200	20 m x 2,5 cm	1/15
<b>C/3: Hände und Kinderarme</b>		
0219300	20 m x 4,0 cm	1/9
<b>D/5: Hände, Arme, Füße und Unterschenkel – Erwachsene</b>		
0219500	20 m x 6,2 cm	1/24
<b>E/6: Oberschenkel und kleine Köpfe</b>		
0219700	20 m x 8,2 cm	1/20
<b>F/7: Oberschenkel und große Köpfe</b>		
0219800	20 m x 10,2 cm	1/16
<b>G/9: starke Oberschenkel und Kinderrümpfe</b>		
0219900	20 m x 12,0 cm	1/6
<b>K: kleine Rümpfe</b>		
0220100	10 m x 16,0 cm	1/18
<b>L: große Rümpfe wie Mamma-, Hüft- und Höschenverband</b>		
0220200	10 m x 21,0 cm	1/12

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

Artiflex<sup>®</sup> und Artiflex<sup>®</sup> Soft bestehen aus 100% synthetischen Fasern.

Artiflex<sup>®</sup> Natur besteht aus 100% Naturfasern.

### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Delta-Dry® Polsterwatte

## Die wasserfeste Polsterwatte unter synthetischen Stützverbänden

### Produkt

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

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

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

Delta-Dry® besteht aus 80% Polypropylen, 18% Nylon, 2% Polyester und einem Acrylatkleber.



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Delta-Dry® Softliner

## Der wasserfeste Polsterschlauchverband als hygienische Lösung, die alles mitmacht

### Produkt

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

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

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

Delta-Dry® Softliner besteht aus 100% Nylon.



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Delta Terry-Net™ S

## Der synthetische Frotteeschlauch auch mit Daumeneinschluss

### Produkt

Schlauchverbände dienen als Polstermaterial unter synthetischen Starr- und Stützverbänden und sollen die Haut vor den Einwirkungen des harten Castmaterials schützen. Ihr bauschiges Material muss außerdem so beschaffen sein, dass die Haut die oft einige Wochen dauernde Behandlung schadlos übersteht.

Delta Terry-Net™ S ist ein synthetischer Frotteeschlauch, der hautfreundlich, feuchtigkeitsabweisend und elastisch ist. Er verfügt über eine faltenfreie Passform und ist einfach und schnell in der Handhabung. Er ist auch mit Daumeneinschluss erhältlich und bietet einen hohen Tragekomfort für den Patienten.

Der Delta Terry-Net™ S synthetische Frotteeschlauch besteht aus 95% Polyester, 3% Nylon und 2% Spandex.

### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt	BE/VE
7230600	13,50 m x 5,0 cm	1	1/2
7230601	13,50 m x 7,5 cm	1	1/2
7230602	13,50 m x 10,0 cm	1	1/2
7230603	13,50 m x 12,5 cm	1	1/1
7230604	13,50 m x 15,0 cm	1	1/1
mit Daumeneinschluss			
7230800	38 cm x 7,6 cm	10	1/18
7230801	46 cm x 7,6 cm	10	1/18
7230802	38 cm x 5,0 cm	10	1/18
7230803	46 cm x 5,0 cm	10	1/18

# Delta Terry-Net™ C

## Der Frotteeschlauch aus Baumwolle

### Produkt

Schlauchverbände dienen als Polstermaterial unter synthetischen Starr- und Stützverbänden und sollen die Haut vor den Einwirkungen des harten Castmaterials schützen. Das Material muss außerdem so beschaffen sein, dass die Haut die oftmals einige Wochen dauernde Behandlung schadlos übersteht.

Delta Terry-Net™ C wird aus hochwertigem, elastischem und hautfreundlichem Baumwollmaterial hergestellt. Es verfügt über eine optimale Passform und bietet für den Patienten einen hohen Tragekomfort. Mit Delta Terry-Net™ C ist ein faltenfreies Anlegen möglich. Der Schlauchverband ist einfach und schnell in der Handhabung.

Delta Terry-Net™ C besteht aus Baumwolle.



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Delta-Net® Stockinette

## Der synthetische Trikotschlauchverband erhältlich in zwei Farben

### Produkt

Als Hautschutz unter synthetischen Stützverbänden sollen Trikotschlauchverbände die Haut vor den Einwirkungen des Castmaterials schützen.

Delta-Net® Stockinette ist ein synthetischer Trikotschlauchverband zur Unterpolsterung zirkulärer Verbände.

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

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

Delta-Net® Stockinette besteht aus 100% Polyester.



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
weiß		
7230705	22,8 m x 2,5 cm	1/2
7230700	22,8 m x 5,0 cm	1/2
7230701	22,8 m x 7,5 cm	1/2
7230702	22,8 m x 10,0 cm	1/2
7230703	22,8 m x 15,0 cm	1/1
schwarz		
7272300	22,8 m x 2,5 cm	1/2
7272301	22,8 m x 5,0 cm	1/2
7272302	22,8 m x 7,5 cm	1/2
7272303	22,8 m x 10,0 cm	1/2
7272304	22,8 m x 15,0 cm	1/1

# Tensoban®

## Die Polsterschaumbinde aus Polyurethanschaum

### Produkt

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

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

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

Tensoban® besteht aus Polyurethanschaum.



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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



# 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
7232200	2,75 m x 5,0 cm	12	1/10
7232201	2,75 m x 7,5 cm	12	1/12
7232202	2,75 m x 10,0 cm	12	1/9
7232203	2,75 m x 15,0 cm	12	1/6

# 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
7231000	2,75 m x 5,0 cm	12	1/10
7231001	2,75 m x 7,5 cm	12	1/24
7231002	2,75 m x 10,0 cm	12	1/18
7231003	2,75 m x 15,0 cm	12	1/12

# 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
7230400	3,6 m x 5,0 cm	24	1/6
7230401	3,6 m x 7,5 cm	12	1/6
7230402	3,6 m x 10,0 cm	12	1/6
7230403	3,6 m x 15,0 cm	6	1/6

# Krepppapierbinde

Zur Vorfixierung der verletzten Extremität, zur Komprimierung des Polstermaterials unter Starr-/Stützverbänden

## Produkt

Damit zwischen Verband und Extremität nicht zu viel Spielraum ist, kann Polstermaterial unter Starr- und Stützverbänden vorkomprimiert werden. Sonst wäre die Ruhigstellung gefährdet. Diesen Zweck erfüllt die Krepppapierbinde aus unserem Sortiment.

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

Die Krepppapierbinde besteht aus Zellulose.



## Anwendung

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

## Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



 Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.

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

# Delta Terry-Net™ Filz-/ Schaumpolster

## Selbstklebendes Filz- und Schaumpolster

### Produkt

Die Delta Terry-Net™ selbstklebenden Filzpolster und Schaumpolster eignen sich ideal zur Polsterung von Schienen sowie zur punktuellen Polsterung exponierter Stellen.

Die Polster sind vollflächig klebend, durch die hohe Klebewirkung ist eine optimale Fixierung gewährleistet.

Die Delta Terry-Net™ selbstklebenden Filzpolster und Schaumpolster ermöglichen ein faltenfreies Anlegen.



### Anwendung

- zur Polsterung von Schienen
- zur punktuellen Polsterung exponierter Stellen

### Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Delta Terry-Net™ Randpolster

## Das selbstklebende Randpolster

### Produkt

Das Delta Terry-Net™ Randpolster ist ein selbstklebendes, stark haftendes Vliespolster zum Abpolstern von harten und scharfen Kanten bei Cast- und Gipsverbänden. Das Material kann unter leichtem Zug optimal anmodelliert werden. Das Delta Terry-Net™ Randpolster gewährleistet einen hohen Tragekomfort für den Patienten und ist leicht zu fixieren. Es ist in Weiß und in Blau erhältlich und vollflächig klebend.

