

BORT CoxaPro

Orthese zur Funktionssicherung und Mobilisierung des Hüftgelenks mit einfacher Limitierung von Beugung und Streckung



- ⊕ Zwei breite, gegenläufige Zügel zur Positionierung in Neutralstellung
- ⊕ Trochanter-Pelotte zur schmerzlindernden, intermittierenden Massage
- ⊕ Piriformis-Pelotte zur Triggerpunktmassage (optional erhältlich)

Med

Mitten im
gesunden
Leben

coxa pro

Damit's wieder
rund läuft.



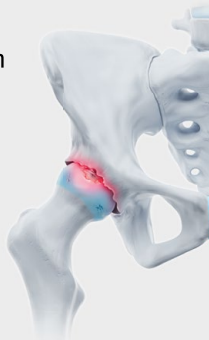
Führt und mobilisiert bei jedem Schritt

Das Hüftgelenk verbindet Becken und Oberschenkel. Es hat essentielle Bedeutung für unsere Mobilität und ermöglicht Gehen, Laufen, Springen und Sitzen.

Coxarthrose

Von degenerativen Erkrankungen des Hüftgelenks (Coxarthrosen) sind in Deutschland rund 5% der Menschen über 60 Jahre betroffen. Insbesondere ein höhergradiger Verschleiß des Gelenkknorpels (Grad 3 und 4) verursacht häufig Schmerzen.

Funktionssicherung und Mobilisierung des Gelenks durch die von BORT entwickelte CoxaPro Hüftorthese sind dann eine Therapieoption. Zugleich können durch muskuläre Dysbalancen verursachte Schmerzen durch eine gezielte Stimulation von Triggerpunkten gelindert werden.



SICHERER HALT DURCH BECKENSPANGE

- Stabilisierung der Hüfte
- Einfache Positionierung am Becken



SCHMERZLINDERNDE MASSAGE DURCH TROCHANTER-PELOTTE

- Frei positionierbare viskoelastische Pelotte
- Zur Weichteilkompression und intermittierenden Massage



BEWEGUNGSLIMITIERUNG DURCH ORTHESENGELN

- Einstellbare Extension/Flexion: 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°
- Kalt verformbare Aluminium-Gelenkschiene

ROTATIONSSTABILITÄT DURCH ZWEI GEGENLÄUFIGE ZÜGEL

- Zur zirkulären Kompression am Oberschenkel
- Sichere Fixierung am Oberschenkel

STRAPAZIERFÄHIG DURCH KLETTRESISTENTES GESTRICK

- Hoher Baumwollanteil
- Besonders atmungsaktiv

Beckenspanne, Gelenkschiene und Trochanter-Pelotte abrüstbar.

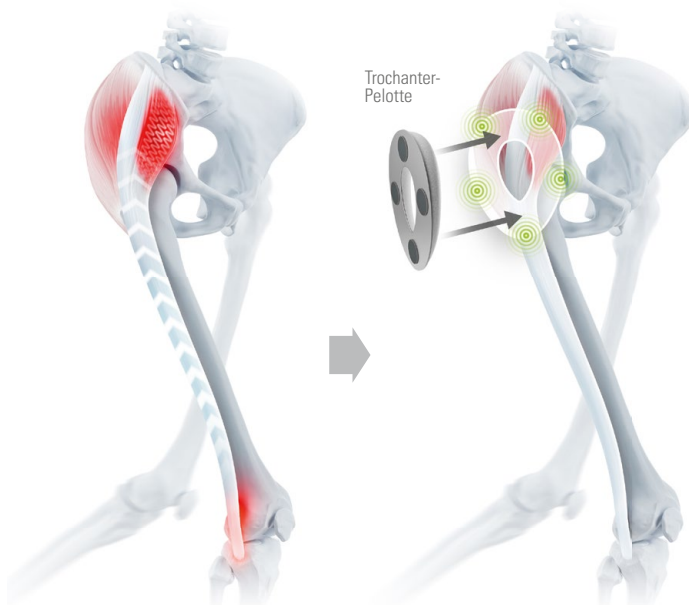


t: BORT CoxaPro Hüftorthese



DAS THERAPIE-PLUS BEI MUSKULÄREN DYSBALANZEN

Die BORT CoxaPro Hüftorthese kann auch bei schmerzhaften Funktionsbeeinträchtigungen der Muskulatur eingesetzt werden, wie z. B.:



Tractus-iliotibialis-Syndrom

Der Tractus-iliotibialis ist ein Sehnenfaserstrang zwischen Becken und Schienbein. Seine überlastungsbedingte Verletzung wird als Tractus-iliotibialis-Syndrom bezeichnet und kann zu Schmerzen am Sehnenansatz der Knieaußenseite führen.

