

ottobock.

Bandagen und Orthesen.

2023





Innovative Hilfsmittel.

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

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

Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen.

Produktübersicht.

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

Körperregionen	Bandagen		Stabilisierungsorthesen		Ruhigstellungsorthesen		Entlastungsorthesen	
Becken Hüfte	Symphysenbandage	49	Smartspine SI Support Cosa Active Cosa Junior	50	Hüftabduktionsschiene Tübinger Hüftbeuge- schiene	53		
				51		54		
Rücken	Lumbo Sensa	55	Dorso Arexa	61			Dorso Carezza Posture	64
	Lumbo Sensa Women	56	Hyperextensionsorthese				Dorso Direxa Posture	65
	Lumbo Direxa	57	3-Punkt-Prinzip	62			Lumbo TriStep	66
	Lumbo Direxa Women	58	Hyperextensionsorthese					
	Lumbo Direxa Stable	59	Rahmenbauweise	63				
	Lumbo Direxa High	60						
Halswir- belsäule	Necky Color	67	Necky Color Forte	68				
Arm Schulter	Epi Sensa Schulterchutz	71	Acro ComforT	73	Omo Immobil Sling	75	Epi Forsa Plus Epiflex	69 70
		72	Omo Neurexa plus	74	Omo Immobil Sling Abduction	76		
					Omo Immobil	77		
Hand	Manu Sensa	81	Rhizo Arexa	78	Manu Immobil Manu Immobil Long	90 91		
			Thumboform Long	79				
			Manu Carezza	80				
			Manu ComforT	82				
			Manu ComforT Stable	83				
			Manu 3D	84				
			Manu 3D Basic	85				
			Manu Arexa	86				
			Manu 3D Pollex	87				
			Manu Arexa Pollex	88				
			Manu Neurexa plus	89				
			Manu Junior	92				
			Manu Junior Pollex	93				

Hallux Valgus ComforT.

509-U



Gurt für Tag

Indikationen

- Hallux valgus

Wirkungsweise

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

Seite

Grösse

L / R

universal

Empfohlener Rezept-Text*

Hallux Valgus ComforT – Hallux-Valgus-Schiene für den Tag

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 22.01.01.00.1

Hallux Valgus Combo.

510-U



Indikationen

- Hallux valgus, auch postoperativ

Wirkungsweise

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

Gurt für Tag und Nacht

Seite	Grösse
L / R	Universal

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 22.01.01.00.1

Achillo Sensa.

50S6



Achillessehnenbandage mit Pelotte

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

Indikationen

- Postoperative und posttraumatische Reizzustände
- Achillodynie
- Nachbehandlung von Achillessehnenrissen

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

Achillo Sensa – Achillessehnenbandage mit Pelotte zur Weichteilkompression

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 05.02.20.00.1

Malleo Sensa.

50S5



Sprunggelenkbandage mit Pelotten

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

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Farbe: 0 = hautfarbe, 1 = grau

Empfohlener Rezept-Text*

Malleo Sensa – Sprunggelenkbandage mit Pelotten zur Weichteilkompression

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 05.02.12.00.1

Malleo Sprint.

50S3-1



Aktiv-Sprunggelenkorthese

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

Indikationen

- Sprunggelenkdistorsionen
- Chronische Instabilität
- Aussenbandrupturen
- Innenbandrupturen

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 22.02.03.00.1

Malleo TriStep. 50S8



Phasenadaptierte Sprunggelenk-orthese

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

Indikationen

- Akute Sprunggelenksverletzungen
- Akute und chronische Kapselbandinstabilitäten
- Entzündliche Gelenkserkrankungen
- Degenerative Sprunggelenkserkrankungen
- Rehabilitation nach Sprunggelenksoperationen
- Akute Innen- und Aussenbandrupturen

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 22.02.10.00.1

SVOT-Tarif

Fersenentlastungsschlinge.

28F10



Fersenentlastungsschlinge nach Dr. Settner / OTM Münch

- *Einzigtiger Therapieplan verkürzt die Behandlungszeit*

Indikationen

- Fersenbeinfrakturen, unilateral oder bilateral
- Arthrose des USG

Wirkungsweise

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



Grösse	Schuhgrösse
--------	-------------

S	36 – 41
M	42 – 46
L	47 – 50

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

Dyna Ankle.

50S1



Indikationen

- Aussenbandrupturen
- Innenbandrupturen
- Bandnaht / Bandrekonstruktion

Wirkungsweise

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



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

Dynamische Sprunggelenkorthese- nach Prof. Dr Grifka

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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

GoOn. 28U70



Leichte Peroneusorthese

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

Indikationen

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

Wirkungsweise

- Leichte Unterstützung bei Fussheberschwäche

Grösse

Universal

Empfohlener Rezept-Text*

GoOn – Fussheberschiene mit dorsaler Kunststoffschiene zur leichten Unterstützung bei Fussheberschwäche

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

Unterschenkelorthese.

