



ottobock.

# Bandagen und Orthesen.

2023





## Innovative Hilfsmittel.

Seit über 100 Jahren steht der Name Ottobock weltweit für Kompetenz in der technischen Orthopädie und für innovative Hilfsmittel, die Menschen mit Behinderung Mobilität und Lebensqualität zurückgeben. Unser besonderes Ziel in der Orthopädietechnik ist es, Hilfsmittel-Lösungen auf dem neuesten Stand des medizinischen und technischen Fortschritts zu entwickeln, die den Facharzt bei der Therapie unterstützen und seine Arbeit erleichtern.

Der Erfahrungsaustausch mit Ihnen und Ihren Kollegen ist hierbei für uns entscheidend.

Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen.

# Produktübersicht.

Körper-regionen	Bandagen		Stabilisierungs-orthesen	Ruhigstellungs-orthesen	Entlastungsorthesen	
<b>Fuss Sprung-gelenk</b>	Hallux Valgus ComforT Hallux Valgus Combo Achillo Sensa Malleo Sensa	6 7 8 9	Malleo Sprint Malleo TriStep Dyna Ankle GoOn Unterschenkelorthese Malleo Neurexa pro Malleo Neurexa WalkOn WalkOn Flex WalkOn Flex Junior WalkOn Trimable WalkOn Reaction WalkOn Reaction Junior WalkOn Reaction plus WalkOn Lateral WalkOn Lateral Junior WalkOn Reaction Lateral WalkOn Reaction Lateral Junior	10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Fersenentlastungs-orthese 12	
<b>Knie</b>	Genu Sensa Genu Carezza Patella Stabilizer	29 30	Patella Pro Genu Direxa Genu Direxa offen Genu Direxa Stable Genu Direxa Stable offen Genu Arexa Genu Arexa PCL Xeleton Genu Neurexa	31 32 33 34 35 36 37 38 39	Genu Immobil 0° Genu Immobil Vario Genu Immobil Vario T Agilium Freestep 3.0 Varus Agilium Freestep 3.0 Valgus Agilium Reactive Agilium Patella Agilium Forte Agilium Vantage	40 41 42 43 44 45 46 47 48

Körper-regionen	Bandagen		Stabilisierungs-orthesen		Ruhigstellungs-orthesen		Entlastungsothesen
<b>Becken Hüste</b>	Sympysebandage	49	Smartspine SI Support Cosa Active Cosa Junior	50 51 52	Hüftabduktionsschiene Tübinger Hüftbeuge-schiene	53 54	
<b>Rücken</b>	Lumbo SenSa Lumbo SenSa Women Lumbo Direxa Lumbo Direxa Women Lumbo Direxa Stable Lumbo Direxa High	55 56 57 58 59 60	Dorso Arexa Hyperextensionsorthese 3-Punkt-Prinzip Hyperextensionsorthese Rahmenbauweise	61 62 63			Dorso Carezza Posture Dorso Direxa Posture Lumbo TriStep
<b>Halswir-belsäule</b>	Necky Color	67	Necky Color Forte	68			
<b>Arm Schulter</b>	Epi SenSa Schulterschutz	71 72	Acro ComforT Omo Neurexa plus	73 74	Omo Immobil Sling Omo Immobil Sling Abduction Omo Immobil	75 76 77	Epi Forsa Plus Epiflex
<b>Hand</b>	Manu SenSa	81	Rhizo Arexa Thumboform Long Manu Carezza Manu ComforT Manu ComforT Stable Manu 3D Manu 3D Basic Manu Arexa Manu 3D Pollex Manu Arexa Pollex Manu Neurexa plus Manu Junior Manu Junior Pollex	78 79 80 82 83 84 85 86 87 88 89 92 93	Manu Immobil Manu Immobil Long	90 91	

# Hallux Valgus ComforT.

509-U



Gurt für Tag

## Indikationen

- Hallux valgus

## Wirkungsweise

- Führung der grossen Zehe
- Entlastung der Gelenke der grossen Zehe
- Kann Schmerzen lindern

Seite	Grösse
L / R	universal

**Empfohlener Rezept-Text\***  
Hallux Valgus ComforT – Hallux-Valgus-Schiene für den Tag

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 22.01.01.00.1**

# Hallux Valgus Combo.

510-U



**Gurt für Tag und Nacht**

## Indikationen

- Hallux valgus, auch postoperativ

## Wirkungsweise

- Führung der grossen Zehe
- Entlastung der Gelenke  
der grossen Zehe
- Kann Schmerzen lindern

Seite	Grösse
L / R	Universal

## Empfohlener Rezept-Text\*

Hallux Valgus Combo – Hallux-Valgus-Schiene für den Tag / Nacht

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 22.01.01.00.1**

# Achillo Sensa. 50S6



## Achillessehnenbandage mit Pelotte

- 3D-Flachgestrick mit integrierten, anatomisch geformten Technogel-Pelotten – Optimale anatomische Passform und exzellerter Tragekomfort
- Skinguard – Antibakteriell, geruchshemmend und hautsympathisch
- Integrierte, anatomisch geformte Technogelpelotten – Gezielte Druckmassage der Achillessehne

### Indikationen

- Postoperative und posttraumatische Reizzustände
- Achillodynie
- Nachbehandlung von Achillessehnenrissen

### Wirkungsweise

- Entlastet die Achillessehne
- Verbessert die Durchblutung
- Aktiviert die muskuläre Stabilisierung
- Fördert die Rückbildung von Schwellungen und Ergüssen



Seite	Grösse	Umfang (cm)
L / R	XS	17 – 19
L / R	S	19 – 21
L / R	M	21 – 23
L / R	L	23 – 25
L / R	XL	25 – 27

### Empfohlener Rezept-Text\*

Achillo Sensa – Achillessehnenbandage mit Pelotte zur Weichteilkompression

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 05.02.20.00.1**

# Malleo Senса.

## 50S5



### Sprunggelenkbandage mit Pelotten

- 3D-Flachgestrick mit spezifisch verlaufenden Kompressionszonen – Optimale anatomische Passform und exzellenter Tragekomfort
- Skinguard – Antibakteriell, geruchshemmend und hautsympathisch
- Integrierte, anatomisch geformte Pelotten aus Technogel – Gezielte Druckmassage

### Indikationen

- Reiz- und Schwellungszustände im Sprunggelenk
- Instabilitätsgefühl / Bandinstabilitäten
- Gelenkergüsse
- Tendomyopathien

### Wirkungsweise

- Stabilisiert das Sprunggelenk
- Verbessert die Durchblutung
- Fördert die Rückbildung von Schwellungen und Ergüssen durch gezielte Kompression
- Kann Schmerzen lindern



Seite	Grösse	Umfang (cm)
L / R	XS	17 – 19
L / R	S	19 – 21
L / R	M	21 – 23
L / R	L	23 – 25
L / R	XL	25 – 27
L / R	XXL	27 – 29

Farbe: 0 = hautfarbe, 1 = grau

### Empfohlener Rezept-Text\*

Malleo Senса – Sprunggelenkbandage mit Pelotten zur Weichteilkompression

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 05.02.12.00.1**

# Malleo Sprint. 50S3-1



## Aktiv-Sprunggelenkorthese

- Kombination aus Kunststoffskellett und nicht elastischen Gurten
- 3D-Abstandsgewirk SpaceTex – Bequem auch im Schuh zu tragen, angenehm weiche Polsterung, atmungsaktiv
- Ausdünnung des Trägermaterials unter dem Fuß und komfortable Polsterung – Verhindert Druckstellen

## Indikationen

- Sprunggelenkdistorsionen
- Chronische Instabilität
- Aussenbandrupturen
- Innenbandrupturen

## Wirkungsweise

- Stabilisiert und sichert das Sprunggelenk
- Schränkt Eversion / Inversion ein



Grösse	Umfang (cm)
XS	25,5 – 28
S	28 – 30,5
M	30,5 – 33
L	33 – 35,5
XL	35,5 – 38

## Empfohlener Rezept-Text\*

Malleo Sprint – Orthese zur Stabilisierung des OSG und zur Sicherung des Bandapparates

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 22.02.03.00.1**

# Malleo TriStep. 50S8



## Phasenadaptierte Sprunggelenkorthese

- Dreistufiges Versorgungskonzept
- Stabilisierungselemente passen sich individueller Anatomie an
- Autoadaptive Fussschale

### Indikationen

- Akute Sprunggelenksverletzungen
- Akute und chronische Kapselbandinstabilitäten
- Entzündliche Gelenkerkrankungen
- Degenerative Sprunggelenkerkrankungen
- Rehabilitation nach Sprunggelenkoperationen
- Akute Innen- und Aussenbandrupturen

### Wirkungsweise

- Stabilisiert und sichert das Sprunggelenk – Heilungsphasenadaptiert
- Sichert vor Inversion / Eversion
- Kann Rezidivverletzungen reduzieren



Grösse	Schuhgrösse
S	36 – 39
M	40 – 44
L	45 – 48

### Empfohlener Rezept-Text\*

Malleo TriStep – Sprunggelenkorthese mit sensomotorischem Bewegungsprogramm zur Immobilisierung (Tag 1 – 3), Stabilisierung bei freier Plantarflexion (Tag 4 – 28) und Mobilisierung (ab Tag 29)

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 22.02.10.00.1**

**SVOT-Tarif**

# Fersenentlastungsorthese.

28F10



## Indikationen

- Fersenbeinfrakturen, unilateral oder bilateral
- Arthrodese des USG

## Wirkungsweise

- Fördert die Thromboseprophylaxe durch Aktivierung der Muskelpumpe
- Kann die Dauer der Arbeitsunfähigkeit verkürzen
- Entlastet den Kalkaneus
- Fördert eine frühzeitige Mobilisierung
- Beugt der Muskelatrophie vor
- Unterstützt die neuromuskulären Funktionen

## Fersenentlastungsorthese nach Dr. Settner / OTM München

- Einzigartiger Therapieplan verkürzt die Behandlungszeit



Grösse	Schuhgrösse
S	36 – 41
M	42 – 46
L	47 – 50

## Empfohlener Rezept-Text\*

Fersenentlastungsorthese – Zur Entlastung und frühfunktionellen Mobilisierung mit stufenweisem Belastungsaufbau bei Kalkaneusfraktur

Diagnose: \_\_\_\_\_

## SVOT-Tarif

# Dyna Ankle.

## 50S1



### Indikationen

- Aussenbandrupturen
- Innenbandrupturen
- Bandnaht / Bandrekonstruktion

### Wirkungsweise

- Stabilisiert das Sprunggelenk in Pronations- und Dorsalexensionsstellung
- Limitiert stufenlos Plantarflexion und Supination



Seite	Schuhgrösse
L / R	35 – 37
L / R	37 – 39
L / R	39 – 41
L / R	41 – 44

### Dynamische Sprunggelenkorthese- nach Prof. Dr Grifka

- Dorsomedial geformte Stabilitätsschale mit integrierter Pronationsstellung
- Freiliegender Außenknöchel – Unmittelbarer Einsatz nach Trauma, Kühlung mit Eis bei angelegter Orthese möglich

### Empfohlener Rezept-Text\*

Dyna Ankle – Orthese zur Stabilisierung und indikationsbezogenen Funktionseinschränkung des USG / OSG

Diagnose: \_\_\_\_\_

### SVOT-Tarif

# GoOn.

## 28U70



### Leichte Peronaeusorthese

- Konstruktion mit dorsaler Feder – Tragbar mit und ohne Schuh, unabhängig von der Schuhabsatzhöhe
- Federelemente bestehend aus einzelnen Filamenten

### Indikationen

- Fussheberschwäche, ausgelöst durch:
  - Fatigue-Syndrom
  - Balanceprobleme
  - Demenz
  - Parkinson
  - Schlaganfall
  - Traumatische Hirnverletzung
  - Multiple Sklerose
  - Neurale Muskelatrophie
  - Peronaeuslähmung

### Wirkungsweise

- Leichte Unterstützung bei Fussheberschwäche

### Grösse

Universal

### Empfohlener Rezept-Text\*

GoOn – Fussheberschiene mit dorsaler Kunststoffschiene zur leichten Unterstützung bei Fussheberschwäche

Diagnose: \_\_\_\_\_

### SVOT-Tarif

# Unterschenkelorthese.

28U90



## Thermoplastische Peroneausrthese

- Lange Sohle – Exakte Führung des Fusses, bei Bedarf wird die Sohle gekürzt
- Polster mit Gurt für linkshändigen oder rechtshändigen Gebrauch

### Indikationen

- Fussheberschwäche
- Peronäuslähmung
- Schlaganfall
- Traumatische Hirnverletzung
- Multiple Sklerose
- Neuronale Muskelatrophie

### Wirkungsweise

- Passive, elastische Einschränkung der Plantarflexion
- Dynamische Rückstellung des Fusses



Seite	Schuhgrösse	Gesamthöhe (cm)
L / R	35 – 37	30
L / R	37 – 39	33
L / R	39 – 41	34,5
L / R	41 – 44	39
L / R	44 – 47	41,5

Farbe: 0 = hautfarbe, 7 = schwarz

### Empfohlener Rezept-Text\*

Unterschenkelorthese – Zum Anheben des Fusses in Neutralstellung

Diagnose: \_\_\_\_\_

### SVOT-Tarif

# Malleo Neurexa pro.

28U50



## Fussheberschiene für Hemiplegiker

- Tragbar als Tag- und Nachorthese
- Tragbar ohne Schuh

### Indikationen

- Fussheberschwäche
- Schlaganfall
- Traumatische Hirnverletzung
- Multiple Sklerose
- Neurale Muskelatrophie
- Isolierte Peroneauslähmung

### Wirkungsweise

- Effektive und dynamische Korrektur der Unterschenkelmuskulatur
- Unterstützt den Fusshebermuskel
- Bei einschiesender Spastik gibt der elastische Zug nach und nimmt nach der Entspannung die gehaltene Neutralstellung des Fusses wieder ein



Seite	Schuhgrösse
L / R	35 – 37
L / R	37 – 39
L / R	39 – 41
L / R	41 – 44

### Empfohlener Rezept-Text\*

Malleo Neurexa pro – Dynamisch korrigierende und fusshebende Unterschenkelorthese aus Kunststoff zur Anhebung und Korrektur des Fusses in Neutralstellung. Indiziert bei akuten Fehlstellungen des Fusses bei spastischen Tonuserhöhungen

Diagnose: \_\_\_\_\_

### SVOT-Tarif

# Malleo Neurexa.

28U80



## Fussheberschiene für Hemiplegiker

- Polster mit integriertem Gurt für Links- oder Rechtshänder
- Heckinstieg zum einfachen An- und Ablegen der Orthese
- Dynamischer Supinations- (Pronations-) Gurt zur Korrektur der Supinations- (oder Pronations-) Stellung und Führung des Fusses in Neutralstellung

## Indikationen

- Fussheberschwäche
- Schlaganfall
- Traumatische Hirnverletzung
- Multiple Sklerose
- Neurale Muskelatrophie
- Isolierte Peronaeuslähmung

## Wirkungsweise

- Die Malleo Neurexa wurde für Patienten entwickelt, die eine Versorgung eines instabilen Knöchelgelenkes mit einer leichten Fussheberschwäche benötigen. Sie bringt den Fuss dynamisch in die Neutralstellung zurück, einstellbar in vier Stufen. Die Plantarflexion wird mit einem elastischen Gurt (Supinations- bzw. Pronationsgurt) begrenzt.



