

# SureStep BigShot Lite / BigShot

Orthèses dynamiques cheville/pied sur mesure

Grandissez  
avec  
nous



**Basko Healthcare**

Pieter Lieftinckweg 16 | 1505 HX Zaandam  
Tél.: +31 (0) 75 - 613 15 13 | Fax: +31 (0) 75 - 612 63 73  
E-mail: [vente@basko.com](mailto:vente@basko.com) | Internet: [www.basko.com](http://www.basko.com)

[basko.com](http://basko.com)



COMPENSER LES LIMITATIONS FONCTIONNELLES D'ATTEINTE NEUROLOGIQUE

[basko.com](http://basko.com)

# SureStep

## Orthèse dynamique cheville/pied sur mesure

Cette orthèse dynamique de la cheville et du pied est utilisée pour les enfants ayant un faible tonus musculaire et des anomalies de pronation du pied et de la cheville associées. Cela améliore l'équilibre, la stabilité et la position des orteils, stimulant le développement et l'activité de l'enfant. De plus, plus d'énergie est libérée pour marcher et être actif.

Le SureStep est utilisé pour un poids corporel allant jusqu'à 35 kg et plusieurs modifications sont possibles.

### Utilisation prévue : soin du pied articulé hypotonique

#### Limitation fonctionnelle selon ICF

Mobilité articulaire   Stabilité articulaire   **Force musculaire**   **Tonus musculaire**   Mode de déplacement lors de la marche



#### Propriétés

- Orthèse sur mesure :
- Largeur du pied avant < 75 mm sans plâtre
- Largeur du pied avant > 75 mm avec plâtre
- Convient à toutes les chaussures pour enfants
- Cadre extérieur flexible en matière plastique
- Peut être combiné avec KiddieGAIT/KiddieROCKER
- Matériau : copolymère d'environ 1-2 mm d'épaisseur
- Couleur : différents motifs colorés au choix (voir le formulaire de dimensions de mesures)

#### Caractéristiques du produit

- Positionnement correct du pied articulé hypotonique
- Compression circulaire grâce à un design breveté
- Correction de marcher sur les orteils

#### Avantages pour l'atteinte des objectifs

- Stabilité et sécurité à pied
- Amélioration de l'équilibre et de la position des orteils
- Libération d'énergie pour marcher et être actif
- Promouvoir le développement

#### Indications

- Hypotonie (CIM10 : R29,8)
- Instabilité (pieds) (ICD10 : M25.37)
- Trouble du développement (CIM10 : F82)
- Mode erreur de pronation (pied) (ICD10 : M21/Q66)

#### Contre indications

- Hypertonie (CIM10 : I10)
- Spasme (CIM10 : R25.2)

## Modifications (optionnelles)

### Talon ouvert

#### Modification pour les orthèses SureStep

La modification du talon ouvert est disponible pour les orthèses SureStep. Au lieu du confinement fermé standard de l'os du talon, le plastique sur la face inférieure du talon est coupé pour une meilleure rétroaction proprioceptive. Une fine doublure flexible maintient une correction adéquate et réduit le risque d'irritation de la peau.

#### Correction calcanéenne

Il n'y a pas de différence de correction significative entre la version à talon ouvert et la version à talon fermé.



### Métatarse adductus



#### Lignes de rognage inversées

En sélectionnant cette modification, les lignes de coupe des orthèses sont ajustées de façon à ce que l'orthèse puisse également être utilisée pour corriger le métatarse adductus.

### Marcher sur les orteils



#### Hauteur proximale supplémentaire

Au lieu de bloquer la flexion plantaire, cet ajustement facilite le développement de la démarche par une section proximale accrue. Ce rappel kinesthésique aide les marcheurs sur les orteils à garder les pieds sur terre.

# BigShot Lite / BigShot

## Orthèse dynamique cheville/pied sur mesure

L'orthèse BigShot offre une solution optimale pour les enfants plus âgés qui ont besoin d'un soutien de stabilité supplémentaire. Les orthèses BigShot Lite et BigShot sont la solution idéale lorsque les enfants sont devenus trop grands pour l'orthèse SureStep. Les deux versions sont équipées d'un cadre extérieur en plastique souple et d'une doublure souple. Le BigShot Lite est la solution idéale pour les enfants actifs pesant entre 23 et 40 kg. Le BigShot est destiné aux enfants pesant plus de 35 kg.