28U90



Indikationen

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

Wirkungsweise

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

Thermoplastische Peronaeusorthese

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



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

Farbe: 0 = hautfarbe, 7 = schwarz

Empfohlener Rezept-Text*

Unterschenkelorthese – Zum Anheben des Fusses in Neutralstellung

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

Malleo Neurexa pro.

28U50



Fussheberschiene für Hemiplegiker

- Tragbar als Tag- und Nachthorthese
- Tragbar ohne Schuh

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



Seite	Schuhgrösse
-------	-------------

L / R	35 – 37
-------	---------

L / R	37 – 39
-------	---------

L / R	39 – 41
-------	---------

L / R	41 – 44
-------	---------

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

Malleo Neurexa.

28U80



Fussheberschiene für Hemiplegiker

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

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

WalkOn.

28U11



Dynamische Peroneusorthese

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

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

WalkOn Flex.

28U22



Dynamische Peroneusorthese

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

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

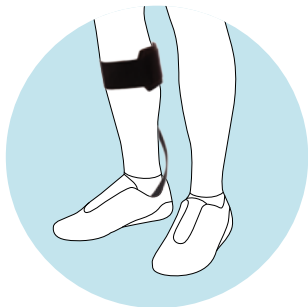
WalkOn Flex – Dynamische Fussheberorthese aus Carbon zum Anheben des Fusses in plantigrade Position und zur aktiven Energierückgabe beim Gehen bei chronischer Fussheberlähmung

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

WalkOn Flex Junior.

28U22



Dynamische Peroneusorthese,

- *Zuschneidbare Sohle*
- *Hergestellt aus Prepreg-Carbonfaser*

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

WalkOn Trimable.

28U23



Dynamische Peroneusorthese

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

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

WalkOn Reaction.

28U24



Dynamische Peroneusorthese mit frontaler Anlage

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

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

WalkOn Reaction Junior.

28U25



Dynamische Peroneusorthese mit frontaler Anlage

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

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

WalkOn Reaction plus.

28U25



Dynamische Peroneusorthese mit frontaler Anlage

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

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

WalkOn Lateral.

28U33



Dynamische Peroneusorthese

- *Zuschneidbare Sohle*
- *Hergestellt aus Prepreg-Carbonfaser*

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

WalkOn Lateral Junior.

28U33



Dynamische Peroneusorthese

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

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

WalkOn Reaction Lateral.

28U34



Dynamische Peroneusorthese mit frontaler Anlage

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

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

WalkOn Reaction Lateral Junior.

28U34



Dynamische Peroneusorthese mit frontaler Anlage

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

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

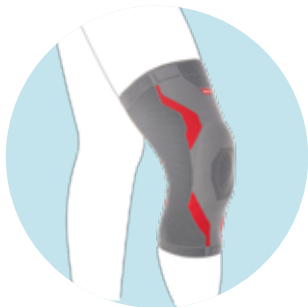
WalkOn Reaction Lateral Junior – Dynamische Unterschenkelorthese aus Carbon zum Anheben des Fusses in plantigrade Position und zur aktiven Energierückgabe beim Gehen

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

Genu Sensa.

50K15



Kniebandage mit Pelotte

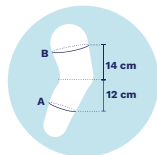
- *Dreidimensionales Flachgestrick mit integrierter, anatomisch geformter Technogelpelotte*
- *Skinguard – Antibakteriell, geruchshemmend und hautsympathisch*

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

Genu Sensa – Kniegelenkbandage mit Patellapelotte zur Weichteilkompression

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 05.04.12.00.1

Genu Carezza Patella Stabilizer.

8360



Kniebandage

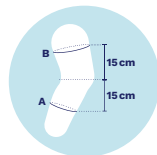
- Bei allen Bewegungsaktivitäten anwendbar
- Innovatives TriTech-Material – Hoher Tragekomfort

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

Genu Carezza Patella Stabilizer – Patella-Rezentrierungs-Orthese

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 05.04.12.00.1

Patella Pro.

8320N



Patella-Rezentrierungs-Orthese

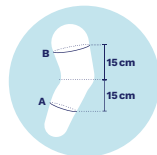
- Gezielte Führung der Kniesehne in der Extension und in der Flexion

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

Patella Pro – Dynamische Patella-Rezentrierungsorthese

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

Genu Direxa.

8356



Kniestabilisierungssorthese

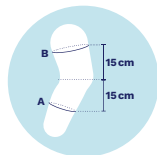
Indikationen

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

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

Genu Direxa – Kniestabilisierungssorthese mit seitlichen Gelenkschienen

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 22.04.01.00.1

Genu Direxa offen.

8353



Kniestabilisierungsorthese

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

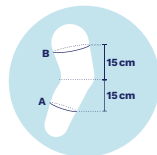
Indikationen

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

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

Genu Direxa offen – Kniestabilisierungsorthese mit seitlichen Gelenkschienen

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 22.04.01.00.1

Genu Direxa Stable.