Grösse	Knöchelhöhe (mm)	Schuhgrösse
M	70	35 – 37
L	80	37 – 39

## Empfohlener Rezept-Text\*

Malleo Neurexa – Dynamisch korrigierende und fusshebende Unterschenkelorthese aus Kunststoff zur Anhebung und Korrektur des Fusses in Neutralstellung

Diagnose: \_\_\_\_\_

## SVOT-Tarif

# WalkOn.

## 28U11



### Dynamische Peronaeusorthese

- Lateraler Pronationszug 28Z10 ist als Serviceteil optional erhältlich
- Zuschneidbare Sohle
- Hergestellt aus Prepreg-Carbonfaser

### Indikationen

- Fussheberschwäche
- Peronaeuslähmung
- Schlaganfall
- Traumatische Hirnverletzung
- Multiple Sklerose
- Neurale Muskelatrophie

### Wirkungsweise

- Unterstützt die Fusshebung
- Fördert dynamisches Abrollen
- Vergrössert die Schrittweite durch muskuläre Dynamisierung
- Fördert die Aussenrotation des Fusses beim Fersenauftritt
- Fördert das physiologische Gangbild
- Reduziert die Sturzgefahr



Seite	Schuhgrösse	Gesamthöhe (cm)
L / R	36 – 39	35
L / R	39 – 42	36
L / R	42 – 45	37
L / R	45 – 48	39

### Empfohlener Rezept-Text\*

WalkOn – Dynamische Fussheberorthese aus Carbon zum Anheben des Fusses in plantigrade Position und zur aktiven Energierückgabe beim Gehen bei chronischer Fussheberlähmung

Diagnose: \_\_\_\_\_

### SVOT-Tarif

# WalkOn Flex. 28U22



## Dynamische Peronaeusorthese

- Lateraler Pronationszug 28Z10 ist als Serviceteil optional erhältlich
- Zuschneidbare Sohle
- Hergestellt aus Prepreg-Carbonfaser

## Indikationen

- Fussheberschwäche
- Peronaeuslähmung
- Schlaganfall
- Traumatische Hirnverletzung
- Multiple Sklerose
- Neurale Muskelatrophie

## Wirkungsweise

- Unterstützt die Fusshebung
- Fördert dynamisches Abrollen
- Vergrößert die Schrittweite durch muskuläre Dynamisierung
- Fördert die Aussenrotation des Fusses beim Fersenauftritt
- Fördert das physiologische Gangbild
- Reduziert die Sturzgefahr



Seite	Schuhgröße	Gesamthöhe (cm)
L / R	36 – 39	35
L / R	39 – 42	36
L / R	42 – 45	37
L / R	45 – 48	39

## Empfohlener Rezept-Text\*

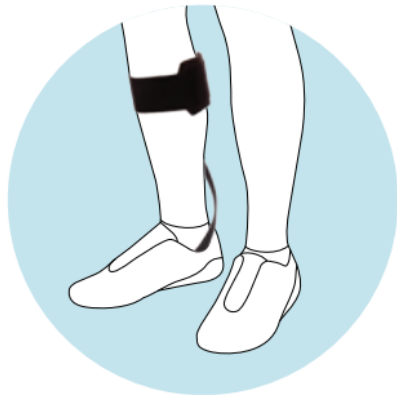
WalkOn Flex – Dynamische Fussheberorthese aus Carbon zum Anheben des Fusses in plantigrade Position und zur aktiven Energierückgabe beim Gehen bei chronischer Fussheberlähmung

Diagnose: \_\_\_\_\_

## SVOT-Tarif

# WalkOn Flex Junior.

28U22



## Dynamische Peronaeusorthese,

- Zuschneidbare Sohle
- Hergestellt aus Prepreg-Carbonfaser

## Indikationen

- Fussheberschwäche
- Peronaeuslähmung
- Schlaganfall
- Traumatische Hirnverletzung
- Multiple Sklerose
- Neurale Muskelatrophie

## Wirkungsweise

- Unterstützt die Fusshebung
- Fördert dynamisches Abrollen
- Vergrößert die Schrittweite durch muskuläre Dynamisierung
- Fördert die Außenrotation des Fusses beim Fersenauftritt
- Fördert das physiologische Gangbild
- Reduziert die Sturzgefahr



Seite	Schuhgrösse	Gesamthöhe (cm)
L / R	24 – 27	20,5
L / R	27 – 30	23,5
L / R	30 – 33	26,5
L / R	33 – 36	29,5

## Empfohlener Rezept-Text\*

WalkOn Flex Junior – Dynamische Fussheberorthese aus Carbon zum Anheben des Fusses in plantigrade Position und zur aktiven Energierückgabe beim Gehen bei chronischer Fusheberlähmung

Diagnose: \_\_\_\_\_

**SVOT-Tarif**

# WalkOn Trimable.

28U23



## Dynamische Peronaeusorthese

- Lateraler Pronationszug 28Z10 ist als Serviceteil optional erhältlich
- Zuschneidbare Sohle
- Hergestellt aus Prepreg-Carbonfaser

## Indikationen

- Fussheberschwäche
- Peronaeuslähmung
- Schlaganfall
- Traumatische Hirnverletzung
- Multiple Sklerose
- Neurale Muskelatrophie

## Wirkungsweise

- Unterstützt die Fusshebung
- Fördert dynamisches Abrollen
- Vergrößert die Schrittweite durch muskuläre Dynamisierung
- Fördert die Außenrotation des Fusses beim Fersenauftritt
- Fördert das physiologische Gangbild
- Reduziert die Sturzgefahr



Seite	Schuhgrösse	Gesamthöhe (cm)
L / R	36 – 39	35
L / R	39 – 42	36
L / R	42 – 45	37
L / R	45 – 48	39

## Empfohlener Rezept-Text\*

WalkOn Trimable – Dynamische Fussheberorthese aus Carbon zum Anheben des Fusses in plantigrade Position und zur aktiven Energierückgabe beim Gehen bei chronischer Fusheberlähmung

Diagnose: \_\_\_\_\_

## SVOT-Tarif

# WalkOn Reaction.

28U24



## Dynamische Peronaeusorthese mit frontaler Anlage

- Bei schlaffer Paralyse der Beinmuskulatur, zum Ausgleich eines unphysiologischen Gangbildes (Hockergang)
  - Lateraler Pronationszug 28Z10 (inkl.)
  - Hergestellt aus Prepreg-Carbonfaser
- Leichte Beeinträchtigung der füsse senkenden Muskulatur
- Leichte Beeinträchtigung der Knieextension
- Fussheberschwäche, ohne oder mit leichter bis mittelschwerer Spastik, z. B. durch Schlaganfall, traumatische Hirnverletzung, Multiple Sklerose, neuronale Muskelatrophie, Peronäuslähmung, infantile Zerebralparese (ICP)

## Wirkungsweise

- Ermöglicht einen weitgehend physiologischen Gang, symmetrisch und flüssig
- Unterstützt die Zehenablösung sowie den Fersenauftritt
- Verhindert das unkontrollierte Aufsetzen und Absenken des Fusses während des Fersenauftritts
- Beeinflusst die Statik in der Frontal- und Sagittalebene im Stehen



Seite	Schuhgrösse	Gesamthöhe (cm)
L / R	36 – 39	33,3
L / R	39 – 42	35,5
L / R	42 – 45	37,7
L / R	45 – 48	40

## Empfohlener Rezept-Text\*

WalkOn Reaction – Dynamische Fussheberorthese aus Carbon zum Anheben des Fusses in plantigrade Position mit Beeinflussung der sagittalen und frontalen Ebene und zur aktiven Energie-Rückgabe beim Gehen bei chronischer Fussheberlähmung

Diagnose: \_\_\_\_\_

## SVOT-Tarif

# WalkOn Reaction Junior.

28U25



## Dynamische Peronaeusorthese mit frontaler Anlage

- Für Patienten mit einem höheren Aktivitätsniveau, die eine stärkere Unterstützung bei der Kniestreckung benötigen
- Kombination mit zusätzlicher dynamischer Fuss- / Beinorthese (DAFO) möglich
- Lateraler Pronationszug 28Z10 (inkl.)
- Hergestellt aus Prepreg-Carbonfaser

### Indikationen

- Leichte Beeinträchtigung der füsse senkenden Muskulatur
- Leichte Beeinträchtigung der Knieextension
- Fussheberschwäche, ohne oder mit leichter bis mittelschwerer Spastik, z. B. durch Schlaganfall, traumatische Hirnverletzung, Multiple Sklerose, neuronale Muskelatrophie, Peronäuslähmung, infantile Zerebralparese (ICP)

### Wirkungsweise

- Ermöglicht einen weitgehend physiologischen Gang, symmetrisch und flüssig
- Unterstützt die Zehenablösung sowie den Fersenauftritt
- Verhindert das unkontrollierte Aufsetzen und Absenken des Fusses während des Fersenauftritts
- Beeinflusst die Statik in der Frontal- und Sagittalebene im Stehen



Seite	Schuhgrösse	Gesamthöhe (cm)
L / R	24 – 27	20,5
L / R	27 – 30	24,5
L / R	30 – 33	27
L / R	33 – 36	29,4

### Empfohlener Rezept-Text\*

WalkOn Reaction Junior – Dynamische Unterschenkelorthese aus Carbon zum Anheben des Fusses in plantigrade Position, zur Unterstützung des Kniegelenks und zur aktiven Energie Rückgabe beim Gehen

Diagnose: \_\_\_\_\_

### SVOT-Tarif

# WalkOn Reaction plus.

28U25



## Dynamische Peronaeusorthese mit frontaler Anlage

- Für Patienten mit einem höheren Aktivitätsniveau, die eine stärkere Unterstützung bei der Kniestreckung benötigen
- Lateraler Pronationszug 28Z10 (inkl.)
- Hergestellt aus Prepreg-Carbonfaser

## Indikationen

- Leichte Beeinträchtigung der fußsenkenden Muskulatur
- Leichte Beeinträchtigung der Knieextension
- Fussheberschwäche, ohne oder mit leichter bis mittelschwerer Spastik, z. B. durch Schlaganfall, traumatische Hirnverletzung, Multiple Sklerose, neuronale Muskelatrophie, Peronäuslähmung, infantile Zerebralparese (ICP)

## Wirkungsweise

- Ermöglicht einen weitgehend physiologischen Gang, symmetrisch und flüssig
- Unterstützt die Zehenablösung sowie den Fersenauftritt
- Verhindert das unkontrollierte Aufsetzen und Absenken des Fusses während des Fersenauftritts
- Beeinflusst die Statik in der Frontal- und Sagittalebene im Stehen



Seite	Schuhgrösse	Gesamthöhe (cm)
L / R	36 – 39	33,3
L / R	39 – 42	35,5
L / R	42 – 45	37,7
L / R	45 – 48	40

## Empfohlener Rezept-Text\*

WalkOn Reaction plus – Dynamische Fussheberorthese aus Carbon zum Anheben des Fusses in plantigrade Position, zur Unterstützung des Kniegelenks und zur aktiven Energierückgabe beim Gehen

Diagnose: \_\_\_\_\_

## SVOT-Tarif

# WalkOn Lateral.

28U33



## Dynamische Peronaeusorthese

- Zuschneidbare Sohle
- Hergestellt aus Prepreg-Carbonfaser

### Indikationen

- Fussheberschwäche
- Peronaeuslähmung
- Schlaganfall
- Schädel-Hirn-Trauma
- Multiple Sklerose
- Neurale Muskelatrophie

### Wirkungsweise

- Unterstützt die Fusshebung
- Fördert dynamisches Abrollen
- Vergrößert die Schrittweite durch muskuläre Dynamisierung
- Fördert die Aussenrotation des Fusses während des Fersenauftritts
- Fördert das physiologische Gangbild
- Reduziert die Sturzgefahr



Seite	Schuhgrösse	Gesamthöhe (cm)
L / R	36 – 39	32,5
L / R	39 – 42	35
L / R	42 – 45	37
L / R	45 – 48	39

### Empfohlener Rezept-Text\*

WalkOn Lateral – Dynamische Unterschenkelorthese aus Carbon zum Anheben des Fusses in plantigrade Position und zur aktiven Energierrückgabe beim Gehen

Diagnose: \_\_\_\_\_

### SVOT-Tarif

# WalkOn Lateral Junior.

28U33



## Dynamische Peronaeusorthese

- Kombination mit zusätzlicher dynamischer Fuss- / Beinorthese (DAFO) möglich
- Zuschneidbare Sohle
- Hergestellt aus Prepreg-Carbonfaser

### Indikationen

- Fussheberschwäche
- Peronaeuslähmung
- Schlaganfall
- Schädel-Hirn-Trauma
- Multiple Sklerose
- Neurale Muskelatrophie

### Wirkungsweise

- Unterstützt die Fusshebung
- Fördert dynamisches Abrollen
- Vergrößert die Schrittweite durch muskuläre Dynamisierung
- Fördert die Aussenrotation des Fusses während des Fersenauftritts
- Fördert das physiologische Gangbild
- Reduziert die Sturzgefahr



Seite	Schuhgrösse	Gesamthöhe (cm)
L / R	24 – 27	20,5
L / R	27 – 30	24
L / R	30 – 33	27
L / R	33 – 36	29,5

### Empfohlener Rezept-Text\*

WalkOn Lateral Junior – Dynamische Unterschenkelorthese aus Carbon zum Anheben des Fusses in plantigrade Position und zur aktiven Energierückgabe beim Gehen

Diagnose: \_\_\_\_\_

### SVOT-Tarif

# WalkOn Reaction Lateral.

28U34



## Dynamische Peronaeusorthese mit frontaler Anlage

- Bei schlaffer Paralyse der Beinmuskulatur, zum Ausgleich eines unphysiologischen Gangbildes (Hockergang)
- Lateraler Pronationszug 28Z10 (inkl.)
- Hergestellt aus Prepreg-Carbonfaser

### Indikationen

- Leichte Beeinträchtigung der füsse senkenden Muskulatur
- Leichte Beeinträchtigung der Knieextension
- Fussheberschwäche, ohne oder mit leichter bis mittelschwerer Spastik, z. B. durch Schlaganfall, traumatische Hirnverletzung, Multiple Sklerose, neuronale Muskelatrophie, Peronäuslähmung, infantile Zerebralparese (ICP)

### Wirkungsweise

- Ermöglicht einen weitgehend physiologischen Gang, symmetrisch und flüssig
- Unterstützt die Zehenablösung sowie den Fersenauftritt
- Verhindert das unkontrollierte Aufsetzen und Absenken des Fusses während des Fersenauftritts
- Beeinflusst die Statik in der Frontal- und Sagittalebene im Stehen



Seite	Schuhgrösse	Gesamthöhe (cm)
L / R	36 – 39	32,5
L / R	39 – 42	35
L / R	42 – 45	37
L / R	45 – 48	39

### Empfohlener Rezept-Text\*

WalkOn Reaction Lateral – Dynamische Fussheberorthese aus Carbon zum Anheben des Fusses in plantigrade Position mit Beeinflussung der sagittalen und frontalen Ebene und zur aktiven Energierückgabe beim Gehen bei chronischer Fussheberlähmung

