

Das KIDS-Plus von BORT



Kleine Helden brauchen große Hilfe.



- ⊕ Speziell für die Kinderanatomie entwickelt
- ⊕ Hoher Tragekomfort bei maximaler Bewegungsfreiheit
- ⊕ Leichtes Anlegen motiviert zum täglichen Tragen
- ⊕ Farbiges Design



Ihr kompetenter Ansprechpartner für die Versorgung mit dem BORT KIDS-Sortiment

(Ihr Händlereindruck)



M20568|2022-01|003|DE|Rev01



4 005 866 2 07 00 7 51



Med
Mitten im
gesunden
Leben



Bester Schutz, damit kleine Gelenke gesund wachsen können.



Spielen, toben, rangeln – Kinder bewegen sich einfach gern. Als erfahrener Hersteller von kindgerechten Bandagen und Orthesen, erfüllen BORT-Produkte alle Anforderungen, damit die Gelenke der kleinen Patienten wieder gesund werden können:

Sie entlasten, schützen und stützen. Mit hoher therapeutischer Wirkung und in erstklassiger Qualität. Entwickelt von unseren Experten, die jede Bandage und Orthese ganz speziell auf die anatomischen Besonderheiten und den Versorgungsbedarf von Kindern ausgerichtet haben.



BORT Cervicalstütze
Anatomische Cervicalstütze zur Stabilisierung der HWS. Zum Tragen bei Tag und Nacht. Anwendung z. B. bei Schmerzzuständen im HWS-Bereich.



BORT OmoBasic® nach Gilchrist
Offene Schulter-Arm-Adduktionsorthese zur Ruhigstellung des Schultergelenks. Flexible Einstellung an Hand und Oberarm. Anwendung z. B. bei Distorsion.



BORT Clavicula-Bandage
Rucksackverband. Körperförmliche Anpassung, insbesondere im kritischen Achselbereich. Anwendung z. B. bei Behandlung von Claviculafrakturen.



BORT StabiloFix®
Geradehalter zur Haltungskorrektur der Brustwirbelsäule. Verschluss im Brustbereich ermöglicht selbstständiges An- und Ablegen. Anwendung z. B. bei Fehlhaltung der BWS.



BORT DigiSoft®-Fingerorthese
Fingerorthese zur Ruhigstellung der Interphalangealgelenke. Fixierung von wahlweise einem oder zwei Fingern. Anwendung z. B. zur Lagerung.



BORT SellaTex® Classic
Handgelenkorthese mit zusätzlicher Immobilisierung des Daumengrund- und Daumensattelgelenks. Daumenelement anformbar. Schlupfhilfe. Anwendung z. B. posttraumatisch und postoperativ.



BORT ManuStabil® kurz
Feste Handgelenkorthese mit volarer und dorsaler Verstärkungsschiene, individuell anformbar. Auch nachts zu tragen. Anwendung z. B. bei Tendovaginitis.



BORT Osgood-Schlatter Kniegelenkbandage
Kniebandage zur lokalen Druckentlastung der Tuberositas tibiae. Mehrzonensilikonpelotte. Anwendung z. B. bei Morbus Osgood-Schlatter.



BORT StabiloGen® Eco
Klassische Kniebandage zur Weichteilkompression zur Stabilisierung und Entlastung des Kniegelenks. Samtig-weiche Oberflächenstruktur. Anwendung z. B. bei Bandinstabilität.



BORT Stabilo® Kniebandage mit Gelenk
Kniebandage mit seitlichen Gelenkschienen zur Führung des Kniegelenks. Begrenzung der Extension bei 0°. Anwendung z. B. bei leichter bis mittlerer Seitenbandinstabilität des Kniegelenks.



BORT Immob-Schiene mit Patella-Aussparung
Knieorthese zur Ruhigstellung des Kniegelenks in 0° bzw. 20° Beugung. Körperförmliche Anpassung durch 3-teiligen Aufbau. Anwendung z. B. posttraumatisch und postoperativ.



BORT TaloStabil® Eco
Aktiv-Sprunggelenkbandage zur Weichteilkompression. Druckminderung im Fesselabschluss. Anwendung z. B. bei Distorsion, Bänderschwäche.



BORT Helix S Spiraldynamik® USG-Bandage
Sprunggelenkbandage zur Unterstützung der Rückfuß-Torsion und Aufrichtung des Fußgewölbes. Stabilisierung des Sprunggelenks und Aktivierung der Fußmuskulatur durch Kompressionswirkung. Anwendung z. B. bei Bandschwäche und Fußfehlformen aufgrund Dysfunktion des USG.



BORT TaloFX®
Sprunggelenk-Soft-Orthese zur Stabilisierung von USG/OSG. Begrenzung des Talus-Vorschubs mit hoher Stabilität. Anwendung z. B. bei konservativer Therapie von Sprunggelenkdistorsionen und Bandrupturen.



BORT MalleoStabil®-Orthese
Kombi-Sprunggelenkorthese Air-/Gel- und Schaumstoffpolster zur Stabilisierung des Sprunggelenks mit Begrenzung von Pro- und Supination. Keine Beeinträchtigung beim Gehen. Anwendung z. B. bei Distorsionen aller Schweregrade, funktionelle Therapie von Bandrupturen.



BORT Verkürzungsausgleich aus Silikon
Silikon-Fersenkissen zum Beinlängenausgleich. Für alle Schuharten geeignet. Anwendung z. B. zum Ausgleich einer Beinlängendifferenz.