

ottobock.

Bandagen und Orthesen.

Verordnerfächer.





Innovative Hilfsmittel.

Seit über 100 Jahren steht der Name Ottobock weltweit für Kompetenz in der Orthopädiotechnik 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



Tine Vansteenkiste

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

Karsten Schrader

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



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 Tarifkatalog

- Supinationstrauma
- Distorsionen
- Bandrupturen
- Subluxation

Verordner: Facharzt

Abgabe: Zum Mindestselbstbehalt

Schuhgröße

| universal

Sprunggelenkorthese

- Während der Akutphase können Kühlelemente eingesetzt werden

 Pos.-Nr. 34373 050

Malleo Immobil Air Walker High.

50S12-1



Indikationen

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

Wirkungsweisen

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

Ruhigstellungsorthese

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

**Fuß /
Sprunggelenk**

Indikation 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	38	35 – 37
M	42	38 – 42
L	42,5	43 – 45
XL	42,5	46 – 50

 Pos.-Nr. 34374 013

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

Ruhigstellungsorthese

- 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

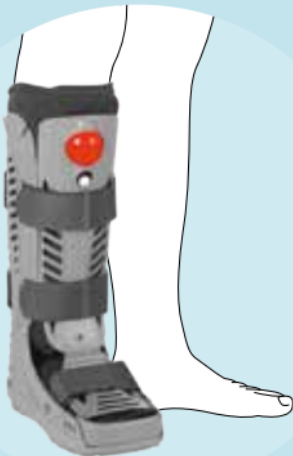


Größe	Höhe (cm)	Schuhgröße
S	27	35 – 37
M	27	38 – 42
L	27,5	43 – 45
XL	27,5	46 – 50

 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+

Ruhigstellungsorthese

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+

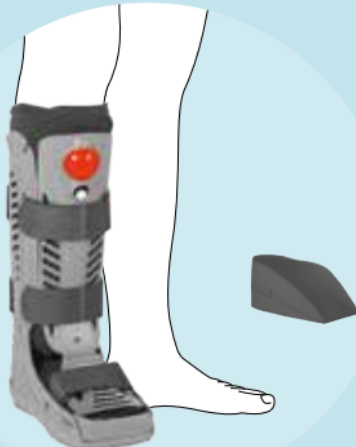
Ruhigstellungsorthese

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 Tarifkatalog

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

Verordner: Facharzt / Chefarzt

Abgabe: Zum Mindestselbstbehalt



Ruhigstellungsorthese

- Fersenkeile 15° / 30°

**Fuß /
Sprunggelenk**

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

 Pos.-Nr. 34360 014

Fersenentlastungsorthese.

28F10



Indikationen

- Fersenbeinfrakturen, unilateral und bilateral
- Arthrodeses 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

- Calcanäus Fraktur

Verordner: Facharzt

Abgabe: Zum Selbstbehalt



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

Fersenentlastungsorthese nach

Dr. Settner / OMM München

- Einzigartiger Therapieplan verkürzt die Behandlungszeit

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 Tarifkatalog

- Komplette oder inkomplette, irreversible Peronaeusplegie

Verordner: Facharzt

Abgabe: Zum Mindestselbstbehalt



Schuhgröße

universal

Textile Fußheberorthese

- Die Orthese kann auch ohne Schuh getragen werden

 Pos.-Nr. 34351 042

Malleo Neurexa pro.

28U50



Indikationen

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

Wirkungsweisen

- Effektive, dynamische Korrektur der Unterschenkelmuskulatur
- Unterstützt die Fußhebung

Indikationen nach Tarifkatalog

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

Verordner: Facharzt

Abgabe: Zum Mindestselbstbehalt



Thermoplastische Unterschenkelorthese

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

**Fuß /
Sprunggelenk**

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

Unterschenkelorthese.

28U90



Indikationen

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

Wirkungsweisen

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

Indikationen nach Tarifkatalog

- Komplette oder inkomplette, irreversible Peroneausplegie

Verordner: Facharzt

Abgabe: Zum Mindestselbstbehalt



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

Thermoplastische Peroneusorthese

- Lange Sohle zur exakten Führung des Fußes

Fuß /

Sprunggelenk

 Pos.-Nr. 34382 017

WalkOn Flex.

