

BORT Generation.

Für mehr Mobilität im Alter



Generation



BORT. Das Plus an Ihrer Seite.®

In Bewegung und mobil bleiben.

BORT Generation – für mehr Lebensqualität im Alter



Das Leben kann so schön sein – gerade im Alter ist der Erhalt der Bewegungsfähigkeit die Basis, weiter aktiv am Leben teilhaben zu können.

Die Produkte der BORT Generation Serie unterstützen ältere Menschen dabei, den Anforderungen des Alltags besser begegnen zu können. Sie ermöglichen den Erhalt der Selbstständigkeit und der eigenen Mobilität.

Die Teilhabe am sozialen Leben bleibt erhalten. BORT Generation leistet einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung der Lebensqualität.

**Blieben Sie in Bewegung.
Mit BORT Generation.**



BORT Generation.

Das Plus für mehr Beweglichkeit im Alltag

BORT Generation Produkte wurden in Handhabung und Produktdesign speziell für Menschen mit eingeschränkter Greiffähigkeit oder Bewegungsbeeinträchtigungen entwickelt.

Sie sind einfach an- und abzulegen und angenehm im Tragekomfort. Sie stabilisieren und entlasten die Gelenke. So können sich die Anwender sicherer, schmerzfreier und selbstständiger bewegen.

BORT Generation.
Mehr Wohlbefinden. Tag für Tag.



BORT Generation Daumenschiene

Stabilisierende Schiene – auch Gehhilfen sicher im Griff



INNOVATIVES KORDEL- SCHNÜR-SYSTEM

Einfache und sichere Handhabung mit wenig Kraftaufwand beim zirkulären Schließen; kompensiert die verminderte Griffstärke des älteren Menschen.



STABILITÄT

In einem Schritt zur Stabilisierung des Daumengrundgelenks anzulegen.

GEHILFEN SICHER IM GRIFF



BORT Generation Daumenschiene

REF 215 300

Pos.Nr. 23.07.01.1046

Umfang Handgelenk	GRÖSSEN
13 – 16 cm	small
16 – 19 cm	medium
19 – 22 cm	large

rechts oder links angeben

MESSPUNKT
Umfang Handgelenk



INDIKATIONEN

Postoperativ, posttraumatisch, **Rhizarthrose, degenerativ, entzündlich**, z. B. Arthritis, ulnare/radiale Bandverletzung des Daumens



BORT Generation Daumen-Handorthese

Praktische Schnürung für eine einfache Handhabung



INNOVATIVES KORDEL-SCHNÜR-SYSTEM

Einfache und sichere Handhabung mit wenig Kraftaufwand beim zirkulären Schließen; kompensiert die verminderte Griffstärke des älteren Menschen.



EXTRA SICHEREN HALT

Variabel einstellbarer Bereich für verschiedene Unterarmumfänge geeignet.

BORT Generation Daumen-Handorthese

REF 215 200

Pos.Nr. 23.07.02.2033

Umfang Handgelenk	GRÖSSEN
bis 15 cm	x-small
15 – 17 cm	small
17 – 19 cm	medium
19 – 21 cm	large
21 – 23 cm	x-large

rechts oder links angeben

MESSPUNKT
Umfang Handgelenk



INDIKATIONEN

Präoperativ, posttraumatisch, postoperativ, z. B. nach Bandrekonstruktion am Daumen, Ruhigstellung bei rheumatisch-entzündlichen Prozessen, z. B. Rhizarthrose, bei degenerativen Erkrankungen, z. B. CTS



BORT Generation Handgelenkorthese

Einhändiges Anlegen durch innovativen Verschlusszügel



POLSTERUNG

Zusätzliche Polsterung im Handflächenbereich und am Daumenballen ermöglicht komfortables Tragen, auch in Verbindung mit Gehhilfen.



ZIRKULÄRES STABILO-BAND/GABEL-ZÜGELUNG

Einhändig und sicher zu bedienender Verschlussmechanismus. Eine breite Klettauflegefläche ermöglicht die Anpassung an unterschiedliche Handgelenk- und Unterarmumfänge.