### Anwendung

Zur Abpolsterung scharfer Kanten bei Cast- und Gipsverbänden

### Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Delta Terry-Net™ Klettverschluss-System

## Das selbstklebende Klettverschluss-System

### Produkt

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

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

### Anwendung

Zur vereinfachten Anlage von FCT-Schienen und Braceverbänden

### Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Abmessung	BE/VE
<b>Haftband</b>		
7229500	9,0 m x 2,5 cm	1/20
7229502	9,0 m x 5,0 cm	1/20
<b>elastisches Flauschband</b>		
7229501	13,5 m x 2,5 cm	1/20
7229503	13,5 m x 5,0 cm	1/20

# Dynacast® Prelude Strap Kits

## Das spezielle Klettverschluss-System

### Produkt

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

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

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



### Anwendung

Zur vereinfachten Anlage von FST-Schienen

### Anwendungsdauer

Bis zu mehreren Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Artistep® S

## Die Gehsohle mit rutschfestem Spezialprofil für den Cast- und Gipsverband

### Produkt

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

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

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

### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Einige Tage bis mehrere Wochen



LATEX  
FREE  
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# Bandagen & Orthesen



- 171 Bereich Hals
- 173 Bereich Schulter
- 177 Bereich Arm/Hand
- 185 Bereich Rumpf/Rücken
- 192 Bereich Oberschenkel/  
Wade
- 194 Bereich Knie
- 196 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	Nacken-höhe*	Nackenumfang**	BE/VE
7997600	I	11 cm	32–36 cm	1/12
7997601	I hoch	13 cm	32–36 cm	1/12
7997602	II kurz	11 cm	36–40 cm	1/12
7997603	II	13 cm	36–40 cm	1/12
7997604	II hoch	15 cm	36–40 cm	1/12
7997605	III kurz	11 cm	40–44 cm	1/12
7997606	III	13 cm	40–44 cm	1/12
7997607	III hoch	15 cm	40–44 cm	1/12
7997608	IV kurz	11 cm	44–48 cm	1/12
7997609	IV	13 cm	44–48 cm	1/12
7997610	IV hoch	15 cm	44–48 cm	1/12

Hilfsmittelnummer: 23.12.03.0011

\*Nackenhöhe zwischen Schädelbasis und C7 messen.

\*\*Halsumfang messen

# 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	Nacken-höhe*	Nackenumfang**	BE/VE
7786000	I	11 cm	32–36 cm	1/12
7786100	I hoch	13 cm	32–36 cm	1/12
7786200	II kurz	11 cm	36–40 cm	1/12
7786300	II	13 cm	36–40 cm	1/12
7786400	II hoch	15 cm	36–40 cm	1/12
7786500	III kurz	11 cm	40–44 cm	1/12
7786600	III	13 cm	40–44 cm	1/12
7786700	III hoch	15 cm	40–44 cm	1/12
7786800	IV kurz	11 cm	44–48 cm	1/12
7786900	IV	13 cm	44–48 cm	1/12
7787000	IV hoch	15 cm	44–48 cm	1/12

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
weiß				
4516300	S	48–52 cm	26–32 cm	1/12
4516400	M	50–56 cm	28–34 cm	1/12
4516500	L	54–60 cm	32–40 cm	1/12
4522900	XL	58–68 cm	38–48 cm	1/12
4522800	XXL	66–78 cm	46–56 cm	1/12
blau				
4516301	S	48–52 cm	26–32 cm	1/12
4516401	M	50–56 cm	28–34 cm	1/12
4516501	L	54–60 cm	32–40 cm	1/12
4522901	XL	58–68 cm	38–48 cm	1/12
4522801	XXL	66–78 cm	46–56 cm	1/12

Hilfsmittelnummer: 23.09.01.0007

\*Armlänge vom Schultergelenk bis zum Fingeransatz messen.

\*\*Oberarmumfang messen.

# Tricodur® Gilchrist Plus

## 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 (Oberarmkopfbruch)
- Humerusschaftfraktur (Oberarmschaftbruch)



### Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Armlänge*	BE/VE
weiß			
7675900	S	48–52 cm	1/12
7676000	M	50–56 cm	1/12
7676100	L	54–60 cm	1/12
7676200	XL	58–68 cm	1/12
blau			
7675901	S	48–52 cm	1/12
7676001	M	50–56 cm	1/12
7676101	L	54–60 cm	1/12
7676201	XL	58–68 cm	1/12
Hilfsmittelnummer: 23.09.01.0006			
*Armlänge vom Schultergelenk bis zum Fingeransatz messen			

# Tricodur® Gilchrist Smart

## Die revolutionäre Immobilisierungsorthese für Schulter und Oberarm

### Produkt

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

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

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



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Unterbrustumfang	BE/VE
anthrazit			
7624001	S links	70–90 cm	1/6
7624003	M links	90–110 cm	1/6
7624005	L links	110–130 cm	1/6
7624000	S rechts	70–90 cm	1/6
7624002	M rechts	90–110 cm	1/6
7624004	L rechts	110–130 cm	1/6
Hilfsmittelnummer: 23.09.01.0065			

# 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
weiß			
4686200	XS	50–65 cm	1/12
4686300	S	65–80 cm	1/12
4686400	M	80–95 cm	1/12
4686500	L	95–110 cm	1/12
4686600	XL	110–125 cm	1/12
blau			
4686201	XS	50–65 cm	1/12
4686301	S	65–80 cm	1/12
4686401	M	80–95 cm	1/12
4686501	L	95–110 cm	1/12
4686601	XL	110–125 cm	1/12
Hilfsmittelnummer: 05.09.02.0006			
*Thoraxumfang unterhalb der Achseln messen			



# Actimove® EpiMotion

## Aktivbandage für das Ellenbogengelenk

### Produkt

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

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

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

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



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Unterarmumfang*	BE/VE
weiß/grau/rot			
7347711	XXS	17 – 19 cm	1/12
7347712	XS	19 – 21 cm	1/12
7347713	S	21 – 23 cm	1/12
7347714	M	23 – 25 cm	1/12
7347715	L	25 – 27 cm	1/12
7347716	XL	27 – 29 cm	1/12
7347717	XXL	29 – 31 cm	1/12

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

# Actimove® EpiSport

## Die anatomisch geformte Ellenbogen-Spange

### Produkt

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

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

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

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

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

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



### Anwendung

- laterale und mediale Epicondylopathien (Tennis- und Golferellenbogen)

### Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX  
FREE  
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Unterarmumfang*	BE/VE
schwarz			
7347000	XS	20–23 cm	1/12
7347001	S	23–25 cm	1/12
7347002	M	25–28 cm	1/12
7347003	L	28–30 cm	1/12
7347004	XL	30–34 cm	1/12
Hilfsmittelnummer: 23.08.04.0002			
*Unterarmumfang 5 cm unterhalb des Ellenbogens messen			



# Actimove® Carpal

## Die komfortable Schiene zur Fixierung von Handgelenk und Hand

### Produkt

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

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

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



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Handgelenkumfang*	BE/VE
7997500	S rechts	13 – 17 cm	1/12
7997501	S links	13 – 17 cm	1/12
7997502	M rechts	17 – 21 cm	1/12
7997503	M links	17 – 21 cm	1/12
7997504	L rechts	21 – 30 cm	1/12
7997505	L links	21 – 30 cm	1/12

Hilfsmittelnummer: 23.07.02.1006

\*Handgelenkumfang auf der Höhe des Handknöchels messen.

# Actimove® ManuMotion

## Aktivbandage für das Handgelenk

### Produkt

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

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

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

### Anwendung

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



### Anwendungsdauer

Mehrere Wochen

Bestell-Nr.	Größe	Handgelenkumfang*	BE/VE	
weiß/grau/rot				
7349712	XS	rechts	14 – 15 cm	1/12
7349713	S	rechts	15 – 16 cm	1/12
7349714	M	rechts	16 – 17 cm	1/12
7349715	L	rechts	17 – 18 cm	1/12
7349716	XL	rechts	18 – 19 cm	1/12
7349717	XXL	rechts	19 – 20 cm	1/12
7349742	XS	links	14 – 15 cm	1/12
7349743	S	links	15 – 16 cm	1/12
7349744	M	links	16 – 17 cm	1/12
7349745	L	links	17 – 18 cm	1/12
7349746	XL	links	18 – 19 cm	1/12
7349747	XXL	links	19 – 20 cm	1/12
anthrazit				
7349738	XS	rechts	14 – 15 cm	1/12
7349760	S	rechts	15 – 16 cm	1/12
7349762	M	rechts	16 – 17 cm	1/12
7349764	L	rechts	17 – 18 cm	1/12
7349766	XL	rechts	18 – 19 cm	1/12
7349768	XXL	rechts	19 – 20 cm	1/12
7349739	XS	links	14 – 15 cm	1/12
7349761	S	links	15 – 16 cm	1/12
7349763	M	links	16 – 17 cm	1/12
7349765	L	links	17 – 18 cm	1/12
7349767	XL	links	18 – 19 cm	1/12
7349769	XXL	links	19 – 20 cm	1/12

Hilfsmittelnummer: 05.07.02.0131

\*Handgelenkumfang auf der Höhe des Handknöchels messen



# Actimove® Manus Comfort

## Die komfortable Handgelenkbandage

### Produkt

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

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

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

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

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

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



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Handgelenkumfang*	BE/VE
<b>schwarz</b>			
7312001	S/M rechts	14 – 19 cm	1/12
7312005	L/XL rechts	19 – 23 cm	1/12
7312003	S/M links	14 – 19 cm	1/12
7312007	L/XL links	19 – 23 cm	1/12
<b>beige</b>			
7312000	S/M rechts	14 – 19 cm	1/12
7312004	L/XL rechts	19 – 23 cm	1/12
7312002	S/M links	14 – 19 cm	1/12
7312006	L/XL links	19 – 23 cm	1/12

Hilfsmittelnummer: 05.07.02.3009

\*Handgelenkumfang auf der Höhe des Handknöchels messen.