28U22



Indikationen

- Fußheberschwäche
- Peroneauslähmung
- 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 Peroneausorthese

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

Indikationen nach Tarifkatalog

- Komplette oder inkomplette, irreversible Peroneausplegie

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
- Peroneauslähmung
- 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

Indikationen nach Tarifkatalog

- Komplette oder inkomplette, irreversible Peroneausplegie

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
- Peroneauslähmung
- 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 Peroneausorthese

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

Fuß/
Sprunggelenk

Indikationen nach Tarifkatalog

- Komplette oder inkomplette, irreversible Peroneausplegie

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



Indikationen

- Fußheberschwäche
- Peroneauslähmung
- 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 Peroneausorthese

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

Indikationen nach Tarifkatalog

- Komplette oder inkomplette, irreversible Peroneausplegie

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 Lateral.

28U33



Indikationen

- Fußheberschwäche
- Peroneauslähmung
- 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 Peroneausorthese

- Zuschneidbare Sohle
- Steg auf lateraler Seite

Fuß /
Sprunggelenk

Indikationen nach Tarifkatalog

- Komplette oder inkomplette, irreversible Peroneausplegie

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

 Pos.-Nr. 34382 018

WalkOn Lateral junior.

28U33



Indikationen

- Fußheberschwäche
- Peroneauslähmung
- 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 Peroneausorthese

- Zuschneidbare Sohle
- Steg auf lateraler Seite

Fuß /
Sprunggelenk

Indikationen nach Tarifkatalog

- Komplette oder inkomplette, irreversible Peroneausplegie

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 Lateral.

28U34



Indikationen

- Leichte Beeinträchtigung der fußsenkenden Muskulatur
- Leichte Beeinträchtigung der Knieextension
- Fußheberschwäche, ohne oder mit leichter bis moderater Spastik z. B. ausgelöst durch
- Schlaganfall
- Traumatische Gehirnverletzungen
- Multiple Sklerose
- Neurale Muskelathropie
- Peroneauslähmung
- 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

Dynamische Peroneausorthese (vordere Anlage)

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

Fuß/
Sprunggelenk

Indikationen nach Tarifkatalog

- Komplette oder inkomplette, irreversible Peroneausplegie

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



Indikationen

- Leichte Beeinträchtigung der fußsenkenden Muskulatur
- Leichte Beeinträchtigung der Knieextension
- Fußheberschwäche, ohne oder mit leichter bis moderater Spastik z. B. ausgelöst durch
- Schlaganfall
- Traumatische Gehirnverletzungen
- Multiple Sklerose
- Neurale Muskelathropie
- 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

Dynamische Peroneusorthese (vordere Anlage)

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

**Fuß /
Sprunggelenk**

Indikationen nach Tarifkatalog

- Komplette oder inkomplette, irreversible Peroneausplegie

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 Peronaeusorthese (vordere Anlage)

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

Fuß/
Sprunggelenk

Indikationen

- Leichte Beeinträchtigung der fußsenkenden Muskulatur
- Leichte Beeinträchtigung der Knieextension
- Fußheberschwäche, ohne oder mit leichter bis moderater Spastik z. B. durch Schlaganfall, Traumatische Gehirnverletzungen, Multiple Sklerose, Neurale Muskelathropie, Peronaeus-lähmung, Infantile Cerebralparese (ICP)
- Beeinträchtigung der fußsenkenden 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 inkomplett, irreversible Peronaeusplagie

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 Peronaeusorthese (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

Fuß/
Sprunggelenk

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 Muskelathropie, Peronaeuslähmung, 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 Zehenablösung
- 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 inkomplett, irreversible Peronaeusplgie

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



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 Muskelathropie, Peronaeuslähmung, 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 das unkontrollierte Aufsetzen und Absenken des Fußes während des Fersenauftritts
- Beeinflusst im Stehen die Statik in frontaler sowie sagittaler Ebene

Dynamische Peronaeusorthese (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

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	24,5
L / R	30 – 33	27
L / R	33 – 36	29,4



Pos.-Nr. 34750 039

Agilium Freestep 3.0 – Varus.

50K4=3*



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

Wirkungsweisen

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

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 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

Pos.-Nr. 34750 039

Agilium Freestep 3.0 – Valgus.

