# **Spezifische Hilfsmittel** Neurologie





Unser Produktsortiment für die neurologische Versorgung

- Hohe therapeutische Wirksamkeit
- Angenehmer Tragekomfort
- Weiches Material

Unsere Auswahl an bewährten orthopädischen Hilfsmitteln ist speziell auf die Bedürfnisse von neurologisch Erkrankten abgestimmt. So kann auf vielfältige Weise eine multidisziplinäre Behandlung im Rahmen einer erfolgreichen Therapie unterstützt werden.



# Hinweise für Ärzte

Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Stand Juni 2023.

Für Hilfsmittelverordnungen gilt auch weiterhin:

- keine Budgetierung
- keine Richtgrößen

10%ige Zuzahlung des Patienten. Minimum € 5, Maximum € 10.

Da die Höhe der Erstattungpreise (für die Hilfsmittel) unter den verschiedenen Krankenkassen durchaus differiert, können keine genauen Angaben über die jeweiligen Zuzahlungsbeträge gemacht werden. Darüber hinaus sehen einige Kassenerstattungsverträge neben der gesetzlichen Zuzahlung auch die Möglichkeit einer Aufzahlung durch den Versicherten vor

Zum Sprechstundenbedarf gelten die jeweiligen Vereinbarungen der einzelnen Landesregelungen.

## Wie rezeptieren?

Unsere Empfehlung: Im Bedarfsfall schreiben Sie auf Ihr Rezept neben der Diagnose auch die Artikelbezeichnung, die Artikelnummer und die Positionsnummer des Hilfsmittels.

So können Sie ganz sicher sein, dass Ihre Patienten exakt das von Ihnen verordnete Produkt erhalten.



### Indikationen

Auf den folgenden Seiten sind für die ausgewählten Produktlösungen die jeweils häufigsten Indikationen aufgeführt.

Bitte wenden Sie sich bei weiteren Fragen gerne an uns: Telefon 0 71 51/ 9 92 00-0

# **BORT Med**

# Mitten im gesunden Leben

Bandagen und Orthesen aus der BORT Med Produktlinie bieten von Kopf bis Fuß eine umfangreiche Auswahl passender Lösungen. So bekommt jedes Gelenk genau die Unterstützung, die es braucht.

Das breite Lieferprogramm ermöglicht die therapiegerechte Versorgung nahezu jeder gelenkspezifischen Indikation.



### INDIKATIONEN

Leichte bis mittlere Instabilität des Schultergelenks

Konservativ bei habitueller Schulterluxation

Entzündungen Degeneration

#### **PRODUKTMERKMALE**

- Schultergelenkorthese zur physiologischen Führung und Stabilisierung des Schultergelenks
- Korrektur der Innenrotation und Rückführung des Humeruskopfes
- Entlastung der Kapsel, Sehnen, Muskeln und Nerven
- Ermöglicht freie Pendelbewegung des Armes









#### INDIKATIONEN

Schmerzzustände im HWS-Bereich	Präoperativ	Chronische, posttraumatische oder postoperative Weichteilreizzustände im Bereich des Ellenbogengelenks
Leichtes Schleudertrauma	Postoperativ	Z.B. bei Kompression des Nervus ulnaris am Ellenbogen (Sulcus ulnaris-Syndrom/Kubitaltunnel- syndrom)
Distorsion	Posttraumatisch, z. B. bei Distorsion	Bursitis
Cervicalsyndrom	Kontusion	
Postoperativ	Subcapitale Humerusfraktur	
	Lähmungserscheinungen	

#### PRODUKTMERKMALE

- Anatomische Cervicalstütze zur Stabilisierung der HWS
- Weicher, offenporiger Schaumstoff
- Kehlkopfaussparung
- Klettverschluss, verstellbar