# Actimove® Manus Forte

## Die Stabilisierungsorthese für die sichere Immobilisierung des Handgelenks

### Produkt

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

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

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



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Handgelenkumfang*	BE/VE
schwarz			
7348201	XS rechts	≤ 14 cm	1/12
7348203	S/M rechts	14 – 19 cm	1/12
7348205	L/XL rechts	19 – 23 cm	1/12
7348202	XS links	≤ 14 cm	1/12
7348204	S/M links	14 – 19 cm	1/12
7348206	L/XL links	19 – 23 cm	1/12
beige			
7348231	XS rechts	≤ 14 cm	1/12
7348233	S/M rechts	14 – 19 cm	1/12
7348235	L/XL rechts	19 – 23 cm	1/12
7348232	XS links	≤ 14 cm	1/12
7348234	S/M links	14 – 19 cm	1/12
7348236	L/XL links	19 – 23 cm	1/12
Hilfsmittelnummer: 23.07.02.4026			
*Handgelenkumfang auf der Höhe des Handknöchels messen			



# Actimove® Manus Forte Plus

## Die Handgelenkorthese mit zusätzlicher Daumenfixierung

### Produkt

Actimove® Manus Forte Plus ist eine moderne und atmungsaktive Handgelenkorthese mit Daumenfixierung. Sie ist aus latexfreien Materialien gefertigt und wird für die Behandlung von Schmerzzuständen und Reizungen des Hand- und Daumengelenks, z. B. Skidaunen, 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)
- Skidaunen
- 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	Handgelenkumfang*	BE/VE
schwarz			
7349603	XS rechts	≤ 14 cm	1/12
7349604	S/M rechts	14 – 19 cm	1/12
7349606	L/XL rechts	19 – 23 cm	1/12
7349633	XS links	≤ 14 cm	1/12
7349634	S/M links	14 – 19 cm	1/12
7349636	L/XL links	19 – 23 cm	1/12

Hilfsmittelnummer: 23.07.02.2015  
\*Handgelenkumfang auf der Höhe des Handknöchels messen.

# Actimove® Rhizo Forte

## Die einzigartige Daumenorthese zur Immobilisierung von Daumensattel- und Daumengrundgelenk

### Produkt

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

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

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

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



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Handbreite*	BE/VE
grau			
7623800	S rechts	6,8–8,0 cm	1/12
7623802	M rechts	8,0–8,7 cm	1/12
7623804	L rechts	8,7–10,0 cm	1/12
7623801	S links	6,8–8,0 cm	1/12
7623803	M links	8,0–8,7 cm	1/12
7623805	L links	8,7–10,0 cm	1/12
schwarz			
7623818	S rechts	6,8–8,0 cm	1/12
7623820	M rechts	8,0–8,7 cm	1/12
7623822	L rechts	8,7–10,0 cm	1/12
7623819	S links	6,8–8,0 cm	1/12
7623821	M links	8,0–8,7 cm	1/12
7623823	L links	8,7–10,0 cm	1/12

Hilfsmittelnummer: 23.07.01.1044  
\*Handbreite auf Höhe Fingeransatz messen

# Actimove® LumbaMotion

## Die anatomische Rückenorthese mit herausnehmbarer Pelotte

### Produkt

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

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

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



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

Hilfsmittelnummer: 23.14.03.2015  
\*Körperumfang auf Höhe der Taille messen.

# Actimove® LumbaMotion Lady

## Die anatomische Rückenorthese mit herausnehmbarer Pelotte für Frauen

### Produkt

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

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

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



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

Hilfsmittelnummer: 23.14.03.2016

\*Körperumfang auf Höhe der Hüfte messen



# Actimove® Lumbar Sacral Support Comfort

## Die Rückenbandage mit Doppelgurtsystem

### Produkt

Actimove® Lumbar Sacral Support Comfort stabilisiert und unterstützt den unteren Lumbalbereich. Durch das Doppelgurtsystem kann die Kompression der Actimove® Lumbar Sacral Support Comfort Rückenbandage individuell eingestellt und positioniert werden. Diese Einstellung kann jederzeit angepasst werden. Das offenporige Spacer-Fabric-Material ist luftdurchlässig und atmungsaktiv, was ganztägiges Tragen auch im Sommer problemlos zulässt.

Die mitgelieferte Pelotte kann im Rückenbereich der Bandage in der Höhe individuell positioniert werden und bietet eine zusätzliche massierende Wirkung. Die Pelotte kann bei Bedarf entfernt werden.

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



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

Hilfsmittelnummer: 23.14.03.3021  
\*Körperumfang auf Höhe der Taille messen

# Tricodur® Abdominal

## Der postoperative Stütz- und Entlastungsverband für Abdomen und Thorax

### Produkt

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

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

Tricodur® Abdominal ist bei bis zu 60°C waschbar



### 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
4515801	XS	55 – 85 cm	1/12
4515802	S	85 – 115 cm	1/12
4515803	M	115 – 155 cm	1/12
4515804	L	155 – 195 cm	1/12

\*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.

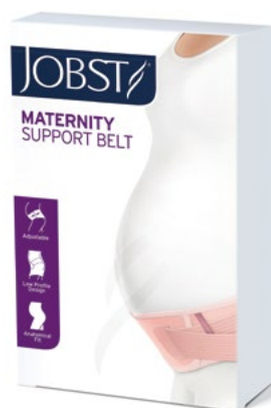
### Anwendungsdauer

Während der gesamten Schwangerschaft tragbar



### Farben

Rosa



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

# 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
7643610	S Black	80 – 110 cm	1
7643600	S Rose	80 – 110 cm	1
7643620	S White	80 – 110 cm	1
7643611	M Black	100 – 120 cm	1
7643601	M Rose	100 – 120 cm	1
7643621	M White	100 – 120 cm	1
7643612	L Black	110 – 130 cm	1
7643602	L Rose	110 – 130 cm	1
7643622	L White	110 – 130 cm	1
7643613	XL Black	120 – 140 cm	1
7643603	XL Rose	120 – 140 cm	1
7643623	XL White	120 – 140 cm	1



# 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
7643710	S Black	56 – 76 cm	1
7643700	S Rose	56 – 76 cm	1
7643720	S White	56 – 76 cm	1
7643711	M Black	76 – 88 cm	1
7643701	M Rose	76 – 88 cm	1
7643721	M White	76 – 88 cm	1
7643712	L Black	88 – 99 cm	1
7643702	L Rose	88 – 99 cm	1
7643722	L White	88 – 99 cm	1
7643713	XL Black	99 – 110 cm	1
7643703	XL Rose	99 – 110 cm	1
7643723	XL White	99 – 110 cm	1

# 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 Gestrick, die eigens entwickelte Druckentlastungszone sowie das Verschlusssystem aus zirkulären und Y-förmigen Gurten sorgen für idealen Tragekomfort und optimalen Halt, der sich besonders bei sportlichen Aktivitäten bemerkbar macht.

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

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



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX  
FREE  
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

Hilfsmittelnummer: 05.06.01.1001

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



# Actimove® PowerMotion

## Die einzigartige Wadenmuskelbandage

### Produkt

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

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

Die Bandage fördert den Heilungsprozess. Das atmungsaktive 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
7286604	S	29 – 34 cm	1/8
7286605	M	34 – 40 cm	1/8
7286606	L	40 – 47 cm	1/8

Hilfsmittelnnummer: 05.06.01.0001

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

# Actimove® GenuMotion

## Ausgezeichnetes Design für das Kniegelenk

### Produkt

Die wegweisende Strickstruktur der Actimove® GenuMotion kombiniert optimierte Passform mit gezieltem Kompressionsverlauf. Der gezielte Druckverlauf der Actimove® GenuMotion stimuliert die Propriozeptoren, beeinflusst die Sensorik positiv und erzielt somit eine Tonuserhöhung der Muskulatur. Die Silikonpelotte massiert mit angenehmem Druck und fördert so den Rückgang von Schwellungen und Ödemen.

