

# Bandagen und Orthesen.

Verordnerfächer.



ottobock.





## Innovative Hilfsmittel.

Seit über 100 Jahren steht der Name Ottobock weltweit für Kompetenz in der Orthopädietechnik und für innovative Hilfsmittel, die Menschen mit Behinderung Mobilität und Lebensqualität zurückgeben. Unser besonderes Ziel in der Orthetik ist es, hochwertige und innovative Versorgungslösungen anzubieten, die den Arzt in der Therapie unterstützen.

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

Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen.

## Ihr Kontakt.



**Julia Puffer**

Außendienst Orthetik  
Otto Bock Healthcare Products GmbH  
Brehmstraße 16, 1110 Wien  
T + 43 (0)664 201 3750  
[julia.puffer@ottobock.com](mailto:julia.puffer@ottobock.com)



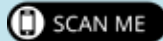
**Tine Vansteenkiste**

Technischer Außendienst Orthetik  
Otto Bock Healthcare Products GmbH  
Brehmstraße 16, 1110 Wien  
T + 43 (0)664 8415074  
[tine.vansteenkiste@ottobock.com](mailto:tine.vansteenkiste@ottobock.com)

**Karsten Schrader**

Kundenservice Orthetik  
T + 43 (0)152 695 481 03  
[karsten.schrader@ottobock.de](mailto:karsten.schrader@ottobock.de)

[www.ottobock.at](http://www.ottobock.at)





 Pos.-Nr. 34231 088

# Malleo Direxa Stirrup. 50S9

## Indikationen

- Sprunggelenkdistorsionen
- Außenbandrupturen
- Chronische Instabilitäten

## Wirkungsweisen

- Stabilisiert das Sprunggelenk
- Schränkt Eversion / Inversion ein

## Indikation nach Tarifikatalog

- Supinationstrauma
- Distorsionen
- Bandrupturen
- Subluxation

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Mindestselbstbehalt

**Schuhgröße**

| universal



## Sprunggelenkorthese

- Während der Akutphase können Kühlelemente eingesetzt werden

**Fuß /  
Sprunggelenk**

# Malleo Immobil Air Walker High. 50S12-1



## Indikationen

- Distale Fibulafrakturen
- Stabile Vorfuß-, Mittelfuß- und / oder Knöchelfrakturen
- Knöcheldistorsionen
- Weichteilverletzungen des Fußes

## Wirkungsweisen

- Immobilisiert den Fuß- / Sprunggelenkbereich
- Fördert die Resorption von Ödemen und Hämatomen durch gezielte Kompression

## Indikation nach Tarifkatalog

- Postoperative Versorgung nach multiplen Bandrupturen und -Frakturen im Fußbereich
- Wund- / Knochenheilungsstörungen
- Arthropathie oder Neuropathie

**Verordner:** Facharzt / Chefarzt

**Abgabe:** Zum Mindestselbstbehalt



## Ruhigstellungsschlinge

- Durch integrierte Pumpe kann die Kompression an das gewünschte Maß angepasst werden

Größe	Höhe (cm)	Schuhgröße
S	38	35 – 37
M	42	38 – 42
L	42,5	43 – 45
XL	42,5	46 – 50

# Malleo Immobil Air Walker Low.

## 50S14-1



### Indikationen

- Distale Fibulafrakturen
- Stabile Vorfuß-, Mittelfuß- und / oder Knöchelfrakturen
- Exostosenabtragung bei Hallux valgus
- Weichteilverletzungen des Fußes

### Wirkungsweisen

- Immobilisiert den Fuß- / Sprunggelenkbereich
- Fördert die Resorption von Ödemen und Hämatomen durch gezielte Kompression

### Ruhigstellungssorthese

- Durch integrierte Pumpe kann die Kompression an das gewünschte Maß angepasst werden

**Fuß /  
Sprunggelenk**

### Indikationen nach Tarifkatalog

- Postoperative Versorgung nach multiplen Bandrupturen und Frakturen im Fußbereich
- Wund- / Knochenheilungsstörungen
- Arthropathie oder Neuropathie

**Verordner:** Facharzt / Chefarzt

**Abgabe:** Zum Mindestselbstbehalt



Größe	Höhe (cm)	Schuhgröße
S	27	35 – 37
M	27	38 – 42
L	27,5	43 – 45
XL	27,5	46 – 50

 Pos.-Nr. 34373 049

# Infinity Air Walker High. 50S19



## Indikationen

- Distale Fibulafrakturen
- Stabile Vorfuß-, Mittelfuß- und / oder Knöchelfrakturen
- Knöcheldistorsionen
- Weichteilverletzungen des Fußes

## Wirkungsweisen

- Immobilisiert den Fuß- / Sprunggelenkbereich
- Fördert die Resorption von Ödemen und Hämatomen durch gezielte Kompression

## Indikationen nach Tarifkatalog

- Postoperative Versorgung nach multiplen Bandrupturen und Frakturen im Sprunggelenks- und / oder Fußbereich
- Wund- / Knochenheilungsstörungen
- Arthropathie oder Neuropathie

**Verordner:** Facharzt / Chefarzt

**Abgabe:** Zum Mindestselbstbehalt



Größe	Höhe (cm)	Schuhgröße
S	38	36 – 38
M	42	39 – 42
L	45	43 – 46
XL	47	47+

**Ruhigstellungsschlinge**

**Fuß /  
Sprunggelenk**



 Pos.-Nr. 34374 012

# Infinity Air Walker Low. 50S23



## Indikationen

- Distale Fibulafrakturen
- Stabile Vorfuß-, Mittelfuß- und / oder Knöchelfrakturen
- Exostosenabtragung bei Hallux valgus
- Weichteilverletzungen des Fußes

## Wirkungsweisen

- Immobilisiert den Fuß- / Sprunggelenkbereich
- Fördert die Resorption von Ödemen und Hämatomen durch gezielte Kompression

## Indikationen nach Tarifkatalog

- Postoperative Versorgung nach multiplen Bandrupturen und Frakturen im Fußbereich
- Wund- / Knochenheilungsstörungen
- Arthropathie oder Neuropathie

**Verordner:** Facharzt / Chefarzt

**Abgabe:** Zum Mindestselbstbehalt



Größe	Höhe (cm)	Schuhgröße
S	23	36 – 38
M	25	39 – 42
L	26	43 – 46
XL	30	47+

**Ruhigstellungsschlinge**

**Fuß /  
Sprunggelenk**

 Pos.-Nr. 34344 036

# Infinity Achilles Walker.

## 50S191



### Indikationen

- Postoperative und konservative Behandlung von Achillessehnenrupturen

### Wirkungsweisen

- Immobilisiert den Fuß- / Sprunggelenkbereich
- Fördert die Resorption von Ödemen und Hämatomen durch gezielte Kompression

### Indikationen nach Tarifikatalog

- Postoperative Versorgung nach multiplen Bandrupturen und Frakturen im Sprunggelenks- und Fußbereich
- Achillessehnenrupturen

**Verordner:** Facharzt / Chefarzt

**Abgabe:** Zum Mindestselbstbehalt



### Ruhigstellungsschlinge

- Fersenkeile 15° / 30°

**Fuß /  
Sprunggelenk**

Größe	Höhe (cm)	Schuhgröße
S	38	36 – 38
M	42	39 – 42
L	45	43 – 46
XL	47	47+

# Fersenentlastungsorthese.

## 28F10



### Indikationen

- Fersenbeinfrakturen, unilateral und bilateral
- Arthrodeese des USG

### Wirkungsweisen

- Unterstützt die Thromboseprophylaxe durch Aktivierung der Muskelpumpe
- Kann die Arbeitsunfähigkeitszeit reduzieren
- Entlastet das Fersenbein
- Fördert die frühzeitige Mobilisierung
- Beugt Muskelatrophie vor
- Unterstützt die neuromuskulären Funktionen

### Indikationen nach Tarifkatalog

- Calcaneus Fraktur

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Selbstbehalt



### Fersenentlastungsorthese nach

**Dr. Settner / OMM Münch**

- Einzigartiger Therapieplan verkürzt die Behandlungszeit

Größe	Schuhgröße
S	36 – 41
M	42 – 46
L	47 – 50

Pos.-Nr. 34382 035

## GoOn. 28U70

### Indikationen

Fußheberschwäche, ausgelöst durch

- Fatigue-Syndrom
- Balanceprobleme
- Demenz
- Parkinson
- Schlaganfall
- Traumatische Hirnverletzungen
- Multiple Sklerose
- Neurale Muskelatrophie
- Peronäuslähmung