Die Trochanter-Pelotte der BORT CoxaPro Hüftorthese kann den Symptomen entgegenwirken. Sie entspannt durch eine intermittierende, schmerzlindernde Massage den Tensor fascia latae-Muskel am Hüftgelenk.

Sicherer Gang, weniger Schmerz:
die BORT CoxaPro Hüftorthese

BORT CoxaPro

Orthese zur Funktionssicherung und Mobilisierung des Hüftgelenks mit einfacher Limitierung von Beugung und Streckung



Steckbrief



PRODUKTMERKMALE

- Hüftgelenksorthese zur Funktionssicherung und/oder Mobilisierung des Hüftgelenks
- Einfache Bewegungslimitierung von Beugung und Streckung
- Werkzeugfreie Einstellung von Extension/Flexion: 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°
- Trochanter-Pelotte zur intermittierenden Massage
- Gelenkschiene am Hüftbereich und Oberschenkel durch Kaltverformung anpassbar (Aluminiumschiene)

FARBE: ■ grau

GRÖSSEN	Umfang Beckenkamm
small	85 – 100 cm
medium	100 – 115 cm
large	115 – 130 cm
x-large	130 – 145 cm

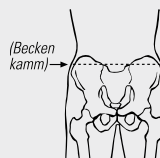
rechts oder links angeben

DAS MED-PLUS

- Gute Funktionssicherung des Hüftgelenks durch zwei breite, gegenläufige Zügel am Oberschenkel
- Leichte und schlanke Bauweise für hohen Tragekomfort
- Hochwertiges Funktionsgestrick aus Baumwolle, besonders klettresistent

INDIKATIONEN

Alle Indikationen, bei denen eine Funktionssicherung und/oder Mobilisierung des Hüftgelenks notwendig ist, wie z. B. Zustand nach Hüftgelenksluxation, Lockerung von Hüftendoprothesen, mittelschwere bis schwere Coxarthrose, muskuläre Dysbalancen Lenden-Becken-Hüft-Region, z. B. Tractus-iliotibialis-Syndrom, Piriformis-Syndrom



Zubehör für die BORT CoxaPro Hüftorthese: Piriformis-Pelotte zur intermittierenden Triggerpunktmassage der tiefen Hüftmuskulatur



Piriformis-Syndrom

Der birnenförmige Piriformis-Muskel liegt unter dem großen Gesäßmuskel und sorgt u. a. für die Außenrotation der Hüfte.

Langes Sitzen, Überlastungen oder Fehlstellungen können zu einer Verhärtung führen. Wenn der Muskel dann den Ischiasnerv komprimiert, kommt es zum sog. Piriformis-Syndrom mit Schmerzen in Gesäß und Bein.

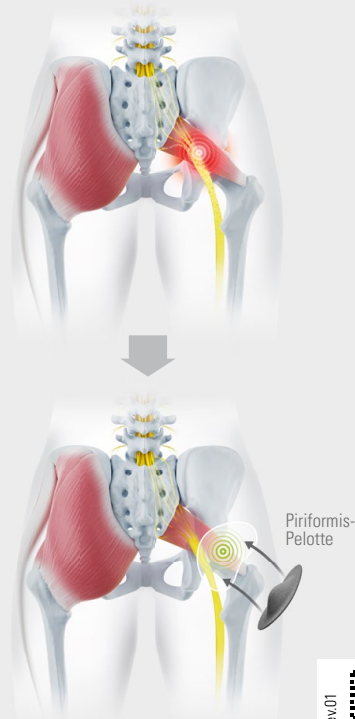
Neben Bewegung, Lockerung und Dehnung kann dann das Tragen der BORT CoxaPro Hüftorthese mit der **als Zubehör erhältlichen Piriformis-Pelotte** zur Symptomlinderung beitragen.

PRODUKTMERKMALE

- Zur Triggerpunktmassage des Piriformis-Muskels
- An der BORT CoxaPro Hüftorthese einsetzbar
- Verpackung: Stück

GRÖSSE

Nur eine Größe



BORT GmbH

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

Vertrieb in der Schweiz durch:

Orthosan AG
Freiburgstrasse 634 | CH-3172 Niederwangen b. Bern
www.orthosan.ch