Im Bereich der Kniekehle schafft eine neuartige Stricktechnik eine nahezu druckfreie, angenehm weiche Motion-Comfort-Zone, damit wird die Faltenbildung auf ein Minimum reduziert. Die neu entwickelte Strickstruktur der Abschlussbündchen sorgt für zuverlässigen Halt ohne einzuschnüren.

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

### Anwendung

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



### Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Beinumfang oberhalb*	Beinumfang unterhalb*	BE/VE
weiß/grau/rot				
7346810	XXS	35–38 cm	25–28 cm	1/12
7346811	XS	38–41 cm	28–31 cm	1/12
7346812	S	41–44 cm	31–34 cm	1/12
7346813	M	44–47 cm	34–37 cm	1/12
7346814	L	47–50 cm	37–40 cm	1/12
7346815	XL	50–53 cm	40–43 cm	1/12
7346816	XXL	53–56 cm	43–46 cm	1/12
7346850	3XL	56–59 cm	46–49 cm	1/12
7346851	4XL	59–62 cm	49–52 cm	1/12
7346817	M+	47–50 cm	34–37 cm	1/12
7346809	L+	50–53 cm	37–40 cm	1/12
7346808	XL+	53–56 cm	40–43 cm	1/12
7346807	XXL+	56–59 cm	43–46 cm	1/12
7346852	3XL+	59–62 cm	46–49 cm	1/12
7346853	4XL+	62–65 cm	49–52 cm	1/12
anthrazit				
7346843	XXS	35–38 cm	25–28 cm	1/12
7346844	XS	38–41 cm	28–31 cm	1/12
7346845	S	41–44 cm	31–34 cm	1/12
7346846	M	44–47 cm	34–37 cm	1/12
7346847	L	47–50 cm	37–40 cm	1/12
7346848	XL	50–53 cm	40–43 cm	1/12
7346849	XXL	53–56 cm	43–46 cm	1/12

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

# 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 erleichterten Zugang zu Drainagen oder ein großzügiger Zugang bei Kälteanwendung sind Aspekte, die im pflegerischen Alltag für Vorteile sorgen. Ein geringer Lagerbedarf durch nur eine Universalgröße sorgt zudem für verbesserte Wirtschaftlichkeit. Flexible seitliche Gurthalterungen erlauben eine große Versorgungsbandbreite. Auch stärkere Umfangsunterschiede an einer Extremität lassen sich mit 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
schwarz – Universalgröße				
7341700	46 – 70 cm	31 – 45 cm	65 – 90 cm	1/4
Hilfsmittelnummer: 23.04.01.2003				
*Jeweils 22 cm oberhalb/unterhalb der Kniemitte messen				
**Beinlänge von der Ferse bis zum Beinansatz messen				
Maximales Körpergewicht: 100 kg				

# Actimove® AchilloMotion

## Aktivbandage zur Entlastung der Achillessehne

### Produkt

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

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

Zwei separat beiliegende Fersenkeile geben die Möglichkeit zur Fensenerhöhung in der akuten Entzündungsphase zur Spannungsreduktion der Achillessehne und gezielter Linderung von Schmerzen. Schockabsorbierendes Technogel®\* in der richtigen Festigkeit sorgt für einen festen Stand ohne Schwimmeffekt. Eine nahezu druckfreie und angenehm weiche Motion-Comfort-Zone im 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
weiß/grau/rot			
7623113	S	19–21 cm	1/12
7623114	M	21–23 cm	1/12
7623115	L	23–25 cm	1/12
7623116	XL	25–27 cm	1/12
7623117	XXL	27–29 cm	1/12
anthrazit			
7623107	S	19–21 cm	1/12
7623108	M	21–23 cm	1/12
7623109	L	23–25 cm	1/12
7623110	XL	25–27 cm	1/12
7623111	XXL	27–29 cm	1/12

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

# Actimove® TaloMotion

## Aktivbandage für das Sprunggelenk

### Produkt

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

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

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

### Anwendung

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



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt



### Anwendungsdauer

Mehrere Wochen

Bestell-Nr.	Größe	Fesselumfang*	BE/VE
weiß/grau/rot			
7348712	XS rechts	17 – 19 cm	1/12
7348713	S rechts	19 – 21 cm	1/12
7348714	M rechts	21 – 23 cm	1/12
7348715	L rechts	23 – 25 cm	1/12
7348716	XL rechts	25 – 27 cm	1/12
7348707	XXL rechts	27 – 29 cm	1/12
7348742	XS links	17 – 19 cm	1/12
7348743	S links	19 – 21 cm	1/12
7348744	M links	21 – 23 cm	1/12
7348745	L links	23 – 25 cm	1/12
7348746	XL links	25 – 27 cm	1/12
7348737	XXL links	27 – 29 cm	1/12
anthrazit			
7348760	XS rechts	17 – 19 cm	1/12
7348762	S rechts	19 – 21 cm	1/12
7348764	M rechts	21 – 23 cm	1/12
7348766	L rechts	23 – 25 cm	1/12
7348768	XL rechts	25 – 27 cm	1/12
7348770	XXL rechts	27 – 29 cm	1/12
7348761	XS links	17 – 19 cm	1/12
7348763	S links	19 – 21 cm	1/12
7348765	M links	21 – 23 cm	1/12
7348767	L links	23 – 25 cm	1/12
7348769	XL links	25 – 27 cm	1/12
7348771	XXL links	27 – 29 cm	1/12

Hilfsmittelnummer: 05.02.01.0058

\*Umfang an der dünnsten Stelle oberhalb des Knöchels messen

# Actimove® TaloBrace

## Die gebrauchsfertige Sprunggelenkorthese zur funktionellen Therapie

### Produkt

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

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

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

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

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



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Körpergröße	BE/VE
7311913	S/M rechts	≤ 165 cm	1/12
7311915	L/XL rechts	> 165 cm	1/12
7311912	S/M links	≤ 165 cm	1/12
7311914	L/XL links	> 165 cm	1/12
Hilfsmittelnummer: 23.02.02.0008			

# Actimove® TaloCast AirGel

## Die funktionelle Sprunggelenkorthese mit aufblasbaren Luftzellen und integrierten Gelkissen

### Produkt

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

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

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

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

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



### Anwendung

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

### Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



LATEX  
FREE  
FORMULA

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

Bestell-Nr.	Größe	Körpergröße	BE/VE
7311900	S/M	< 165 cm	1/12
7311901	L/XL	> 165 cm	1/12
Hilfsmittelnummer: 23.02.02.0043			

# Tricodur® TaloStep

## Die schlanke Sprunggelenkorthese für den täglichen Einsatz

### Produkt

Tricodur® TaloStep ist eine leichte und gleichzeitig sicher stabilisierende Sprunggelenkorthese. Anatomisch geformte Schalen und ein einzigartiges Zugbandsystem sorgen für sicheren Halt und Schutz des Sprunggelenks. Der Taping-Technik nachempfundene Zugbänder bringen den Fuß in eine optimale Position. Ein unelastisches Band zieht den Fuß in eine leichte Pronation, das gegenläufig darüber verlaufende elastische Band sorgt für leichte Kompression und zusätzliche Stabilität.

Durch die Verwendung moderner Materialien vereint die Tricodur® TaloStep Komfort und Sicherheit. Die leichten, anatomisch geformten Schalen im Knöchelbereich sind mit einem 3-D-Gel beschichtet. Dieses polstert den empfindlichen Knöchelbereich ab.

Die Beschaffenheit des 3-D-Gels erlaubt auch eine Kältetherapie.

Das latexfreie, atmungsaktive Material der Orthese sorgt zudem für hohen Tragekomfort. Das Risiko von Hautirritationen durch übermäßige Schweißbildung wird so verringert. Durch ihren schlanken Aufbau ist Tricodur® TaloStep hervorragend im Schuh zu tragen.

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



### Anwendung

- chronische Instabilität des Sprunggelenks
- leichte Weichteilläsionen
- akute, entzündliche und chronische Ödeme
- Kapsel-/Bandverletzungen des oberen Sprunggelenks (z. B. Bänderrisse, Zerrungen, Distorsionen)
- postoperative Rehabilitation
- Prophylaxe von Verletzungen durch wiederholte Belastung

### Anwendungsdauer

Mehrere Wochen



**LATEX FREE FORMULA** Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

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

Hilfsmittelnummer: 23.02.02.1031

\*Umfang an der dünnsten Stelle oberhalb des Knöchels messen.

# Thrombose- prophylaxe- Strümpfe



# Comprinet® pro

## Der anatomische Thromboseprophylaxe-Strumpf

### Produkt

Die Häufigkeit tiefer Venenthrombosen und Lungenembolien verdeutlicht die Notwendigkeit der physikalischen Thromboseprophylaxe.