### Wirkungsweise

- Leichte Unterstützung bei Fußheberschwäche

### Indikationen nach Tarifikatalog

- Komplette oder inkomplette, irreversible Peronaeusplegie

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Mindestselbstbehalt



Schuhgröße

universal

### Textile Fußheberorthese

- Die Orthese kann auch ohne Schuh getragen werden

Fuß /  
Sprunggelenk

# Malleo Neurexa pro.

## 28U50



### Thermoplastische Unterschenkelorthese

- Das Design erlaubt das Tragen als Tag- und Nachtorthese
- Die Orthese kann auch ohne Schuhe – jedoch nicht barfuß – getragen werden

### Indikationen

- Fußheberschwäche
- Schlaganfall
- Traumatische Hirnverletzung
- Multiple Sklerose
- Neurale Muskelatrophie
- Isolierte Peronäuslähmung

### Wirkungsweisen

- Effektive, dynamische Korrektur der Unterschenkelmuskulatur
- Unterstützt die Fußhebung

### Indikationen nach Tariffkatalog


- Inkomplette Peronaeuslähmung, Primär-, bzw. Interimsversorgung (Anm.: Verantwortung für Korrektur und Kontrollen liegt beim behandelnden Facharzt für Orthopädie oder Unfallchirurgie)

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Mindestselbstbehalt



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

 Pos.-Nr. 34351 033

# Unterschenkelorthese. 28U90

## Indikationen

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

## Wirkungsweisen

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

## Indikationen nach Tarifkatalog

- Komplette oder inkomplette, irreversible Peronaeusplegie

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Mindestselbstbehalt



## Thermoplastische Peronaeusorthese

- Lange Sohle zur exakten Führung des Fußes

**Fuß /  
Sprunggelenk**

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

 Pos.-Nr. 34382 017

## WalkOn Flex. 28U22

### Indikationen

- Fußheberschwäche
- Peroneuslähmung
- Schlaganfall
- Traumatische Hirnverletzung
- Multiple Sklerose
- Neurale Muskelatrophie

### Wirkungsweisen

- 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

### Dynamische Peroneusorthese

- Lateraler Pronationszug 28Z10 ist als Serviceteil optional erhältlich
- Zuschneidbare Sohle

**Fuß /  
Sprunggelenk**

### Indikationen nach Tarifkatalog

- Komplette oder inkomplette, irreversible Peroneusplegie

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Selbstbehalt



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

 Pos.-Nr. 34382 017

# WalkOn Flex junior. 28U22

## Indikationen

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

## Wirkungsweisen

- 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

## Dynamische Peronaeusorthese

- Lateraler Pronationszug 28Z10 ist als Serviceteil optional erhältlich
- Zuschneidbare Sohle

**Fuß /  
Sprunggelenk**

## Indikationen nach Tarifkatalog

- Komplette oder inkomplette, irreversible Peronaeusplegie

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Selbstbehalt



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



 Pos.-Nr. 34382 020

## WalkOn. 28U11

### Indikationen

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

### Wirkungsweisen

- 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

### Dynamische Peronaeusorthese

- *Lateraler Pronationszug 28Z10 ist als Serviceteil optional erhältlich*
- *Zuschneidbare Sohle*

**Fuß /  
Sprunggelenk**

### Indikationen nach Tarifkatalog

- Komplette oder inkomplette, irreversible Peronaeusplegie

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Selbstbehalt



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

# WalkOn Trimable. 28U23



## Dynamische Peroneusorthese

- Lateraler Pronationszug 28Z10 ist als Serviceteil optional erhältlich
- Zuschneidbare Sohle

## Indikationen

- Fußheberschwäche
- Peroneuslähmung
- Schlaganfall
- Traumatische Hirnverletzung
- Multiple Sklerose
- Neurale Muskelatrophie

## Wirkungsweisen

- 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

## Indikationen nach Tarifkatalog

- Komplette oder inkomplette, irreversible Peroneusplegie

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Selbstbehalt



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

 Pos.-Nr. 34382 018

# WalkOn Lateral.

## 28U33

### Indikationen

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

### Wirkungsweisen

- 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

### Dynamische Peronaeusorthese

- Zuschneidbare Sohle
- Steg auf lateraler Seite

**Fuß /  
Sprunggelenk**

### Indikationen nach Tarifkatalog

- Komplette oder inkomplette, irreversible Peronaeusplegie

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Selbstbehalt



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

# WalkOn Lateral junior.

## 28U33

### Indikationen

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

### Wirkungsweisen

- 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

### Indikationen nach Tarifkatalog

- Komplette oder inkomplette, irreversible Peronaeusplegie

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Selbstbehalt



### Dynamische Peronaeusorthese

- Zuschneidbare Sohle
- Steg auf lateraler Seite



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

# WalkOn Reaction Lateral.

## 28U34



### Dynamische Peroneusorthese (vordere Anlage)

- Bei schlaffer Lähmung der Unterschenkelmuskulatur, zum Ausgleich eines unphysiologischen Gangbildes (Kauergang)
- Steg auf lateraler Seite

### Indikationen

- Leichte Beeinträchtigung der fußenkenden Muskulatur
- Leichte Beeinträchtigung der Knieextension
- Fußheberschwäche, ohne oder mit leichter bis moderater Spastik z. B. ausgelöst durch
- Schlaganfall
- Traumatische Gehirnverletzungen
- Multiple Sklerose
- Neurale Muskelathrophie
- Peroneuslähmung
- Infantile Cerebralparese (ICP)

### Wirkungsweisen

- Ermöglicht einen weitgehend physiologischen Gang, symmetrisch und flüssig
- Unterstützt Kniebeugung und Kniestreckung während der Zehenablösung
- Verhindert unkontrolliertes Aufsetzen und Absenken des Fußes während des Fersenauftritts
- Beeinflusst im Stehen die Statik in frontaler sowie sagittaler Ebene

### Indikationen nach Tarifkatalog

- Komplette oder inkomplette, irreversible Peroneusplegie

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Selbstbehalt



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

# WalkOn Reaction Lateral Junior.

## 28U34



### Dynamische Peroneusorthese (vordere Anlage)

- Bei schlaffer Lähmung der Unterschenkelmuskulatur, zum Ausgleich eines unphysiologischen Gangbildes (Kauergang)
- Steg auf lateraler Seite

### Indikationen

- Leichte Beeinträchtigung der fußenkenden Muskulatur
- Leichte Beeinträchtigung der Knieextension
- Fußheberschwäche, ohne oder mit leichter bis moderater Spastik z. B. ausgelöst durch
- Schlaganfall
- Traumatische Gehirnverletzungen
- Multiple Sklerose
- Neurale Muskelathrophie
- Peroneuslähmung
- Infantile Cerebralparese (ICP)

### Wirkungsweisen

- Ermöglicht einen weitgehend physiologischen Gang, symmetrisch und flüssig
- Unterstützt Kniebeugung und Kniestreckung während der Zehenablösung
- Verhindert unkontrolliertes Aufsetzen und Absenken des Fußes während des Fersenauftritts
- Beeinflusst im Stehen die Statik in frontaler sowie sagittaler Ebene

### Indikationen nach Tarifikatalog

- Komplette oder inkomplette, irreversible Peroneusplegie

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Selbstbehalt



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

# WalkOn Reaction. 28U24



## Dynamische Peroneusorthese (vordere Anlage)

- Bei schlaffer Lähmung der Unterschenkelmuskulatur, zum Ausgleich eines unphysiologischen Gangbildes (Kauergang)
- Lateraler Pronationszug 28Z10 ist im Lieferumfang enthalten

## Indikationen

- Leichte Beeinträchtigung der fußenkenden Muskulatur
- Leichte Beeinträchtigung der Knieextension
- Fußheberschwäche, ohne oder mit leichter bis moderater Spastik z. B. durch Schlaganfall, Traumatische Gehirnverletzungen, Multiple Sklerose, Neurale Muskelathrophie, Peroneuslähmung, Infantile Cerebralparese (ICP)
- Beeinträchtigung der fußenkenden Muskulatur
- Beeinträchtigung der Knieextension