8359



Kniestabilisierungsschlinge, 4-Punkt Prinzip

- Mit 4 Gurten für eine höhere Stabilität

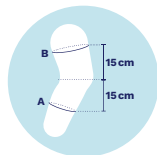
Indikationen

Knieschmerz mit schweren oder komplexen Bandlaxitäten

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 22.04.02.00.1

Genu Direxa Stable offen.

8368



Kniestabilisierungsorthese, 4-Punkt Prinzip

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

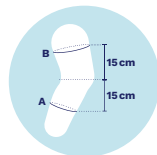
Indikationen

Knieschmerz mit schweren oder komplexen Bandlaxitäten

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 22.04.02.00.1

Genu Arexa.

50K13-1



Kniestabilisierungsorthese

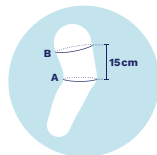
- Rahmenorthese mit progressiver Begrenzung der Extension und Flexion

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

Genu Arexa PCL.

50K14



Kniestabilisierungssorthese

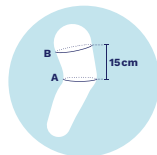
- Rahmenorthese mit progressiver Begrenzung der Extension und Flexion
- Grossflächiges Wadenpad mit integrierter Feder für eine dynamische Anpassung an die Beinstellung

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

Xeleton.

50K30



Kniestabilisierungsorthese

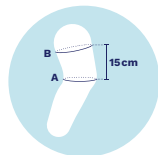
- *Körpernahe Rahmenform aus hochfester Aluminiumlegierung mit robusten Funktionselementen*
- *Anatomisch geformtes Schienbeinpolster – Sichere Entlastung des empfindlichen Tibia-Bereichs*

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

Genu Neurexa. 8165



Knieführungsorthese

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

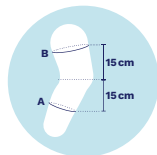
Indikationen

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

- Schlaganfall
- Bandscheibenvorfall in der LWS
- Periphere Nervenschädigungen

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 22.04.02.00.1

Genu Immobil 0°.

8060



Ruhigstellungsorthese

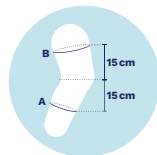
- Immobilisierung bei einem Beugewinkel von 0°
- Optimale Kühl-Pad-Halterung

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 22.04.03.00.1

Genu Immobil Vario.

8065



ROM-Orthese / Teleskop

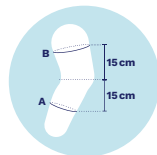
- *Stabilität des Knies und Bewegungslimitierung in Extension und Flexion*

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 22.04.04.00.1

Genu Immobil Vario T.

8066



ROM-Orthese / Teleskop

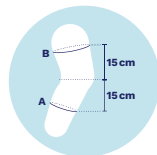
- Individuell an Beinlänge anpassbar

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 22.04.04.00.1

Agilium Freestep 3.0 – Varus. mediale Gonarthrose

50K4=3



*Genehmigt für die zertifizierten Sicherheitsschuhe der Firma

ELTEN

Orthese bei medialer Gonarthrose

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

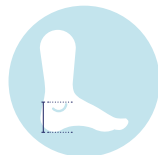
* Gemäss Norm DIN EN ISO 20345:2012. Das Kürzen auf eine 3/4-Sohle ist hierfür zwingend erforderlich!

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

Agilium Freestep 3.0, Varus Version – Fuss-sprunggelenksübergreifende Knieorthese

Diagnose: _____

SVOT Tarif

Agilium Freestep 3.0 – Valgus. *laterale Gonarthrose*

50K4=3-LG



*Genehmigt für die zertifizierten Sicherheitsschuhe der Firma

ELTEN

Orthese bei lateraler Gonarthrose

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

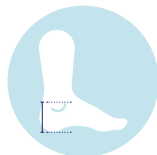
* Gemäss Norm DIN EN ISO 20345:2012. Das Kürzen auf eine 3/4-Sohle ist hierfür zwingend erforderlich!

Indikationen

- Unikompartmentelle Gonarthrose
- Postoperativ – nach Eingriffen in den Knorpelaufbau- und Meniskus-chirurgie, welche eine einseitige Entlastung erfordert

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

Agilium Freestep 3.0, Valgus Version – Fuss-sprunggelenksübergreifende Knieorthese

Diagnose: _____

SVOT Tarif

Agilium Reactive.

50K324



Gonarthrose-Orthese

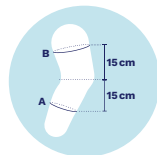
- Universalgrösse und autoadaptive Elemente
- Geringes Gewicht und BOA-Verschluss im Wadenbereich
- Hoher Tragekomfort

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

SVOT Tarif

Agilium Patella.

50K6-1



Patella-Rezentrierungs-Orthese

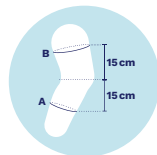
- Hoher Tragekomfort, auch bei empfindlicher Kniescheibe
- Hautfreundlich dank atmungsaktivem Textil mit Vektor-Grip-Effekt

Indikation

- Retropatellare Arthrose

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

Agilium Forte.