50K4=3*-LG



Indikationen

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

Wirkungsweisen

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

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!

Knie

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

Agilium Vantage. - Varus

50K306=*-MO



Gonarthroseorthese

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

Indikationen

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

Wirkungsweise

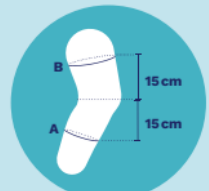
- Für mediale Gonarthrose - die laterale Orthese
- Die Orthese entlastet mittels 3-Punkt-Prinzip das betroffene Kompartiment und stabilisiert das Kniegelenk.

Indikationen nach Tarifkatalog

- Varus-Gonarthrose
- Gonarthrose mit medialer Instabilität

Verordner: Facharzt

Abgabe: Zum Selbstbehalt



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



Gonarthroseorthese

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

Indikationen

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

Wirkungsweise

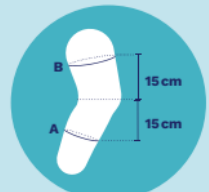
- Für laterale Gonarthrose - die mediale Orthese
- Die Orthese entlastet mittels 3-Punkt-Prinzip das betroffene Kompartiment und stabilisiert das Kniegelenk.

Indikationen nach Tarifkatalog

- Valgus-Gonarthrose
- Gonarthrose mit lateraler Instabilität

Verordner: Facharzt

Abgabe: Zum Selbstbehalt



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



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

Gonarthroseorthese

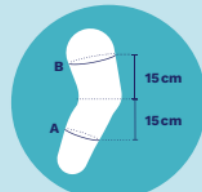
- Universalgröße und autoadaptive Elemente
- Einfache Versorgung
- Geringes Gewicht und BOA-Verschluss
- Hoher Tragekomfort
- Knie beeinflussende Wirkung

Indikationen nach Tarifkatalog

- 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



Knieorthese zur Behandlung der retropatellaren Arthrose

- Hoher Tragekomfort auch bei empfindlicher Kniestrahlungssympathikus

Indikation

- Retropatellare Arthrose

Wirkungsweisen

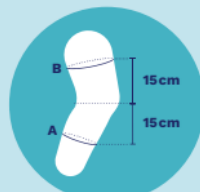
- Rezentriert dynamisch die Patella im relevanten Beugewinkel
- Reduziert die Patellalateralisation
- Reduziert den Druck auf die Patella
- Entlastet das Kniegelenk und aktiviert die Muskulatur
- Verbessert die Propriozeption
- Unterstützt die Sensomotorik
- Verbessert die Durchblutung
- Fördert die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

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



Kniestabilisierungsorthese

- Rahmenorthese mit stufenweiser Extensions- und Flexionsbegrenzung

Knie

Indikationen

- Kniestichmerz 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

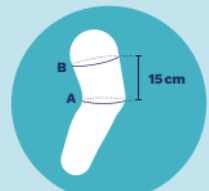
- Führt und stabilisiert das Kniegelenk in allen Ebenen
- Limitiert die „vordere bzw. hintere Schublade“
- Reduziert die kollaterale Instabilität
- Limitiert einstellbar den Bewegungsumfang in Extension und Flexion (ROM):
Flexion: 0° / 10° / 20° / 30° / 45° / 60° / 75° / 90°
Extension: 0° / 10° / 20°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

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

 Pos.-Nr. 34721 040

Genu Immobil Vario T.

8066



Indikationen

- Postoperative und posttraumatische Ruhigstellung des Kniegelenks, mit der Option zur Limitierung des Bewegungsumfangs
- 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

ROM-Knieorthese

- Längeneinstellung

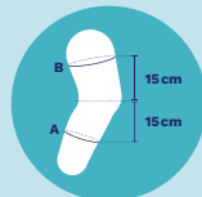
Knie

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

Patella Pro.

8320N



Indikationen

- Patellofemorales Schmerzsyndrom
- Chondropathia Patellae
- Chondromalazia Patellae
- Patellagleitbahnhistörungen
- Nach Patellaluxationen / -subluxationen
- Nach Patellasehnenverletzung
- Vorderer Kniestich 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

Patellarezentrierungssorthese

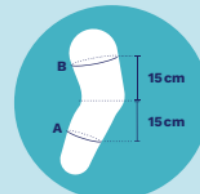
- Gezielte Führung der Patella in Extension und Flexion

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

 Pos.-Nr. 34623 014

Genu Neurexa.