ZUR ANWENDUNG MIT
GEHILFEN GEEIGNET



BORT Generation Handgelenkorthese

REF 215 100

Pos.Nr. 23.07.02.4054

Umfang Handgelenk	GRÖSSEN
bis 15 cm	x-small
15 – 17 cm	small
17 – 19 cm	medium
19 – 21 cm	large
21 – 23 cm	x-large

rechts oder links angeben

MESSPUNKT
Umfang Handgelenk



INDIKATIONEN

Präoperativ, postoperativ, posttraumatisch, **Handwurzelarthrosen, entzündlich-rheumatische, degenerative Erkrankungen**, z. B. Karpaltunnelsyndrom (CTS), Tendovaginitis, periphere Nervenlähmung



BORT Generation Hüftprotektor

Für temporäre Anwendung während Aktivitätsphasen



BREITE FRONTALE GRIFFFLASCHEN

Die Führung der Verschlussplatte über die Griffflaschen ermöglicht eine einfache und sichere Handhabung für die korrekte Anlage des Hüftprotektors.



BORT Generation Hüftprotektor

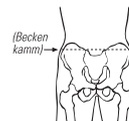
REF 215 900

Keine Kassenleistung

Umfang Beckenkamm	GRÖSSEN
80 – 90 cm	small
90 – 100 cm	medium
100 – 110 cm	large
110 – 120 cm	x-large
120 – 130 cm	xx-large
130 – 140 cm	xxx-large

MESSPUNKT

Umfang Beckenkamm



INDIKATIONEN

Sturzneigung unterschiedlicher Genese,
Sturzgefährdung



BORT Generation Rückenbandage

Leichte Bandage mit Seilzugsystem für kraftsparendes Anlegen

NEUES
DESIGN



VISCOELASTISCHE UND GETEILTE KREUZBEINPELOTTEN

Individuelle Anlage im Lendenwirbelbereich; Pelottierung ermöglicht bessere Passform und bereichs-/punktgenaue Unterstützung der LWS; je nach Körpergröße Anlage im optimalen Druckpunkt.



KRAFTSPARENDES SEILZUGSYSTEM

Beidseitig eingeleitetes Schnürungssystem ermöglicht eine fein dosierbare und besonders kraftsparende Anlage der Rückenbandage.

SEHR LEICHTE UND WENIG AUFTRAGENDE BANDAGENKONSTRUKTION

Erleichtertes Anlegen durch ergonomische Verschlussplatte. Angenehmer Tragekomfort durch geringes Gewicht, atmungsaktives Material.

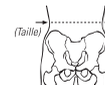
BORT Generation Rückenbandage

REF 215 850

Pos.Nr. 23.14.03.3077

Umfang Taille	GRÖSSEN
70 – 80 cm	Größe 1
80 – 90 cm	Größe 2
90 – 100 cm	Größe 3
100 – 110 cm	Größe 4
110 – 120 cm	Größe 5
120 – 130 cm	Größe 6
130 – 140 cm	Größe 7

MESSPUNKT
Umfang Taille



INDIKATIONEN

Degenerative lumbale Veränderungen, leichte bis mittelschwere Lumboischialgie, Bandscheibenvorfall mit leichten Ausfällen, Spondylose, Spondylolisthese, Spinalkanalstenose, radikuläres Reizsyndrom, Zustand nach Bandscheiben-OP



Steckbrief

BORT Generation Rückenorthese

Leichtes und kraftsparendes Anlegen

NEUES
DESIGN

SPANGENFORM DES ORTHESENMANTELS

Erleichtertes Anlegen durch ergonomische Verschlussplatte. Die Stabilisierung über das leichtgängige Schnürungssystem kann ohne großen Kraftaufwand erfolgen.



KRAFTSPARENDES SEILZUGSYSTEM

Beidseitig eingeleitetes Schnürungssystem zur besonders kraftsparenden Anlage der Rückenorthese.

RÜCKENPLATTE:
HÖHE 28 CM



BORT Generation Rückenorthese

REF 215 800

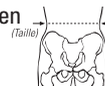
Pos.Nr. 23.14.04.1014

Umfang Taille	GRÖSSEN
70 – 80 cm	Größe 1
80 – 90 cm	Größe 2
90 – 100 cm	Größe 3
100 – 110 cm	Größe 4
110 – 120 cm	Größe 5
120 – 130 cm	Größe 6
130 – 140 cm	Größe 7

Höhe 22 cm oder 28 cm angeben

MESSPUNKT

Umfang Taille



INDIKATIONEN

Facettensyndrom, Lumboschialgie, Bandscheibenprotrusion/Prolaps, radikuläres Reizsyndrom, **degenerative lumbale Veränderungen**, Zustand nach Bandscheiben-OP, stabile Frakturen, Spondylose, Spondylolisthese, Spinalkanalstenose



Steckbrief

BORT Generation Dynamische Osteoporose-Orthese

Dem Therapieverlauf anpassbar: von der Akut- bis zur Rehabilitationsphase



ABNEHMBARE BEGRENZUNGSZÜGEL

Durch Entfernen kann die Reklination in der Rehabilitationsphase dynamisch erfolgen.