50K305



Stabile Bandage zur Entlastung des Knies bei medialer oder lateraler Arthrose

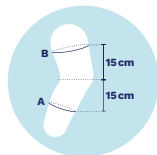
- Leichte und feste Schalen für Stabilität
- Der Anti-Rotationsgurt verringert das Verdrutschen der Orthese am Bein.

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

Agilium Vantage.

50K306



Gonarthrose-Orthese mit 3-Punkt-Prinzip

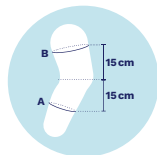
- Click-2-Go System zur einfach Extensions- und Flexionsbegrenzung
- Vier einstellbare und nummerierte Laschen für eine schnelle und einfache Anwendung

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

Symphysenbandage.

1041



Elastische Beckenbandage

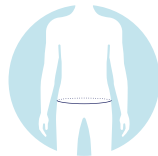
- *Leichte Stabilität durch weiches, elastisches Material*

Indikation

- Symphysendehnung

Wirkungsweise

- Stabilisiert die Symphyse
- Kann Schmerzen lindern



Grösse	Beckenumfang (cm)
--------	-------------------

XS	70 – 80
----	---------

S	80 – 90
---	---------

M	90 – 100
---	----------

L	100 – 110
---	-----------

XL	110 – 120
----	-----------

XXL	120 – 130
-----	-----------

Empfohlener Rezept-Text*

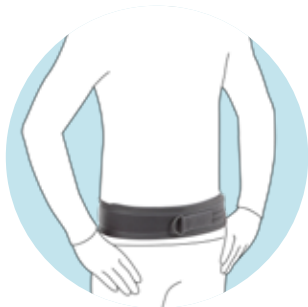
Symphysenbandage – Stabilisierung der Symphyse

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 05.11.02.00.1

Smartspine SI Support.

50R236



Symphysenbandage

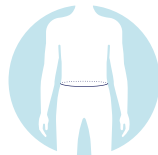
- *Stabilität dank weichen, elastischen Materials*

Indikationen

- Lumboischialgie
- Reizzustände des ISG
- ISG Instabilität
- Symphysiolyse

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 22.11.01.00.1

Cosa Active.

28L101



Hüftabduktionsorthese

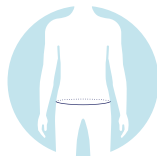
- Individuell positionier- und fest-nähbare Gurte
- Reissverschluss – Bequemes An- und Ausziehen
- Waschbar – Eingnähte Taschen zum einfachen Herausnehmen der Polster
- Atmungsaktives, weiches Material
- Tag- und Nacht tragbar

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

Cosa Active – Unterstützung bei neuromuskulärer Funktionsstörung in Verbindung mit Scherengang

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

Cosa Junior.

28L100



Hüftabduktionsorthese

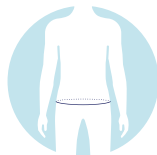
- Individuell positionier- und fest-nähbare Gurte
- Waschbar – Eingenähte Taschen zum einfachen Herausnehmen der Polster
- Atmungsaktives, weiches Material
- Tag- und Nacht tragbar

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

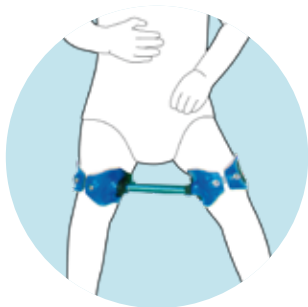
Cosa Junior – Unterstützung bei neuromuskulärer Funktionsstörung in Verbindung mit Scherengang

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

Hüftabduktionsschiene.

28L20



Hüftabduktionsschiene nach John und Korn

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

Indikationen

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

Wirkungsweise

- Positioniert die Hüftgelenke gemäss dem Hoffmann-Daimler-Prinzip

Grösse

Universal, mit verstellbaren Kondylen-spangen

Empfohlener Rezept-Text*

Hüftabduktionsschiene – Orthese zur Unterstützung der Reifung der Hüftgelenkpfanne

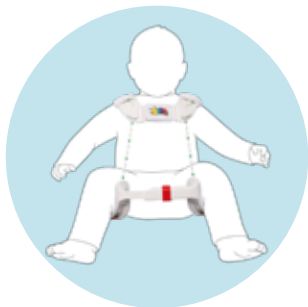
Diagnose: _____

MiGel-Nr. 22.05.02.00.1

SVOT-Tarif

Tübinger Hüftbeugeschiene.

28L10



Hüftbeugeschiene

- Oberschenkelschalen durch zwei Perlen-schnüre mit der Schulter-spange verbunden
- Einfache Verschluss-technik
- Perlenschnüre mit farbiger Markierungen, skalierter Spreizsteg
- Frontaler Klettverschluss und Schulter-polster komplett entfernbar und durch beiliegende Austausch-teile ersetzbar
- Wasserfest und salzwasserbeständig

Indikationen

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

Wirkungsweise

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

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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 22.05.02.00.1

SVOT-Tarif

Lumbo Sensa.