8165



Knieführungsorthese

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

Knie

Indikationen

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

Wirkungsweisen

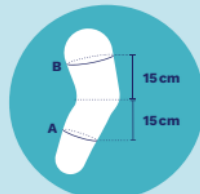
- Sichert und stabilisiert das Kniegelenk
- Verbessert die Propriozeption
- Unterstützt die Sensomotorik
- Schützt vor Hyperextension
- Fördert die Resorption von Ödemen und Hämatomen
- Kann Schmerzen lindern

Indikationen nach Tarifkatalog

- Zur Vorbeugung bei Fehlstellungen bei Lähmungen und Knieinstabilitäten

Verordner: Facharzt

Abgabe: Zum Mindestselbstbehalt

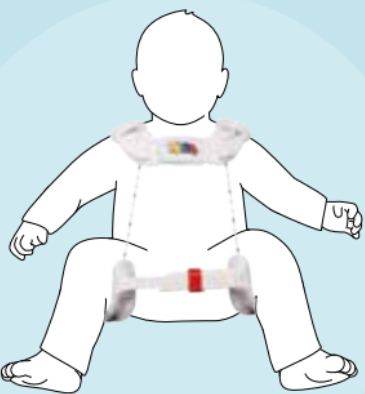


Größe	Umfang A (cm)	Umfang B (cm)
XS	32 – 35	38 – 42
S	35 – 38	42 – 46
M	38 – 41	46 – 50
L	41 – 44	50 – 54
XL	44 – 48	54 – 58



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

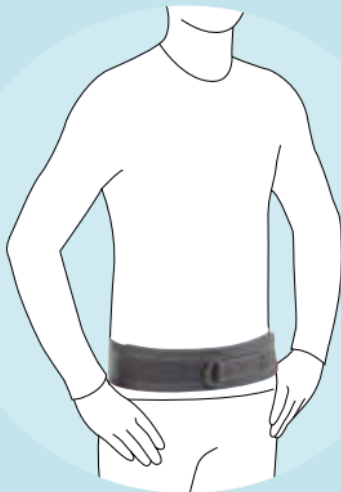
- Zur Therapie einer leichten bis mäßigen Hüftreifestörung bei Kindern im Alter von 1 bis 12 Monaten

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

Stabilisierungsorthese

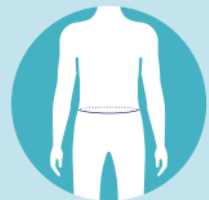
- Komprimiert und passt sich an die individuelle Anatomie des Patienten an

Indikationen nach Tarifkatalog

- Beckenringsprengung
- Schambeinbrüche
- Lockerung oder Dehnung der Symphyse

Verordner: Facharzt

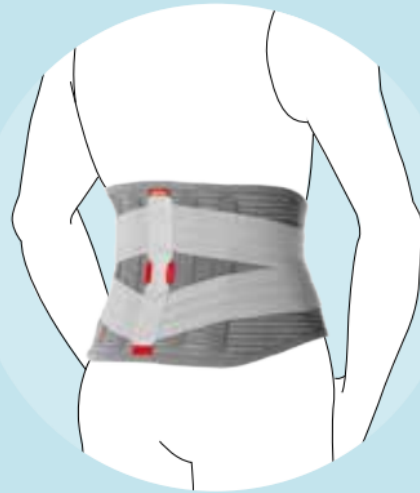
Abgabe: Zum Mindestselbstbehalt



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

Lumbo Direxa.