GEPOLSTERTE SCHULTERGURTE

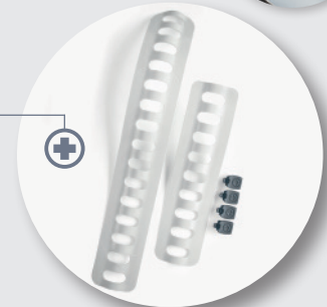
Schultergurt mit Umlenkverschlüssen zur Reklination, erleichtern das An- und Ablegen ohne großen Kraftaufwand.

UMLENKUNG DER SCHULTERGURTE

Elastisch gelagerte Schultergurte für mehr Bewegungsfreiraum in der Rotation.

ZWEITEILIGE ALUMINIUM RÜCKENSCHIENE

Anpassbare Rückenschiene zur Stabilisierung und Aktivierung, ermöglicht eine stabile und dynamische Einstellbarkeit der Orthese.



BORT Generation Dynamische Osteoporose-Orthese

REF 215 880



Pos. Nr. 23.15.04.4xxx

Generation 

PRODUKTMERKMALE

- Aktivierende und wirbelsäulenaufrichtende Rückenorthese
- **Rückenschiene und Begrenzungszügel stabil und dynamisch einstellbar**
- Zweiteilige, stabile Aluminium-Rückenschiene, anatomisch vorgeformt und individuell, ohne Werkzeug, anformbar
- Entlastung und Stabilisierung der Wirbelsäule
- Aktive Aufrichtung durch Aktivierung der Rückenmuskulatur

FARBE: ■ blau

DAS GENERATION-PLUS

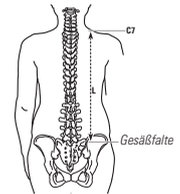
- **Gurtsystem nach Rucksackprinzip**
- Umlenkschlaufen im Brustbereich für leichte und stufenlose Aufrichtung des Oberkörpers
- Leichte und schlanke Bauweise für guten Tragekomfort
- Verschluss mit großem Fingerringriff und Handschlaufen für kraftsparendes Anlegen

Rückenlänge	GRÖSSEN
bis 43 cm	x-small
44 – 49 cm	small
50 – 55 cm	medium
56 – 61 cm	large
62 – 67 cm	x-large

MESSPUNKT

Rückenlänge:

L = C7 bis Gesäßfalte



INDIKATIONEN

Aktive Aufrichtung zur Entlastung und Korrektur der LWS/BWS mit Bewegungseinschränkung in Sagittalebene, z.B. stabile, osteoporotische Wirbelkörperfrakturen, Osteoporose, konservative Therapie sekundärer Kyphosen (stabile Frakturen, Tumore), muskuläre Insuffizienz, prä- und postoperative Stabilisierung



BORT Generation Osteoporose-Orthese

Zur Entlastung und Stabilisierung der Wirbelsäule



BAUCHPLATTE

Großflächige Klett- und Veloursflächen sowie Griffaschen erleichtern das Verschließen und optimieren den Sitz der Orthese, kann mit geringem Kraftaufwand selbstständig angelegt werden.



HÜFTGURTE

Mit individueller Längenanpassung, Krokodil-Klettverschluss ermöglicht die korrekte Einstellung der Orthese: Kein Verrutschen der Orthese zum Oberkörper hin.



KLETTVERSCHLUSS

UMLENKVERSCHLÜSSE ZUR REKLINATION

Wie bei einem Rucksack, erleichtern sie das An- und Ablegen; ohne großen Kraftaufwand kann die Zügelstärke für die Reklination (Aufrichtung) angepasst werden.