50R10



Rückenbandage

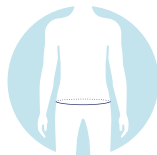
- *Dreidimensionales Flachgestrick mit optional verwendbarer Pelotte*
- *Skinguard – Antibakteriell, geruchshemmend und hautsympathisch*

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

Lumbo Sensa – Rückenbandage zur Entlastung des Lumbosakralbereiches

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 05.14.02.00.1

Lumbo Sensa Women.

50R11



Rückenbandage

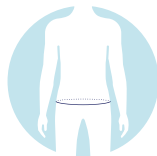
- *Dreidimensionales Flachgestrick mit optional verwendbarer Pelotte*
- *Skinguard – Antibakteriell, geruchshemmend und hautsympathisch*

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

Lumbo Sensa Woman – Rückenbandage zur Entlastung des Lumbosakralbereiches

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 05.14.02.00.1

Lumbo Direxa.

50R50



Lumbalorthese

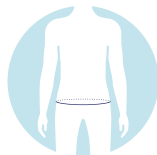
- 4 Kunststoffstäbe und 2 elastische Gurte für mittlere Stabilität
- 24 cm dorsale Höhe

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

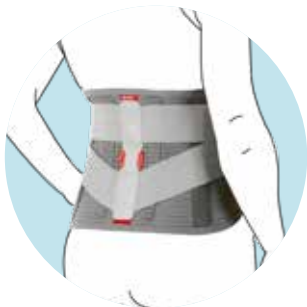
Lumbo Direxa – LWS-Stabilisierungsothese mit Pelotte und Zugelementen

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 05.14.02.00.1

Lumbo Direxa Women.

50R51



Lumbalorthese

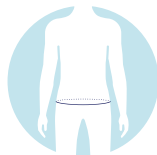
- Vier autoadaptive Stabilisierungsstäbe aus Kunststoff und zwei individuell einstellbare elastische Gurte für eine mittlere Stabilität
- 24 cm dorsale Höhe

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

Lumbo Direxa Women – Taillierte LWS-Stabilisierungsorthese mit Pelotte und Zugelernen

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 05.14.02.00.1

Lumbo Direxa Stable.

50R54



Lumbarorthese

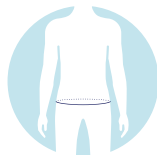
- Vier anformbare Metallstäbe und zwei Spiralfedern
- 28 cm dorsale Höhe
- Individuelle Kompressionseinstellung durch drei elastische Gurte
- Pelottenset im Lieferumfang enthalten – Friktionsmassage regt Mikrozirkulation an

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

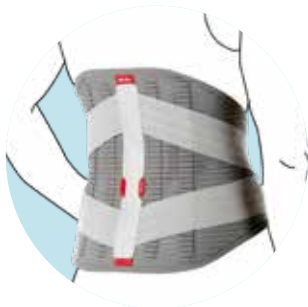
Lumbo Direxa Stable – Verstärkte LWS-Stabilisierungsorthese mit Pelotte und Zugelementen

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 05.14.02.00.1

Lumbo Direxa High.

50R52



Lumbalorthese

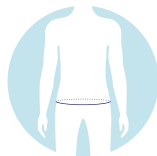
- 4 integrierte Kunststoffstäbe
- 32 cm dorsale Höhe
- zwei individuell einstellbare elastische Gurte
- Pelottenset 29R343 ist optional erhältlich

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

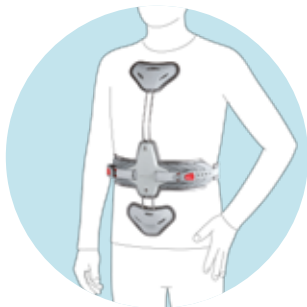
Lumbo Direxa High – Orthese zur Stabilisierung der Lendenwirbelsäule

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 05.14.02.00.1

Dorso Arexa.

28R140N



Hyperextensionsorthese nach André Bähler

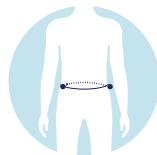
- *Universelle Grösse und individuelle Einstellung des Umfanges*
- *Stufenlose Einstellung der Höhe der Sternal- und Symphysenpelotte*
- *Wasserfest – Während des Duschens oder der Wassertherapie tragbar*

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



Grösse	Umfang (cm)
Universal	bis 150

Empfohlener Rezept-Text*

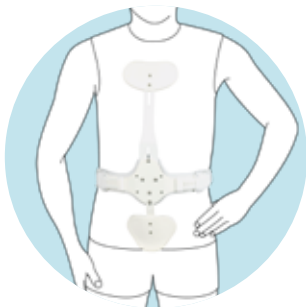
Dorso Arexa – Hyperextensionsorthese zur Aufrichtung und Stabilisierung des Rumpfes

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

Hyperextensionsorthese.