- Schulter-Arm-Adduktionsorthese mit Tragetasche zur Ruhigstellung des Schultergelenks
- Handauflage mit Ball zum Trainieren der Unterarmmuskulatur
- Großflächig gepolsterte Ellenbogen-
- SOFTflex-Gestrick für mehr Elastizi-
- tät, Stabilität und hohen Tragekomfort

   Großflächige Silikonpelotte mit zusätzlicher Olecranon-Aussparung









INDIKATIONEN

Präoperativ	Präoperativ	Präoperativ
Postoperativ	Postoperativ	Postoperativ
Posttraumatisch, z. B. bei proximalem Sulcus ulnaris Syndrom	Posttraumatisch, z. B. Distorsion	Posttraumatisch
Deszendierender Tendopathie	Degenerativ, z. B. <b>Karpaltunnelsyndrom</b> (CTS)	Degenerativ, z. B. Karpaltunnelsyndrom (CTS)
Nach Bursektomie	Tendovaginitis	Tendovaginitis
	Periphere Nervenlähmung	Periphere Nervenlähmung

#### PRODUKTMERKMALE

- Orthese zur Ruhigstellung des
- Ellenbogengelenks

   Zwei Alu-Schienen, herausnehmbar
- Unelastisches Material
- Innenseite mit Frottee kaschiert
- Länge: ca. 39 cm

- Feste Handgelenkorthese mit volarer und dorsaler Verstärkungsschiene individuell anformbar
- Kurze Ausführung
- Länge: ca. 18 cm

- Handorthese mit abnehmbarer Fingerauflage
- Fingerauflage, individuell anformbar
- Komplett zu öffnen
- Rechts und links anwendbar





Pos.Nr. 23.07.02.3019





INDIKATIONEN

Präoperativ	Peroneusparese	Schlaffe Lähmung der Fußheber- muskulatur
Postoperativ	Besonders für leichte bis mittlere Fuß- und Zehenheberparesen (Kraftgrad 2-4)	Geringe Mobilität des Patienten durch z. B. Peroneusparese
Posttraumatisch		Lumbaler Nervenwurzelschaden
Karpaltunnelsyndrom (CTS)		Poliomyelitis
Handparesen		Schlaganfall
Bei entzündlichen und rheumatischen Erkrankungen		

#### PRODUKTMERKMALE

- Volare Lagerungsschiene zur Ruhigstellung des Handgelenks mit Fingerund Daumenfixierung
- Thermoplastisches Material
- Innenseite vollflächig mit Textil heflockt
- Abwaschbar

- Dynamische textile Fußheberorthese
- 8ér-Zügelung
- Unelastischer, lateraler Zügel
- Unterstützung der Fußhebung im oberen Sprunggelenk
- Stabilisierung des unteren Sprunggelenks
- Fußheberorthese aus Polypropylen zur Anhebung des Fußes während der Schwungphase
- 3/4-Sohle bis zu den Zehengrundgelenken









INDIKATIONEN

Schlaffe Lähmung der Fußheber- muskulatur	Z. B. Paraplegie	Wiederherstellung der Bewegungs- fähigkeit der Hand
Geringe Mobilität des Patienten durch z. B. Peroneusparese	Bewegungseinschränkung	
Lumbaler Nervenwurzelschaden		
Poliomyelitis		
Schlaganfall		

PRODUKTMERKMALE

- Fußheberorthese aus Polypropylen zur Anhebung des Fußes während der Schwungphase
- Langsohlige Ausführung

- Hochwertige Greifhilfe zum Greifen von großen und kleinen Gegenständen (Flaschen, Nadeln, etc.)
- Spezielle Gummilippen erlauben ein dosiertes und gezieltes Greifen von Gegenständen
- Arretierung: Gegriffene Gegenstände werden auch nach Loslassen des Griffhebels gehalten

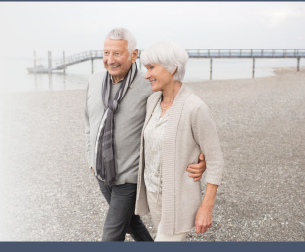
- Therapieknet aus 100 % Silikon
- 6 verschiedene Festigkeiten
- Latexfrei
- Dosengrößen: 80 g ( REF 951 500), 440 g ( REF 951 600)
- Angegebene Pos.Nr. nur für 80 g Dose

# BORT Generation Für mehr Mobilität im Alter.

Besonders einfach in der Handhabung, besonders komfortabel beim Tragen:

Generation ist unser spezielles Angebot für Menschen mit eingeschränkter Bewegungsfreiheit oder Greiffähigkeit.