Diagnose: \_\_\_\_\_

### SVOT-Tarif

# WalkOn Reaction Lateral Junior.

28U34



## Dynamische Peronaeusorthese mit frontaler Anlage

- Bei schlaffer Paralyse der Beinmuskulatur, zum Ausgleich eines unphysiologischen Gangbildes (Hockergang)
- Lateraler Pronationszug 28Z10 (inkl.)
- Hergestellt aus Prepreg-Carbonfaser

### Indikationen

- Leichte Beeinträchtigung der fußsenkenden Muskulatur
- Leichte Beeinträchtigung der Knieextension
- Fussheberschwäche, ohne oder mit leichter bis mittelschwerer Spastik, z. B. durch Schlaganfall, traumatische Hirnverletzung, Multiple Sklerose, neuronale Muskelatrophie, Peronäuslähmung, infantile Zerebralparese (ICP)

### Wirkungsweise

- Ermöglicht einen weitgehend physiologischen Gang, symmetrisch und flüssig
- Unterstützt die Zehenablösung sowie den Fersenauftritt
- Verhindert das unkontrollierte Aufsetzen und Absenken des Fusses während des Fersenauftritts
- Beeinflusst die Statik in der Frontal- und Sagittalebene im Stehen



Seite	Schuhgrösse	Gesamthöhe (cm)
L / R	24 – 27	20,5
L / R	27 – 30	24,5
L / R	30 – 33	27
L / R	33 – 36	29,5

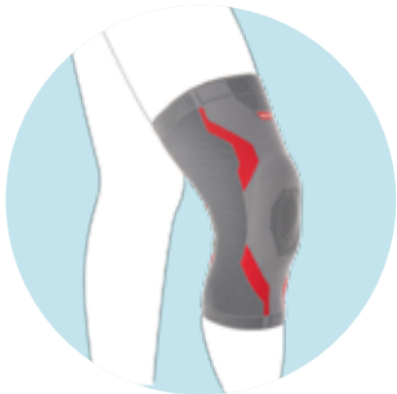
### Empfohlener Rezept-Text\*

WalkOn Reaction Lateral Junior – Dynamische Unterschenkelorthese aus Carbon zum Anheben des Fusses in plantigrade Position und zur aktiven Energierückgabe beim Gehen

Diagnose: \_\_\_\_\_

### SVOT-Tarif

# Genu Sensa. 50K15



## Kniebandage mit Pelotte

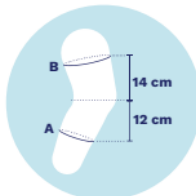
- Dreidimensionales Flachgestrick mit integrierter, anatomisch geformter Technogelpelotte
- Skinguard – Antibakteriell, geruchshemmend und hautsympathisch

## Indikationen

- Kniestichschmerz ohne oder mit minimalen Bandlaxitäten und ohne oder mit leichtem Instabilitätsgefühl
- Reiz- und Schwellungszustände im Kniegelenk
- Tendomyopathien
- Ansatztendinosen
- Belastungsbedingter Kniestichschmerz
- Weichteilirritationen nach Verletzungen und / oder Operationen
- Gonarthrose

## Wirkungsweise

- Optimiert kontinuierlich die Weichteilkompression
- Aktiviert die muskuläre Stabilisierung
- Verbessert die Propriozeption
- Unterstützt die Sensomotorik
- Fördert die Resorption von Ödemen und Hämatomen
- Kann Schmerzen lindern



Grösse	Umfang A (cm)	Umfang B (cm)	V-Max u B (cm)
XXS	25 – 28	35 – 38	–
XS	28 – 31	38 – 41	–
S	31 – 34	41 – 44	–
M	34 – 37	44 – 47	47 – 50
L	37 – 40	47 – 50	50 – 53
XL	40 – 43	50 – 53	53 – 56
XXL	43 – 46	53 – 56	56 – 59

## Empfohlener Rezept-Text\*

Genu Sensa – Kniegelenkbandage mit Patellapelotte zur Weichteilkompression

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 05.04.12.00.1**

# Genu Carezza Patella Stabilizer.

8360



## Kniebandage

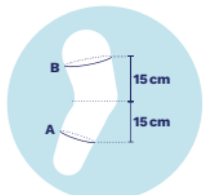
- Bei allen Bewegungsaktivitäten anwendbar
- Innovatives TriTech-Material – Hoher Tragekomfort

## Indikationen

- Patellofemorales Schmerzsyndrom (z.B. Chondromalazia Patellae, Chondropathia Patellae, Retropatellararthrose)
- Femopatellare Gleitbahnstörung
- Nach Patellaluxation / -subluxation
- Nach lateraler Release-OP

## Wirkungsweise

- Stabilisiert die Patella
- Reduziert die Patellalateralisation bei Trochleadysplasie
- Reduziert den Druck auf die Patella
- Kann Schmerzen lindern



Grösse	Umfang A (cm)	Umfang B (cm)
XXS	29 – 32	36 – 40
XS	32 – 35	40 – 44
S	35 – 38	44 – 48
M	38 – 41	48 – 52
L	41 – 44	52 – 56
XL	44 – 48	56 – 61
XXL	48 – 51	61 – 67

## Empfohlener Rezept-Text\*

Genu Carezza Patella Stabilizer – Patella-Rezentrierungs-Orthese

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 05.04.12.00.1**

# **Patella Pro.**

## 8320N



### **Patella-Rezentrierungs-Orthese**

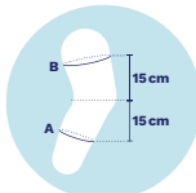
- Gezielte Führung der Kniescheibe in der Extension und in der Flexion

### **Indikationen**

- Patellofemorales Schmerzsyndrom
- Chondromalazia Patellae
- Chondropathia Patellae
- Patellagleitbahnstörung
- Nach Patellaluxation / -subluxation
- Patellasehnenverletzung
- Vorderer Kniestich nach operativen Eingriffen im Kniegelenk (z.B. Knie-TEP, Lateral-Release-Operationen)

### **Wirkungsweise**

- Rezentriert dynamisch die Patella im relevanten Beugewinkel
- Reduziert die Patellalateralisation
- Reduziert den Druck auf die Patella
- Entlastet das Kniegelenk und aktiviert die Muskulatur
- Verbessert die Propriozeption
- Unterstützt die Sensomotorik
- Fördert die Resorption von Ödemen und Hämatomen
- Kann Schmerzen lindern



Grösse	Taille	Umfang A (cm)	Umfang B (cm)
L / R	XXS	29 – 32	36 – 40
L / R	XS	32 – 35	40 – 44
L / R	S	35 – 38	44 – 48
L / R	M	38 – 41	48 – 52
L / R	L	41 – 44	52 – 56
L / R	XL	44 – 48	56 – 61
L / R	XXL	48 – 52	61 – 65

### **Empfohlener Rezept-Text\***

Patella Pro – Dynamische Patella-Rezentrierungsorthese

Diagnose: \_\_\_\_\_

### **SVOT-Tarif**

# Genu Direxa.

## 8356



Kniestabilisierungssorthese

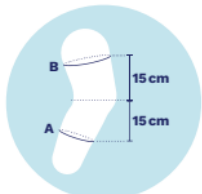
### Indikationen

Kniestichmerz mit leichten bis mässigen Bandlaxitäten und / oder leichtem bis mässigem Instabilitätsgefühl

- Posttraumatische und postoperative Instabilität und / oder Instabilitätsgefühl
- Gonarthrose mit beginnender bis mässiger degenerativer Bandstabilität und / oder leichtem bis mässigem Instabilitätsgefühl (Kreuzband-betont)
- Rheumatoide Arthritis
- Femoropatellares Schmerzsyndrom

### Wirkungsweise

- Verbessert die neuromuskuläre Funktion durch gezielte Kompression
- Entlastet, stabilisiert und sichert das Kniegelenk
- Verbessert die Propriozeption
- Unterstützt die Sensomotorik
- Fördert die Resorption von Ödemen und Hämatome
- Kann Schmerzen lindern



Grösse	Umfang A (cm)	Umfang B (cm)
XXS	29 – 32	36 – 40
XS	32 – 35	40 – 44
S	35 – 38	44 – 48
M	38 – 41	48 – 52
L	41 – 44	52 – 56
XL	44 – 48	56 – 61
XXL	48 – 51	61 – 67

### Empfohlener Rezept-Text\*

Genu Direxa – Kniestabilisierungssorthese mit seitlichen Gelenkschienen

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 22.04.01.00.1**

# Genu Direxa offen.

8353



## Kniestabilisierungsothese

- Offene Variante, um das An- und Ausziehen zu erleichtern

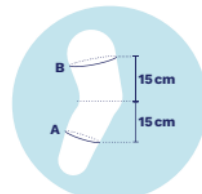
### Indikationen

Kniestichmerz mit leichten bis mässigen Bandlaxitäten und / oder leichtem bis mässigem Instabilitätsgefühl

- Posttraumatische und postoperative Instabilität und / oder Instabilitätsgefühl
- Gonarthrose mit beginnender bis mässiger degenerativer Bandstabilität und / oder leichtem bis mässigem Instabilitätsgefühl (Kreuzband-betont)
- Rheumatoide Arthritis
- Femoropatellares Schmerzsyndrom

### Wirkungsweise

- Verbessert die neuromuskuläre Funktion durch gezielte Kompression
- Entlastet, stabilisiert und sichert das Kniegelenk
- Verbessert die Propriozeption
- Unterstützt die Sensomotorik
- Fördert die Resorption von Ödemen und Hämatome
- Kann Schmerzen lindern



Grösse	Umfang A (cm)	Umfang B (cm)
XXS	29 – 32	36 – 40
XS	32 – 35	40 – 44
S	35 – 38	44 – 48
M	38 – 41	48 – 52
L	41 – 44	52 – 56
XL	44 – 48	56 – 61
XXL	48 – 51	61 – 67

### Empfohlener Rezept-Text\*

Genu Direxa offen – Kniestabilisierungsothese mit seitlichen Gelenkschienen

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 22.04.01.00.1**

# Genu Direxa Stable.

8359



## Kniestabilisierungsothese, 4-Punkt Prinzip

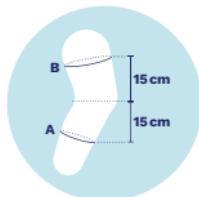
- Mit 4 Gurten für eine höhere Stabilität

### Indikationen

- Knieschmerz mit schweren oder komplexen Bandlaxitäten
- ACL- und / oder PCL-Rekonstruktion
- Instabilität des vorderen / hinteren Kreuzbandes (ACL, PCL)
- Seitenbandverletzung
- Degenerative Instabilität (z.B. bei Gonarthrose)
- Rheumatoide Arthritis

### Wirkungsweise

- Verbessert die Neuromuskulatur
- Entlastet und stabilisiert das Knie
- Schützt vor Hyperextension
- Limitiert den Bewegungsumfang:  
Flexion : 0/10/20/30/45/60/75/90°  
Extension : 0/10/20/30/45°
- Verbessert die Propriozeption und Sensomotorik
- Fördert die Resorption von Ödemen und Hämatomen
- Kann Schmerzen lindern



Grösse	Umfang A (cm)	Umfang B (cm)
XXS	29 – 32	36 – 40
XS	32 – 35	40 – 44
S	35 – 38	44 – 48
M	38 – 41	48 – 52
L	41 – 44	52 – 56
XL	44 – 48	56 – 61
XXL	48 – 51	61 – 67

### Empfohlener Rezept-Text\*

Genu Direxa Stable – Orthese mit seitlichen Gelenkschienen, Option zur Limitierung des Bewegungsumfangs

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 22.04.02.00.1**

# Genu Direxa Stable offen.

8368



## Kniestabilisierungsothese, 4-Punkt Prinzip

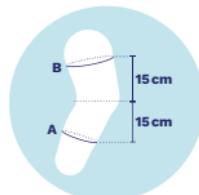
- Offene Variante, um das An- und Ausziehen zu erleichtern

### Indikationen

- Kniestichmerz mit schweren oder komplexen Bandlaxitäten
- ACL- und / oder PCL-Rekonstruktion
- Instabilität des vorderen / hinteren Kreuzbandes (ACL, PCL)
- Seitenbandverletzung
- Degenerative Instabilität (z.B. bei Gonarthrose)
- Rheumatoide Arthritis

### Wirkungsweise

- Verbessert die Neuromuskulatur
- Entlastet und stabilisiert das Knie
- Schützt vor Hyperextension
- Limitiert den Bewegungsumfang:  
Flexion : 0/10/20/30/45/60/75/90°  
Extension : 0/10/20/30/45°
- Verbessert die Propriozeption und Sensomotorik
- Fördert die Resorption von Ödemen und Hämatomen
- Kann Schmerzen lindern



Grösse	Umfang A (cm)	Umfang B (cm)
XXS	29 – 32	36 – 40
XS	32 – 35	40 – 44
S	35 – 38	44 – 48
M	38 – 41	48 – 52
L	41 – 44	52 – 56
XL	44 – 48	56 – 61
XXL	48 – 51	61 – 67

### Empfohlener Rezept-Text\*

Genu Direxa Stable offen – Orthese mit seitlichen Gelenkschienen, Option zur Limitierung des Bewegungsumfangs

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 22.04.02.00.1**

# Genu Arexa.

50K13-1



## Kniestabilisierungssorthese

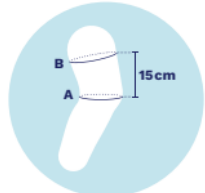
- Rahmenorthese mit progressiver Begrenzung der Extension und Flexion

## Indikationen

- Kniestichmerz mit schweren oder komplexen Bandlaxitäten und/oder schwerem Instabilitätsgefühl
- ACL- und/oder PCL-Ruptur/-Rekonstruktion
- Instabilität des Kniegelenks (ACL, PCL, MCL, LCL)
- Seitenbandverletzung
- Stabilisierung/Bewegungslimitierung nach Meniskus-OP
- Gonarthrose
- Rheumatoide Arthritis

## Wirkungsweise

- Führt und stabilisiert in allen Ebenen
- Limitiert die «vordere/hintere Schublade»
- Reduziert die kollaterale Instabilität
- Limitiert den Bewegungsumfang:  
Flexion : 0/10/20/30/45/60/75/90°  
Extension : 0/10/20/30/45°
- Schützt vor Hyperextension



Seite	Grösse	Umfang A (cm)	Umfang B (cm)
L / R	S	32 – 37	39 – 46
L / R	M	37 – 41	46 – 53
L / R	L	41 – 46	53 – 61
L / R	XL	46 – 50	61 – 69
L / R	XXL	50 – 56	69 – 79

## Empfohlener Rezept-Text\*

Genu Arexa – Kniestabilisierungssorthese in Rahmenbauweise mit Hyperextensionschutz, Option zur Limitierung des Bewegungsumfangs

Diagnose: \_\_\_\_\_

## SVOT-Tarif

# Genu Arexa PCL.

## 50K14



### Kniestabilisierungssorthese

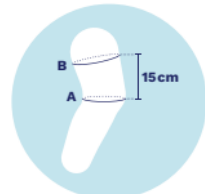
- Rahmenorthese mit progressiver Begrenzung der Extension und Flexion
- Grossflächiges Wadenpad mit integrierter Feder für eine dynamische Anpassung an die Beinstellung

### Indikationen

- Ruptur des hinteren Kreuzbands (Akutversorgung, konservative Therapie, postoperative Versorgung)