28R14

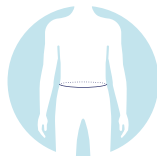


Indikationen

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

Wirkungsweise

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



Grösse	Umfang (cm)
--------	-------------

S	60 – 75
---	---------

M	75 – 90
---	---------

L	90 – 105
---	----------

XL	105 – 115
----	-----------

Hyperextensionsorthese nach 3-Punkt-Prinzip

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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

Hyperextensionsorthese.

28R16



Hyperextensionsorthese in Rahmenbauweise

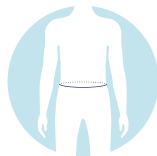
- Individuelle Anpassung von Umfang und Höhe
- Bewegliche Sternalpelotte – Hohe Ortsständigkeit in jeder Lebenslage
- Flexibler Beckenbügel mit Fixiermöglichkeit – Optimale Passform im Stehen und Sitzen

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

Dorso Carezza Posture.

50R49



Brustwirbelsäulenorthese

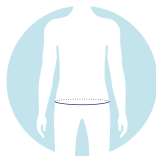
- Einfaches An- und Ablegen nach dem Rucksackprinzip
- Zwei Spiralfedern aus Metall – Aktive Aufrichtung durch Erinnerungsfunktion

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

Dorso Carezza Posture – Brustwirbelsäulen-Geradehalter

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 22.13.02.00.1

Dorso Direxa Posture.

50R59



Thorakolumbalorthese

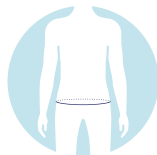
- Zwei anformbare Metallstäbe und zwei autoadaptive Stabilisierungsstäbe aus Kunststoff – Optimale Anpassung und hohe Stabilität

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

Lumbo TriStep.

50R30N



Überbrückungsorthese mit Mobilisierungsfunktion

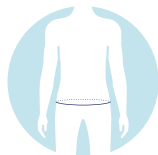
- Abrüstbare LWS-Orthese – Stabilisierungsgrad dem Therapiefortschritt entsprechend in drei Stufen anpassbar

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



Grösse	Beckenumfang (cm)
--------	-------------------

S	65 – 80
---	---------

M	80 – 100
---	----------

L	100 – 125
---	-----------

Empfohlener Rezept-Text*

Lumbo TriStep – LWS-Überbrückungsorthese mit Mobilisierungsfunktion für den Lendenwirbelsäulenbereich

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

Necky Color.

50C20



Cervicalorthese

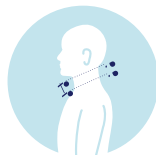
- Anatomisch geformt

Indikationen

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

Wirkungsweise

- Wirkt wärmend und stützend
- Limitiert den Bewegungsumfang



Nackenhöhe (cm)

8

10

12

Farbe: 0 = champagner, 1 = grau

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 22.12.01.00.1

Necky Color Forte.

50C30



Indikationen

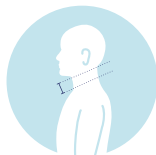
- Cervicalsyndrom
- Hypermobilität der HWS
- Rheumatische Beschwerden der HWS
- Überlastung der Nackenmuskulatur
- Schleudertrauma
- Degenerative Veränderung der HWS

Wirkungsweise

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

Cervicalorthese

- Integrierte, flexible Kunststoffverstärkung



Nackenhöhe (cm)

8

10

12

Farbe: 0 = champagner, 1 = grau

Empfohlener Rezept-Text*

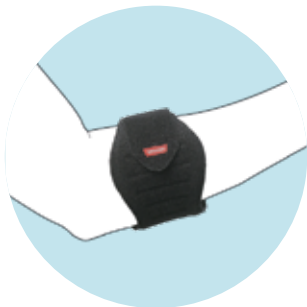
Necky Color Forte – Cervicalorthese zur Stabilisierung der HWS und Entlastung der Nackenmuskulatur mit Kunststoffverstärkung

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 22.12.02.00.1

Epi Forsa Plus.