## Wirkungsweisen

- Ermöglicht einen weitgehend physiologischen Gang, symmetrisch und flüssig
- Unterstützt Kniebeugung und Kniestreckung während der Zehenablösung
- Verhindert unkontrolliertes Aufsetzen und Absenken des Fußes während des Fersenauftritts
- Beeinflusst im Stehen die Statik in frontaler sowie sagittaler Ebene

## Indikationen nach Tarifkatalog

- Komplette oder inkomplette, irreversible Peroneusplegie

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Selbstbehalt



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

# WalkOn Reaction plus. 28U25



## Dynamische Peroneusorthese (vordere Anlage)

- Die Orthese ist für Patienten geeignet, die einen höheren Aktivitätsgrad erreichen und dabei eine stärkere Unterstützung der Kniestreckung benötigen
- Lateraler Pronationszug 28Z10 ist im Lieferumfang enthalten

## Indikationen

- Leichte Beeinträchtigung der fußenkenden Muskulatur
- Leichte Beeinträchtigung der Knieextension
- Fußheberschwäche, ohne oder mit leichter bis moderater Spastik z. B. ausgelöst durch Schlaganfall, Traumatische Gehirnverletzungen, Multiple Sklerose, Neurale Muskelatrophie, Peroneuslähmung, Infantile Cerebralparese (ICP)
- Beeinträchtigung der fußenkenden Muskulatur
- Beeinträchtigung der Knieextension

## Wirkungsweisen

- Ermöglicht einen weitgehend physiologischen Gang, symmetrisch und flüssig
- Unterstützt Kniebeugung und Kniestreckung und während der Zehenabblösung
- Verhindert das unkontrollierte Aufsetzen und Absenken des Fußes während des Fersenauftritts
- Beeinflusst im Stehen die Statik in frontaler sowie sagittaler Ebene

## Indikationen nach Tarifkatalog

- Komplette oder inkomplette, irreversible Peroneusplegie

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Selbstbehalt



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



# WalkOn Reaction junior.

## 28U25



### Dynamische Peroneusorthese (vordere Anlage)

- Die Orthese ist für Patienten geeignet, die einen höheren Aktivitätsgrad erreichen und dabei eine stärkere Unterstützung der Kniestreckung benötigen
- Lateraler Pronationszug 28Z10 ist im Lieferumfang enthalten

### Indikationen

- Leichte Beeinträchtigung der fußenkenden Muskulatur
- Leichte Beeinträchtigung der Knieextension
- Fußheberschwäche, ohne oder mit leichter bis moderater Spastik z. B. ausgelöst durch Schlaganfall, Traumatische Gehirnverletzungen, Multiple Sklerose, Neurale Muskelathrophie, Peroneuslähmung, Infantile Cerebralparese (ICP)
- Beeinträchtigung der fußenkenden Muskulatur
- Beeinträchtigung der Knieextension

### Wirkungsweisen

- Ermöglicht einen weitgehend physiologischen Gang, symmetrisch und flüssig
- Unterstützt Kniebeugung und Kniestreckung während der Zehenabblösung
- Verhindert das unkontrollierte Aufsetzen und Absenken des Fußes während des Fersenauftritts
- Beeinflusst im Stehen die Statik in frontaler sowie sagittaler Ebene

### Indikationen nach Tarifikatalog

- Komplette oder inkomplette, irreversible Peroneusplegie

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Selbstbehalt



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



# Agilium Freestep 3.0 – Varus. 50K4=3\*



\*Geprüft für  
zertifizierte  
Sicherheitsschuhe  
der Firma

**ELTEN**

## Gonarthroseorthese

- Kein Verrutschen und hoher Tragekomfort
- Unauffällig unter der Kleidung zu tragen
- Leichte Anpassung und einfache Handhabung

\* Nach DIN EN ISO 20345:2012. Die Kürzung auf eine 3/4 Sohle ist dafür zwingend nötig!

## Indikationen

- Unikompartmentelle Gonarthrose
- Präoperativ: Überprüfung der Indikation einer Valgisierenden Umstellungsosteotomie bei Varusgonarthrose (Brace Test)
- Postoperativ: nach Eingriffen in den Knorpel- aufbau- und Meniskus- chirurgie, welche eine einseitige Entlastung erfordert

## Wirkungsweisen

- Für mediale Gonarthrose – die laterale Orthese
- Reduktion der Eversion des unteren Sprunggelenks
- Reduktion des varisierenden Momentes
- Entlastung des medialen Kompartiments
- Kann Schmerzen lindern

## Indikationen nach Tarifkatalog

- Varus-Gonarthrose
- Gonarthrose mit seitlicher Instabilität

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Selbstbehalt



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

# Agilium Freestep 3.0 – Valgus. 50K4=3\*-LG



## Gonarthroseorthese

- Kein Verrutschen und hoher Tragekomfort
- Unauffällig unter der Kleidung zu tragen
- Leichte Anpassung und einfache Handhabung

\* Nach DIN EN ISO 20345:2012. Die Kürzung auf eine 3/4 Sohle ist dafür zwingend nötig!

## Indikationen

- Unikompartmentelle Gonarthrose
- Postoperativ: nach Eingriffen in den Knorpel- aufbau- und Meniskus- chirurgie, welche eine einseitige Entlastung erfordert

## Wirkungsweisen

- Für laterale Gonarthrose – die mediale Orthese
- Reduktion der Inversion des unteren Sprunggelenks
- Reduktion des valgusierenden Momentes
- Entlastung des lateralen Kompartiments
- Kann Schmerzen lindern

## Indikationen nach Tarifkatalog

- Valgus-Gonarthrose
- Gonarthrose mit seitlicher Instabilität

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Selbstbehalt



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

Pos.-Nr. 34625 027

## Agilium Vantage. - Varus 50K306=\*-MO

### Indikationen

- Unikompartmentelle Gonarthrose
- Zustände / Schädigungen, die unikompartmentelle Entlastung erfordern (z.B. postoperative Versorgung nach Meniskusrekonstruktion oder Bandverletzungen, die eine einseitige Entlastung erfordern)
- Rheumatoide Arthritis

### Wirkungsweise

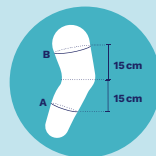
- Für mediale Gonarthrose - die laterale Orthese
- Die Orthese entlastet mittels 3-Punkt-Prinzip das betroffene Kompartiment und stabilisiert das Kniegelenk.

### Indikationen nach Tarifikatalog

- Varus-Gonarthrose
- Gonarthrose mit medialer Instabilität

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Selbstbehalt



### Gonarthroseorthese

- Zur Entlastung und Führung
- Individuell einstellbares Gelenk für verschiedene Beintypen
- Click-2-Go System um die Extensions- und Flexionsbegrenzung werkzeuglos einzustellen

Seite	Größe	Umfang A (cm)	Umfang B (cm)	Typ
L / R	XS / S	28 – 36	36 – 46	MO
L / R	M / L	36 – 46	46 – 60	MO
L / R	XL / XXXL	46 – 61	60 – 81	MO

MO = mediale Gonarthrose, LO = laterale Gonarthrose



Pos.-Nr. 34625 027

## Agilium Vantage. - Valgus 50K306=\*-LO

### Indikationen

- Unikompartmentelle Gonarthrose
- Zustände / Schädigungen, die unikompartmentelle Entlastung erfordern (z.B. postoperative Versorgung nach Meniskusrekonstruktion oder Bandverletzungen, die eine einseitige Entlastung erfordern)
- Rheumatoide Arthritis

### Wirkungsweise

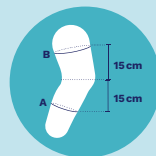
- Für laterale Gonarthrose - die mediale Orthese
- Die Orthese entlastet mittels 3-Punkt-Prinzip das betroffene Kompartiment und stabilisiert das Kniegelenk.