50R50



Indikationen

- Lumbalgie
- Lumboischialgie
- Muskuläre Dysbalanzen 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

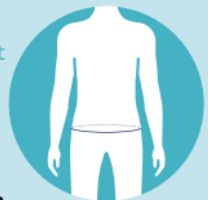
- 4 Kunststoffstäbe und 2 elastische Gurte für mittlere Stabilität
- Dorsale Höhe 24 cm

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

Indikationen

- Lumbalgie
- Lumboischialgie
- Muskuläre Dysbalanzen der LWS
- Degenerative Veränderungen der LWS
- Osteochondrose der LWS
- Facettsyndrom 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 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

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

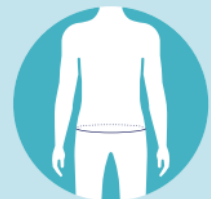
- Richtet die Brustwirbelsäule auf und aktiviert die muskuläre Stabilisierung
- Fördert die Sensomotorik
- Entlastet die Brustwirbelsäule durch aktive Aufrichtung und muskuläre Stabilisierung bei gleichzeitiger intraabdominaler Druckerhöhung
- Unterstützt die Schmerzlinderung

Indikationen nach Tarifkatalog

- 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

 Pos.-Nr. 31421 046

Lumbo TriStep. 50R30N



Überbrückungsorthese mit Mobilisierungsfunktion

- Abrüstbar in 3 Stufen für Rehabilitationsprozess

Indikationen

- Stabile Wirbelkörperfrakturen der LWS ohne neurologische Ausfälle
- Spondylodese der LWS L1 – S1
- Bandscheiben-OP der LWS L1 – S1
- Facettsyndrom 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

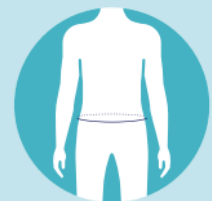
Hüfte / Wirbelsäule

Indikationen nach Tarifkatalog

- Radikuläre Reizsyndrome bei Diskopathie

Verordner: Facharzt

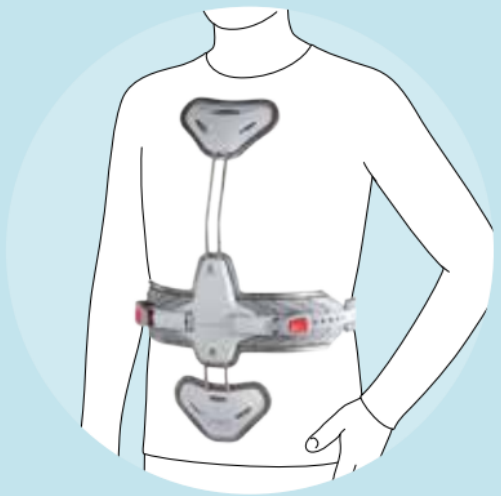
Abgabe: Rückverrechnungsfähig beim
jeweiligen Kostenträger



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

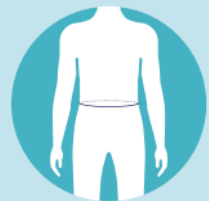
- Rekliniert die WS am thorakolumbalen Übergang
- Entlastet die ventralen Wirbelkörperanteile

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

Abgabe: Privatzahler

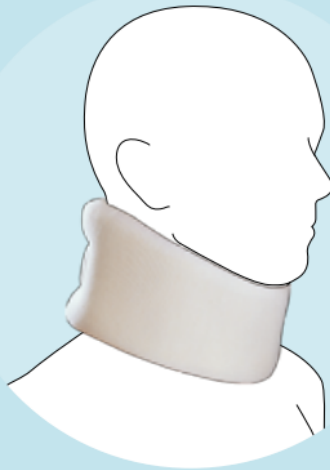


Wirkungsweisen

- Wirkt wärmend und stützend
- Limitiert den Bewegungsumfang

Nackenhöhe (cm)

- | |
|----|
| 8 |
| 10 |
| 12 |



Cervicalorthese

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

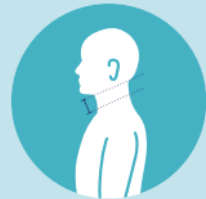
Necky Color Forte.

50C30

Indikationen

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

Abgabe: Privatzahler



Wirkungsweisen

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

Nackenhöhe (cm)

8

10

12

Cervicalorthese

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



 Pos.-Nr. 33221 024

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

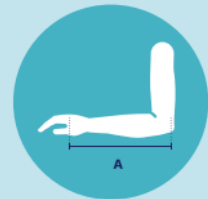


Indikationen nach Tarifkatalog

- 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 Tailenkissen

 Pos.-Nr. 33220 042 KV

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

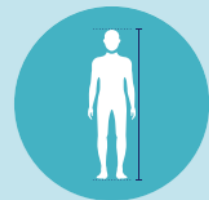
- Entlastung des Schultergelenks durch funktionelle Lagerung der Schulter in 0°-, 15°-, 30°-, 60°- oder 90°-Abduktion möglich

Indikationen nach Tarifkatalog

- 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 Forsta Plus.