50A3



Epicondylitisorthese

- *Dynamische, stufenlose Druckregulierung*
- *Nahtloses Tricot*

Indikationen

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

Wirkungsweise

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

Grösse

Universal

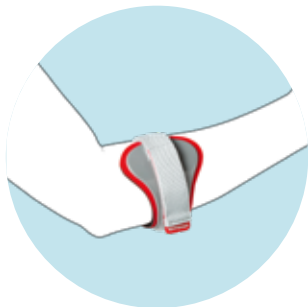
Empfohlener Rezept-Text*

Epi Forsa plus – Bandage zur lokalen Kompression der Unterarmmuskulatur

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 05.08.07.00.1

Epiflex. 4801N



Epicondylitisorthese

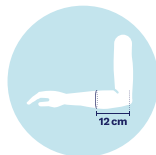
- Halbstarre geformte Kunststoffspange

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



Größe	Unterarmumfang (cm)
S	24 – 25
M	26 – 27
L	28 – 30
XL	31 – 33

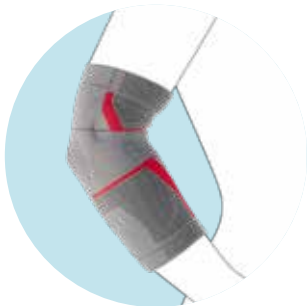
Empfohlener Rezept-Text*

Epiflex – Orthese zur lokalen Kompression der Unterarmmuskulatur

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 22.08.06.00.1

Epi Sensa. 50A7



Ellenbogenbandage mit Pelotten

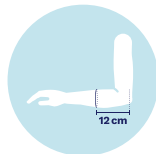
- *Dreidimensionales Flachgestrick*
– Optimale anatomische Passform und exzellenter Tragekomfort
- *Skinguard* – Antibakteriell, geruchshemmend und hautsympathisch
- Integrierte, anatomisch geformte Technogelpelotten
- Kompressionsreduzierte Ränder
– Gezielte Druckmassage

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

Epi Sensa – Ellenbogen-Kompressionbandage mit Pelotten zur Weichteilkompression

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 05.08.07.00.1

Schulterchutz.

7126



Schulterbandage

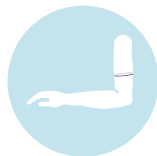
- Aus Neopren-Material
- Beidseitig einsetzbar

Indikationen

- Reizzustände im Bereich der Schulter
- Degeneration der Rotatoren-manschette
- Tendomyopathien im Bereich der Schulter
- Omarthrose

Wirkungsweise

- Stabilisiert das Schultergelenk
- Kann Schmerzen lindern



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

Empfohlener Rezept-Text*

Schulterchutz – Schulterbandage zur Entlastung und Stützung des Schultergelenkes

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 05.09.05.00.1

Acro Comfort.

5055



Schulterbandage

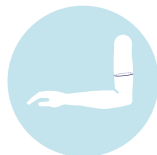
- *Temperaturregulierendes OUTLAST®-Material – hoher Tragekomfort, waschbar*
- *Gurtsystem – Stabilität und Flexibilität individuell einstellbar*
- *Innenliegende Silikonknochen*

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

Acro ComorT – Schulterbandage zur Entlastung und Stützung des Schultergelenkes

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 05.09.05.00.1

Omo Neurexa plus.

5065N



Schultergelenkorthese

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



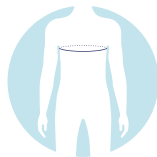
Indikationen

Schlaffe und schmerzhafte Bewegungseinschränkungen der Schulter- und Armmuskulatur bei:

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

Omo Immobil Sling.

50A8



Schultergelenkorthese

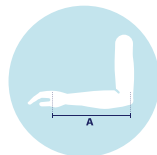
- *Ruhigstellung des Schultergelenks in Innenrotation*

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



Grösse	Unterarmlänge A (cm)
--------	----------------------

S	29 – 34
M	35 – 37
L	38 – 41

Empfohlener Rezept-Text*

Omo Immobil Sling – Schultergelenkorthese zur Immobilisierung und Entlastung des Schultergelenkes

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

Omo Immobil Sling Abduction.

50A9



Indikationen

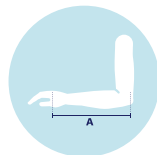
- Akuter und chronischer Schulterschmerz
- Reizzustände im Bereich der Schulter
- Bizepssehnen und -muskelverletzung
- Hintere Schulterluxation

Wirkungsweise

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

Schultergelenkorthese

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

Omo Immobil.

50A10



Schultergelenkorthese

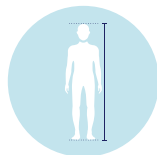
- Möglichkeit zur Entlastung des Schultergelenks durch eine funktionelle Positionierung der Schulter bei 0°, 15°, 30°, 60° oder 90° Abduktion

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



Grösse	Körpergrösse (cm)
--------	-------------------

S	~ 150 – 165
M	~ 165 – 175
L	dès ~ 175

Empfohlener Rezept-Text*

Omo Immobil – Schultergelenkorthese zur Immobilisierung der Schulter

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

Rhizo Arexa.

50P22



Daumenbandage

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

Indikationen

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

Wirkungsweise

- Unterstützt und stabilisiert den Daumen
- Kann Schmerzen lindern



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

Empfohlener Rezept-Text*

Rhizo Arexa - Daumenbandage zur Stabilisierung des Daumensattelgelenks und des Daumengrundgelenks

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 22.06.01.00.1

Thumboform Long.

4085



Daumenbandage

- Thermoplastische Kunststoffschiene individuell anformbar

Indikationen

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

Wirkungsweise

- Stabilisiert und entlastet die Daumengelenke
- Kann Schmerzen lindern



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

Empfohlener Rezept-Text*

Thumboform Long - Daumenbandage zur Stabilisierung der Daumen- und Handgelenke

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 22.06.01.00.1

Manu Carezza.