BORT Generation Osteoporose-Orthese

REF 215 870



Generation



Pos. Nr. 23.15.04.4032

PRODUKTMERKMALE

- Aktivierende und wirbelsäulenaufrichtende Rückenorthese
- Stabile Aluminium-Rückenschiene, anatomisch vorgeformt und individuell, ohne Werkzeug, anformbar
- Entlastung und Stabilisierung der Wirbelsäule
- Aktive Aufrichtung durch Aktivierung der Rückenmuskulatur
- Steigerung der Mobilität

FARBE: ■ blau

DAS GENERATION-PLUS

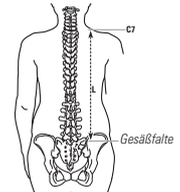
- Gurtsystem nach Rucksackprinzip
- Umlenkschlaufen im Brustbereich für leichte und stufenlose Aufrichtung des Oberkörpers
- Leichte und schlanke Bauweise für guten Tragekomfort
- Einfache Handhabung
- Verschluss mit großem Fingerringriff und Handschlaufen für kraftsparendes Anlegen

Rückenlänge	GRÖSSEN
bis 43 cm	x-small
44 – 49 cm	small
50 – 55 cm	medium
56 – 61 cm	large
62 – 67 cm	x-large

MESSPUNKT

Rückenlänge:

L = C7 bis Gesäßfalte



INDIKATIONEN

Aktive Aufrichtung zur Entlastung und Korrektur der LWS/BWS mit Bewegungseinschränkung in Sagittalebene, z.B. stabile, osteoporotische Wirbelkörperfrakturen, Osteoporose, konservative Therapie sekundärer Kyphosen (stabile Frakturen, Tumore), muskuläre Insuffizienz, prä- und postoperative Stabilisierung

BORT Generation Kniebandage

Halboffene Bauweise erleichtert den Ein- und Ausstieg



KOMPLETT ZU ÖFFNENDER
OBERSCHENKELBEREICH

Leichter und breiter Ein- und Ausstieg
in die Bandagen.



BREITE GRIFFFLASCHEN

Für eine sichere und kraft-
sparende Handhabung.

BORT Generation Kniebandage

REF 215 420

Pos.Nr. 05.04.01.0129

d-Maß	f-Maß	GRÖSSEN
26 – 29 cm	32 – 36 cm	Größe 1
29 – 33 cm	36 – 40 cm	Größe 2
33 – 37 cm	40 – 48 cm	Größe 3
37 – 41 cm	44 – 52 cm	Größe 4
41 – 45 cm	52 – 60 cm	Größe 5
45 – 49 cm	60 – 68 cm	Größe 6

rechts und links gleich

MESSPUNKTE

Umfang Ober-/Unterschenkel



INDIKATIONEN

Gonarthrose, rezidivierender Gelenker-
guss, Arthritis, leichte Bandschwäche



BORT Generation Kniebandage Plus

Halboffene Bauweise erleichtert den Ein- und Ausstieg



KOMPLETT ZU ÖFFNENDER OBERSCHENKELBEREICH

Leichter und breiter Ein- und Ausstieg
in die Bandagen.



BREITE GRIFF- LASCHEN

Für eine sichere und kraft-
sparende Handhabung.

INTEGRIERTE GRIFFPOLSTER

Erleichtern die Anlage auch bei eingeschränkter
Greiffähigkeit.

ZIRKULÄRES VERSCHLUSSBAND

Zur verbesserten Stabilisierung am
Oberschenkel.



BORT Generation Kniebandage Plus

REF 114 490 G

Pos.Nr. 05.04.01.2003

d-Maß	f-Maß	GRÖSSEN
26 – 29 cm	32 – 36 cm	Größe 1
29 – 33 cm	36 – 40 cm	Größe 2
33 – 37 cm	40 – 48 cm	Größe 3
37 – 41 cm	44 – 52 cm	Größe 4
41 – 45 cm	52 – 60 cm	Größe 5
45 – 49 cm	60 – 68 cm	Größe 6

rechts und links gleich

MESSPUNKTE

Umfang Ober-/Unterschenkel



INDIKATIONEN

Gonarthrose, rezidivierender Gelenker-
guss, Arthritis, leichte Bandschwäche



BORT Generation Knieorthese

Komplett zu öffnen – einfachstes An- und Ablegen

OFFENER KNIEKEHLENBEREICH

Für komfortables Beugen, z. B. beim Sitzen.

LEICHT LESBARE MARKIERUNG

Die farbige und große Markierung der Funktionselemente unterstützt das selbstständige Anlegen.

