



### S STEP

Pour les patients atteints de paralysie cérébrale, les trois premiers mois sont cruciaux pour la récupération des lésions résiduelles. Avec le Sstep, nous pouvons optimiser considérablement cette période. Un bon positionnement précoce du pied et une rééducation rapide sont donc essentiels. Grâce au Sstep, le patient sera traité en continu, dès son admission en soins intensifs jusqu'à sa sortie. Le Sstep peut être utilisé à la fois pour positionner le pied au lit, mais aussi de manière fonctionnelle pendant la rééducation.



### SYSTÈME DE SOUTIEN INNOVANT

Le Sstep offre un support mécanique conçu pour relever le pied, limiter les blessures aux ortels ainsi que les chutes.



### MOBILITÉ AMÉLIORÉE

Le Sstep favorise une démarche naturelle et augmente la stabilité.



### DISCRÈTE ET CONFORTABLE

En chaussures ou à pieds nus, le Sstep offre un support continu avec de une flexibilité pour chaque moment d'utilisation.

Il se porte comme une chaussette mais fonctionne comme un AFO.



### DU POSITIF SUR LA QUALITÉ DE VIE

Le Sstep permet de sécuriser la mobilité et de réduire les défis physiques et émotionnels de la rééducation.

Nr art	Taille	Pointure	Hauteur	Largeur Meta
EAP-0510(A)*	SA	34-36	25,5 - 31,8 cm	7,6 - 8,9 cm
EAP-0510	S	36-38	25,5 - 30,5 cm	8,3 - 10,2 cm
EAP-0511(A)*	MA	37-41	29,2 - 35,6 cm	7,6 - 9,5 cm
EAP-0511	M	39-43	27,9 - 34,3 cm	8,9 - 10,8 cm
EAP-0512(A)*	LA	41-46	33 - 40,6 cm	8,3 - 10,2 cm
EAP-0512	L	42-46	31,8 - 39,4 cm	9,5 - 11,4 cm
EAP-0513	XL	> 45	> 36,8 cm	> 10,8 cm

\* (A) Taille athlétique fait référence à un ajustement plus étroit du bas de la jambe pour les jambes affaiblies ou plus minces.

Consultez le site de Sstep sur : [www.dropfoot.com](http://www.dropfoot.com)