50P70



Indikationen

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

Wirkungsweise

- Stabilisiert das Handgelenk
- Kann Schmerzen lindern

Handgelenkbandage

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



Grösse

Universal

Handgelenkumfang (cm)

14 – 22

Empfohlener Rezept-Text*

Manu Carezza – Handgelenkbandage zur Stabilisierung des Handgelenkes

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 05.07.10.00.1

Manu Sensa.

50P13



Handgelenkbandage

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

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 05.07.14.00.1

Manu Comfort.

4055



Hand-Orthese

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

Indikationen

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

Wirkungsweise

- Stabilisiert und entlastet das Handgelenk
- Kann Schmerzen lindern



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

Empfohlener Rezept-Text*

Manu Comfort – Handgelenkbandage zur Stabilisierung und Entlastung des Handgelenks

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 22.07.01.00.1

Manu Comfort Stable.

4058



Hand-Orthese

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

Indikationen

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

Wirkungsweise

- Stabilisiert und entlastet das Handgelenk
- Kann Schmerzen lindern



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

Empfohlener Rezept-Text*

Manu Comfort Stable – Handgelenkbandage zur Stabilisierung und Entlastung des Handgelenks

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 22.07.01.00.1

Manu 3D.

4142



Handgelenkbandage

- Offene Variante für das leichtere Anlegen
- Wasserabweisendes Material

Indikationen

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

Wirkungsweise

- Unterstützt stabilisierend das Handgelenk
- Kann Schmerzen lindern



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

Farbe: 1=grau, 7 = schwarz

Empfohlener Rezept-Text*

Manu 3 D – Handgelenkbandage zur Stabilisierung des Handgelenkes

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 05.07.11.00.1

Manu 3D Basic.

4143



Handgelenkbandage

- Offene Variante für das leichtere Anlegen
- Wasserabweisendes Material

Indikationen

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

Wirkungsweise

- Unterstützt stabilisierend das Handgelenk
- Kann Schmerzen lindern



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

Farbe: 1=grau, 7=schwarz

Empfohlener Rezept-Text*

Manu 3 D Basic – Handgelenkbandage zur Stabilisierung des Handgelenkes

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 05.07.11.00.1

Manu Arexa.

50P20



Hand-Orthese

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

Indikationen

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

Wirkungsweise

- Stabilisiert das Handgelenk
- Kann Schmerzen lindern



Grösse	Handgelenkumfang (cm)
S	14 – 16
M	16 – 19
L	19 – 22

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 22.07.01.00.1

Manu 3D Pollex.

4146



Handgelenk- und Daumenbandage

- Wasserabweisendes Material

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Farbe: 1=grau, 7 = schwarz

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 05.07.11.00.1

Manu Arexa Pollex.

50P21



Handgelenk- und Daumenorthese

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

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



Grösse	Handgelenkumfang (cm)
S	14 – 16
M	16 – 19
L	19 – 22

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 22.07.01.00.1

Manu Neurexa plus.

28P30



Zur Therapie von neurologischen Erkrankungen

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

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



28P31



5065N

Grösse

Universal

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

SVOT-Tarif

Manu Immobil.

50P10



Handgelenkorthese

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

Indikationen

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

Wirkungsweise

- Immobilisiert das Handgelenk in Funktionsstellung
- Kann Schmerzen lindern

Grösse

Universal

Empfohlener Rezept-Text*

Manu Immobil – Handgelenkorthese mit Stahlschiene zur Immobilisierung des Handgelenkes

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 22.07.03.00.1

Manu Immobil Long.

50P11



Handgelenkorthese

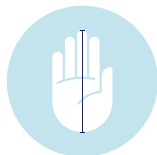
- *Fingerauflage für funktionale Lagerung der Finger*
- *Individuell formbare Stahlschiene für den Bereich des Handgelenk*
- *Abtransport der Feuchtigkeit durch Space-Tex-Material*
- *Waschbar – Hygienisch*

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



Grösse

Handlänge (cm)

M

bis 18

L

ab 18

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 22.07.03.00.1

Manu Junior.

50P50



Handgelenkbandage für Kinder

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

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

Manu Junior – Kinder-Handgelenkbandage zur Stabilisierung des Handgelenks

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 05.07.11.00.1

Manu Junior Pollex.

50P51



Handgelenk- und Daumenbandage

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

Indikationen

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

Wirkungsweise

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



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

Empfohlener Rezept-Text*

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

Diagnose: _____

MiGel-Nr. 05.07.11.00.1

Gebrauchsanweisungen

▶ ottobock.ch

Studien

▶ corporate.ottobock.com/de/clinicalstudies/orthotics

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

Otto Bock (Schweiz) AG

Luzerner Kantonsspital 10 · 6000 Luzern 16

T 041 455 61 71 · F 041 455 61 70

suisse@ottobock.com · www.ottobock.ch