### Wirkungsweise

- Führt und stabilisiert in allen Ebenen
- Limitiert die «hintere Schublade»
- Reduziert die kollaterale Instabilität
- Limitiert den Bewegungsumfang:  
Flexion : 0/10/20/30/45/60/75/90°  
Extension : 0/10/20/30/45°
- Schützt vor Hyperextension



Seite	Grösse	Umfang A (cm)	Umfang B (cm)
L / R	S	32 – 37	39 – 46
L / R	M	37 – 41	46 – 53
L / R	L	41 – 46	53 – 61
L / R	XL	46 – 50	61 – 69
L / R	XXL	50 – 56	69 – 79

### Empfohlener Rezept-Text\*

Genu Arexa PCL - Kniestabilisierungssorthese in Rahmenbauweise mit Hyperextensions-schutz, Option zur Limitierung des Bewe-gungsumfangs

Diagnose: \_\_\_\_\_

### SVOT-Tarif

# Xeleton. 50K30



## Kniestabilisierungssorthese

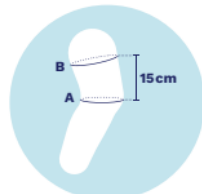
- Körpennahe Rahmenform aus hochfester Aluminiumlegierung mit robusten Funktionselementen
- Anatomisch geformtes Schienbeinpolster – Sichere Entlastung des empfindlichen Tibia-Bereichs

## Indikationen

- Kniestecher mit schweren oder komplexen Bandlaxitäten und / oder schwerem Instabilitätsgefühl
- ACL- und/oder PCL-Ruptur/-Rekonstruktion
- Instabilität des Kniegelenks (ACL, PCL, MCL, LCL)
- Seitenbandverletzung
- Stabilisierung/Bewegungslimitierung nach Meniskus-OP
- Gonarthrose
- Rheumatoide Arthritis

## Wirkungsweise

- Führt und stabilisiert in allen Ebenen
- Reduziert die kollaterale Instabilität
- Limitiert den Bewegungsumfang:  
Flexion : 0/10/20/30/45/60/75/90°  
Extension : 0/10/20/30/45°
- Limitiert die « vordere/hintere Schublade »
- Schützt vor Hyperextension



Seite	Gr.	Körpergr. < 1,83	Körpergr. > 1,83	Umfang B (cm)
L/R	XS	2	1	33 – 39
L/R	S	2	1	39 – 47
L/R	M	2	1	47 – 53
L/R	L	2	1	53 – 60
L/R	XL	2	1	60 – 67
L/R	XXL	2	1	67 – 75
L/R	XXXL	2	1	75 – 81

## Empfohlener Rezept-Text\*

Xeleton – Kniestabilisierungssorthese in Rahmenbauweise mit Hyperextensionschutz, Option zur Limitierung des Bewegungsumfangs

Diagnose: \_\_\_\_\_

## SVOT-Tarif

# Genu Neurexa.

8165



## Knieführungsorthese

- Drei-Punkt-Prinzip mit zugfesten Gurten und in der Bewegung limitierbaren Schienen und / oder stufenlos einstellbarem Kreuzgurt gegen Hyperextension
- Gelenke der Orthoseschiene in 10 ° Schritten einstellbar

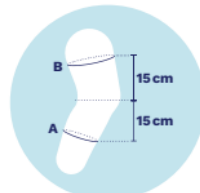
## Indikationen

Parese der Beinmuskulatur mit daraus resultierender Hyperextension des Kniegelenks, z. B. nach:

- Schlaganfall
- Bandscheibenvorfall in der LWS
- Periphere Nervenschädigungen

## Wirkungsweise

- Sichert und stabilisiert das Kniegelenk
- Verbessert die Propriozeption
- Unterstützt die Sensomotorik
- Schützt vor Hyperextension
- Fördert die Resorption von Ödemen und Hämatomen
- Kann Schmerzen lindern



Grösse	Umfang A (cm)	Umfang B (cm)
XS	32 – 35	38 – 42
S	35 – 38	42 – 46
M	38 – 41	46 – 50
L	41 – 44	50 – 54
XL	44 – 48	54 – 58

## Empfohlener Rezept-Text\*

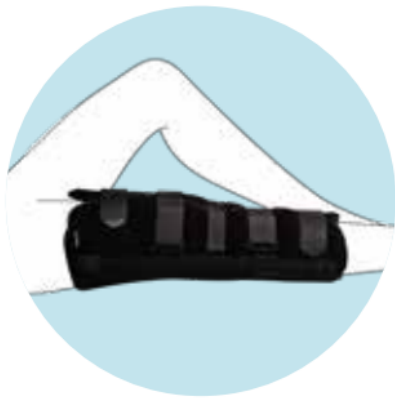
Genu Neurexa – Knieorthese zur Prävention der Hyperextension, insbesondere nach Schlaganfall

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 22.04.02.00.1**

# Genu Immobil 0 °.

8060

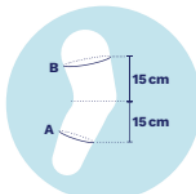


## Indikationen

- Postoperative und posttraumatische Ruhigstellung des Kniegelenks
- Akute Verletzungen des Kniegelenks
- Bandverletzungen und -plastiken des Kniegelenks

## Wirkungsweise

- Immobilisiert das Kniegelenk im 0 ° - Beugewinkel
- Reduziert die kollaterale Instabilität



Grösse	Länge (cm)	Umfang A (cm)	Umfang B (cm)
S	40	35 – 55	42 – 62
M	50	40 – 60	48 – 68
L	60	42 – 62	52 – 72
XL	70	45 – 65	55 – 75

## Ruhigstellungsorthese

- Immobilisierung bei einem Beugewinkel von 0°
- Optimale Kühl-Pad-Halterung

## Empfohlener Rezept-Text\*

Genu Immobil 0 ° – Knieorthese zur Ruhigstellung des Kniegelenks in 0 ° Beugung

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 22.04.03.00.1**

# Genu Immobil Vario.

8065

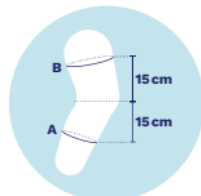


## ROM-Orthese / Teleskop

- Stabilität des Knees und Bewegungslimitierung in Extension und Flexion

## Indikationen

- Postoperative und posttraumatische Ruhigstellung des Kniegelenks, mit der Option zur Limitierung des Bewegungsumfanges
- Akute und subakute Verletzungen des Kniegelenks
- Bandverletzungen und -plastiken des Kniegelenks
- Patellaluxation



Länge (cm)	Umfang A (cm)	Umfang B (cm)
55	max. 52	max. 70

## Wirkungsweise

- Immobilisiert das Kniegelenk in einstellbaren Positionen (ROM)  
Flexion: 0 ° bis 120 °  
Extension: 0 ° bis 90 °
- Mobilisiert den Patienten frühzeitig mittels schrittweiser Bewegungsfreigabe in 10 ° Schritten
- Stabilisiert den Kapselband-Apparat des Kniegelenks

## Empfohlener Rezept-Text\*

Genu Immobil Vario – Knieorthese zur Ruhigstellung mit stufenweiser Bewegungsfreigabe des Kniegelenks

Diagnose: \_\_\_\_\_

MiGel-Nr. 22.04.04.00.1

# Genu Immobil Vario T.

8066



## ROM-Orthese / Teleskop

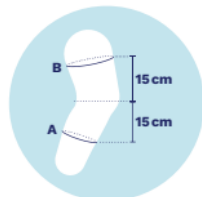
- Individuell an Beinlänge anpassbar

## Indikationen

- Postoperative und posttraumatische Ruhigstellung des Kniegelenks, mit der Option zur Limitierung des Bewegungsumfanges
- Akute und subakute Verletzungen des Kniegelenks
- Bandverletzungen und -plastiken des Kniegelenks
- Patellaluxation

## Wirkungsweise

- Immobilisiert das Kniegelenk in einstellbaren Positionen (ROM)  
Flexion: 0 ° bis 120 °  
Extension: 0 ° bis 90 °
- Mobilisiert den Patienten frühzeitig mittels schrittweiser Bewegungsfreigabe in 10 ° Schritten
- Stabilisiert den Kapselband-Apparat des Kniegelenks



Länge (cm)	Umfang A (cm)	Umfang B (cm)
55 – 64	max. 52	max. 70

## Empfohlener Rezept-Text\*

Genu Immobil Vario T – Knieorthese zur Ruhigstellung mit stufenweiser Bewegungsfreigabe des Kniegelenks

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 22.04.04.00.1**

# Agilium Freestep 3.0 – Varus. mediale Gonarthrose

50K4=3



## Orthese bei medialer Gonarthrose

- Verrutscht nicht und ist sehr angenehm zu tragen
- Unauffällig unter der Kleidung
- Einfach in der Handhabung

\* Gemäss Norm DIN EN ISO 20345:2012.  
Das Kürzen auf eine 3/4-Sohle ist hierfür zwingend erforderlich!

## Indikationen

- Unikompartimentelle Gonarthrose
- Präoperativ – Überprüfung der Indikation einer valgisierenden Umstellungosteotomie bei Varusgonarthrose (Brace-Test)
- Postoperativ – nach Eingriffen in den Knorpelaufbau- und Meniskuschirurgie, welche eine einseitige Entlastung erfordert

## Wirkungsweise

- Bei medialer Gonarthrose – die laterale Orthese
- Reduktion der Eversion des unteren Sprunggelenks
- Reduktion des Varus
- Entlastung des medialen Kompartiments
- Kann Schmerzen lindern



Seite	Grösse	Gelenkhöhe (mm)
L / R	XS	53 – 62
L / R	S	63 – 72
L / R	M	73 – 82
L / R	L	83 – 92
L / R	XL	93 – 103

## Empfohlener Rezept-Text\*

Agilium Freestep 3.0, Varus Version – Fußsprunggelenksübergreifende Knieorthese

Diagnose: \_\_\_\_\_

## SVOT Tarif

# Agilium Freestep 3.0 – Valgus.

laterale Gonarthrose

50K4=3-LG



\*Genehmigt für  
die zertifizierten  
Sicherheitsschuhe  
der Firma

**ELTEN**

## Orthese bei lateraler Gonarthrose

- Verrutscht nicht und ist sehr angenehm zu tragen
- Unauffällig unter der Kleidung
- Einfach in der Handhabung

\* Gemäss Norm DIN EN ISO 20345:2012.  
Das Kürzen auf eine 3/4-Sohle ist hierfür  
zwingend erforderlich!

## Indikationen

- Unikompartimentelle Gonarthrose
- Postoperativ – nach Eingriffen in den Knorpelaufbau- und Meniskuschirurgie, welche eine einseitige Entlastung erfordert



## Wirkungsweise

- Bei lateraler Gonarthrose – die mediale Orthese
- Reduktion der Inversion des unteren Sprunggelenks
- Reduktion des valgisierenden Momentes
- Entlastung des lateralen Kompartiments
- Kann Schmerzen lindern

Seite	Grösse	Gelenkhöhe (mm)
L / R	XS	53 – 62
L / R	S	63 – 72
L / R	M	73 – 82
L / R	L	83 – 92
L / R	XL	93 – 103

## Empfohlener Rezept-Text\*

Agilium Freestep 3.0, Valgus Version – Fußsprunggelenksübergreifende Knieorthese

Diagnose: \_\_\_\_\_

## SVOT Tarif

# Agilium Reactive.

50K324



## Gonarthrose-Orthese

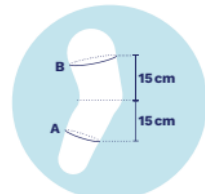
- Universalgrösse und autoadaptive Elemente
- Geringes Gewicht und BOA-Verschluss im Wadenbereich
- Hoher Tragekomfort

## Indikationen

- Gonarthrose im medialen oder lateralen Kompartiment
- Post-operative Versorgung nach Meniskus Rekonstruktion
- Bandverletzungen, die eine einseitige Entlastung erfordern

## Wirkungsweise

- Entlastet das mediale oder laterale Kniekompartiment
- Reduziert das Varus- oder Valgusmoment
- Verbessert die Mobilität
- Limitiert den Bewegungsumfang:  
Flexion : 0/10/20/30/45/60/75/90°  
Extension : 0/10/20/30/45°
- Kann Schmerzen lindern



Seite	Umfang A (cm)	Umfang B (cm)
L / R	30 – 60	39 – 80

## Empfohlener Rezept-Text\*

Agilium Reactive – Gonarthrose-Orthese  
zur Entlastung des medialen oder lateralen  
Kniekompartiments

Diagnose: \_\_\_\_\_

## SVOT Tarif

# Agilium Patella.

## 50K6-1



### Patella-Rezentrierungs-Orthese

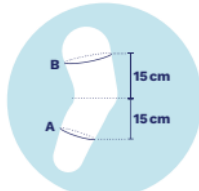
- Hoher Tragekomfort, auch bei empfindlicher Knescheibe
- Hautfreundlich dank atmungsaktivem Textil mit Vektor-Grip-Effekt

### Indikation

- Retropatellare Arthrose

### Wirkungsweise

- Rezentriert dynamisch die Patella im relevanten Beugewinkel
- Reduziert die Patellalateralisation
- Reduziert den Druck auf die Patella
- Entlastet das Kniegelenk und aktiviert die Muskulatur
- Verbessert die Propriozeption
- Unterstützt die Sensomotorik
- Verbessert die Durchblutung
- Fördert die Resorption von Ödemen und Hämatomen
- Kann Schmerzen lindern



Seite	Grösse	Umfang A (cm)	Umfang B (cm)
L / R	XS	32 – 35	40 – 44
L / R	S	35 – 38	44 – 48
L / R	M	38 – 41	48 – 52
L / R	L	41 – 44	52 – 56
L / R	XL	44 – 48	56 – 61
L / R	XXL	48 – 52	61 – 65

### Empfohlener Rezept-Text\*

Agilium Patella – Dynamische Patella-Rezentrierungs-Orthese bei retropatellarer Arthrose

Diagnose: \_\_\_\_\_

### SVOT-Tarif

# Agilium Forte. 50K305



## Stabile Bandage zur Entlastung des Knees bei medialer oder lateraler Arthrose

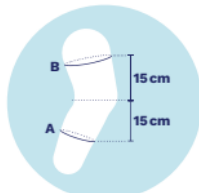
- Leichte und feste Schalen für Stabilität
- Der Anti-Rotationsgurt verringert das Verutschen der Orthese am Bein.

### Indikationen

- Mäßige bis schwere Kniearthrose im medialen oder lateralen Kompartiment
- Medialer oder lateraler Knieschmerz
- Rheumatoide Arthritis des Knees
- Postoperative Meniskusrekonstruktion oder Bandverletzungen, die eine einseitige Entlastung erfordern

### Wirkungsweise

- Der patentierte dynamische Y-Gurt entlastet das Knie mit einem einfachen Ziehen, um die Schmerzen zu lindern.