### Indikationen nach Tarifikatalog

- Valgus-Gonarthrose
- Gonarthrose mit lateraler Instabilität

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Selbstbehalt



### Gonarthroseorthese

- Zur Entlastung und Führung
- Individuell einstellbares Gelenk für verschiedene Beintypen
- Click-2-Go System um die Extensions- und Flexionsbegrenzung werkzeuglos einzustellen

Seite	Größe	Umfang A (cm)	Umfang B (cm)	Typ
L / R	XS / S	28 – 36	36 – 46	LO
L / R	M / L	36 – 46	46 – 60	LO
L / R	XL / XXXL	46 – 61	60 – 81	LO

MO = mediale Gonarthrose, LO = laterale Gonarthrose

# Agilium Reactive. 50K324



## Gonarthroseorthese

- Universalgröße und autoadaptive Elemente
- Einfache Versorgung
- Geringes Gewicht und BOA-Verschluss
- Hoher Tragekomfort
- Knie beeinflussende Wirkung

## Indikationen

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

## Wirkungsweisen

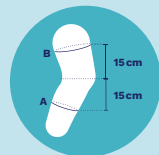
- Entlastet das mediale oder laterale Kniekompartiment
- Reduziert das Varus- oder Valgusmoment
- Verbessert die Mobilität
- Limitiert einstellbar den Bewegungsumfang in Extension und Flexion:  
Flexion: 0° / 10° / 20° / 30° / 45° / 60° / 75° / 90°  
Extension: 10° / 20° / 30° / 40°
- Kann Schmerzen lindern

## Indikationen nach Tarifikatalog

- Valgus-Gonarthrose
- Varus-Gonarthrose
- Gonarthrose mit seitlicher Instabilität

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Selbstbehalt



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



# Agilium Patella. 50K6

## Indikation

- Retropatellare Arthrose

## Wirkungsweisen

- 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

## Knieorthese zur Behandlung der retropatellaren Arthrose

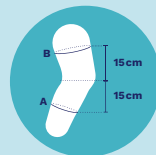
- Hoher Tragekomfort auch bei empfindlicher Kniescheibehautsympathisch

## Indikationen nach Tarifkatalog

- Stabilisation der Patella nach Luxation
- Subluxation
- Postoperativ

**Verordner:** Facharzt / Chefarzt

**Abgabe:** Zum Mindestselbstbehalt



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

# Genu Arexa. 50K13

## Indikationen

- Knieschmerz mit schweren oder komplexen Bandlaxitäten und / oder schwerem Instabilitätsgefühl, mit der Option zur Limitierung des Bewegungsumfanges
- ACL- und / oder PCL-Ruptur / -Rekonstruktion
- Instabilität des Kniegelenks (ACL, PCL, MCL, LCL)
- Seitenbandverletzungen
- Stabilisierung / Bewegungslimitierung nach Meniskus-OP
- Gonarthrose
- Rheumatoide Arthritis

## Wirkungsweisen

- Führt und stabilisiert das Kniegelenk in allen Ebenen
- Limitiert die „vordere bzw. hintere Schublade“
- Reduziert die kollaterale Instabilität
- Limitiert einstellbar den Bewegungsumfang in Extension und Flexion (ROM):  
Flexion: 0° / 10° / 20° / 30° / 45° / 60° / 75° / 90°  
Extension: 0° / 10° / 20° / 30° / 45°
- Schützt vor Hyperextension im Kniegelenk

## Kniestabilisierungsschlinge

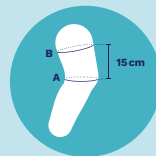
- Rahmenorthese mit stufenweiser Extensions- und Flexionsbegrenzung

## Indikationen nach Tarifkatalog

- Knieinstabilität nach Ruptur des vorderen Kreuzbandes
- Postoperativ nach Bandrekonstruktion des vorderen Kreuzbandes

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Selbstbehalt



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

# Genu Immobil Vario T. 8066

## 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

## Wirkungsweisen

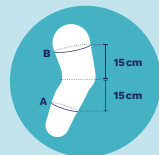
- Immobilisiert das Kniegelenk in einstellbaren Positionen (ROM)  
Flexion: 0° bis 120°  
Extension: 0° bis 90°
- Mobilisiert den Patienten frühzeitig mittels schrittweiser Bewegungsfreigabe in 10°-Schritten
- Stabilisiert den Kapselbandapparat des Kniegelenks

## Indikationen nach Tarifkatalog

- Posttraumatisch
- Postoperativ

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Mindestselbstbehalt



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

## ROM-Knieorthese

- Längeneinstellung

# Patella Pro. 8320N



## Patellarezentrationsorthese

- Gezielte Führung der Patella in Extension und Flexion

## Indikationen

- Patellofemorales Schmerzsyndrom
- Chondropathia Patellae
- Chondromalazia Patellae
- Patellagleitbahnstörungen
- Nach Patellaluxationen / -subluxationen
- Nach Patellasehnenverletzung
- Vorderer Knieschmerz nach operativen Eingriffen im Kniegelenk

## Wirkungsweisen

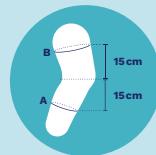
- Rezentriert dynamisch die Patella im relevanten Beugewinkel
- Reduziert die Patellalateralisation
- Reduziert den Druck auf die Patella
- Entlastet das Kniegelenk und aktiviert die Muskulatur
- Verbessert die Propriozeption
- Unterstützt die Sensomotorik
- Verbessert die Durchblutung
- Fördert die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

## Indikationen nach Tarifkatalog

- Stabilisation der Patella nach Luxation
- Subluxation
- Postoperativ

**Verordner:** Facharzt / Chefarzt

**Abgabe:** Zum Mindestselbstbehalt



Seite	Größe	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

# Genu Neurexa. 8165



## Knieführungssorthese

- Bei Parese anwendbar mit starren Schienen und 4 Gurten für erhöhte Stabilität mit Hyperextensionsschutz

## Indikationen

- Parese der Beinmuskulatur mit daraus resultierender Hyperextension des Knies nach z.B.:
  - Schlaganfall
  - Bandscheibenvorfall in der LWS
  - Periphere Nervenschädigungen

## Wirkungsweisen

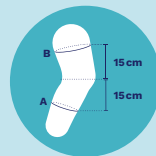
- Sichert und stabilisiert das Kniegelenk
- Verbessert die Propriozeption
- Unterstützt die Sensomotorik
- Schützt vor Hyperextension
- Fördert die Resorption von Ödemen und Hämatomen
- Kann Schmerzen lindern

## Indikationen nach Tarifikatalog

- Zur Vorbeugung bei Fehlstellungen bei Lähmungen und Knieinstabilitäten

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Mindestselbstbehalt



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



# Tübinger Hüftbeugeschiene. 28L10

## Indikationen

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

## Wirkungsweise

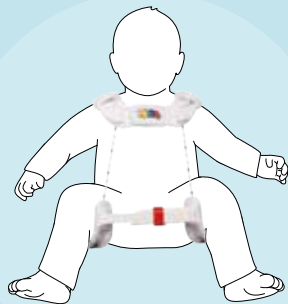
- Positioniert die Hüftgelenke in der bewährten Sitzhockstellung mit einer Flexion von über 90° und einer mäßigen Abduktion von 30° bis 45°

## Indikationen nach Tarifkatalog

- Hüftdysplasie

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** kein Selbstbehalt erforderlich



## Tübinger Hüftbeugeschiene nach Prof. Bernau

- Zur Therapie einer leichten bis mäßigen Hüftreife-  
störung bei Kindern im Alter von 1 bis 12 Monaten

Größe	Für Alter (Monat)
S	1
M	2 – 5
L	6 – 12

 Pos.-Nr. 31520 022

# Smartspine SI Support. 50R236

## Indikationen

- Lumboischialgie
- Reizzustände des ISG
- ISG Instabilität
- Symphysiolyse

## Wirkungsweisen

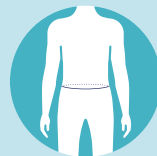
- Stabilisiert den Beckengürtel durch Immobilisierung des Iliosakralgelenkes und der Symphyse
- Unterstützt die Schmerzlinderung
- Abnehmbare Pelotten fördern die Durchblutung und wirken entkrampfend

