

Releveur de pied goural RDP type II (molletière) avec fixation FS3000

Releveur de pied RDP 2 comprenant une molletière compressive, 1 paire de crochets à fixer à l'avant de la chaussure, et d'un élastique à extrémités velcro qui s'accrochent sur la molletière.



Marque : goural

Référence : RDP2

Prix : 149.90 €

Options disponibles :

Taille : Small, Medium, Large, XLarge, 2XLarge

Accessoire : Sans, Crochet fixation FS3000 (+ 9.90 €)

Critères associés :

Inclus dans votre colis : FACTURE PORT INCLUS (pour Mutuelle), FEUILLE DE SOINS (pour Cpm)

Prescription médicale : Ne pas nous l'envoyer, àagrafer à FDS, envoyer à votre caisse

Code Lppr - base remboursement : 2122138 - 76,22 €

Comment essayer : Exclusivité internet goural.fr, Centre d'essais goural Poupas (82) près de Montauban/Toulouse

Localisation : Pied

Indications médicales : Atteinte SPE (pied ballant non spastique), AVC

Contre-indications : Spasticité, Mollet fin/amyotrophie

Tissu/Matière : 100% coton sur la peau, New EDGE line

Ouverture : A enfiler, Velcro

Mesures et tailles

	S	M	L	XL	XXL
 cm	28 - 32	32 - 37	36 - 44	43 - 50	49 - 57

Tour de mollet au plus fort, entre deux tailles choisir la plus grande.

Releveur de pied goural RDP type II avec fixation FS3000



Nous incluons un crochet de fixation externe qui permet une mise en place de l'élastique plus facile. Ce support se fixe facilement sur le oeilets de la chaussure avec des serreflex fournis, ou sur toutes les chaussures avec la pince [crop a dile](#).



Fixation pour FS3000
et RDP goural

Support











?

Indications médicales

Releveur de pied dynamique goural RDP type 2

Ce releveur de pied dynamique est composé de deux parties séparées, une molletière supra-malléolaire au-dessus de la cheville, et un support à fixer entre la languette et les lacets de la chaussure à l'aide d'un ancrage central de type crochet. Les deux parties sont unies par un élastique destiné à la traction, réglable à une dorsiflexion plantaire plus ou moins grande. La molletière apporte une très grande surface d'appui avec une parfaite répartition des pressions de sorte que l'on ne sent absolument pas la traction mécanique. Ce système apporte le meilleur rapport efficacité/confort parmi tous les releveurs disponibles. Aucune contrainte dans la

chaussure, aucun conflit appareillage/pied, effet dynamique réglable en tension. Élastique très grande durée de vie. Très facile à mettre. Fourni avec deux supports d'ancrage et une paire de crochets. Ce Dispositif anti-équin relève l'avant-pied immédiatement après la phase de décollage. Il évite le risque de trébuchement contre des éléments courants tels que les tapis, les bordures ou les irrégularités de la surface. L'anti-équin a pour fonction de produire une flexion dorsale en phase de décollage de la marche, il est indiqué pour les paralysies flasques. Il est contre-indiqué chez les patients atteints de paralysie spastique (raideur), qui n'ont pas de contrôle varus-valgus.

L'accessoire est une bandelette non élastique qui se fixe au-dessus du mollet (en faisant le tour) qui empêche la descente de la molletière en cas d'acidité intensive (longue marche ou sport).

Fixer les velcros à l'arrière de la molletière.

Attention le patient :

- doit avoir les deux mains fonctionnelles.
- ne doit pas être sujet aux oedèmes (cheville et pied),
- PAS d'amyotrophie du mollet ou mollet fin.

Dans ces cas, voir RDP OneHand, RDP Ultra, RDP Elevate ou RDP Servo.

Télécharger la notice en français :



Video

Mise en place du support FS3000 fourni pouvant être utilisé avec nos releveurs de pied à élastique :

?

[Lien vers la fiche du produit](#)