BREITE GRIFFLASCHEN UND EXTRA BREITE UMLENKSCHLAUFEN

Für eine sichere Handhabung auch bei motorischen Defiziten.

OFFENE FORM

Die Orthese ist komplett zu öffnen und kann auf dem Knie von vorne rutschfrei zur Anlage aufgelegt werden. Dadurch einfaches und sicheres Anlegen.

MESSPUNKTE

Umfang Ober-/Unterschenkel



BORT Generation Knieorthese

REF 215 400

Pos.Nr. 23.04.03.1046

d-Maß	f-Maß	GRÖSSEN
26 – 29 cm	32 – 36 cm	Größe 1
29 – 33 cm	36 – 40 cm	Größe 2
29 – 33 cm	40 – 44 cm	Größe 2+
33 – 37 cm	40 – 44 cm	Größe 3
33 – 37 cm	44 – 48 cm	Größe 3+
37 – 41 cm	44 – 48 cm	Größe 4
37 – 41 cm	48 – 52 cm	Größe 4+
41 – 45 cm	52 – 56 cm	Größe 5
41 – 45 cm	56 – 60 cm	Größe 5+
45 – 49 cm	60 – 64 cm	Größe 6
45 – 49 cm	64 – 68 cm	Größe 6+
49 – 53 cm	68 – 72 cm	Größe 7
49 – 53 cm	72 – 76 cm	Größe 7+

rechts und links gleich

INDIKATIONEN

Degenerative Erkrankungen, z. B. leichte bis mittlere Bandinstabilität des Kniegelenks, Gonarthrose, Meniskusverletzungen



Steckbrief

BORT Generation Soft OA-Knieorthese

Zur Achskorrektur des Kniegelenks

NEU

LEICHT LESBARE MARKIERUNG

Markierung der Funktionselemente unterstützt das selbstständige Anlegen.

EINSTELLBARES, POLYZENTRISCHES GELENK

BREITE GRIFFFLASCHEN UND UMLENKSCHLAUFEN

Für eine sichere Handhabung auch bei motorischen Defiziten.

OFFENE FORM

Orthese ist komplett zu öffnen, dadurch einfaches und sicheres Anlegen.

MESSPUNKTE

Umfang Ober-/Unterschenkel



BORT Generation Soft OA-Knieorthese

REF 215 440

Pos.Nr. 23.04.04.1xxx

d-Maß	f-Maß	GRÖSSEN
32 – 36 cm	38 – 44 cm	Größe 1
36 – 42 cm	44 – 50 cm	Größe 2
42 – 48 cm	50 – 56 cm	Größe 3
48 – 54 cm	56 – 62 cm	Größe 4
54 – 60 cm	62 – 78 cm	Größe 5

Modell A _____ rechts varus/links valgus
Modell B _____ rechts valgus/links varus

Modell A oder B angeben

INDIKATIONEN

Partielle Entlastung des medialen oder lateralen Kompartiments bei Gonarthrose Grad II - III, Bone Bruise (posttraumatisches Knochenmarködem), postoperative Versorgung nach Tibiakopffraktur



Steckbrief



BORT Generation Knöchelbandage

Halboffene Bauweise erleichtert den Ein- und Ausstieg



ERLEICHTERTER EINSTIEG

Die halboffene Bauweise vereinfacht den Ein- und Ausstieg der Bandage



EINFACHE REGULIERUNG

Leichtes fixieren der Bandage über zwei Klettverschlüsse

BORT Generation Knöchelbandage

REF 215 600

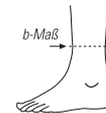
Pos.Nr. 05.02.01.0084

Fesselumfang	GRÖSSEN
bis 21 cm	small
21 – 23 cm	medium
23 – 25 cm	large
25 – 27 cm	x-large

rechts und links gleich

MESSPUNKT

Fesselumfang



INDIKATIONEN

Chronische, posttraumatische oder postoperative Weichteilreizzustände im Bereich des Sprunggelenks, Distorsion, Bänderschwäche, nach Gipsverband, Bandverletzungen, Arthrose



BORT Generation Hallux-Valgus-Schiene

Angenehmer Tragekomfort durch weiches Material

FLEXIBLER BEREICH

Entlastungsringpelotte auf Höhe des Großzehengrundgelenkes



VARIABLE EINSTELLBAR

Stufenlose Einstellung der Druckregulierung dank seitlich positioniertem Korrekturband

