

PSL699 Hüftorthese

Für maximale Kontrolle und Stabilität



Basko
Healthcare

PSL699 Hüftorthese

Hüftorthese für Erwachsene

Die Hüftorthese PSL699 ist für Erwachsene bestimmt und bietet maximalen Schutz und Kontrolle über das Hüftgelenk. Diese kosmetisch schlanke und bequeme Orthese wird als therapeutische Unterstützung bei Erkrankungen der Hüfte eingesetzt und sorgt für eine kontrollierte Steuerung des Hüftgelenks. Die Orthese stabilisiert und schränkt die Bewegung nach einer Operation ein.

Eigenschaften / Merkmale

Bandagenförmiger Beckengurt

Ausgestattet mit einer stabilisierenden Lordosenstütze und Zugbändern zur Einstellung der Kompression.

Multiaxiales Gelenk

Das Gelenk ermöglicht die Einstellung der Flexions- und Extensionsbewegungen in 15°-Schritten von 0° bis 90°. Es steuert die Abduktion in den Positionen 0°, 15° und 30° und bietet 5 Positionen zur individuellen Einstellung des Neigungswinkels der oberen Schiene.

Oberschenkelmanschette

Die Manschette hat ein kondyläres Polster und fixiert das Bein, um eine Endorotation zu verhindern.

Abduktionspelotte

Eine seitlich positionierte Abduktionspelotte zur Verbesserung des Komforts.

Teleskopschienen

Das Gelenk ist auf 2 Teleskopschienen montiert, mit denen die Länge an den jeweiligen Patienten angepasst werden kann.

Herausnehmbares Polster

Die Manschette ist mit einem abnehmbaren, komfortablen Polster versehen, das eine gute Druckverteilung gewährleistet.



Produktfunktion

- Kontrolle des Bewegungsumfangs

Maßtabelle

Artikelnummer	VE	Taillenumfang	Oberschenkelumfang
PSL699	Stück	60 - 140 cm	40 - 65 cm

Indikationen

- Hüftdysplasie
- Hüftgelenkluxation
- Fraktur
- Koxarthrose
- Koxitis
- Osteoporose
- Postoperative Stabilisierung
- Totalendoprothese

Basko Healthcare

Deutschland: Gasstraße 16, 22761 Hamburg
Tel.: +49 (0) 40 85 41 87-0, Fax: +49 (0) 40 85 41 87-11
E-Mail: verkauf@basko.com

Österreich: Office Park I, Top B02, 1300 Wien Flughafen
Tel.: +43 (0) 1 2 83 53 30, Fax: +43 (0) 1 2 83 62 62
E-Mail: verkauf@basko.com

basko.com