Die Produkte helfen die Selbständigkeit im Alltag zu erhalten und können die Lebensqualität deutlich verbessern.













#### INDIKATIONEN

Präoperativ	Präoperativ	Präoperativ
Postoperativ	Posttraumatisch	Postoperativ
Posttraumatisch, z. B. bei Distorsion	Postoperativ, z. B. nach Bandrekonstruktion am Daumen	Posttraumatisch
Kontusion	Ruhigstellung bei rheumatisch-entzünd- lichen Prozessen, z. B. <b>Rhizarthrose</b>	Handwurzelarthrosen
Subcapitale Humerusfraktur	Bei degenerativen Erkrankungen, z. B. CTS	Entzündlich-rheumatische degenerative Erkrankungen
Lähmungserscheinungen		z. B. Karpaltunnelsyndrom (CTS)
Entzündlich		Tendovaginitis
Degenerativ		Periphere Nervenlähmung

#### PRODUKTMERKMALE

- Schulter-Arm-Adduktionsorthese mit Tragetasche zur Ruhigstellung des Schultergelenks
- Schultergelenks

   Taillen- und Schultergurt zur sicheren
  Fixierung von Schulter und Arm
- Handgelenkorthese mit zusätzlicher Immobilisierung des Daumengrund und Daumensattelgelenks
- Weiches Innenpolster

- Gepolsterte Handgelenkorthese mit volarer und dorsaler Verstärkung
- Schienen individuell anformbar und entnehmbar









INDIKATIONEN

Präoperativ	Degenerative lumbale Veränderungen	Facettensyndrom
Postoperativ	Leichte bis mittelschwere Lumboischialgie	Lumboischialgie
Posttraumatisch	Bandscheibenvorfall mit leichten Ausfällen	Bandscheibenprotrusion/Prolaps
Handwurzelarthrosen	Spondylose	Radikuläres Reizsyndrom
Entzündlich-rheumatische,	Spondylolisthese	Degenerative lumbale Verände-
Degenerative Erkrankungen	Sporidylolistriese	rungen
z. B. Karpaltunnelsyndrom (CTS)	Spinalkanalstenose	Zustand nach Bandscheiben-OP
Tendovaginitis	Radikuläres Reizsyndrom	Stabile Frakturen
Periphere Nervenlähmung	Zustand nach Bandscheiben-OP	Spondylose
		Spondylolisthese
		Spinalkanalstenose

#### PRODUKTMERKMALE

- Gepolsterte Handgelenkorthese mit volarer und dorsaler Verstärkung
- Schienen individuell anformbar und entnehmbar
- Rücken-Orthese zur Stabilisierung der LWS
- Integrierte Stabilisierungselemente
- Elastisches, atmungsaktives Trägermaterial
- Wirbelsäulen-Orthese zur Entlastung und Stabilisierung der LWS
   Integrierter Beckenkorb aus Kunststoff
- Elastisches, atmungsaktives Träger-
- material

# **Spezifische Hilfsmittel** Neurologie





Postfach 1330 | D-71367 Weinstadt | Am Schweizerbach 1 | D-71384 Weinstadt Telefon (07151) 99200-0 | Telefax (07151) 99200-50 | www.bort.com | medical@bort.com

BORT. Das Plus an Ihrer Seite.®

Vertrieb in der Schweiz durch: Orthosan AG Freiburgstrasse 634 | CH-3172 Niederwangen b. Bern www.orthosan.ch