PELOTTE ZUR ENTLAS-
TUNG DES GROSSZEHEN-
GRUNDGELENKS



FESTE UND DYNAMISCHE
STABILISIERUNGS-
ELEMENTE, ANWENDUNG
JE NACH BEDARF



BORT Generation Hallux-Valgus-Schiene

REF 215 930

Pos.Nr. 23.01.01.0018

Schuhgröße	GRÖSSEN
35 – 37	Größe 0
38 – 40	Größe 1
41 – 43	Größe 2

rechts oder links angeben

MESSPUNKT

Schuhgröße

INDIKATIONEN

Hallux Valgus, nach Hallux-OP zur Sicherung des Behandlungserfolgs, postoperative Kapselentlastung



BORT Generation.

Das Produktsortiment mit der besonders einfachen Handhabung



BORT Generation Daumenschiene

Soft-Orthese zur Ruhigstellung des Daumengrund- und Daumensattelgelenks mit weichem Innenpolster und praktischer Schnürung für eine einfache und sichere Handhabung. Zur Anwendung bei Rhizarthrose, Arthritis oder ulnarer/radialer Bandverletzung des Daumens.



BORT Generation Daumen-Handorthese

Handgelenkorthese mit zusätzlicher Immobilisierung des Daumengrund- und Daumensattelgelenks mit weichem Innenpolster und praktischer Schnürung für eine einfache und sichere Handhabung. Z. B. nach Bandrekonstruktion am Daumen, Ruhigstellung bei rheumatisch-entzündlichen Prozessen.



BORT Generation Handgelenkorthese

Gepolsterte Handgelenkorthese mit volarer und dorsaler Verstärkung. Innovativer Verschlusszügel ermöglicht einfaches Anlegen. Bei Handwurzelarthrosen, entzündlich-rheumatischen, degenerativen Erkrankungen.



BORT Generation Rückenbandage

Rückenbandage zur Stabilisierung der LWS durch integrierte Stabilisierungselemente. Zur Anwendung bei leichter bis mittelschwerer Lumboischialgie, Bandscheibenvorfall mit leichten Ausfällen, oder nach Bandscheiben-OP.



BORT Generation Rückenorthese

Wirbelsäulen-Orthese zur Entlastung und Stabilisierung der LWS dank integriertem Beckenkorb aus Kunststoff. Bei Bandscheibenprotrusion/Prolaps, degenerativen lumbalen Veränderungen oder nach Bandscheiben-OP.



BORT Generation Hüftprotektor

Hüft-Protektorgürt mit stoßabsorbierender Wirkung und entnehmbaren Protektoren zur Anwendung bei Sturzneigung unterschiedlicher Genese oder bei Sturzgefährdung.



BORT Generation Osteoporose-Orthese

Aktivierende und wirbelsäulenaufrichtende Rückenorthese mit stabiler Aluminium-Rückenschiene und integriertem Gurtsystem nach Rucksackprinzip. Zur aktiven Aufrichtung und zur Entlastung der LWS/BWS mit Bewegungseinschränkung in Saggitalebene, z. B. bei stabilen, osteoporotischen Wirbelkörperfrakturen.



BORT Generation Dynamische Osteoporose-Orthese

Aktivierende und wirbelsäulenaufrichtende Rückenorthese mit zweiteiliger, stabiler Aluminium-Rückenschiene und integriertem Gurtsystem nach Rucksackprinzip. Schultergurt und Rückenschiene sind stabil und dynamisch einstellbar. Zur aktiven Aufrichtung und zur Entlastung der LWS/BWS mit Bewegungseinschränkung in Saggitalebene.



BORT Generation Kniebandage

Kniebandage zur Führung und Stabilisierung des Kniegelenks mit regulierbarer Oberschenkelweite, zur Behandlung bei Gonarthrose, rezidivierendem Gelenkerguss, Arthritis oder leichter Bandschwäche.



BORT Generation Kniebandage Plus

Kniebandage zur Führung und Stabilisierung des Kniegelenks mit regulierbarer Oberschenkelweite, Griffpolstern und zirkulärem Verschlussband. Zur Anwendung bei Gonarthrose, rezidivierendem Gelenkerguss, Arthritis oder leichter Bandschwäche.