Comprinet® pro erfüllt alle wissenschaftlichen Ansprüche an einen anatomisch formgerechten Thromboseprophylaxe-Strumpf. Der Kompressionsdruck beträgt im Fesselbereich ca. 18 mmHg und fällt von distal nach proximal linear ab.

Comprinet® pro ist unter Berücksichtigung der speziellen Waschempfehlung bis zu 10-mal ohne Beeinträchtigung des Druckprofils wiederaufbereitbar. Er ist in zwei Längen und drei Weiten (Oberschenkelumfänge bis 86 cm) sowie zwei Sondergrößen (Oberschenkelumfänge bis 90 cm) und zusätzlich in Knielänge verfügbar. Comprinet® pro ist nahtlos rundgestrickt. Der Strumpf ist mit einem Einnähetikett ausgestattet, auf dem die Größe waschfest aufgedruckt ist und er verfügt zudem über einen individuellen Barcode sowie ein Musterfeld zur Dokumentation der Waschgänge. Eine einfache Größenerkennung wird durch die Farbkennzeichnung am Zehensichtfenster an der Fußoberseite ermöglicht.

Comprinet® pro Oberschenkelang 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
oberschenkelang, 1 Paar im Polybeutel				
4633500	1	23–30 cm	64–80 cm	10/40
4633600	2	23–30 cm	80–97 cm	10/40
4633700	3	30–38 cm	64–80 cm	10/40
4633800	4	30–38 cm	80–97 cm	10/40
4638800	5	38–46 cm	64–80 cm	10/40
4638900	6	38–46 cm	80–97 cm	10/40
Sondergrößen oberschenkelang, 1 Paar im Polybeutel				
7712500	7	46–53 cm	64–80 cm	10/40
7712800	8	46–53 cm	80–97 cm	10/40
knielang, 1 Paar im Polybeutel				
7702600	1	23–30 cm		10/40
7702700	2	30–38 cm		10/40
7702800	3	38–46 cm		10/40
Sondergröße knielang, 1 Paar im Polybeutel				
7712400	4	46–53 cm		10/40
knielang, 1 Paar im Polybeutel mit Barcode				
7702601	1	23–30 cm		10/40
7702701	2	30–38 cm		10/40
7702801	3	39–46 cm		10/40
7712403	4	46–53 cm		10/40



# Comprinet® forte

## Der medizinische Strumpfverband

### Produkt

Comprinet® forte wurde entwickelt, um durch hohe Kompression des Beines die Venenfunktion zu unterstützen und Ödeme zu vermeiden.

Comprinet® forte ist in zwei Kompressionsstärken erhältlich: 23 mmHg und 35 mmHg.

Comprinet® forte besteht aus einem weichen, luftdurchlässigen Gewebe. Er ist hautfreundlich, sitzt ausgezeichnet dank anatomischer Passform mit eingestrickter Ferse und gibt rutschsicheren Halt am Oberschenkel durch ein eingearbeitetes weiches Haftband. Die farbige Größenkennzeichnung an der Ferse vereinfacht die Größenwahl. Die offene Fußspitze ermöglicht eine einfache und schnelle Beurteilung der Durchblutung. Er verfügt über ein 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
Comprinet® forte 23, 1 Paar im Polybeutel					
7508700	1	18–21 cm	24–34 cm	39–74 cm	10/40
7508800	2	21–24 cm	30–40 cm	45–80 cm	10/40
7508900	3	24–27 cm	36–46 cm	50–86 cm	10/40
7509000	4	27–30 cm	42–52 cm	50–90 cm	10/40
Comprinet® forte 35, 1 Strumpf im Polybeutel					
7509100	1	18–21 cm	24–34 cm	39–74 cm	10/40
7509200	2	21–24 cm	30–40 cm	45–80 cm	10/40
7509300	3	24–27 cm	36–46 cm	50–86 cm	10/40
7509400	4	27–30 cm	42–52 cm	50–90 cm	10/40
Comprinet® forte Liner – Einheitsgröße					
7508600					20/100

# Urologie



205 Transurethrale  
Katheter

211 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.

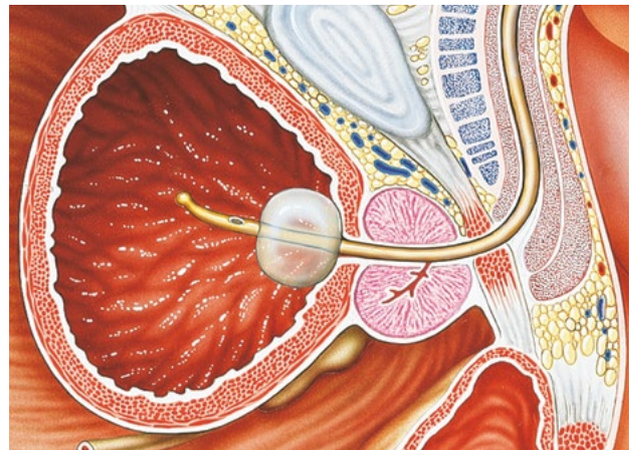
Norta® Latex besteht aus mehrfach gereinigtem Latex und einer silikonisierten Oberfläche.

### 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	30/31/32/33/34/35	10 ml	41 cm	10/200
Nelaton-Spitze, Weichventil				
47486	30/31/32/33/34/35/36/37	10 ml	41 cm	10/200

(detaillierte Bestellübersicht Seite 248)

# Norta® Silikon

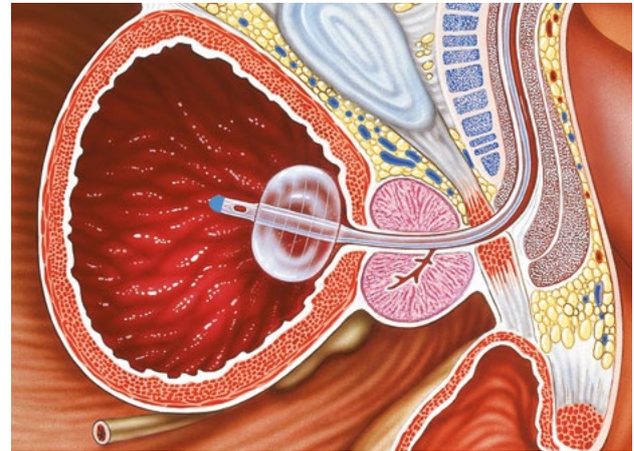
## Der Ballonkatheter aus 100% Silikon

### 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)				
09437	06	1,5 ml	31,5cm	10/100
09437	08	3,0 ml	31,5cm	10/100
09437	10	5,0 ml	31,5cm	10/100

(detaillierte Bestellübersicht Seite 248)

# Norta® Latex Dauerspülkatheter

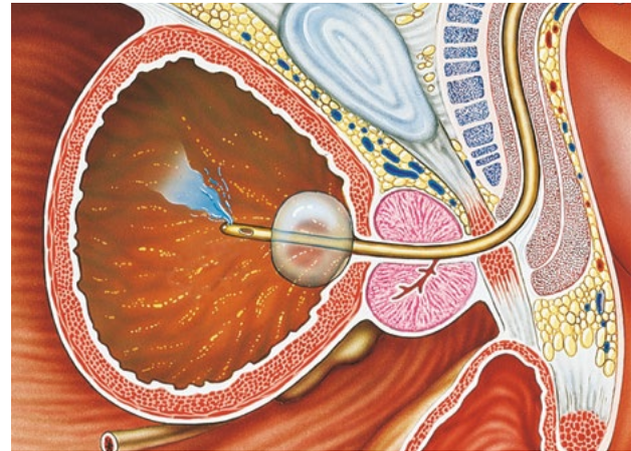
## Der Dauerspülkatheter aus Latex

### 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	30/31/32/33/34/35	10 ml	41 cm	5/100
09380	60/61/62/63/64	30 ml	41 cm	5/100

(detaillierte Bestellübersicht Seite 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	30/31/32/33/34	30 ml	41 cm	5/100
3-Weg-verstärkt, Nelaton-Spitze				
09390	30/31/32/33/34	30 ml	41 cm	5/100
3-Weg-verstärkt, Couvelaire-Spitze				
09395	30/31/32/33	30 ml	41 cm	5/100

(detaillierte Bestellübersicht Seite 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 Prostata. Der 3-Weg-Katheter verfügt über eine kontinuierliche Blasendurchspülung.

Der Norta® Latex Tamponade-Katheter besteht aus mehrfach gereinigtem Latex und einer silikonisierten Oberfläche.



