



UP
GO!

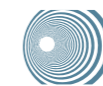
NOUVEAUTÉ

Releveur de pied
**Que rien ne
vous arrête**





PRIM UPGO est une orthèse dynamique innovante dont la mission est d'apporter un soutien fonctionnel à la dorsiflexion, en contrôlant les déviations médiolatérales du pied, pendant la phase pendulaire de la marche, en cas de pied équin causé par une paralysie flasque.



Technologie
haute fréquence



3 composants

1 Bande supramalléolaire en tissu flexible et stabilisant qui s'adapte grâce à une fermeture micro-velcro avec double réglage intégré. Avec rembourrage anatomique en silicone qui libère et protège le tendon d'Achille.

2 Support de chaussure avec fixation par micro-velcro, sans crochets métalliques, qui se fixe à la chaussure à l'aide de lacets et de velcro.

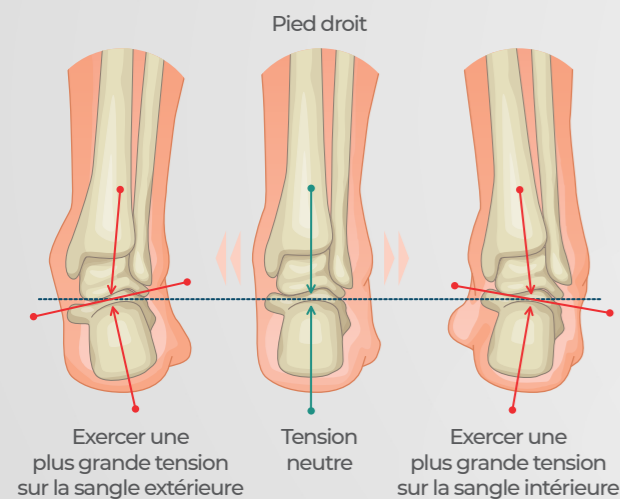
3 Système de traction innovant utilisant des boucles et des sangles qui relie le support et la bande, aidant à placer le pied dans une position physiologique.

L'innovation au service du patient: confort et précision

Le releveur de pied PRIM UPGO est équipé d'un système de traction unique composé de sangles reliées par des boucles magnétiques et des languettes de verrouillage, qui permettent d'ajuster la flexion dorsale et corriger les déviations de la cheville de manière confortable et précise.

RÉGLAGE INDIVIDUEL DES CORRECTIONS MEDIO-LATÉRALES

Ses sangles élastiques permettent de régler le degré de correction dynamique en fonction des besoins de chaque patient, permettant de corriger légèrement la cheville *varus/valgus* en tendant plus ou moins chacune de ses sangles, ou bien exercer une traction centrale s'il n'y a pas besoin de corriger aucun élément latéral.



Ces sangles ont 2 voies d'élasticité : une première voie à élasticité constante qui facilite la mise en place de l'orthèse et une seconde voie avec un effet de freinage qui permet de contrôler la flexion plantaire.



EASYCLICK SYSTEM

AJUSTEMENT EN UN CLIC

Les boucles magnétiques uniques et brevetées* de PRIM UPGO s'ajustent en un seul clic, permettant au patient de mettre et d'enlever l'orthèse de façon autonome et d'une seule main (en cas d'hémiplégie et d'hémi-parésie).

*Boucle en cours de brevetage.



EFFET MÉMOIRE

Ces boucles intègrent un système de blocage qui maintient fixe le degré de correction réalisé par l'adaptateur, sans que le patient n'ait à l'ajuster.



Unique

POLYVALENT

La conception du support de chaussure PRIM UPGO permet de placer le support anti-équin dans n'importe quel type de chaussure, qu'elle soit à lacets ou à fermeture velcro.



CONFIANCE ET LIBERTÉ À CHAQUE PAS.

PRIM UPGO favorise la dorsiflexion du pied lors de la phase d'appui du talon, permettant la flexion plantaire en phase d'envol, pour une démarche harmonieuse, dynamique et sûre.



Sans risque de trébucher



Liberté de mouvement



Sentez chaque pas

► Pour une vie quotidienne active

Grâce au confort et à la sécurité qu'il offre, le nouveau releveur de pied PRIM UPGO peut être utilisé dans de nombreuses situations, telles que la marche, se lever de n'importe quel endroit, monter et descendre les escaliers, etc.



DÉTENTE IMMÉDIATE

Pour détendre le pied et se sentir plus à l'aise pendant les moments de loisirs lorsque le patient est assis, le degré de correction peut être éliminé en retirant simplement les boucles de connexion, qui peuvent être reconnectées en un seul clic après cette période de repos.



Avec ou sans chaussures?

Bande plantaire légère, de forme anatomique, dont la fonction est de permettre l'utilisation du releveur de pied PRIM UPGO sans avoir besoin de chaussures. Il peut être utilisé avec des chaussures ouvertes, des tongs, des sandales ou même pieds nus, et il est recommandé de l'utiliser avec une chaussette.

Bande plantaire pour releveur de pied PRIM UPGO



- 1 Comprend un coussinet en mousse sur la plante du pied pour plus de confort.
- 2 Système de fixation par micro-velcro facile et sûr.
- 3 Il se place dans la zone centrale de la plante du pied et se fixe à la bande supramalléolaire avec le même système que le support de chaussure.

Vendu séparément



Technologie
haute fréquence



PSL8ABD OS
Taille unique
Bilatérale

Périmètre de l'avant-pied: 17-29 cm



PSL890

**Un modèle unique.
3 tailles.**

- S** 13 - 20 cm
- M** 20 - 26 cm
- L** 26 - 32 cm



Bilatéral · Bilatéral · Bilaterale

100% LATEX FREE ✓



#CeQuiNousFaitAvancer