## Indikationen nach Tarifkatalog

- Beckenringsprengung
- Schambeinbrüche
- Lockerung oder Dehnung der Symphyse

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Mindestselbstbehalt



## Stabilisierungsothese

- Komprimiert und passt sich an die individuelle Anatomie des Patienten an

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



# Lumbo Direxa. 50R50

## Indikationen

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

## Wirkungsweisen

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

## Lumbalorthese

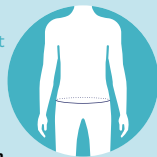
- 4 Kunststoffstäbe und 2 elastische Gurte für mittlere Stabilität
- Dorsale Höhe 24 cm

## Indikationen nach Tarifkatalog

- Schmerzsyndrome im lumbosakralen Übergang
- Geringe Instabilitätssyndrome
- Lumbalgie
- Lumboischialgie

**Verordner:** Praktiker

**Abgabe:** Zum Mindestselbstbehalt



Größe	Leibumfang in cm (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

# Lumbo Direxa Women. 50R51



## Lumbalorthese

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

## Indikationen

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

## Wirkungsweisen

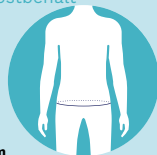
- Unterstützt die Sensomotorik
- Aktiviert die muskuläre Stabilisierung
- Entlastet die LWS
- Verbessert die Durchblutung
- Fördert die Muskelaktivität
- Kann Schmerzen lindern

## Indikationen nach Tarifkatalog

- Schmerzsyndrome im lumbosakralen Übergang
- Geringe Instabilitätssyndrome
- Lumbalgie
- Lumboischialgie

**Verordner:** Praktiker

**Abgabe:** Zum Mindestselbstbehalt



Größe	Leibumfang in cm (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

# Smartspine Extension Brace. 50R231



## Thorakolumbalorthese

- Mechanical Advantage Pulley System bietet leistungsfähige und leicht kontrollierbare Kompressionsunterstützung im Stehen und im Sitzen

## Indikationen

- Thorakaler Rückenschmerz (mechanisch bedingt)
- Thorakale Kyphose (Rundrücken) (nicht knöchern fixiert, mechanisch bedingt)
- Morbus Scheuermann
- Thorakale Kompressionsfrakturen (ohne neurologische Ausfälle)
- Degenerative Veränderungen der BWS
- Facettensyndrom der BWS
- Osteochondrose der BWS
- Osteoporose
- Osteoporotische Frakturen der BWS und / oder LWS

## Wirkungsweisen

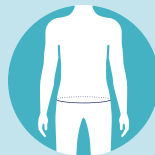
- Richtet die Brustwirbelsäule auf und aktiviert die muskuläre Stabilisierung
- Fördert die Sensomotorik
- Entlastet die Brustwirbelsäule durch aktive Aufrichtung und muskuläre Stabilisierung bei gleichzeitiger intraabdominaler Druckerhöhung
- Unterstützt die Schmerzlinderung

## Indikationen nach Tarifikatalog

- Rundrücken mit Schulterfehlhaltung
- Osteoporose mit chronischen Rückenschmerzen

**Verordner:** Facharzt / Chefarzt

**Abgabe:** Zum Mindestselbstbehalt



Größe	Leibumfang (ca. 2 cm oberhalb des Beckenkamms)	Plattenhöhe (cm)
S	76 – 89	43
M	89 – 101,5	43
L	101,5 – 114,5	48,5
XL	114,5 – 127	48,5

## Lumbo TriStep. 50R30N

### 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

### Wirkungsweisen

- 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 Durchblutung und Muskelaktivität
- Kann Schmerzen lindern

### Überbrückungssorthese mit Mobilisierungsfunktion

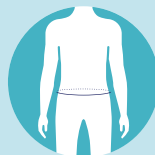
- Abrüstbar in 3 Stufen für Rehabilitationsprozess

### Indikationen nach Tarifkatalog


- Radikuläre Reizsyndrome bei Diskopathie

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Rückverrechnungsfähig beim jeweiligen Kostenträger



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

 Pos.-Nr. 31642 018

## **Dorso Arexa.** 28R140N

### **Indikationen**

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

### **Wirkungsweisen**

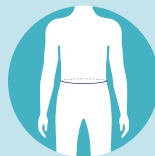
- Rekliniert die WS am thorakolumbalen Übergang
- Entlastet die ventralen Wirbelkörperanteile

### **Indikationen nach Tarifkatalog**

- Wirbelkörperfrakturen der unteren BWS und LWS

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Selbstbehalt



**Größe**

universal

**Taillenumfang (cm)**

bis 150

### **Hyperextensionsorthese nach André Bähler**

- Universalgröße und individuelle Einstellungsmöglichkeiten

# Necky Color.

## 50C20

### Indikationen

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

### Wirkungsweisen

- Wirkt wärmend und stützend
- Limitiert den Bewegungsumfang

**Abgabe:** Privatzahler



**Nackenhöhe (cm)**

8

10

12

### Cervicalorthese

- Anatomisch geformt
- Die Orthese ist in Grau und Champagner erhältlich

# Necky Color Forte.

## 50C30

### Indikationen

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

### Wirkungsweisen

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

**Abgabe:** Privatzahler



**Nackenhöhe (cm)**

8

10

12

### Cervicalorthese

- Integrierte Kunststoffverstärkung
- Die Orthese ist in Grau und Champagner erhältlich





# Omo Immobil Sling, Abduktion. 50A9

## Indikationen

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

## Wirkungsweisen

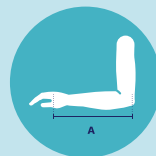
- Immobilisiert und entlastet das Schultergelenk in 15°-Abduktion
- Kann Schmerzen lindern

## Indikationen nach Tarifkatalog

- Postoperativ
- Mobilisierung (z.B. bei frozen shoulder)

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Mindestselbstbehalt



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

## Schultergelenkorthese

- Immobilisierung des Schultergelenks in 15°-Abduktion durch anatomisch geformtes Taillenkissen

# Omo Immobil. 50A10

## Indikationen

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

## Wirkungsweisen

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



## Schultergelenkorthese

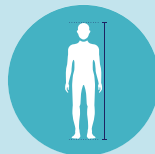
- Entlastung des Schultergelenks durch funktionelle Lagerung der Schulter in 0°, 15°, 30°, 60°- oder 90°-Abduktion möglich

## Indikationen nach Tarifikatalog

- Postoperativ, Kontrakturen, Mobilisierungen (z.B. bei frozen shoulder) ab 30° Abduktion

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Rückverrechnungsfähig beim jeweiligen Kostenträger



Größe	Körpergröße (cm)
S	~ 150 – 165
M	~ 165 – 175
L	ab ~175

 Pos.-Nr. 32500 034

# **Epi Forsa Plus.**

## 50A3=7

### Indikationen

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

### Wirkungsweisen

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

### Indikationen nach Tarifikatalog

- Epicondylitis
- Tennisarm
- Myo- und Tendopathien

**Verordner:** Praktiker

**Abgabe:** Zum Mindestselbstbehalt

**Größe**

| universal

### Epicondylitisorthese

- Geschweißtes, saumloses Gestrick

Arm/Schulter

# Omo Neurexa plus. 5065N

## Indikationen

- Schlaffe und schmerzhafte Bewegungseinschränkungen der Schulter- und Armmuskulatur bei:
- Hemiparese / Hemiplegie
- Plexusverletzungen
- Periphere Nervenschädigung der HWS
- Neurologisch bedingte Subluxation der Schulter

## Wirkungsweisen

- 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

## Schulterorthese

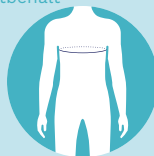
- Die Orthese lässt sich einhändig anziehen

## Indikationen nach Tarifkatalog

- Hemiplegie
- Lähmung der schulterumgebenden Muskulatur
- Läsion des Plexus brachialis
- Periphere Nervenschädigung im Bereich der HWS und Schulter

**Verordner:** Facharzt / Chefarzt

**Abgabe:** Zum Mindestselbstbehalt



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

# Rhizo Arexa. 50P22



## Indikationen

- Überbelastung (Tendopathie)
- Bandverletzung (-läsion) im Bereich des Daumens
- Verstauchung (Distorsion) des Daumens
- Subluxation / Luxation
- Instabilität des Daumens
- Reizzustand im Bereich des Daumens
- Partielle Lähmung
- Gelenkverschleiß im Daumensattelgelenk (Rhizarthrose)