Seite	Grösse	Umfang A (cm)	Umfang B (cm)
L / R	XS – S	27,9 – 35,6	35,6 – 45,7
L / R	M – L	35,6 – 45,7	45,7 – 59,7
L / R	XL – XXXL	45,7 – 61,0	59,7 – 81,3

### Empfohlener Rezept-Text\*

Agilium Forte – Stabile Bandage zur Behandlung von mässiger bis schwerer Kniearthrose im medialen oder lateralen Kompartiment

Diagnose: \_\_\_\_\_

### SVOT-Tarif

# Agilium Vantage. 50K306



## Gonarthrose-Orthese mit 3-Punkt-Prinzip

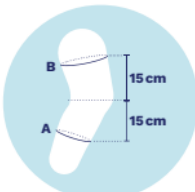
- Click-2-Go System zur einfach Extensions- und Flexionsbegrenzung
- Vier einstellbare und nummerierte Laschen für eine schnelle und einfache Anwendung

## Indikationen

- Leichte bis mäßige unikompartimentelle Arthrose
- Medialer oder lateraler Knieschmerz
- Rheumatoide Arthritis des Knees
- Postoperative Meniskusrekonstruktion oder Bandverletzungen, die eine einseitige Entlastung erfordern

## Wirkungsweise

- Nutzt das Drei-Punkte-Prinzip, um das Knie zu stabilisieren und Schmerzen zu lindern
- Einzigartiges vertikales Design mit vier anterioren Waden- und Oberschenkellataschen
- Der dynamische Y-Gurt entlastet das mediale oder laterale Kompartiment des betroffenen Knees
- Reduziert die Rotationskräfte



Seite	Grösse	Umfang A (cm)	Umfang B (cm)
L / R	XS – S	27,9 – 35,6	35,6 – 45,7
L / R	M – L	35,6 – 45,7	45,7 – 59,7
L / R	XL – XXXL	45,7 – 61,0	59,7 – 81,3

## Empfohlener Rezept-Text\*

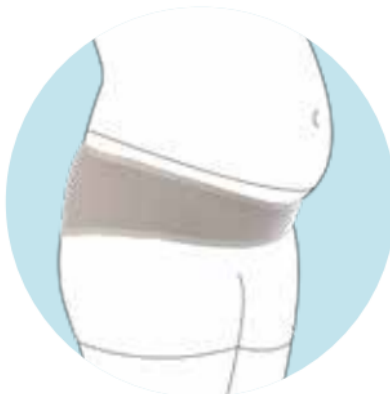
Agilium Vantage – Knieorthese zur Behandlung von leichter bis mittelschwerer unikompartimenteller Arthrose des Kniegelenks

Diagnose: \_\_\_\_\_

## SVOT-Tarif

# Syphysenbandage.

1041



## Elastische Beckenbandage

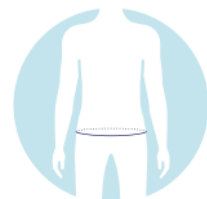
- Leichte Stabilität durch weiches, elastisches Material

### Indikation

- Syphysendehnung

### Wirkungsweise

- Stabilisiert die Symphyse
- Kann Schmerzen lindern



Grösse	Beckenumfang (cm)
XS	70 – 80
S	80 – 90
M	90 – 100
L	100 – 110
XL	110 – 120
XXL	120 – 130

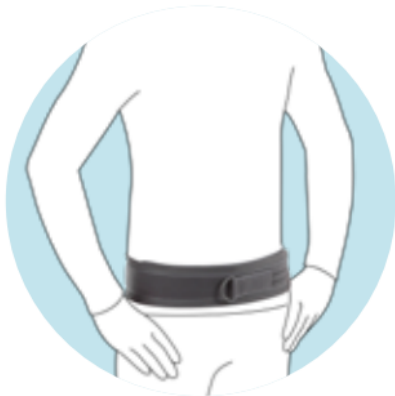
**Empfohlener Rezept-Text\***  
Syphysenbandage – Stabilisierung  
der Symphyse

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 05.11.02.00.1**

# Smartspine SI Support.

50R236



## Indikationen

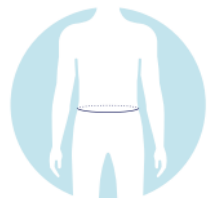
- Lumboischialgie
- Reizzustände des ISG
- ISG Instabilität
- Symphysiolysse

## Wirkungsweise

- Stabilisiert den Beckengürtel durch Immobilisierung des Iliosakralgelenkes und der Symphysis
- Abnehmbare Pelotten fördern die Durchblutung und wirken entkrampfend
- Kann Schmerzen lindern

## Syphysenbandage

- Stabilität dank weichen, elastischen Materials



Grösse	Taillenumfang (cm)
S / M	bis 88,9
L	88,9 – 127

## Empfohlener Rezept-Text\*

Smartspine SI Support – Orthese zur Stabilisierung und Entlastung des Beckens und der Beckengelenke

Diagnose: \_\_\_\_\_

MiGel-Nr. 22.11.01.00.1

# Cosa Active.

## 28L101



### Hüftabduktionsorthese

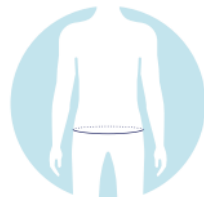
- Individuell positionier- und fest-nähbare Gurte
- Reißverschluss – Bequemes An- und Ausziehen
- Waschbar – Eingenähte Taschen zum einfachen Herausnehmen der Polster
- Atmungsaktives, weiches Material
- Tag- und Nacht tragbar

### Indikationen

- Diplegie (spastisch)
- Hüftdysplasie
- Hüftgelenksluxation (angeboren)
- Hypotonus
- Tetraplegie (spastisch)

### Wirkungsweise

- Signifikante Reduktion der Hüftabduktion
- Erhöhte Mobilität durch Minderung des Scherenganges
- Verbesserte Rumpfkontrolle
- Stabile Sitz- und Stehbasis



Grösse	Hüftumfang (cm)	Oberschenkelumfang (cm)
128	68 – 72	36 – 44
140	72 – 78	
152	78 – 86	44 – 54
S	86 – 96	
M	96 – 105	
L	105 – 109	54 – 62

### Empfohlener Rezept-Text\*

Cosa Active – Unterstützung bei neuromuskulärer Funktionsstörung in Verbindung mit Scherengang

Diagnose: \_\_\_\_\_

### SVOT-Tarif

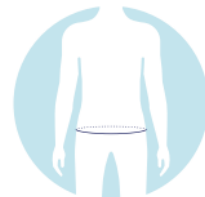
# Cosa Junior.

## 28L100



### Indikationen

- Diplegie (spastisch)
- Hüftdysplasie
- Hüftgelenksluxation (angeboren)
- Hypotonus
- Tetraplegie (spastisch)



### Wirkungsweise

- Signifikante Reduktion der Hüftabduktion
- Erhöhte Mobilität durch Minderung des Scherenganges
- Verbesserte Rumpfkontrolle
- Stabile Sitz- und Stehbasis

Grösse	Hüftumfang (cm)	Oberschenkelumfang (cm)
80	57 – 59	26 – 32
92	59 – 62	
104	62 – 64	32 – 36
116	64 – 68	

### Hüftabduktionsorthese

- Individuell positionier- und fest-nähbare Gurte
- Waschbar – Eingenähte Taschen zum einfachen Herausnehmen der Polster
- Atmungsaktives, weiches Material
- Tag- und Nacht tragbar

### Empfohlener Rezept-Text\*

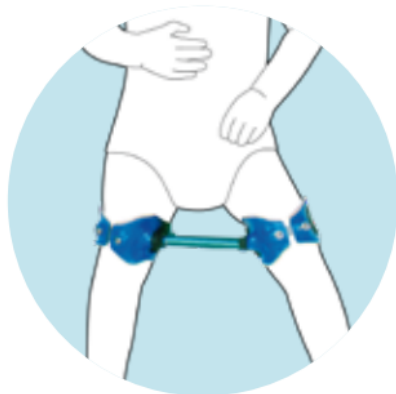
Cosa Junior – Unterstützung bei neuromuskulärer Funktionsstörung in Verbindung mit Scherengang

Diagnose: \_\_\_\_\_

### SVOT-Tarif

# Hüftabduktionsschiene.

28L20



## Hüftabduktionsschiene nach John und Korn

- Weitenverstellbare, anatomisch geformte Oberschenkelschalen
- Oberschenkelschalen sind durch robuste Kugelgelenke verbunden – Hohe Stabilität bei gleichzeitig grösstmöglicher Bewegungsfreiheit
- Einstellbare Abduktionseinheit

### Indikationen

- Hüftdysplasie ohne Instabilität (Kindesalter 6 bis 18 Monate)
  - Hüften von Typ IIb nach Graf
- Restdysplasien bei konservativ reponierten Hüftluxationen (Kindesalter 6 bis 18 Monate)

### Wirkungsweise

- Positioniert die Hüftgelenke gemäss dem Hoffmann-Daimler-Prinzip

### Grösse

Universal, mit verstellbaren Kondylenspangen

### Empfohlener Rezept-Text\*

Hüftabduktionsschiene – Orthese zur Unterstützung der Reifung der Hüftgelenkpfanne

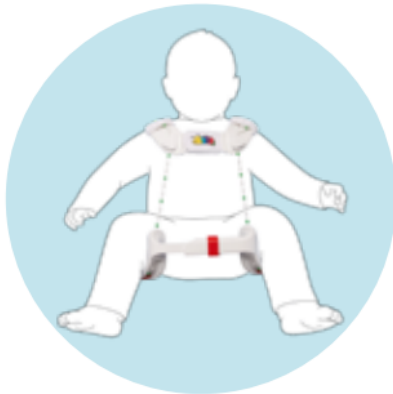
Diagnose: \_\_\_\_\_

MiGel-Nr. 22.05.02.00.1

SVOT-Tarif

# Tübinger Hüftbeugeschiene.

28L10



## Hüftbeugeschiene

- Oberschenkelschalen durch zwei Perlen-schnüre mit der Schulter-spange verbunden
- Einfache Verschlusstechnik
- Perlenschnüre mit farbiger Markierungen, skaliert Spreizsteg
- Frontaler Klettverschluss und Schulter-polster komplett entfernbare und durch beiliegende Austauschteile ersetzbar
- Wasserfest und salzwasserbeständig

### Indikationen

- Hüftdysplasie ohne Instabilität (Kindesalter bis 12 Monate)
  - Hüften von Typ IIa, IIb und IIc stabil nach Graf

### Wirkungsweise

- Positioniert die Hüftgelenke in der bewährten Sitzhockstellung mit einer Flexion von über 90° und einer mässigen Abduktion von 30° bis 45°

Grösse	Für Alter (Monate)
S	1
M	2 – 5
L	6 – 12

### Empfohlener Rezept-Text\*

Tübinger Bewegungsschiene – Orthese zur Unterstützung der Reifung der Hüftgelenkpflanne durch Abduktion und Beugung

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 22.05.02.00.1**

**SVOT-Tarif**

# Lumbo Senza. 50R10



## Rückenbandage

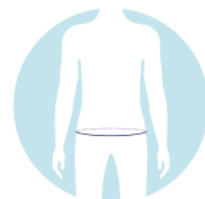
- Dreidimensionales Flachgestrick mit optional verwendbarer Pelotte
- Skinguard – Antibakteriell, geruchs-hemmend und hautsympathisch

## Indikationen

- Lumbalgie, Lumboischialgie
- Muskuläre Dysbalancen des LWS
- Degenerative Veränderungen der LWS
- Spondylarthrose der LWS
- Facettensyndrom der LWS
- Osteochondrose der LWS

## Wirkungsweise

- Unterstützt die Sensomotorik und aktiviert die muskuläre Stabilisierung
- Entlastet die LWS
- Unterstützt eine anatomisch korrekte Haltung
- Fördert die Muskelaktivität
- Kann Schmerzen lindern



Grösse	Leibumfang in cm (ca. 2 cm oberhalb des Beckenkamms)
XS	70 – 80
S	80 – 90
M	90 – 100
L	100 – 110
XL	110 – 120
XXL	120 – 130

## Empfohlener Rezept-Text\*

Lumbo Senza – Rückenbandage zur Entlastung des Lumbosakralbereiches

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 05.14.02.00.1**

# Lumbo Senza Women.

50R11



## Rückenbandage

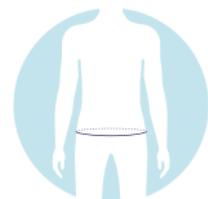
- Dreidimensionales Flachgestrick mit optional verwendbarer Pelotte
- Skinguard – Antibakteriell, geruchs-hemmend und hautsympathisch

## Indikationen

- Lumbalgie, Lumboischialgie
- Muskuläre Dysbalancen des LWS
- Degenerative Veränderungen der LWS
- Spondylarthrose der LWS
- Facettensyndrom der LWS
- Osteochondrose der LWS

## Wirkungsweise

- Unterstützt die Sensomotorik und aktiviert die muskuläre Stabilisierung
- Entlastet die LWS
- Unterstützt eine anatomisch korrekte Haltung
- Fördert die Muskelaktivität
- Kann Schmerzen lindern



Grösse	Leibumfang in cm (ca. 2 cm oberhalb des Beckenkamms)
XS	70 – 80
S	80 – 90
M	90 – 100
L	100 – 110
XL	110 – 120
XXL	120 – 130

## Empfohlener Rezept-Text\*

Lumbo Senza Woman – Rückenbandage  
zur Entlastung des Lumbosakralbereiches

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 05.14.02.00.1**

# Lumbo Direxa. 50R50



## Lumbalorthese

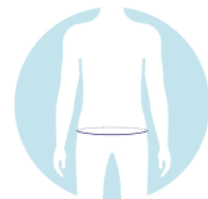
- 4 Kunststoffstäbe und 2 elastische Gurte für mittlere Stabilität
- 24 cm dorsale Höhe

## Indikationen

- Muskuläre Dysbalancen des LWS
- Degenerative Veränderungen der LWS
- Osteochondrose der LWS
- Facettensyndrom der LWS
- Bandscheibenprotrusion L4 – S1
- Bandscheibenprolaps L4 – S1
- Diskektomie L4 – S1
- Reizzustände des ISG

## Wirkungsweise

- Unterstützt die Sensomotorik und aktiviert die muskuläre Stabilisierung
- Entlastet die LWS
- Verbessert die Durchblutung
- Fördert die Muskelaktivität
- Kann Schmerzen lindern



Grösse	Leibumfang in cm (ca. 2 cm oberhalb des Beckenkamms)
XS	70 – 80
S	80 – 90
M	90 – 100
L	100 – 110
XL	110 – 120
XXL	120 – 130
XXXL	130 – 140
XXXXL	140 – 150

## Empfohlener Rezept-Text\*

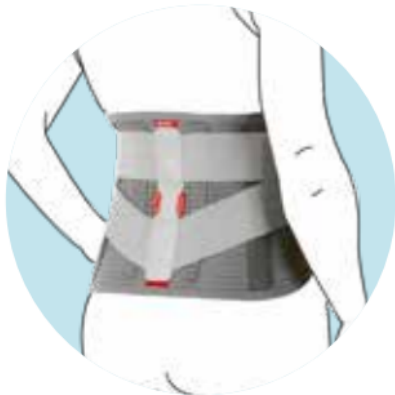
Lumbo Direxa – LWS-Stabilisierungsorthese mit Pelotte und Zugelementen

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 05.14.02.00.1**

# Lumbo Direxa Women.

50R51



## Lumbalorthese

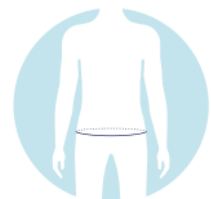
- Vier autoadaptive Stabilisierungsstäbe aus Kunststoff und zwei individuell einstellbare elastische Gurte für eine mittlere Stabilität
- 24 cm dorsale Höhe