50A3=7



Indikationen

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

Wirkungsweisen

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

Indikationen nach Tarifkatalog

- Epicondylitis
- Tennisarm
- Myo- und Tendopathien

Verordner: Praktiker

Abgabe: Zum Mindestselbstbehalt

Größe

universal

Epicondylitisorthese

- Geschweißtes, saumloses Gestrick

Omo Neurexa plus.

5065N



Indikationen

- Schläaffe 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

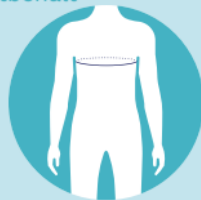
- Die Orthese lässt sich einhändig anziehen

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

 Pos.-Nr. 32120 067

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

Daumenorthese

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

Indikationen nach Tarifkatalog

- Bandinstabilität im Daumengrundgelenk
- Bewegungsschmerzen bei Arthrose im Daumengrundgelenk

Verordner: Facharzt

Abgabe: Zum Mindestselbstbehalt



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

 Pos.-Nr. 32332 014

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

Handgelenkorthese

- Universalgröße

Indikationen nach Tarifkatalog

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

Verordner: Facharzt

Abgabe: Zum Mindestselbstbehalt

Größe

universal

Hand

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

Handgelenkorthese mit Fingerauflage

- Zusätzliche Ruhigstellung der Fingergelenke

Indikationen nach Tarifkatalog

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

Verordner: Facharzt

Abgabe: Zum Mindestselbstbehalt



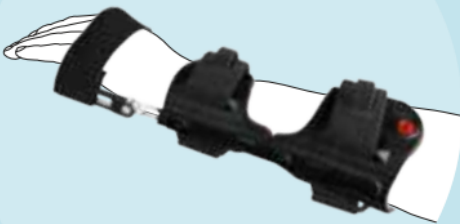
Größe	Handlänge (cm)
M	bis 18
L	ab 18

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 Palmar-richtung
- 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 Nachtlagerungsorthese zu verwenden
- Universalgröße



Hand

H200 Wireless.

28PS200



Elektrostimulationssystem

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

	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



Einkanal-Elektrostimulationssystem

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 Einkanal-System. 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



Mehrkanal-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.



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 Oberschenkelsystem. 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.



FES



Exopulse Mollii Suit.

28XP*=*

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, unterschwellige 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, lebenserhaltenen Geräten, oder Geräten die im Hochfrequenzbereich betrieben werden
- zusammen mit EKG-Geräten

Neuromodulationsanzug zur Entspannung spastischer Muskeln

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®.

17KO1



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

Mikroprozessorgesteuerte Beinorthese

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

Individ. Orthesen

Pos.-Nr. 34881 016



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 Mittläufers 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 Tarifkatalog

Einseitige, schlaffe Beinparesie 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

- Schlappe 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 Mindestbeweglichkeit 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:

- Inkompletteter 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.	System-breite	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



Silikon-Knöchelfußorthese

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 Fersenauftritt
- 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

SAFO Walk.

88FO=2



Silikon-Knöchelfußorthese

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 Fersenauftritt
- 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

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

Größe	Cosa Active 28L101=*				Cosa Active Junior 28L100=*						
	128	140	152	S	M	L	80	92	104	116	
Konfektionsgröße	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
Körpergröße (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	
Oberschenkelumfang (cm)	36-44			44-54			54-62	26-32		32-36	

Partnerschaften.



Otto Bock HealthCare Products GmbH

Brehmstrasse 16 · 1110 Wien

T + 43 1 526 95 48

austriamarketing@ottobock.com · www.ottobock.at



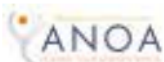
Deutschsprachige Arbeitsgemeinschaft für Arthroskopie



Gesellschaft für Orthopädisch-Traumatologische Sportmedizin



Gesellschaft für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie e. V.



Arbeitsgemeinschaft nicht operativer orthopädisch manual-medizinischer Akutkliniken



Deutsche Kniegesellschaft



ELTEN Sicherheitsschuhe