### Anwendung

- für die Tamponade der Prostata 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	30/31/32/33/34	60 ml	41 cm	5/100
3-Weg-verstärkt, Dufour-Spitze				
09396	30/31/32/33/34	60 ml	41 cm	5/100
3-Weg-verstärkt, Mercier-Spitze				
09397	30/31/32/33	60 ml	41 cm	5/100
3-Weg-verstärkt, Frohmüller-Spitze				
09398	30/31/32/33/34	60 ml	41 cm	5/100

(detaillierte Bestellübersicht Seite 249)

# Norta® Katheter Bestellübersicht

## einzel, steril eingeschleibt

### Norta® Latex

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	BE/VE
Nelaton-Spitze, Hartventil (Erwachsene), 41 cm		
0938531	12 Ch, 10 ml	10/200
0938532	14 Ch, 10 ml	10/200
0938533	16 Ch, 10 ml	10/200
0938534	18 Ch, 10 ml	10/200
0938535	20 Ch, 10 ml	10/200
0938536	22 Ch, 10 ml	10/200
0938537	24 Ch, 10 ml	10/200
0938538	26 Ch, 10 ml	10/200
0938539	28 Ch, 10 ml	10/200
0938540	30 Ch, 10 ml	10/200
0938431	12 Ch, 30 ml	10/200
0938432	14 Ch, 30 ml	10/200
0938433	16 Ch, 30 ml	10/200
0938434	18 Ch, 30 ml	10/200
0938435	20 Ch, 30 ml	10/200
0938436	22 Ch, 30 ml	10/200
0938437	24 Ch, 30 ml	10/200
0938438	26 Ch, 30 ml	10/200
0938439	28 Ch, 30 ml	10/200
0938440	30 Ch, 30 ml	10/200
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.5023		
Nelaton-Spitze m. Führungsdraht, Hartventil (Kinder), 29 cm		
0941316	8 Ch, 5 ml	10/200
0941317	10 Ch, 5 ml	10/200
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.5028		
Tiemann-Spitze, Hartventil (Erwachsene), 41 cm		
0938630	12 Ch, 10 ml	10/200
0938631	14 Ch, 10 ml	10/200
0938632	16 Ch, 10 ml	10/200
0938633	18 Ch, 10 ml	10/200
0938634	20 Ch, 10 ml	10/200
0938635	22 Ch, 10 ml	10/200
0938636	24 Ch, 10 ml	10/200
0938637	26 Ch, 10 ml	10/200
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.5025		

Beschreibung siehe Seite 242

### Norta® Latex plus

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	BE/VE
Nelaton-Spitze, Hartventil, 41 cm		
4748530	12 Ch, 10 ml	10/200
4748531	14 Ch, 10 ml	10/200
4748532	16 Ch, 10 ml	10/200
4748533	18 Ch, 10 ml	10/200
4748534	20 Ch, 10 ml	10/200
4748535	22 Ch, 10 ml	10/200
4748536	24 Ch, 10 ml	10/200
4748537	26 Ch, 10 ml	10/200
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.1140		
Nelaton-Spitze, Weichventil, 41cm		
4648530	12 Ch, 10 ml	10/200
4648531	14 Ch, 10 ml	10/200
4648532	16 Ch, 10 ml	10/200
4648533	18 Ch, 10 ml	10/200
4648534	20 Ch, 10 ml	10/200
4648535	22 Ch, 10 ml	10/200
4648536	24 Ch, 10 ml	10/200
4648537	26 Ch, 10 ml	10/200
Tiemann-Spitze, Hartventil, 41 cm		
4748630	12 Ch, 10 ml	10/200
4748631	14 Ch, 10 ml	10/200
4748632	16 Ch, 10 ml	10/200
4748633	18 Ch, 10 ml	10/200
4748634	20 Ch, 10 ml	10/200
4748635	22 Ch, 10 ml	10/200
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.1141		

Beschreibung siehe Seite 243

### Norta® Silikon

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	BE/VE
Nelaton-Spitze, Hartventil (Erwachsene), 42 cm		
0940012	12 Ch, 10 ml	10/100
0940014	14 Ch, 10 ml	10/100
0940016	16 Ch, 10 ml	10/100
0940018	18 Ch, 10 ml	10/100
0940020	20 Ch, 10 ml	10/100
0940022	22 Ch, 10 ml	10/100
0940024	24 Ch, 10 ml	10/100
0941018	18 Ch, 30 ml	10/100
0941020	20 Ch, 30 ml	10/100
0941022	22 Ch, 30 ml	10/100
0941024	24 Ch, 30 ml	10/100
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.6061		
Nelaton-Spitze mit Führungsdraht, Hartventil (Kinder), 31,5 cm		
0943706	6 Ch, 1,5 ml	10/100
0943708	8 Ch, 3 ml	10/100
0943710	10 Ch, 5 ml	10/100
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.6062		

Beschreibung siehe Seite 244

# Norta® Katheter Bestellübersicht

## einzel, steril eingeschiegelt

### Norta® Latex Dauerspülkatheter

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	BE/VE
Nelaton-Spitze, Hartventil, 41 cm		
0938830	16 Ch, 10 ml	5/100
0938831	18 Ch, 10 ml	5/100
0938832	20 Ch, 10 ml	5/100
0938833	22 Ch, 10 ml	5/100
0938834	24 Ch, 10 ml	5/100
0938835	26 Ch, 10 ml	5/100
0938060	16 Ch, 30 ml	5/100
0938061	18 Ch, 30 ml	5/100
0938062	20 Ch, 30 ml	5/100
0938063	22 Ch, 30 ml	5/100
0938064	24 Ch, 30 ml	5/100
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.3015		

Beschreibung siehe Seite 245

### Norta® Latex Hämaturie-Katheter

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	BE/VE
2-Weg-verstärkt – Couvelaire-Spitze, 41 cm		
0939430	18 Ch, 30 ml	5/100
0939431	20 Ch, 30 ml	5/100
0939432	22 Ch, 30 ml	5/100
0939433	24 Ch, 30 ml	5/100
0939434	26 Ch, 30 ml	5/100
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.5027		
3-Weg-verstärkt – Nelaton-Spitze, 41 cm		
0939030	18 Ch, 30 ml	5/100
0939031	20 Ch, 30 ml	5/100
0939032	22 Ch, 30 ml	5/100
0939033	24 Ch, 30 ml	5/100
0939034	26 Ch, 30 ml	5/100
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.3016		
3-Weg-verstärkt – Couvelaire-Spitze, 41 cm		
0939530	18 Ch, 30 ml	5/100
0939531	20 Ch, 30 ml	5/100
0939532	22 Ch, 30 ml	5/100
0939533	24 Ch, 30 ml	5/100
0939434	26 Ch, 30 ml	5/100
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.3017		

Beschreibung siehe Seite 246

### Norta® Latex Tamponade-Katheter

Bestell-Nr.	Kaliber/Charrière	BE/VE
2-Weg-verstärkt – Mercier-Spitze, 41 cm		
0939230	18 Ch, 60 ml	5/100
0939231	20 Ch, 60 ml	5/100
0939232	22 Ch, 60 ml	5/100
0939233	24 Ch, 60 ml	5/100
0939234	26 Ch, 60 ml	5/100
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.5026		
3-Weg-verstärkt – Dufour-Spitze, 41 cm		
0939630	18 Ch, 60 ml	5/100
0939631	20 Ch, 60 ml	5/100
0939632	22 Ch, 60 ml	5/100
0939633	24 Ch, 60 ml	5/100
0939634	26 Ch, 60 ml	5/100
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.3018		
3-Weg-verstärkt – Mercier-Spitze, 41 cm		
0939730	18 Ch, 60 ml	5/100
0939731	20 Ch, 60 ml	5/100
0939732	22 Ch, 60 ml	5/100
0939733	24 Ch, 60 ml	5/100
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.3019		
3-Weg-verstärkt – Frohmüller-Spitze, 41 cm		
0939830	18 Ch, 60 ml	5/100
0939831	20 Ch, 60 ml	5/100
0939832	22 Ch, 60 ml	5/100
0939833	24 Ch, 60 ml	5/100
0939834	26 Ch, 60 ml	5/100
Hilfsmittelnummer: 15.25.15.3020		

Beschreibung siehe Seite 247



Tiemann-Spitze

Nelaton-, Couvelaire-Spitze

Frohmüller-, Mercier-, Dufour-Spitze

# Kundenservice



- 214 Literaturservice & Internet
- 214 Latex-Kolophoniumliste
- 217 Suchwortverzeichnis

# Kundenservice

## Informationen zum vorliegenden Katalog

Zu vielen unserer Produkte, die im vorliegenden Katalog in Kurzform dargestellt sind, können Sie ausführliche Informationen bei uns erhalten. Unser Serviceangebot wird ergänzt durch ein Sortiment von Schulungsvideos zur Unterstützung Ihrer Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen. Alle angebotenen Materialien können kostenlos bei uns angefordert werden. Bitte nutzen Sie dazu unsere Serviceseite im Internet oder kontaktieren Sie unser Kunden-Service-Center.

