

CoxaFlex®

REF 23 300 ...

Beuge-Spreiz-Schiene nach
Prof. Dr. med. J. Gekeler



Indikation:

- bei Hüftdysplasie
- luxationsbereite oder
-gefährdete Hüftgelenke
- reponierte Hüftluxation

Anwendung:

- bei Neugeborenen
und Säuglingen

Pavlik

REF 23 400 ...

Beuge-Bandage



Indikation:

- Hüftdysplasie
- funktionelle Behandlung
der Hüftluxation

Anwendung:

- bei Neugeborenen
und Säuglingen



Coxaflex®

Coxaflex® ist die originale Beuge-Spreiz-Schiene nach Prof. Dr. med. J. Gekeler. Umfangreiche klinische Erfahrung und beste Compliance bei der Anwendung.

Indikation:

- bei Hüftdysplasie
- luxationsbereite oder -gefährdete Hüftgelenke
- reponierte Hüftluxation

Anwendung:

- bei Neugeborenen und Säuglingen



Coxaflex® REF	Größe	Spangenspreizweite min.	Spangenspreizweite max.	Oberschenkelumfang
23 300 001	S	9,5 cm	16 cm	12 - 20 cm
23 300 002	M	11 cm	17,5 cm	18 - 25 cm
23 300 003	L	12,5 cm	19 cm	24 - 30 cm

Weitere Informationen erhalten Sie unter
Telefon 07161 15684-0 oder
www.teufel-international.com

Pavlik

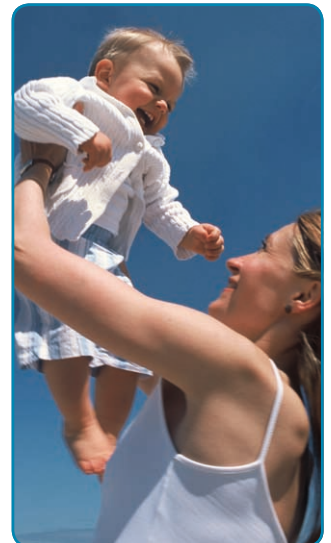
Die neue Pavlik-Beuge-Bandage. Besonders weich und komfortabel. Fußteil mit neuer stabiler Sohlenführung, modular austauschbar zwischen den Größen (Fußteil Gr. M auch bei Bandage Gr. S verwendbar).

Indikation:

- Hüftdysplasie
- funktionelle Behandlung der Hüftluxation

Anwendung:

- bei Neugeborenen und Säuglingen



Pavlik REF	Größe	Brustumfang von / bis	Fußlänge max.	Lieferumfang
23 400 011	S	30 - 40 cm	6 cm	Brustteil Gr. S / Beinteil Gr. S
23 400 012	S+	30 - 40 cm	7,5 cm	Brustteil Gr. S / Beinteil Gr. M
23 400 022	M	40 - 50 cm	7,5 cm	Brustteil Gr. M / Beinteil Gr. M

Weitere Informationen erhalten Sie unter
Telefon 07161 15684-0 oder
www.teufel-international.com