## Wirkungsweisen

- Stabilisiert und entlastet die Daumengelenke
- Kann Schmerzen lindern

## Indikationen nach Tarifkatalog

- Bandinstabilität im Daumengrundgelenk
- Bewegungsschmerzen bei Arthrose im Daumengrundgelenk

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Mindestselbstbehalt



## Daumenorthese

- Seitlich verlaufende, anformbare Aluminiumschienen
- Nahtloses Design
- Praktischer Verschlussgurt
- Beidseitig einsetzbar

Seite	Größe	Handgelenkumfang (cm)
beidseitig	S	14 – 18
beidseitig	M	18 – 22

# ***Manu Immobil.***

## 50P10

### Indikationen

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

### Wirkungsweisen

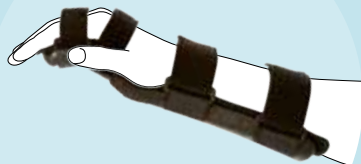
- Immobilisiert das Handgelenk in Funktionsstellung
- Kann Schmerzen lindern

### Indikationen nach Tarifikatalog

- Schmerzhaftes Arthrosen im Handgelenk und / oder in den Fingergrundgelenken
- Rheumatische Veränderungen der Fingergelenke
- Besonders empfindliche Haut
- Lagerung bei Lähmungen

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Mindestselbstbehalt



### Handgelenkorthese

- Universalgröße

**Größe**

| universal

# Manu Immobil Long. 50P11

## 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

## Wirkungsweisen

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

## Indikationen nach Tariffkatalog

- Schmerzhafte Arthrosen im Handgelenk und / oder in den Fingergrundgelenken
- Rheumatische Veränderungen der Fingergelenke
- Besonders empfindliche Haut
- Lagerung bei Lähmungen

**Verordner:** Facharzt

**Abgabe:** Zum Mindestselbstbehalt



## Handgelenkorthese mit Fingerauflage

- Zusätzliche Ruhigstellung der Fingergelenke

Größe	Handlänge (cm)
M	bis 18
L	ab 18

 **Pos.-Nr. 32432 031**

Manu Neurexa plus

 **Pos.-Nr. 32432 032**

Handlagerungsschale

# Manu Neurexa plus.

## 28P30

### Indikationen

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

### Wirkungsweisen

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

### Zur Therapie neurologischer Erkrankungen

- In Kombination mit der Handlagerungsschale 28P31 für die Nachtlagerung geeignet
- In Kombination mit der Omo Neurexa plus 5065N=\* verbesserter Wirkungsgrad für die Reposition der Schulter



### Indikationen nach Tarifkatalog

#### Manu Neurexa plus

- Hemiplegie (Parese der Unterarm- / Handmuskulatur, Gelähmte Unterarm- / Handmuskulatur mit leichter Spastik z.B. nach Schlaganfall), Verletzungen des Plexus brachialis, Zervikaler Bandscheibenvorfall

#### Handlagerungsschale

- Bei schlaffer Lähmung und leichter Spastik

**Verordner:** Facharzt / Chefarzt

**Abgabe:** Zum Mindestselbstbehalt

**Größe**

universal

### Handlagerungsschale 28P31 (Optional)

- Zur Lagerung der Finger / Hand
- Insbesondere nachts als Nachtlagerungsschale zu verwenden
- Universalgröße





# H200 Wireless. 28PS200

## Indikationen

- Schlaganfall
- Schädel-Hirn-Trauma
- Inkomplette Rückenmarkverletzungen
- Weitere neurologische Krankheitsbilder

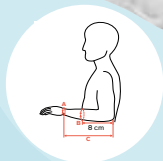
## Wirkungsweise

- Das H200 Wireless System arbeitet auf Basis der Funktionellen Elektrostimulation. Es stimuliert die Nerven der Muskeln zur Steuerung der Handöffnung bzw. -schließung durch elektrische Impulse. Im Bereich der oberen Extremität kann das H200 Wireless das aktive Bewegungsausmaß der Hand verbessern, Spasmen reduzieren, Atrophien verhindern und bei Bewegungen im Alltag unterstützen.

## Besondere Merkmale

- Unterstützt bei Bewegungen im Alltag
- Gezieltes Training spezifischer Muskelgruppen
- Verbesserung der Handfunktion und Erweiterung des aktiven Bewegungsbereichs
- Vermeidung und / oder Hemmung von Inaktivitätsatrophie
- Unterstützt die Reduzierung von Muskelspasmen
- Trägt zur Verbesserung der Blutzirkulation bei
- Handliche Steuereinheit, die kabellos mit der Orthese kommuniziert
- Leichte, ergonomisch geformte Orthese für einen besseren Tragekomfort
- Kann einhändig an- und abgelegt werden
- Einfache Einstellung für das Fachpersonal
- Leichtes Wechseln und Platzieren der Elektroden

## Elektrostimulationssystem



	A	B	C
Klein	14,5 – 20 cm	17 – 20 cm	24 cm o. <
Mittel	14,5 – 20 cm	> 20 cm	24 cm o. <
Groß	17 – 25 cm	> 20 cm	24 cm o. >

# L100 Go. 28FS100

## Anwendung

Das L100 Go stimuliert die Muskeln des betroffenen Beins mit kleinen Elektroimpulsen, sodass eine Fußhebung ausgelöst werden kann. Dadurch verbessert es nicht nur den Gang, sondern trägt auch zum Wiederaufbau der Muskulatur oder zur Verzögerung bzw. Vermeidung einer Inaktivitätsatrophie bei. Das L100 Go ist ein Einkanalssystem. Diese Produktvariante ist eine Lösung für Anwender, bei denen mit einer Einkanalstimulation eine physiologisch ausreichende Fußhebung möglich ist. Es liegt keine zusätzliche Knieinstabilität / geschwächte Oberschenkelmuskulatur vor.

## Indikationen

- Schlaganfall
- Multiple Sklerose
- Schädel-Hirn-Trauma
- Infantile Zerebralparese
- Inkomplette Querschnittslähmung

System nur für Erwachsene erhältlich.

## Besondere Merkmale

- Zuverlässige Fußhebung durch Lernalgorithmus, der sich den Veränderungen der Gangdynamik anpasst und in 0,01 Sekunden die Stimulation bereitstellt
- Verlässliche Stimulation zum richtigen Zeitpunkt durch 3D-Bewegungserkennung in allen 3 Ebenen (3-Achsen-Gyroskop und Beschleunigungssensoren)  
Einfache Bedienung mittels App für mobile Endgeräte zur Steuerung und Aktivitätsmessung
- Möglichkeit des einhändigen An- und Ablegens
- Schnelle und intuitive Anpassung durch das Fachpersonal (Bluetooth-Programmierung)
- Datenanalyse für Auswertungszwecke

**Einkanal-Elektrostimulationssystem**

## L300 Go. 28FS300=\*-L

### Anwendung

Das L300 Go stimuliert die Muskeln des betroffenen Beins mit kleinen Elektroimpulsen, sodass eine Fußhebung ausgelöst werden kann. Dadurch verbessert es nicht nur den Gang, sondern trägt auch zum Wiederaufbau der Muskulatur oder zur Verzögerung bzw. Vermeidung einer Inaktivitätsatrophie (Muskelschwund) bei. Zudem kann das L300 Go die Gelenkbeweglichkeit erhöhen und die lokale Durchblutung fördern. Bei Knieinstabilität oder geschwächter Oberschenkelmuskulatur steht ein zusätzlicher Oberflächenstimulator mit entsprechender Oberschenkelmanschette zur Verfügung.