### Literaturservice

Zu fast allen Produkten stehen ausführlichere Informationen zur Verfügung, die Sie kostenlos abfordern können. Für viele Fachgebiete haben wir darüber hinaus weiterführende Literatur, Schulungsmaterial, Poster oder andere Lehrmittel erstellt.

Bitte haben Sie Verständnis, dass von Fachbüchern, Postern und umfangreicheren Dokumentationen nur ein Exemplar und keine Klassensätze verschickt werden.

Von Standarddrucksachen können Sie zu Unterrichts- und Fortbildungszwecken bis zu 10 Exemplare erhalten.

Bitte bestellen Sie die gewünschte Literatur unter Angabe des übergeordneten Themas, z. B. Thromboseprophylaxe. Nennen Sie uns, sofern bekannt, den Titel der Broschüre oder den Namen des Produktes, zu dem Sie weitere Informationen wünschen.

### Internet

Über unser Essity Medical Sortiment können Sie sich auch im Internet umfassend informieren:

[www.medical.essity.de](http://www.medical.essity.de)

[www.leukoplast.de](http://www.leukoplast.de)

[www.jobst.de](http://www.jobst.de)

[www.tena.de](http://www.tena.de)

# Latex-/ Kolophonium

## Informationsliste

Produkte	LATEX FREE FORMULA	LATEX	Enthält Kolophonium
Acrylastic®	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 Comfort	x		
Actimove® Manus Forte	x		
Actimove® Manus Forte Plus	x		
Actimove® PowerMotion (Oberschenkel)	x		
Actimove® PowerMotion (Wade)	x		
Actimove® Rhizo Forte	x		
Actimove® TaloBrace	x		
Actimove® TaloCast AirGel	x		
Actimove® 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
Comprilan® S	x		
Comprinet® forte	x		
Comprinet® pro	x		
Cuticell®	x		
Cuticell® Classic	x		
Cuticell® Contact	x		
Cutimed® ACUTE	x		
Cutimed® Alginate	x		
Cutimed® Cavity	x		
Cutimed® Debriclean	x		
Cutimed® Epiona®	x		
Cutimed® Gel	x		

# Latex-/ Kolophonium

## Informationsliste

Produkte	LATEX FREE FORMULA	LATEX	Enthält Kolo- phonium
Cutimed® Hydro L und B	x		
Cutimed® HydroControl	x		
Cutimed® PROTECT Applikator	x		
Cutimed® PROTECT Creme	x		
Cutimed® PROTECT Spray	x		
Cutimed® Siltec®	x		
Cutimed® Siltec® B	x		
Cutimed® Siltec® L	x		
Cutimed® Siltec® Plus	x		
Cutimed® Siltec® B Oval	x		
Cutimed® Siltec® Sacrum	x		
Cutimed® Siltec® Hell 3D	x		
Cutimed® Siltec® Plus Heel	x		
Cutimed® Siltec® Sorbact®	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		
Delta-Cast® Elite	x		
Delta-Cast® Prints	x		
Delta-Cast® Soft	x		
Delta-Dry® Polsterwatte	x		
Delta-Dry® Softliner	x		

Produkte	LATEX FREE FORMULA	LATEX	Enthält Kolo- phonium
Delta-Lite® Conformable	x		
Delta-Lite® Plus	x		
Delta-Net® Stockinette	x		
Delta-Rol®	x		
Delta-Rol® S	x		
Delta-Splint®	x		
Delta-Xpress™	x		
Dynacast® Prelude	x		
Dynacast® Prelude Strap Kits	x		
Elastofix®		x	
Elastomull hospital	x		
Elastomull haft hospital	x		
Elastomull haft color hospital	x		
Elodur® forte	x		
Eloflex®	x		
Gazofix®/Gazofix® color	x		
Gelocast®/Gelocast® elastic	x		
Gelostretch®	x		
Histofreezer®	x		
Hypafix® skin sensitive	x		
Hypafix®	x		
Hypafix® transparent	x		
Idealbinde/Idealbinde Color	x		
JOBST® Comprihaft®	x		
JOBST® Compri2/JOBST® Compri2 lite	x		
JOBST® Foam Pad	x		
JOBST® Foam Bandage	x		
JOBST® LymphCare		x	x
JOBST® LymphCare SYSTEM	x		
JOBST® Maternity Support Belt	x		
JOBST® Maternity Belly Band	x		
JOBST® Maternity Postnatal Tube	x		
Krepppapierbinde		x	
Leukofix®	x		
Leukoflex®	x		
Leukomed® I.V.	x		
Leukomed® I.V. film	x		
Leukomed® Control	x		
Leukomed® hospital	x		
Leukomed® skin sensitive	x		
Leukomed® Sorbact	x		
Leukomed® T	x		
Leukomed® T plus	x		

# Latex-/ Kolophonium

## Informationsliste

Produkte	LATEX FREE FORMULA	LATEX	Enthält Kolo- phonium
Leukomed® T plus skin sensitive	x		
Leukomed® T skin sensitive	x		
Leukoplast®		x	x
Leukoplast® classic	x		
Leukoplast® compress absorbent soft	x		
Leukoplast® compress cotton gauze	x		
Leukoplast® compress non-woven	x		
Leukoplast® detectable	x		
Leukoplast® elastic	x		
Leukoplast® eye occlusor/junior	x		
Leukoplast® hospital		x	x
Leukoplast® kids	x		
Leukoplast® skin sensitive	x		
Leukoplast® soft	x		
Leukoplast® soft white	x		
Leukoplast® swab abdominal	x		
Leukoplast® swab ball gauze	x		
Leukoplast® swab preparation	x		
Leukoplast® universal	x		
Leukoplast® wasserfest		x	x
Leukoplast® wound closure strip	x		
Leukopor®	x		
Leukosan® Adhesive	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		

Produkte	LATEX FREE FORMULA	LATEX	Enthält Kolo- phonium
Specialist® E	x		
Strappal®	x		x
Strappal® Forte		x	x
Tensoban®	x		
Tricodur® Abdominal	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®	60
Actimove® AchilloMotion	196
Actimove® Carpal	179
Actimove® Cervical	171
Actimove® EpiMotion	177
Actimove® EpiSport	178
Actimove® GenuMotion	194
Actimove® Lumbar Sacral Support Comfort	187
Actimove® LumbaMotion	185
Actimove® LumbaMotion Lady	186
Actimove® ManuMotion	180
Actimove® Manus Comfort	181
Actimove® Manus Forte	182
Actimove® Manus Forte Plus	183
Actimove® PowerMotion (Oberschenkel)	192
Actimove® PowerMotion (Wade)	193
Actimove® Rhizo Forte	184
Actimove® TaloBrace	198
Actimove® TaloCast AirGel	199
Actimove® TaloMotion	197
Actimove® TaloStep	200
Alginate	117
Artiflex®, Artiflex® Soft, Artiflex® Natur	154
Artistep® S	169
Augenokklusionsverbände	44
Autolytisches Débridement	95

## B

Bandagen & Orthesen	170
Bauchtücher	85
Binden & Verbände	45
Biplatrix®	141

## C

Carpex® Hauben	137
Carpex® Masken	138
Compidur®	64
CompriFoam®	69
Comprilan®	62
Comprilan® Plus	68
Comprilan® S	63
Comprinet® forte	203
Comprinet® pro	202
Cuticell®	122
Cuticell® Classic	121
Cuticell® Contact	123
Cutimed® ACUTE	130
Cutimed® Alginate	117
Cutimed® Cavity	115
Cutimed® DebricClean	94
Cutimed® Epiona	120
Cutimed® Gel	95

