

Gamme de produits de pédiatrie conçus pour la récupération des lésions articulaires des plus petits.

Bretelles rembourrées.

Elles permettent de réduire la pression et ainsi procurer un plus grand confort.



Dour bouger en toute liberté

NOUVEAU

harnais de Pavlik

Attelle d'abduction de hanche pour enfants

MPK690

Nouvelle attelle dans la gamme MYPRIM KIDS de conception innovante, facile à mettre en place, et ouverte pour faciliter les changements de couches.

Concue à l'aide la technologie bonding* sans coutures pour protéger le bébé des frottements.

Sangles de réglage avec boucles de sécurité, Elles permettent de régler l'abduction sur chaque hanche indépendamment. Elles sont concues de manière à ce que l'enfant ne puisse pas les manipuler au cours de l'utilisation.

> Sangle avant. Ajustable, elle se fixe pour maintenir l'abduction par

Bottes de fixation sur le pied en velours doux avec fermetures de micro-velcros, pratiques et confortables.



Bande rembourrée avec fermetures de microcrochet. Elle s'adapte et s'ajuste

au corps de manière confortable et sûre.

> Sangle arrière. Ajustable, elle se fixe sur les hanches de 90° à 110° en flexion.



Tour de poitrine : 30-55 cm



Indications: Subluxation et luxation congénitale de hanche. Dysplasie de hanche.

*La meilleure technologie appliquée aux soins des bébés

aéré — sans latex







La gamme MYPRIM KIDS est conçue à l'aide de la technologie bonding, qui permet le raccord et la fixation sans coutures des différents éléments du produit.



Pour bouger en toute liberté



attelle de poignet envelopante MPK100



attelle d'inmobilisation de poignet MPK101



accessoire de pouce MPK102



genouillère avec coussinet et renforts MPK700



immobilisateur de genou MPK701



chevillére MPK800



ceinture sacrolombaire avec tendeur MPK600



immobilisateur de clavicule MPK300



écharpe MPK400



accessoire pour écharpe MPK401



harnais de Pavlik MPK690

Gamme de produits de pédiatrie conçus pour la récupération des lésions articulaires des plus petits.