## Indikationen

- Lumbalgie, Lumboischialgie
- Muskuläre Dysbalanzen des LWS
- Degenerative Veränderungen der LWS
- Osteochondrose der LWS
- Facettensyndrom der LWS
- Bandscheibenprotrusion L4 – S1
- Bandscheibenprolaps L4 – S1
- Diskektomie L4 – S1
- Reizzustände des ISG

## Wirkungsweise

- Unterstützt die Sensomotorik
- Aktiviert die muskuläre Stabilisierung
- Entlastet die LWS
- Verbessert die Durchblutung
- Fördert die Muskelaktivität
- Kann Schmerzen lindern



Grösse	Leibumfang in cm (ca. 2 cm oberhalb des Beckenkamms)
XS	70 – 80
S	80 – 90
M	90 – 100
L	100 – 110
XL	110 – 120
XXL	120 – 130
XXXL	130 – 140
XXXXL	140 – 150

## Empfohlener Rezept-Text\*

Lumbo Direxa Women – Taillierte LWS-Stabilisierungssorthese mit Pelotte und Zugelementen

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 05.14.02.00.1**

# Lumbo Direxa Stable.

50R54

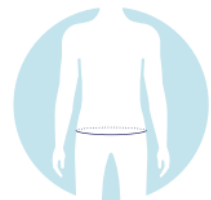


## Lumbalorthese

- Vier anformbare Metallstäbe und zwei Spiralfedern
- 28 cm dorsale Höhe
- Individuelle Kompressionseinstellung durch drei elastische Gurte
- Pelottenset im Lieferumfang enthalten – Frikitionsmassage regt Mikrozirkulation an

## Indikationen

- Lumbalgie, Lumboischialgie
- LWS-Ligamentose
- Muskuläre Dysbalancen der LWS
- Degenerative Veränderungen der LWS
- Osteochondrose der LWS
- Facettensyndrom der LWS
- Bandscheibenprotrusion L3 – S1
- Bandscheibenprolaps L3 – S1
- Diskektomie L3 – S1
- Spondylodese L3 – S1
- Traumatische oder osteoporotische Frakturen L3 – S1
- Reizzustände des ISG



Grösse	Leibumfang in cm (ca. 2 cm oberhalb des Beckenkamms)
XS	70 – 80
S	80 – 90
M	90 – 100
L	100 – 110
XL	110 – 120
XXL	120 – 130
XXXL	130 – 140
XXXXL	140 – 150

## Empfohlener Rezept-Text\*

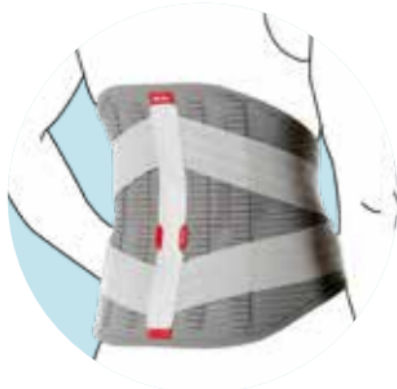
Lumbo Direxa Stable – Verstärkte LWS-Stabilisierungssorthese mit Pelotte und Zugelementen

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 05.14.02.00.1**

# Lumbo Direxa High.

50R52

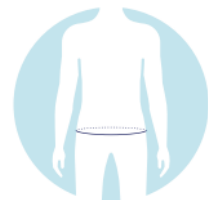


## Lumalorthese

- 4 integrierte Kunststoffstäbe
- 32 cm dorsale Höhe
- zwei individuell einstellbare elastische Gurte
- Pelottenset 29R343 ist optional erhältlich

## Indikationen

- Lumbalgie, Lumboischialgie
- Muskuläre Dysbalancen der unteren BWS und/oder LWS
- Degenerative Veränderungen der unteren BWS und/oder LWS
- Osteochondrose der unteren BWS und/oder LWS
- Facettensyndrom der unteren BWS und/oder LWS
- Bandscheibenprotrusion L1 – S1
- Bandscheibenprolaps L1 – S1
- Diskektomie L1 – S1
- Reizzustände des ISG



Grösse	Leibumfang in cm (ca. 2 cm oberhalb des Beckenkamms)
XS	70 – 80
S	80 – 90
M	90 – 100
L	100 – 110
XL	110 – 120
XXL	120 – 130
XXXL	130 – 140

## Wirkungsweise

- Unterstützt die Sensomotorik
- Aktiviert die muskuläre Stabilisierung
- Entlastet die untere Wirbelsäule und die Lendenwirbel
- Entlastet die Lendenwirbelsäule
- Verbessert die Durchblutung
- Fördert die Muskelaktivität

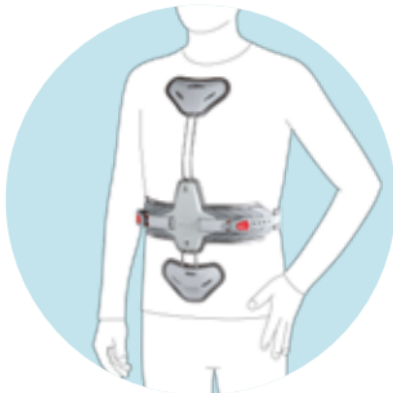
## Empfohlener Rezept-Text\*

Lumbo Direxa High – Orthese zur Stabilisierung der Lendenwirbelsäule

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 05.14.02.00.1**

# Dorso Arexa. 28R140N

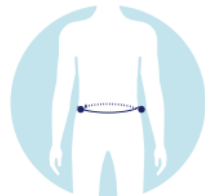


## Indikationen

- Stabile traumatische Wirbelkörperfrakturen (Th10 bis L2) ohne neurologische Ausfälle
- Osteoporose der Wirbelsäule

## Wirkungsweise

- Rekliniert die Wirbelsäule am thorakolumbalen Übergang
- Entlastet die ventralen Wirbelkörperanteile



Grösse  
Universal

Umfang (cm)  
bis 150

## Hyperextensionsorthese nach André Bähler

- Universelle Grösse und individuelle Einstellung des Umfanges
- Stufenlose Einstellung der Höhe der Sternal- und Symphysenpelotte
- Wasserfest – Während des Duschens oder der Wassertherapie tragbar

## Empfohlener Rezept-Text\*

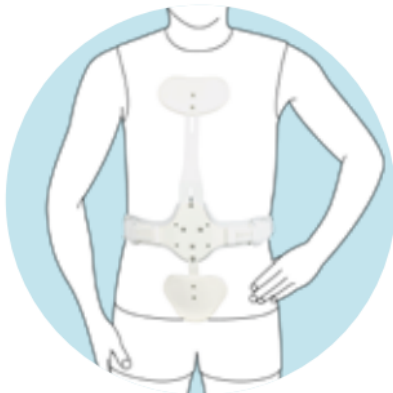
Dorso Arexa – Hyperextensionsorthese zur Aufrichtung und Stabilisierung des Rumpfes

Diagnose: \_\_\_\_\_

## SVOT-Tarif

# Hyperextensionsorthese.

28R14

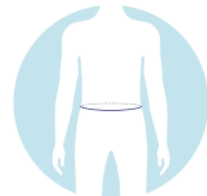


## Indikationen

- Stabile traumatische Wirbelkörperfrakturen (Th10 – L2) ohne neurologische Ausfälle
- Osteoporose der Wirbelsäule

## Wirkungsweise

- Rekliniert die Wirbelsäule am thorakolumbalen Übergang
- Entlastet die ventralen Wirbelkörperanteile



Grösse	Umfang (cm)
S	60 – 75
M	75 – 90
L	90 – 105
XL	105 – 115

## Hyperextensionsorthese nach 3-Punkt-Prinzip

- Individuelle Anpassung vom Umfang und Höhe
- Höhenverstellbare Sternal- und Symphysenpelotte

## Empfohlener Rezept-Text\*

Hyperextensionsorthese nach 3-Punkt-Prinzip – Zur Aufrichtung und Stabilisierung des Rumpfes

Diagnose: \_\_\_\_\_

## SVOT-Tarif

# Hyperextensionsorthese.

28R16



## Hyperextensionsorthese in Rahmenbauweise

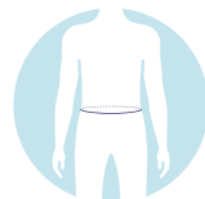
- Individuelle Anpassung von Umfang und Höhe
- Bewegliche Sternalpelotte – Hohe Ortsständigkeit in jeder Lebenslage
- Flexibler Beckenbügel mit Fixiermöglichkeit – Optimale Passform im Stehen und Sitzen

### Indikationen

- Stabile traumatische Wirbelkörperfrakturen (Th10 – L2) ohne neurologische Ausfälle
- Osteoporose der Wirbelsäule

### Wirkungsweise

- Rekliniert die Wirbelsäule am thorakolumbalen Übergang
- Entlastet die ventralen Wirbelkörperanteile
- Schränkt die Seitenneigung und Rotation des Oberkörpers ein



Grösse	Umfang (cm)
S	60 – 75
M	75 – 90
L	90 – 105
XL	105 – 115
XXL	115 – 125

### Empfohlener Rezept-Text\*

Hyperextensionsorthese in Rahmenbauweise  
– Zur aktiven Aufrichtung und Stabilisierung des Rumpfes mit Einschränkung der Seitenneigung

Diagnose: \_\_\_\_\_

### SVOT-Tarif

# Dorso Carezza Posture.

50R49



## Brustwirbelsäulenorthese

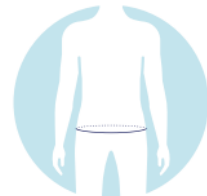
- Einfaches An- und Ablegen nach dem Rucksackprinzip
- Zwei Spiralfedern aus Metall – Aktive Aufrichtung durch Erinnerungsfunktion

## Indikationen

- Haltungsschwäche im Rumpf
- Muskuläre Dysbalancen der BWS
- Rundrücken (nicht knöchern fixiert)
- Degenerative Veränderungen der BWS
- Morbus Scheuermann
- Dorsalgien der BWS

## Wirkungsweise

- Unterstützt die Sensomotorik und aktiviert die muskuläre Rumpfaufrichtung
- Fördert das Körperhaltungsbewusstsein
- Entlastet die BWS
- Kann Schmerzen lindern



Grösse	Leibumfang in cm (ca. 2 cm oberhalb des Beckenkamms)
XXS	60 – 70
XS	70 – 80
S	80 – 90
M	90 – 100

## Empfohlener Rezept-Text\*

Dorso Carezza Posture – Brustwirbelsäulen-Geradehalter

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 22.13.02.00.1**

# Dorso Direxa Posture.

50R59

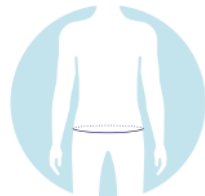


## Thorakolumbalorthese

- Zwei anformbare Metallstäbe und zwei autoadaptive Stabilisierungsstäbe aus Kunststoff – Optimale Anpassung und hohe Stabilität

### Indikationen

- Haltungsschwäche im Rumpf
- Rundrücken (nicht knöchern fixiert)
- Morbus Scheuermann
- Osteoporose Frakturen der unteren BWS und / oder LWS
- Osteoporotische Frakturen der unteren BWS und / oder LWS
- Degeneration der unteren BWS und / oder LWS
- Osteochondrose der unteren BWS und / oder LWS
- Facettensyndrom der unteren BWS und / oder LWS



Grösse	Leibumfang in cm (ca. 2 cm oberhalb des Beckenkamms)
XS	70 – 80
S	80 – 90
M	90 – 100
L	100 – 110
XL	110 – 120
XXL	120 – 130

### Wirkungsweise

- Unterstützt die Sensomotorik und aktiviert die muskuläre Rumpfaufrichtung
- Fördert das Körperhaltungsbewusstsein
- Entlastet die Wirbelsäule
- Kann Schmerzen lindern

### Empfohlener Rezept-Text\*

Dorso Direxa Posture – Wirbelsäulenorthese zur aktiven Entlastung und Korrektur der LWS / BWS in Sagittalebene

Diagnose: \_\_\_\_\_

### SVOT-Tarif

# Lumbo TriStep. 50R30N

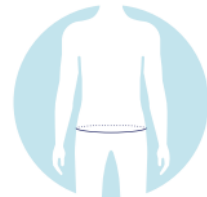


## Überbrückungsorthese mit Mobilisierungsfunktion

- Abrüstbare LWS-Orthese – Stabilisierungsgrad dem Therapiefortschritt entsprechend in drei Stufen anpassbar

### Indikationen

- Stabile Wirbelkörperfrakturen der LWS ohne neurologische Ausfälle
- Spondylodese der LWS L1– S1
- Bandscheiben-OP der LWS L1– S1
- Facettensyndrom der LWS
- Lumbale Spinalkanalstenose L3 – L5
- Symptomatische Stenose der lumbalen Foramina intervertebralia
- Instabilität der LWS
- Spondylolyse der LWS
- Spondylolisthesis der LWS L3 – L5
- Bandscheibenprolaps der LWS L1 – S1



Grösse	Beckenumfang (cm)
S	65 – 80
M	80 – 100
L	100 – 125

### Wirkungsweise

- Unterstützt die Sensomotorik und aktiviert die muskuläre Stabilisierung
- Entlastet und sichert die LWS
- Fördert die muskuläre Koordination
- Steigert systematisch die Belastung in drei Stufen
- Verbessert die Durchblutung
- Fördert die Muskelaktivität

### Empfohlener Rezept-Text\*

Lumbo TriStep – LWS-Überbrückungsorthese mit Mobilisierungsfunktion für den Lendenwirbelsäulenbereich

Diagnose: \_\_\_\_\_

### SVOT-Tarif

# Necky Color. 50C20



## Cervicalorthese

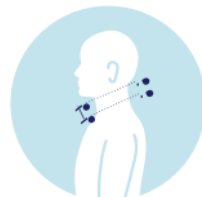
- Anatomisch geformt

## Indikationen

- Cervicalsyndrom
- Hypermobilität der HWS
- Rheumatische Beschwerden der HWS
- Überlastung der Nackenmuskulatur
- Schleudertrauma
- Degenerative Veränderung der HWS

## Wirkungsweise

- Wirkt wärmend und stützend
- Limitiert den Bewegungsumfang



## Nackenhöhe (cm)

8

10

12

Farbe: 0 = champagner, 1 = grau

## Empfohlener Rezept-Text\*

Necky Color – Cervicalorthese zur Stabilisierung der HWS und Entlastung der Nackenmuskulatur

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 22.12.01.00.1**

# **Neky Color Forte.**

## 50C30

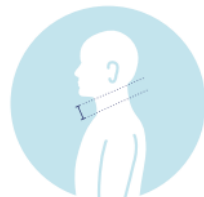


### **Indikationen**

- Cervicalsyndrom
- Hypermobilität der HWS
- Rheumatische Beschwerden der HWS
- Überlastung der Nackenmuskulatur
- Schleudertrauma
- Degenerative Veränderung der HWS

### **Wirkungsweise**

- Wirkt wärmend und stützend
- Hohe Stützfunktion
- Limitiert den Bewegungsumfang



