

goural

Coques talonnières pédiatriques de réalignement du talon 0°, 3° ou 5°

Comment identifier la bonne taille ?



Marque : goural

Référence : OP11900.3.5

Prix : 88.85 €

Options disponibles :

Taille : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

Version : 0°, 3°, 5°

Critères associés :

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

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

Code Lppr - base remboursement : 2147629 - 43,94 €

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

Distributeurs : Inscrivez-vous comme distributeur pour obtenir votre tarif, Commande : contact@goural.fr après avoir lu les CGV

Localisation : Pied, Talon

Indications médicales : Instabilité (subjective), Valgus calcanéen

Profil : Enfant

Tissu/Matière : Thermoformable

Mode d'action : Soutien

Effet thérapeutique : Correction, Prévention primaire

Mesures et tailles

Tailles en fonction de la pointure :

SIZE	1	2	3	4	5	6	7	8
Nº SIZE	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31-32	33-34

Coques talonnières pédiatriques de réalignement du talon 0°, 3° ou 5°







?

Indications médicales

Characteristics : Semi-rigid orthosis with heel cavity and internal longitudinal arch support to control and realign the foot in the phase of support of the march. It extends to the proximal area of the metatarsal heads. Its light and low profile (inframaleolar) feature gives comfort to the child and facilitates their accommodation to different types of shoes. It does not interfere with the space of the fingers inside the footwear and is easy to place. Easily adaptable to receive additional wedges.

It is available in 3 versions: neutral (0°), and with 3° or 5° medial heel inclination

Effects : Realignment of the heel, optimizing the angle of tension of the Achilles tendon and providing a stable base for the articular surfaces of the talus, navicular and cuboid. Limitation of the movement of the subtalar joint. Elevation of the internal longitudinal arch of the foot, supporting loads vertical and realigning the midfoot and forefoot. Relief of tension in the plantar fascia, reducing pain. Improved heel positioning and adequate hindfoot stability, optimizing the balance during the march.

Indications : Flexible flat foot. Joint hypermobility. Control of flexible deformities of the heel and tarsal joints.

Valgo of the hindfoot. Pain in the internal longitudinal arch, in the heel or knee.

Specific indications by model :

Neutral (0°) : flat foot (confers support of the internal longitudinal arch).

3rd : mild pronation.

5th : moderate pronation.

[Lien vers la fiche du produit](#)