Mehrkanal-Elektrostimulationssystem



## L300 Go Small. 28FS300=\*-S

### Indikationen

- Schlaganfall
- Multiple Sklerose
- Schädel-Hirn-Trauma
- Infantile Zerebralparese
- Inkomplette Querschnittslähmung

### Besondere Merkmale

- Stimulation mit einer Elektrode für einen physiologischen und sicheren Gang (präzise Steuerung der Dorsalflexion und Inversion/ Eversion)
- Zuverlässige Fußhebung durch Lernalgorithmus, der sich den Veränderungen der Gangdynamik anpasst und in 0,01 Sekunden die Stimulation bereitstellt, Fußsensor bei Bedarf erhältlich
- Verlässliche Stimulation durch 3D-Bewegungserkennung in allen 3 Ebenen (3-Achsen-Gyroskop und Beschleunigungssensoren)
- Einfache Bedienung mittels App für mobile Endgeräte zur Steuerung und Aktivitätsmessung.
- Fernbedienung bei Bedarf erhältlich
- Möglichkeit des einhändigen An- und Ablegens
- Schnelle und intuitive Anpassung durch das Fachpersonal (Bluetooth-Programmierung)
- Datenanalyse für Auswertungszwecke



## ***L300 Go Plus Stand Alone.*** **28KS310**

### **Anwendung**

Das L300 Go Plus Stand Alone besteht aus dem Oberschenkelssystem. Es bietet Unterstützung bei Knieinstabilität und Schwäche der Oberschenkelmuskulatur.

## ***L300 Go Plus Upgrade.*** **28KS300**

### **Anwendung**

Das L300 Go Plus Upgrade wird in Kombination mit dem L300 Go verwendet und bietet zusätzliche Unterstützung bei Knieinstabilität und Schwäche der Oberschenkelmuskulatur.



# Exopulse Mollii Suit.

## 28XP\*=\*



### Neuromodulationsanzug zur Entspannung spastischer Muskeln

Der weltweit erste Neuromodulationsanzug beruht auf dem Prinzip der reziproken Hemmung und sorgt für die Entspannung spastischer Muskeln, wobei gleichzeitig schwache Muskeln aktiviert werden können. Der Anzug ist ein persönliches Medizinprodukt, das für die transkutane, unerschwellige Ganzkörper-Elektrostimulation verwendet wird. Zusätzlich zur Steuereinheit gibt es eine Jacke und eine Hose mit 58 eingebetteten Elektroden, die direkt auf der Haut aufliegen. Die Anzüge sind für Kinder und Erwachsene verfügbar.

#### Indikationen

- Schlaganfall
- Multiple Sklerose
- Zerebralparese
- Rückenmarksverletzung

#### Kontraindikation

- Wenn der Anwender elektronische Medizinprodukte oder Geräte implantiert hat, die von Magneten gestört werden können
- zusammen mit elektronischen, lebenserhaltenden Geräten, oder Geräten die im Hochfrequenzbereich betrieben werden
- zusammen mit EKG-Geräten

#### Relative Kontraindikation

- Herz-Kreislauf-Erkrankungen
- Krebserkrankungen
- Infektionserkrankungen
- Fieber
- Schwangerschaft
- Hauterkrankungen
- Epilepsie

#### Wirkungsweise

- Entspannung spastischer Muskeln
- Erhaltung oder Erweiterung des Bewegungsumfangs
- Aktivierung und Reaktivierung von Muskeln
- Erhöhung der lokalen Durchblutung
- Symptomatische Linderung und Management verbundener, hartnäckiger, chronischer Schmerzen



# C-Brace®.

## 17K01



**Mikroprozessorgesteuerte Beinorthese**

### Indikation

Das C-Brace® kommt prinzipiell für alle neurologischen Indikationen der unteren Extremitäten in Frage. In erster Linie handelt es sich dabei um inkomplette Querschnittslähmung (Läsionshöhe zwischen L1 und L5) mit sehr geringer oder ohne Spastizität sowie um den Zustand nach Poliomyelitis, Post-Polio-Syndrom.

### Dabei gilt

- Der Patient muss in der Lage sein, den Rumpf vollständig zu stabilisieren und frei zu stehen
- Die Muskelkraft der Hüftextensoren und -flexoren muss ein kontrolliertes Durchschwingen des betroffenen Beins zulassen
- Eine Kompensation mittels Hüftschwung ist möglich

### Kontraindikationen

- Beugekontraktur im Knie- und / oder Hüftgelenk über 10°
- Knievarus oder Knievalgus Fehlstellung über 10°
- Mäßige bis starke Spastizität
- Beinlängendifferenz über 15 cm
- Körpergewicht über 125 kg



**Elektronisch standphasengesteuerte Orthese**

## **E-MAG Active.** **17B203**

- Lieferung des gesamten aufeinander abgestimmten Gelenksystems im Koffer, inkl. Ladegerät, Akku und passendem Dummy zum Einbau in eine Orthese.
- Noch höhere Sicherheit durch PreLock Funktion, die schon bei 15° aktiviert wird, bevor das Kniegelenk in seiner vollen Extension sperrt.
- Zulassung bis zu einem Körper gewicht von 100 kg (bei Verwendung des Mitläufers 17B206), unilateraler Einsatz bis 85 kg möglich.
- 2 Ausführungen erhältlich  
A. Endgradige Streckung des Gelenkes bei 5° Flexion  
B. Endgradige Streckung des Gelenkes bei 7,5° Flexion

### **Indikationen**

- Posttraumatische Zustände, die einen Ausfall oder eine Schwäche der kniestreckenden Muskulatur zur Folge haben
- Ausschlaggebend sind die körperlichen Voraussetzungen, wie Muskelstatus, Bewegungsgrade oder Achsabweichungen, die ein sicheres Steuern der Orthese gewährleistet

### **Indikationen nach Tarifikatalog**

Einseitige, schlaaffe Beinparese oder -paralyse diverser Genese mit erhaltener Hüftstreckung, Hüftbeugung und Kniestreckung (Kraftgrad 3-5) und Mindestbeweglichkeit im Sprunggelenk. Auch doppelseitige Versorgung möglich.

Art.-Nr.	Seite	Flexionswinkel
17B203=L	links	5°
17B203=R	rechts	5°
17B203=L-7.5	links	7,5°
17B203=R-7.5	rechts	7,5°

### **Wirkungsweisen**

- Elektronisch gesteuertes System-Kniegelenk mit gesicherter Standphase und freier Schwungphase, das unabhängig von Knöchelgelenk und Fußsohle arbeitet
- Intelligentes Sensor-System misst die Position des Beines während des Gehens und schaltet dementsprechend das Orthesengelenk



# Free Walk. 170K1

Leicht und stabil. Einfach an- und ablegbar.  
Ermöglicht ein weitgehend normales Gehen.  
Drei-Phasen-Schalter erlaubt die Wahl  
zwischen den Funktionen „frei beweglich“,  
„gesperrt“ und „FreeWalk-Modus“. Der  
Anwender kann sein Bein schwingen und  
benötigt beim Gehen weniger Energie.

## Indikationen

- Schlanfe Beinparese bzw. -paralyse,  
ausreichende Muskelkraft der Hüft-  
oder Kniestrecker (Skala nach Janda: 3  
bis 5) oder Hyperextension im  
Kniegelenk notwendig

## Indikationen nach Tarifkatalog

Einseitige, schlaffe Beinparese oder  
-paralyse diverser Genese mit  
erhaltener Hüftstreckung,  
Hüftbeugung und Kniestreckung  
(Kraftgrad 3-5) und Mindestbeweg-  
lichkeit im Sprunggelenk. Auch  
doppelseitige Versorgung möglich.

## Wirkungsweisen

- Orthesensystem mit mechanischer  
Standphasensteuerung – sperrt das  
Kniegelenk vor der Standphase und  
entriegelt es für die Schwungphase

Art.-Nr.	Seite	Max. Körpergewicht	Farbe
170K1=L-80-7	links	80 kg	Schwarz
170K1=R-80-7	rechts	80 kg	Schwarz
170K1=L-80-0	links	80 kg	Hautfarben
170K1=R-80-0	rechts	80 kg	Hautfarben
170K1=L-120-7	links	120 kg	Schwarz
170K1=R-120-7	rechts	120 kg	Schwarz
170K1=L-120-0	links	120 kg	Hautfarben
170K1=R-120-0	rechts	120 kg	Hautfarben

**Mechanisch standphasengesteuerte Orthese**

# Nexgear Tango.

## 17AD300=\*

### Indikationen

Bei Teillähmung oder kompletter Lähmung der Beinmuskulatur in Fällen neurologischer Erkrankungen wie:

- Inkompletter Querschnitt
- Schädel-Hirn-Trauma
- Infantiler Zerebralparese
- Schlaganfall

### Besondere Merkmale

- Ermöglicht eine hohe Energierückgabe bei größtmöglicher Bewegungsfreiheit im Knöchel
- Kontrolliert und unterstützt das Absenken und Heben des Fußes dynamisch
- Unterstützt die Kniestreckung in der mittleren Standphase und bei der Zehenablösung / Einleitung der Schwungphase
- Statische und dynamische Einstellung getrennt voneinander vornehmbar
- Dynamische Einstellung durch stufenlos einstellbare Vorspannung der Reaction-Federn  
Auswahl über Gewichtsklassifizierung) zur uni- und bilateralen Versorgung

Individuelle Anpassung an die Bedürfnisse des Anwenders entlang des gesamten Rehabilitationsprozesses durch vier auf- und abrüstbare Module (Anschlag-, Feder-, Reaction- und Ultramodul). Das Reaction-Modul mit seinen zwei wählbaren Federn (Stark und Extra-stark) sowie das Ultramodul mit der Ultrafeder.