### **Nackenhöhe (cm)**

8

10

12

Farbe: 0 = champagner, 1 = grau

### **Cervicalorthese**

- Integrierte, flexible Kunststoffverstärkung

### **Empfohlener Rezept-Text\***

Neky Color Forte – Cervicalorthese zur Stabilisierung der HWS und Entlastung der Nackenmuskulatur mit Kunststoffverstärkung

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 22.12.02.00.1**

# Epi Forsa Plus.

## 50A3



### Indikationen

- Epicondylitis humeri radialis (Tennisellenbogen)
- Epicondylitis humeri ulnaris (Golferellenbogen)

### Wirkungsweise

- Entlastet lokal das Sehnengewebe am Epicondylus
- Gezielte und dosierte Kompression auf die Unterarmmuskulatur
- Fördert Hyperämisierung durch Frictionsmassage
- Kann Schmerzen lindern

### Epicondylitisorthese

- Dynamische, stufenlose Druckregulierung
- Nahtloses Tricot

### Grösse

Universal

### Empfohlener Rezept-Text\*

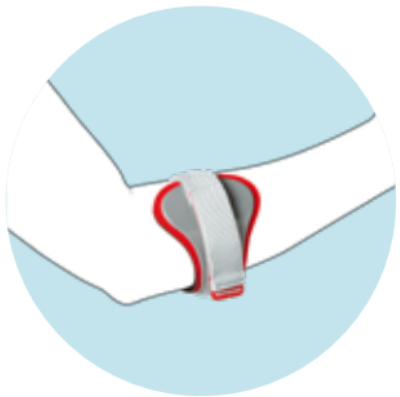
Epi Forsa plus – Bandage zur lokalen Kompression der Unterarmmuskulatur

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 05.08.07.00.1**

# **Epiflex.**

## 4801N

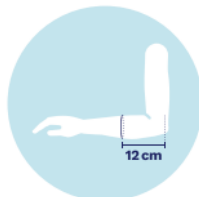


### **Indikationen**

- Epicondylitis humeri radialis  
(Tennisellenbogen)
- Epicondylitis humeri ulnaris  
(Golferellenbogen)

### **Wirkungsweise**

- Entlastet lokal das Sehnengewebe am Epicondylus
- Gezielte und dosierte Kompression auf die Unterarmmuskulatur
- Fördert Hyperämisierung durch Frictionsmassage
- Kann Schmerzen lindern



<b>Grösse</b>	<b>Unterarmumfang (cm)</b>
S	24 – 25
M	26 – 27
L	28 – 30
XL	31 – 33

### **Epicondylitisorthese**

- Halbstarre geformte Kunststoffspange

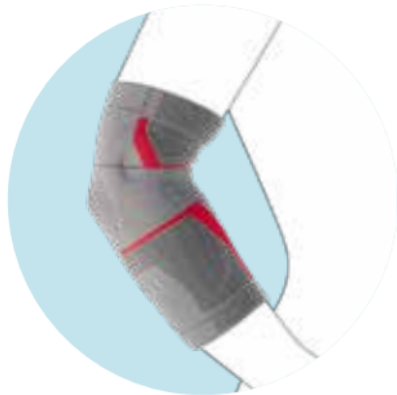
### **Empfohlener Rezept-Text\***

Epiflex – Orthese zur lokalen Kompression der Unterarmmuskulatur

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 22.08.06.00.1**

# Epi Sensa. 50A7



## Ellenbogenbandage mit Pelotten

- Dreidimensionales Flachgestrick  
– Optimale anatomische Passform und exzellerter Tragekomfort
- Skinguard – Antibakteriell, geruchshemmend und hautsympathisch
- Integrierte, anatomisch geformte Technogelpelotten
- Kompressionsreduzierte Ränder  
– Gezielte Druckmassage

## Indikationen

- Reizzustände im Bereich des Ellenbogens
- Epicondylitis humeri radialis (Tennisellenbogen)
- Epicondylitis humeri ulnaris (Golferellenbogen)
- Tendomyopathien im Bereich des Ellenbogens
- Weichteilerkrankungen (z.B. chronische Bursitis) und -verletzungen
- Gelenkergüsse und periarthritäre Schwellungen (z.B. Arthrose oder Arthritis)

## Wirkungsweise

- Entlastet das Ellenbogengelenk und optimiert dessen Funktion
- Stimuliert die Propriozeption
- Unterstützt die Sensomotorik
- Aktiviert die muskuläre Stabilisierung
- Optimiert die Weichteilkompression
- Fördert die Resorption von Ödemen und Hämatomen



Grösse	Unterarmumfang (cm)
XS	17 – 19
S	19 – 21
M	21 – 23
L	23 – 25,5
XL	25,5 – 28
XXL	28 – 31

## Empfohlener Rezept-Text\*

Epi Sensa – Ellenbogen-Kompressionbandage mit Pelotten zur Weichteilkompression

Diagnose: \_\_\_\_\_

MiGel-Nr. 05.08.07.00.1

# Schulterschutz.

7126



## Schulterbandage

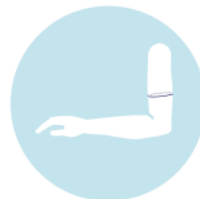
- Aus Neopren-Material
- Beidseitig einsetzbar

### Indikationen

- Reizzustände im Bereich der Schulter
- Degeneration der Rotatorenmanschette
- Tendomyopathien im Bereich der Schulter
- Omarthrose

### Wirkungsweise

- Stabilisiert das Schultergelenk
- Kann Schmerzen lindern



Grösse	Bizepsumfang (cm)
XS	24 – 28
S	28 – 32
M	32 – 35
L	35 – 38
XL	38 – 42

### Empfohlener Rezept-Text\*

Schulterschutz – Schulterbandage zur Entlastung und Stützung des Schultergelenkes

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 05.09.05.00.1**

# Acro ComforT. 5055



## Schulterbandage

- Temperaturregulierendes OUTLAST®-Material – hoher Tragekomfort, waschbar
- Gurtsystem – Stabilität und Flexibilität individuell einstellbar
- Innenliegende Silikonnippchen

## Indikationen

- Reizzustände im Bereich der Schulter
- Degeneration der Rotatorenmanschette
- Tendomyopathien im Bereich der Schulter
- Schulterinstabilitäten

## Wirkungsweise

- Stabilisiert das Schultergelenk
- Unterstützt die gezielte Führung der Schulter
- Kann Schmerzen lindern



Grösse	Bizepsumfang (cm)
XS	24 – 28
S	28 – 32
M	32 – 35
L	35 – 38
XL	38 – 42

**Empfohlener Rezept-Text\***  
Acro ComorT – Schulterbandage zur Entlastung und Stützung des Schultergelenkes

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 05.09.05.00.1**

# Omo Neurexa plus.

5065N



## Schultergelenkorthese

- Einhändiges Anlegen ohne Hilfsperson möglich
- Kombinierbar mit Manu Neurexa plus 28P30



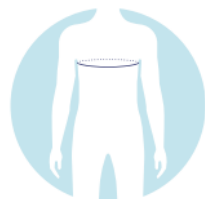
## Indikationen

Schlaffe und schmerzhafte Bewegungseinschränkungen der Schulter- und Armmuskulatur bei:

- Hemiparese / Hemiplegie
- Plexusverletzungen
- Peripherie Nervenschädigung der HWS
- Neurologisch bedingte Subluxation der Schulter

## Wirkungsweise

- Rezentriert den Humeruskopf in der Gelenkpfanne
- Verbessert die Körperhaltung durch bessere sensomotorische Kontrolle, was zu einem physiologischeren Gangbild führt
- Unterstützt die Armposition in gestreckter und leicht aussenrotierter Stellung
- Reduziert die Spastik der oberen Extremität
- Kann Schmerzen lindern



Seite	Grösse	Brustumfang (cm)
L / R	XXS	71 – 78
L / R	XS	79 – 86
L / R	S	87 – 94
L / R	M	96 – 102
L / R	L	103 – 110
L / R	XL	111 – 118

## Empfohlener Rezept-Text\*

Omo Neurexa plus – Schulterorthese zur Stabilisierung und Entlastung der paretischen Schulter nach Schlaganfall

Diagnose: \_\_\_\_\_

## SVOT-Tarif

# Omo Immobil Sling.

50A8



## Schultergelenkorthese

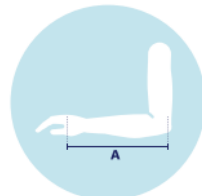
- Ruhigstellung des Schultergelenks in Innenrotation

### Indikationen

- Akuter und chronischer Schulterschmerz
- Reizzustände im Bereich der Schulter
- Frozen Shoulder
- AC-Gelenk-Sprengung
- Omarthrose
- Subcapitale Humerusfraktur
- Vordere Schulterluxation
- Bankart-Läsion

### Wirkungsweise

- Immobilisiert und entlastet das Schultergelenk in Innenrotation
- Kann Schmerzen lindern



Grösse	Unterarmlänge A (cm)
S	29 – 34
M	35 – 37
L	38 – 41

### Empfohlener Rezept-Text\*

Omo Immobil Sling – Schultergelenkorthese zur Immobilisierung und Entlastung des Schultergelenkes

Diagnose: \_\_\_\_\_

### SVOT-Tarif

# Omo Immobil Sling Abduction.

50A9

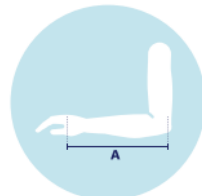


## Indikationen

- Akuter und chronischer Schulterschmerz
- Reizzustände im Bereich der Schulter
- Bizepssehnen und -muskelverletzung
- Hintere Schulterluxation

## Wirkungsweise

- Immobilisiert und entlastet das Schultergelenk in 15°- Abduktion
- Kann Schmerzen lindern



Grösse	Unterarmlänge A (cm)
S	29 – 34
M	35 – 37
L	38 – 41

## Schultergelenkorthese

- Ruhigstellung des Schultergelenks in 15°-Abduktion durch ein anatomisch geformtes Tailenkissen

## Empfohlener Rezept-Text\*

Omo Immobil Sling – Schultergelenkorthese zur Immobilisierung und Entlastung des Schultergelenkes in 15° - Abduktion

Diagnose: \_\_\_\_\_

## SVOT-Tarif

# Omo Immobil.

## 50A10



### Indikationen

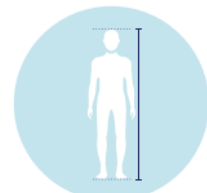
- Hintere Schulterluxation
- Schulterinstabilität
- Osteoporose nach subcapitaler Humerusfraktur
- Schulterprothesenimplantation
- Rotatorenmanschetten-Plastik / Impingementsyndrom der Schulter

### Wirkungsweise

- Immobilisiert und entlastet das Schultergelenk in 0°/15°/30°/ 60° oder 90° Abduktion
- Kann Schmerzen lindern

### Schultergelenkorthese

- Möglichkeit zur Entlastung des Schultergelenks durch eine funktionelle Positionierung der Schulter bei 0°, 15°, 30°, 60° oder 90° Abduktion



Grösse	Körpergrösse (cm)
S	~ 150 – 165
M	~ 165 – 175
L	dès ~ 175

### Empfohlener Rezept-Text\*

Omo Immobil – Schultergelenkorthese  
zur Immobilisierung der Schulter

Diagnose: \_\_\_\_\_

### SVOT-Tarif

# Rhizo Arexa.

50P22



## Daumenbandage

- Seitliche, formbare Aluminiumschienen
- Nahtloses Design
- Flexibler Klettverschluss
- Beidseitig nutzbar

## Indikationen

- Tendopathien
- Bandverletzung, Banddehnung des Daumens
- Distorsionen des Daumensattelgelenks oder -grundgelenks
- Subluxationen /Luxationen
- Instabilität des Daumensattelgelenks oder -grundgelenks
- Reizzustände im Daumenbereich
- Partielle Lähmung
- Abnutzung der Daumensattelgelenke (Rhizarthrose)

## Wirkungsweise

- Unterstützt und stabilisiert den Daumen
- Kann Schmerzen lindern



Grösse	Handgelenkumfang (cm)
S	14 – 18
M	18 – 22

## Empfohlener Rezept-Text\*

Rhizo Arexa - Daumenbandage zur Stabilisierung des Daumensattelgelenks und des Daumengrundgelenks

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 22.06.01.00.1**

# Thumboform Long.

4085



## Daumenbandage

- Thermoplastische Kunststoffschiene  
individuell anformbar

### Indikationen

- Reizzustände im Bereich des Daumensattel- und Daumengrundgelenks
- Distorsionen
- Tendovaginitiden im Bereich der Hand
- Subluxationen / Luxationen
- Rhizarthrose
- Ulnare Seitenbandverletzung (Skidaumen)

### Wirkungsweise

- Stabilisiert und entlastet die Daumengelenke
- Kann Schmerzen lindern



Seite	Grösse	Handgelenkumfang (cm)
L / R	XS	13 – 14
L / R	S	14 – 16
L / R	M	16 – 18
L / R	L	18 – 20
L / R	XL	20 – 22

### Empfohlener Rezept-Text\*

Thumboform Long - Daumenbandage zur Stabilisierung der Daumen- und Handgelenke

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 22.06.01.00.1**

# **Manu Carezza.**

## 50P70



### **Handgelenkbandage**

- Eine Version für links und rechts
- Angenehm dünnes Material – schlankes Design und bequeme Passform
- Sportliches Design – geeignet für Aktivitäten
- Flexibler Klettverschluss
- Einfache einhändige Bedienung

### **Indikationen**

- Instabilität des Handgelenks
- Kahnbein- Pseudoarthrose
- Leichte Reizzustände und Instabilitäten

### **Wirkungsweise**

- Stabilisiert das Handgelenk
- Kann Schmerzen lindern



**Grösse**

Universal

**Handgelenkumfang  
(cm)**

14 – 22

### **Empfohlener Rezept-Text\***

Manu Carezza – Handgelenkbandage  
zur Stabilisierung des Handgelenkes

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 05.07.10.00.1**

# Manu Sensa. 50P13



## Handgelenkbandage

- Dreidimensionales Flachgestrick mit Technogel Kompressionspelotten, anatomisch geformt
- Elastischer Handgelenkgurt für zusätzliche Stabilisation

## Indikationen

- Reizzustände im Bereich der Hand und des Daumengelenks
- Distorsionen
- Tendovaginitiden in der Hand
- Tendomyopathien in der Hand
- Leichte Gelenkergüsse
- Arthralgies
- Distorsionen des Handgelenks
- Rheumatische Arthritis
- Karpaltunnelsyndrom
- Degenerative Handgelenkbeschwerden
- Instabilitätsgefühl

## Wirkungsweise

- Entlastet das Handgelenk
- Stimuliert die Propriozeption
- Unterstützt die Sensomotorik
- Optimiert die Weichteilkompression
- Fördert die Resorption von Ödemen und Hämatomen
- Limitiert die Bewegung des Handgelenks



Seite	Grösse	Handgelenkumfang (cm)
L / R	XS	14 – 15
L / R	S	15 – 16
L / R	M	16 – 17
L / R	L	17 – 18
L / R	XL	18 – 19
L / R	XXL	19 – 20

## Empfohlener Rezept-Text\*

Manu Sensa - Handgelenkbandage mit Pelotten zur Weichteilkompression und mit volarer Schiene zu Stabilisierung des Handgelenks