Cutimed® Gelling Fiber	116
Cutimed® Hydro L und B	118
Cutimed® HydroControl	119
Cutimed® PROTECT Applikator	128
Cutimed® PROTECT Creme	126
Cutimed® PROTECT Spray	127
Cutimed® Siltec®	110
Cutimed® Siltec® B	113
Cutimed® Siltec® L	112
Cutimed® Siltec® Plus	111
Cutimed® Siltec® Sonderformen	114
Cutimed® Siltec® Sorbact®	99
Cutimed® Sorbact®	96
Cutimed® Sorbact® Gel	97
Cutimed® Sorbact® Hydroactive B	98
Cutimed® Sorbion® Plus	124
Cutimed® Sorbion® Border	106
Cutimed® Sorbion® Sachet Extra	102
Cutimed® Sorbion® Sachet Multi Star	103
Cutimed® Sorbion® Sachet S	101
Cutimed® Sorbion® Sachet S Drainage	104
Cutimed® Sorbion® Sachet XL	105
Cutimed® Sorbion® Sana	107
Cutimed® Sorbion® Sana Multi Star	108
Cutimed® Sorbion® Sana XL	109
Cutimed® Sorbion® Sorbact®	100
Cutisoft®	87
Cutisoft® Cotton Bauchtücher	85
Cutisoft® Cotton Kompressen & Schlitzkompressen	81
Cutisoft® Cotton Tupfer & Präpariertupfer	83
Cutisorb®	89

## D

Delta-Cast® Conformable	143
Delta-Cast® Elite	144
Delta-Cast® Prints	145
Delta-Cast® Soft	146
Delta-Dry® Polsterwatte	155
Delta-Dry® Softliner	156
Delta-Lite® Conformable	147
Delta-Lite® Plus	148
Delta-Net® Stockinette	159
Delta-Rol®	162
Delta-Rol® S	161
Delta-Splint®	150
Delta Terry-Net™ C	158
Delta Terry-Net™ Filzpolster/Schaumpolster	165
Delta Terry-Net™ Klettverschluss-System	167
Delta Terry-Net™ Randpolster	166
Delta Terry-Net™ S	157
Delta-Xpress™	151
Dynacast® Prelude	149
Dynacast® Prelude Strap Kits	168

**E**

Elastische Binden .....	46
Elastofix® .....	76
Elastomull® haft color hospital .....	52
Elastomull® haft hospital .....	51
Elastomull® hospital .....	50
Elodur® forte .....	66
Eloflex®/Eloflex® Gelenkbinde .....	67
Exsudat managen .....	101

**F**

FCT-Zubehör .....	166
Fertigschienen .....	149
Fixierbinden, elastisch .....	50
Fixierbinden, kohäsiv, elastisch .....	51
Fixierung, klebend .....	15
FST-Zubehör .....	168
Funktionelle Verbände .....	54

**G**

Gazofix®/Gazofix® color .....	53
Gehhilfen .....	169
Gelocast®/Gelocast® elastic .....	79
Gelostretch® .....	78
Gips & Cast .....	139
Gips & Cast Zubehör .....	152

**H**

Hautschutz & Hautpflege .....	125
Histofreezer® .....	134
Hydroaktive Wundversorgung .....	93
Hydrokolloide .....	118
Hydropolymerverbände .....	119
Hypafix® .....	24
Hypafix® skin sensitive .....	25
Hypafix® transparent .....	26

**I**

Idealbinde/Idealbinde Color .....	46
INCI-Liste Cutimed® ACUTE .....	131
INCI-Liste Cutimed® PROTECT .....	129
Infektion managen .....	96
Infektionsschutz .....	136

**J**

JOBST® Compri2 /JOBST® Compri2 lite .....	70
JOBST® Comprihaft® .....	65
JOBST® Comprisoft® .....	73
JOBST® Foam Pad .....	74
JOBST® Foam Bandage .....	75
JOBST® LymphCARE .....	71
JOBST® LymphCARE System .....	72
JOBST® Maternity Belly Band .....	190
JOBST® Maternity Postnatal Tube .....	191
JOBST® Maternity Support Belt .....	189

**K**

Kanülenfixierung .....	28
Kavitäten .....	115
Klebebinden .....	59
Klebende Hautverschlussprodukte .....	90
Kollagenverband .....	120
Kompressen & Schlitzkompressen .....	81
Kompressen, Tupfer & Bauchtücher .....	80
Kompressionsbinden, Kurzzug .....	62
Kompressionsbinden, Langzug .....	66
Kompressionsbinden, Set & Zubehör .....	68
Krepppapierbinde .....	164
Kryochirurgisches Spray .....	134
Kundenservice .....	213

**L**

Latex-/Kolophonium-Informationsliste .....	214
Leukofix® .....	22
Leukoflex® .....	23
Leukomed® Control .....	39
Leukomed® hospital .....	37
Leukomed® I.V. .....	27
Leukomed® I.V. film .....	28
Leukomed® skin sensitive .....	38
Leukomed® T .....	42
Leukomed® T skin sensitive .....	43
Leukomed® T plus .....	40
Leukomed® T plus skin sensitive .....	41
Leukoplast® .....	16
Leukoplast® classic .....	33
Leukoplast® compress absorbent soft .....	89
Leukoplast® compress cotton gauze .....	81
Leukoplast® compress non-woven .....	87
Leukoplast® elastic .....	34
Leukoplast® eye occlusor .....	44
Leukoplast® detectable .....	32
Leukoplast® hospital .....	17
Leukoplast® kids .....	31
Leukoplast® skin sensitive .....	18
Leukoplast® soft .....	35
Leukoplast® soft white .....	30
Leukoplast® swab abdominal .....	85
Leukoplast® swab ball gauze .....	83
Leukoplast® swab preparation .....	83
Leukoplast® universal .....	36
Leukoplast® wasserfest .....	19
Leukoplast® wound closure strip .....	92
Leukopor® .....	21
Leukosan® Adhesive .....	91
Leukosilk® .....	20
Leukotape® classic .....	54
Leukotape® Foam .....	56
Leukotape® K .....	55
Literaturservice/Internetservice .....	214

**M**

Mechanisches Débridement .....	93
Medizinische Hautpflege .....	130
Medizinischer Hautschutz .....	126

**N**

Naturgipsverbände .....	140
Netzschlauchverbände .....	76
Norta® Katheter Bestellübersicht .....	211
Norta® Latex .....	205
Norta® Latex Dauerspülkatheter .....	208
Norta® Latex Hämaturie-Katheter .....	209
Norta® Latex plus .....	206
Norta® Latex Tamponade-Katheter .....	210
Norta® Silikon .....	207

**O**

OP-Hauben .....	137
OP-Masken .....	138
Optiplaste®-C .....	59

**P**

Platrix® .....	140
Polster- und Unterzugmaterial .....	153
Propax® .....	135

**R**

Reinigungsstäbchen .....	135
Rollenpflaster .....	16

**S**

Salbenverbände .....	121
Saugkompressen .....	89
Schaumverbände .....	119
Schlauchverbände .....	77
Silikon-Schaumverbände .....	110
Specialist® .....	163
Specialist® E .....	142
Spezialitäten .....	133
Sterile Wundverbände .....	37
Strappal® .....	57
Strappal® Forte .....	58
Suchwortverzeichnis .....	217
Superabsorber .....	101
Synthetische Stützverbände .....	143

**T**

TENA® Shampoo Cap .....	132
TENA® Wash Gloves .....	132
TENA® Wet Wash Gloves .....	132
Tensoban® .....	160
Thromboseprophylaxe-Strümpfe .....	201
Transurethrale Katheter .....	205
Tricodur® Abdominal .....	188
Tricodur® Cerviforte .....	172
Tricodur® Clavicula .....	176

Tricodur® Gilchrist .....	173
Tricodur® Gilchrist Plus .....	174
Tricodur® Gilchrist Smart .....	175
Tricodur® TaloStep .....	200
Tricodur® Tubular .....	77
Tricodur® Tutor Pro .....	195
Tricofix® .....	153
Tricoplast® .....	61
Tupfer & Präpariertupfer .....	83

**U**

Uniflex® Ideal .....	47
Uniflex® Universal/Uniflex® Color .....	48
Unihaft® .....	49
Urologie .....	204

**V**

Vlieskompressen .....	87
Vollflächige Fixierung .....	24

**W**

Wundkontaktschicht .....	123
Wundschnellverbände .....	30
Wundverbände .....	29

**Z**

Zink-Gel-Verbände .....	78
-------------------------	----

# Kontakt

Wir freuen uns über Ihre Anfragen und Anregungen gleich ob per Telefon oder E-Mail.

## **Kundenservice und Auftragsannahme – BSN medical GmbH (an Essity company)**

Unser Servicetelefon ist bundesweit  
Mo. – Do. von 8.00 – 18.00 Uhr und  
Fr. von 8.00 – 17.00 Uhr zu erreichen.

**Tel. 0800/3000789**

**Fax 0800/8501021**

**E-Mail [info@medical.essity.de](mailto: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)**

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](mailto: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](http://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](http://www.jobst.de)**