BORT Generation Knieorthese

Softorthese mit Bewegungslimitierung zur Führung und Entlastung des Kniegelenks. Zur Behandlung bei degenerativen Erkrankungen, z. B. leichte bis mittlere Bandinstabilität des Kniegelenks, Gonarthrose oder Meniskusverletzungen.



BORT Generation Soft OA-Knieorthese

Soft-Entlastungsorthese bei isolierter medialer/lateraler Gonarthrose mit einstellbarem, polyzentrischen Gelenk. Zur partiellen Entlastung des medialen oder lateralen Kompartiments und zur postoperativen Versorgung nach Tibiakopffraktur.

REF 215 600



Generation

Pos.Nr. 05.02.01.0084

REF 215 930



Generation

Pos.Nr. 23.01.01.0018

BORT Generation Knöchelbandage

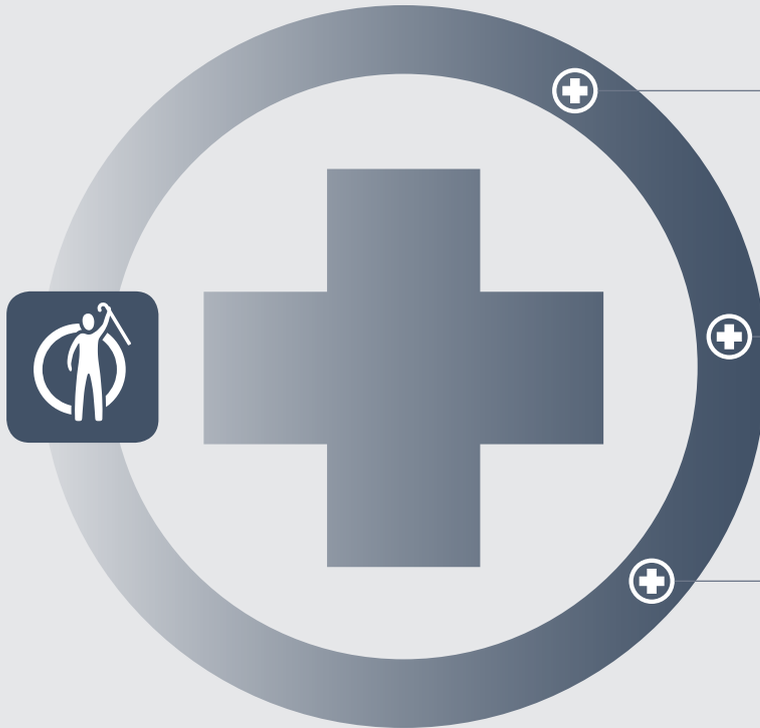
Hochwertige Aktiv-Sprunggelenkbandage zur Weichteilkompression mit hochelastischer Dehnungszone im empfindlichen Fußrückenbereich. Einfache Regulierung und Fixierung der Bandage durch Klettverschlüsse. Zur Anwendung bei Bänderschwäche, nach Gipsverband, Bandverletzungen und Arthrose.

BORT Generation Hallux-Valgus-Schiene

Soft-Orthese zur korrigierenden oder postoperativen Stabilisierung der Großzehe und des Großzehengrundgelenkes. Nach Hallux-OP zur Sicherung des Behandlungserfolgs oder postoperativ zur Kapselentlastung.



Das Generation Plus von BORT.



BESONDERS EINFACHE HANDHABUNG

Die Bandagen und Orthesen sind einfach und ohne fremde Hilfe anzulegen. Das gibt mehr Selbstständigkeit im Alltag.

BESONDERS SICHERE ANWENDUNG

Das funktionelle Design unterstützt durch die optische Kontrastierung das korrekte Anlegen der Hilfsmittel.

BESONDERS KOMFORTABLE TRAGEEIGENSCHAFTEN

Das weiche Material und die angenehme Haptik erhöhen die Trageakzeptanz.

Das Generation Plus von BORT.

- ⊕ Einfache Handhabung für mehr Selbstständigkeit
- ⊕ Sichere Anwendung durch gute Kennzeichnung
- ⊕ Unterstützung ohne Einschränkung
- ⊕ Bequeme Trageeigenschaften

Generation



Ihr kompetenter Ansprechpartner für die Versorgung
mit BORT Bandagen und Orthesen

(Ihr Händlereindruck)

M2116|2020-10|004 DE