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 05.07.14.00.1**

# **Manu ComforT.**

## **4055**



### **Hand-Orthese**

- Temperaturregulierendes OUTLAST®-Material – Angenehm zu tragen, waschbar
- Zwei dorsale Spiralfedern und breiter zentraler Gurt für eine zusätzliche Stabilität
- Klettverschlüsse mit O-Ringen

### **Indikationen**

- Instabilität des Handgelenks
- Reizzustände im Bereich des Handgelenks
- Distorsionen
- Subluxationen / Luxationen
- Karpaltunnelsyndrom
- Tendovaginitiden im Bereich der Hand
- Arthrose des Handgelenks

### **Wirkungsweise**

- Stabilisiert und entlastet das Handgelenk
- Kann Schmerzen lindern



Seite	Grösse	Handgelenkumfang (cm)
L / R	XS – S	13 – 16
L / R	M – L	16 – 19
L / R	XL – XXL	19 – 23

### **Empfohlener Rezept-Text\***

Manu ComforT – Handgelenkbandage zur Stabilisierung und Entlastung des Handgelenks

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 22.07.01.00.1**

# **Manu ComforT Stable.**

4058



## **Hand-Orthese**

- Temperaturregulierendes OUTLAST®-Material – Angenehm zu tragen, waschbar
- Zwei dorsale Spiralfedern und breiter zentraler Gurt für eine zusätzliche Stabilität
- Klettverschlüsse mit O-Ringen

## **Indikationen**

- Instabilität des Handgelenks
- Reizzustände im Bereich des Handgelenks
- Distorsionen
- Subluxationen / Luxationen
- Karpaltunnelsyndrom
- Tendovaginitiden im Bereich der Hand
- Arthrose des Handgelenks
- Fallhand bei Parese des Nervus radialis

## **Wirkungsweise**

- Stabilisiert und entlastet das Handgelenk
- Kann Schmerzen lindern



Seite	Grösse	Handgelenkumfang (cm)
L / R	XS – S	13 – 16
L / R	M – L	16 – 19
L / R	XL – XXL	19 – 23

## **Empfohlener Rezept-Text\***

Manu ComforT Stable – Handgelenkbandage zur Stabilisierung und Entlastung des Handgelenks

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 22.07.01.00.1**

# Manu 3D. 4142



## Handgelenkbandage

- Offene Variante für das leichtere Anlegen
- Wasserabweisendes Material

### Indikationen

- Reizzustände im Bereich des Handgelenks
- Distorsionen
- Subluxationen / Luxationen
- Tendovaginitiden im Bereich der Hand
- Arthrose des Handgelenks

### Wirkungsweise

- Unterstützt stabilisierend das Handgelenk
- Kann Schmerzen lindern



Seite	Grösse	Handgelenkumfang (cm)
L / R	XS	14 – 15
L / R	S	15 – 16
L / R	M	16 – 17
L / R	L	17 – 18,5
L / R	XL	18,5 – 20
L / R	XXL	20 – 22

Farbe: 1 = grau, 7 = schwarz

### Empfohlener Rezept-Text\*

Manu 3 D – Handgelenkbandage zur Stabilisierung des Handgelenkes

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 05.07.11.00.1**

# **Manu 3D Basic.**

## 4143



### **Handgelenkbandage**

- Offene Variante für das leichtere Anlegen
- Wasserabweisendes Material

### **Indikationen**

- Reizzustände im Bereich des Handgelenks
- Distorsionen
- Subluxationen / Luxationen
- Tendovaginitiden im Bereich der Hand
- Arthrose des Handgelenks

### **Wirkungsweise**

- Unterstützt stabilisierend das Handgelenk
- Kann Schmerzen lindern



Seite	Grösse	Handgelenkumfang (cm)
L / R	XS	14 – 15
L / R	S	15 – 16
L / R	M	16 – 17
L / R	L	17 – 18,5
L / R	XL	18,5 – 20
L / R	XXL	20 – 22

Farbe: 1 = grau, 7 = schwarz

### **Empfohlener Rezept-Text\***

Manu 3 D Basic – Handgelenkbandage  
zur Stabilisierung des Handgelenkes

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 05.07.11.00.1**

# **Manu Arexa.**

**50P20**



## **Hand-Orthese**

- *Volare, dorsale oder ulnare Aluminium-schiene für eine optimale Stabilisierung des Handgelenks*
- *Nahtloses Design für einen hohen Tragekomfort im empfindlichen Daumenbereich*
- *Einfache Handhabung mit einer Hand*

## **Indikationen**

- Tendopathie des Handgelenks
- Distorsionen des Handgelenks oder des Daumensattelgelenks
- Reizzustände im Bereich des Handgelenks
- Instabilität des Handgelenks
- Rheumatoide Arthritis
- Karpaltunnelsyndrom
- Parziale Lähmung

## **Wirkungsweise**

- Stabilisiert das Handgelenk
- Kann Schmerzen lindern



<b>Grösse</b>	<b>Handgelenkumfang (cm)</b>
S	14 – 16
M	16 – 19
L	19 – 22

## **Empfohlener Rezept-Text\***

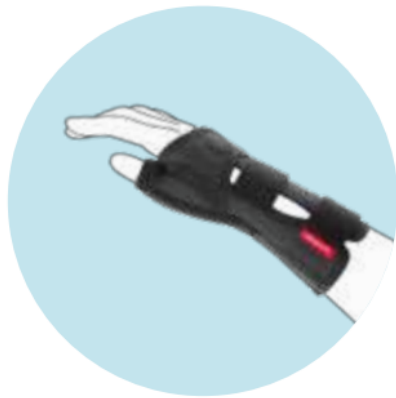
Manu Arexa - Handgelenkbandage zur Stabilisierung des Handgelenkes in mindestens zwei Richtungen

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 22.07.01.00.1**

# Manu 3D Pollex.

4146



## Handgelenk- und Daumenbandage

- Wasserabweisendes Material

### Indikationen

- Reizzustände im Bereich des Handgelenks und des Daumens
- Distorsionen
- Subluxationen / Luxationen
- Tendovaginitiden im Bereich der Hand und des Daumens
- Tendovaginitis de Quervain
- Ulnare Seitenbandverletzung des Daumengelenks (Skidaumen)
- Rhizarthrose

### Wirkungsweise

- Stabilisiert und entlastet das Handgelenk und die Daumengelenke
- Kann Schmerzen lindern



Seite	Grösse	Handgelenk-umfang (cm)
L / R	XS	14 – 15
L / R	S	15 – 16
L / R	M	16 – 17
L / R	L	17 – 18,5
L / R	XL	18,5 – 20
L / R	XXL	20 – 22

Farbe: 1 = grau, 7 = schwarz

### Empfohlener Rezept-Text\*

Manu 3D Pollex - Handgelenkbandage zur Stützung der proximalen Daumengelenke und Stabilisierung des Handgelenkes

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 05.07.11.00.1**

# **Manu Arexa Pollex.**

50P21



## **Handgelenk- und Daumenorthese**

- *Volare, dorsale oder ulnare Aluminium-schiene für eine optimale Stabilisierung des Handgelenks*
- *Nahtloses Design für einen hohen Tragekomfort im empfindlichen Daumenbereich*
- *Einfache Handhabung mit einer Hand*

### **Indikationen**

- Distorsionen des Handgelenks oder des Daumensattelgelenks
- Bandruptur (Teilruptur) des Handgelenks oder des Daumensattelgelenks
- Subluxation / Luxation
- Teilarthrodese
- Rheumatoide Arthritis
- Reizzustände im Bereich des Handgelenks und des Daumens
- Partielle Lähmung
- Präoperative/postoperative/posttraumatische Immobilisierung
- Nacht Lagerung



<b>Grösse</b>	<b>Handgelenkumfang (cm)</b>
S	14 – 16
M	16 – 19
L	19 – 22

### **Wirkungsweise**

- Unterstützt und stabilisiert das Handgelenk und die Daumengelenke
- Schützt vor Extension und Flexion
- Spiralfeder schützt den Daumen unkontrollierter Bewegung
- Kann Schmerzen lindern

### **Empfohlener Rezept-Text\***

Manu Arexa Pollex - Handgelenk- und Daumenbandage zur Stabilisierung der Daumengelenke und Handgelenke

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 22.07.01.00.1**

# **Manu Neurexa plus.**

28P30



## **Zur Therapie von neurologischen Erkrankungen**

- In Kombination mit der Handlagerungsschale 28P31 für die Nachttherapie geeignet
- In Kombination mit der Schultergelenkorthese Omo Neurexa plus 5065N verbesserte Wirkung bei der Repositionierung der Schulter

### **Indikationen**

- Paresen der Unterarm- und Handmuskulatur z.B. bei Hemiplegie nach Schlaganfall
- Bandscheibenvorfall in der Halswirbelsäule
- Verletzung des Plexus brachialis



28P31



5065N

### **Wirkungsweise**

- Entlastung des Handgelenks in entsprechender Funktionsstellung mit stufenloser Einstellung
- Limitiert die Bewegung der Hand in Palmarrichtung
- Die Hand kann wahlweise mit einer palmaren oder dorsalen Unterstützung gehalten werden
- Unterstützt die Greiffähigkeit des Patienten
- Kann Schmerzen verhindern
- Kann Fehlhaltungen vorbeugen

### **Grösse**

Universal

### **Empfohlener Rezept-Text\***

Manu Neurexa plus - Handgelenkorthese bei Paresen der Unterarm- und Handmuskulatur

Diagnose: \_\_\_\_\_

### **SVOT-Tarif**

# **Manu Immobil.**

## 50P10



### **Handgelenkorthese**

- Individuell formbare Stahlschiene für den Bereich des Handgelenk
- Abtransport der Feuchtigkeit durch Space-Tex-Material
- Waschbar – Hygienisch

### **Indikationen**

- Frakturen und Luxationen der Hand und des Handgelenks
- Handgelenk-, Handwurzel- und Mittelhandoperationen
- Reizzustände im Bereich des Handgelenks
- Karpaltunnelsyndrom
- Arthrose des Handgelenks
- Massive Distorsionen

### **Wirkungsweise**

- Immobilisiert das Handgelenk in Funktionsstellung
- Kann Schmerzen lindern

### **Grösse**

Universal

### **Empfohlener Rezept-Text\***

Manu Immobil – Handgelenkorthese mit Stahlschiene zur Immobilisierung des Handgelenkes

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 22.07.03.00.1**

# **Manu Immobil Long.**

50P11



## **Handgelenkorthese**

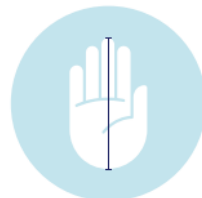
- Fingerauflage für funktionale Lagerung der Finger
- Individuell formbare Stahlschiene für den Bereich des Handgelenk
- Abtransport der Feuchtigkeit durch Space-Tex-Material
- Waschbar – Hygienisch

### **Indikationen**

- Frakturen und Luxationen der Hand, des Handgelenks und der Fingergelenke
- Handgelenk-, Handwurzel- und Mittelhandoperationen
- Reizzustände im Bereich des Handgelenks und der Fingergelenke
- Karpaltunnelsyndrom
- Arthrose des Handgelenks
- Massive Distorsionen

### **Wirkungsweise**

- Immobilisiert das Handgelenk und die Fingergelenke in Funktionsstellung
- Kann Schmerzen lindern



Grösse	Handlänge (cm)
M	bis 18
L	ab 18

### **Empfohlener Rezept-Text\***

Manu Immobil Long – Handgelenkorthese mit Stahlschiene und Fingerauflage zur Immobilisierung des Handgelenks und der Finger

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 22.07.03.00.1**

# **Manu Junior.**

## **50P50**



### **Handgelenkbandage für Kinder**

- Anatomisch geformter volarer Aluminium-Sprint
- Angenehm dünnes Material – Schlankes Design und bequeme Passform
- Auf Kinderhände angepasste Passform
- Flexibler Klettverschluss – Einfach anzuziehen

### **Indikationen**

- Angeborene Fehlbildungen an Handgelenk/-wurzeln
- Tendopathien
- Bandverletzung, Banddehnung des Handgelenkes
- Distorsion des Handgelenks
- Instabilität des Handgelenks
- Impingementsyndrom
- Kahnbein-Pseudoarthrose
- Juvenile rheumatoide Arthritis
- Reizzustände im Bereich des Handgelenkes

### **Wirkungsweise**

- Unterstützt und stabilisiert das Handgelenk
- Wirkt der Extension und Flexion des Handgelenks entgegen
- Kann Schmerzen lindern



Seite	Grösse	Handgelenkumfang (cm)
L / R	S	9 – 11
L / R	M	11 – 13
L / R	L	13 – 15

### **Empfohlener Rezept-Text\***

Manu Junior – Kinder-Handgelenkbandage zur Stabilisierung des Handgelenks

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 05.07.11.00.1**

# **Manu Junior Pollex.**

## **50P51**



### **Handgelenk- und Daumenbandage**

- Anatomisch geformter volarer Aluminium-Sprint
- Angenehm dünnes Material – Schlankes Design und bequeme Passform
- Auf Kinderhände angepasste Passform
- Flexibler Klettverschluss – Einfach anzuziehen

### **Indikationen**

- Angeborene Fehlbildungen an Handgelenk/-wurzeln
- Tendopathien
- Bandverletzung, Banddehnung des Handgelenkes
- Distorsion des Handgelenks und des Daumens
- Instabilität des Handgelenks und des Daumens
- Impingementsyndrom
- Juvenile rheumatoide Arthritis
- Reizzustände im Bereich des Handgelenkes und des Daumens
- Fallhand bei Parese oder Paralyse des Nervus radialis
- Karpaltunnelsyndrom

### **Wirkungsweise**

- Unterstützt und stabilisiert das Handgelenk
- Wirkt der Extension und Flexion des Handgelenks entgegen
- Kann Schmerzen lindern



Seite	Grösse	Handgelenkumfang (cm)
L / R	S	9 – 11
L / R	M	11 – 13
L / R	L	13 – 15

### **Empfohlener Rezept-Text\***

Manu Junior Pollex – Kinder-Handgelenk- und Daumenbandage zur Stabilisierung des Handgelenks und des Daumens

Diagnose: \_\_\_\_\_

**MiGel-Nr. 05.07.11.00.1**

## Gebrauchsanweisungen

► [ottobock.ch](http://ottobock.ch)

## Studien

► [corporate.ottobock.com/de/clinicalstudies/orthotics](http://corporate.ottobock.com/de/clinicalstudies/orthotics)

**\* Die Indikation und die Diagnose werden vom Arzt gestellt. Der Rezept-Text und die MiGeL-Nummern sind als Empfehlung zu verstehen und keine rechtliche Grundlage. Die Abrechnung ist in der alleinigen Verantwortung des Leistungserbringens und der Patient muss darüber aufgeklärt werden, dass das Produkt möglicherweise keine Pflichtleistung der Kasse ist. Produkte, welche über den SVOT-Tarif abgerechnet werden, müssen durch einen Orthopädietechniker angepasst werden.**

## Otto Bock (Schweiz) AG

Luzerner Kantonsspital 10 · 6000 Luzern 16

T 041 455 61 71 · F 041 455 61 70

[suisse@ottobock.com](mailto:suisse@ottobock.com) · [www.ottobock.ch](http://www.ottobock.ch)