Art.-Nr.	Systembreite	Max. Körpergewicht	Seite	Material	ME
17AD300=14-T	14 mm	50 kg (unilateral) / 80 kg (bilateral)	Univ.	Titan	Stk.
17AD300=16-T	16 mm	85 kg (unilateral) / 120 kg (bilateral)	Univ.	Titan	Stk.
17AD300=20-T	20 mm	110 kg (unilateral) / 160kg (bilateral)	Univ.	Titan	Stk.

# Unilaterales System-Knöchelgelenk. 17LA3N



## Indikation

- Bei Teillähmung oder kompletter Lähmung der Beinmuskulatur

## Wirkungsweise

- Multifunktions-System-Knöchelgelenk mit fußhebender Wirkung

Für Gießharz- und Prepreg-Technik empfohlen. Auch für Kinder geeignet. Kann durch verschiedene Kombinationsmöglichkeiten an individuelle Bedürfnisse angepasst werden. Klein, leicht und unauffällig.

Art.-Nr.	Systembreite	Max. Körpergewicht	Material	ME
17LA3N=10-T	10 mm	15 kg (unilateral) / 25 kg (bilateral)	Titan	Stück
17LA3N=12-T	12 mm	20 kg (unilateral) / 40 kg (bilateral)	Titan	Stück
17LA3N=14-T	14 mm	50 kg (unilateral) / 80 kg (bilateral)	Titan	Stück
17LA3N=16-T	16 mm	85 kg (unilateral) / 120 kg (bilateral)	Titan	Stück
17LA3N=20-T	20 mm	110 kg (unilateral) / 160kg (bilateral)	Titan	Stück

**Multifunktions-Knöchelgelenk**

# SAFO ONE.

## 88FO=1



### Indikation

- Fußheberschwäche ohne oder mit moderater Spastik

### Wirkungsweisen

- Ermöglicht ein weitgehend harmonisches Gangbild durch Unterstützung der Fußhebung und Verhinderung des unkontrollierten Absinkens des Fußes während des Fersenauftritts
- Anwendung der Orthese im häuslichen Bereich ohne festes Schuhwerk dank der direkten Anlage an den Fuß
- Freie Wahl des Schuhwerks dank eines schlanken Designs
- Propriozeptive Wirkung an der Fußsohle aufgrund der freien Ferse sowie einer dünnen und flexiblen Sohle
- Leichte Reinigung aufgrund glatter Oberflächen und wasserfesten Materials

Individuelle Passform. Erhältlich in 19 Farben, darunter 7 Hauttöne, oder im individuellen Wunsch-Design. Integrierte Klettverschlüsse, sodass die SAFO unter der Kleidung kaum auffällt. Wasserfeste Gehhilfe.

### Wirkungsweisen

- Einsatz im Nassbereich und beim Schwimmen möglich
- Das Produkt wird individuell in der Ottobock iFab hergestellt. Wenden Sie sich dazu an Ihren Kundenservice.

Art.-Nr.	Größe
----------	-------

88FO=1	Individuelle Anfertigung
--------	--------------------------

**Silikon-Knöchelfußorthese**

# SAFO Walk.

## 88FO=2



### Indikation

- Fußheberschwäche ohne oder mit moderater Spastik

### Wirkungsweisen

- Ermöglicht ein weitgehend harmonisches Gangbild durch Unterstützung der Fußhebung und Verhinderung des unkontrollierten Absinkens des Fußes während des Fersenauftritts
- Anwendung der Orthese im häuslichen Bereich ohne festes Schuhwerk dank der direkten Anlage an den Fuß
- Freie Wahl des Schuhwerks dank eines schlanken Designs
- Propriozeptive Wirkung an der Fußsohle aufgrund der freien Ferse sowie einer dünnen und flexiblen Sohle
- Leichte Reinigung aufgrund glatter Oberflächen und wasserfesten Materials

Individuelle Passform. Erhältlich in 19 Farben, darunter 7 Hauttöne, oder im individuellen Wunsch-Design. Integrierte Klettverschlüsse, sodass die SAFO unter der Kleidung kaum auffällt. Wasserfeste Gehhilfe.

### Wirkungsweisen

- Einsatz im Nassbereich und beim Schwimmen möglich
- Das Produkt wird individuell in der Ottobock iFab hergestellt. Wenden Sie sich dazu an Ihren Kundenservice.

### Art.-Nr.      Größe

88FO=2      Individuelle Anfertigung

**Silikon-Knöchelfußorthese**

 **Pos.-Nr. 35121 012**

Cosa Active

 **Pos.-Nr. 35121 011**

Cosa Active Junior



**Hüftabduktionsorthese**

## **Cosa Active. / Cosa Active Junior.**

**28L101=\* / 28L100=\***

### **Indikationen**

Bei Teillähmung oder kompletter Lähmung der Beinmuskulatur in Fällen neurologischer Erkrankungen wie:

- Inkompletter Querschnitt
- Schädel-Hirn-Trauma
- Infantiler Zerebralparese
- Schlaganfall

### **Besondere Merkmale**

- Ermöglicht eine hohe Energierückgabe bei größtmöglicher Bewegungsfreiheit im Knöchel
- Kontrolliert und unterstützt das Absenken und Heben des Fußes dynamisch
- Unterstützt die Kniestreckung in der mittleren Standphase und bei der Zehenablösung / Einleitung der Schwungphase
- Statische und dynamische Einstellung getrennt voneinander vornehmbar
- Dynamische Einstellung durch stufenlos einstellbare Vorspannung der Reaction-Federn
- Für Erwachsene und Kinder (Auswahl über Gewichtsklassifizierung) zur uni- und bilateralen Versorgung

Pos.-Nr. 35121 012

Cosa Active

Pos.-Nr. 35121 011

Cosa Active Junior

# Cosa Active. / Cosa Active Junior.

28L101=\* / 28L100=\*

Größentabelle

Polster auf vorhandenen Alltagshosen ausprobieren

	Cosa Active 28L101=*						Cosa Active Junior 28L100=*				
Größe	128	140	152	S		M	L	80	92	104	116
Konfek- tionsgröße	128	140	152	164 Damen 34 Herren 42	Damen 36,38 Herren 44,46	Damen 40,42 Herren 48,50	Damen 44,46 Herren 52,54	80	92	104	116
Körper- größe (cm)	122-134	134-146	146-158	158-170				74-86	86-98	98-110	110-122
Hüftumfang (cm)	68-72	72-78	78-86	86-96		96-105	105-109	57-59	59-62	62-64	64-68
Polster- Nummer	3		4			5		1		2	
Oberschen- kelumfang (cm)	36-44		44-54			54-62		26-32		32-36	

# Partnerschaften.



[www.ottobock.at](http://www.ottobock.at)

Otto Bock HealthCare Products GmbH  
Brehmstrasse 16 · 1110 Wien  
T + 43 1 526 95 48  
[austriamarketing@ottobock.com](mailto:austriamarketing@ottobock.com) · [www.ottobock.at](http://www.ottobock.at)



Deutschsprachige Arbeits-  
gemeinschaft für Arthroskopie



Gesellschaft für Orthopädisch-  
Traumatologische Sportmedizin



Gesellschaft für Fuß- und  
Sprunggelenkchirurgie e. V.



Arbeitsgemeinschaft nicht  
operativer orthopädisch manual-  
medizinischer Akutkliniken



Deutsche Kniegesellschaft



ELTEN Sicherheitsschuhe