

### Orthèse de stabilisation de la cheville Push Aequi flex

Ortho Push Aequi anti-varus, version confort+. Pour moi, la meilleure orthèse de prévention traitement de l'entorse de la cheville. Version phase aigüe et cicatrisation, protection généreuse. Tailles L1 et L2 indisponibles.



Marque : goural Référence : 2.20.2

**Prix**: 121.86 €

## **Options disponibles:**

*Taille*: 1, 2, 3

Côté: Droit, Gauche

#### Critères associés :

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

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

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, Passez votre commande à

contact@goural.fr Localisation : Cheville

Indications médicales: Atteinte SPE (pied ballant non spastique), Instabilité (subjective), Laxité (objectivé),

Post-op./post-trauma, Pratique sportive, Récidives d'entorse de la cheville, Séquelles d'entorse, Phase aiguë

Profil: Enfant, Mixte Stabilisateurs: Semi-rigide

Tissu/Matière: Sympress, Tricot élastique 1 sens, Tricot élastique aéré

Ouverture: Ouverture totale, Velcro

*Mode d'action*: Effet dynamique, Maintien, Proprioception, Protection, Stabilisation niveau II, Anti-varus

Effet thérapeutique : Cicatrisation, Prévention primaire, Antalgie

#### Mesures et tailles



# Execution: left and right

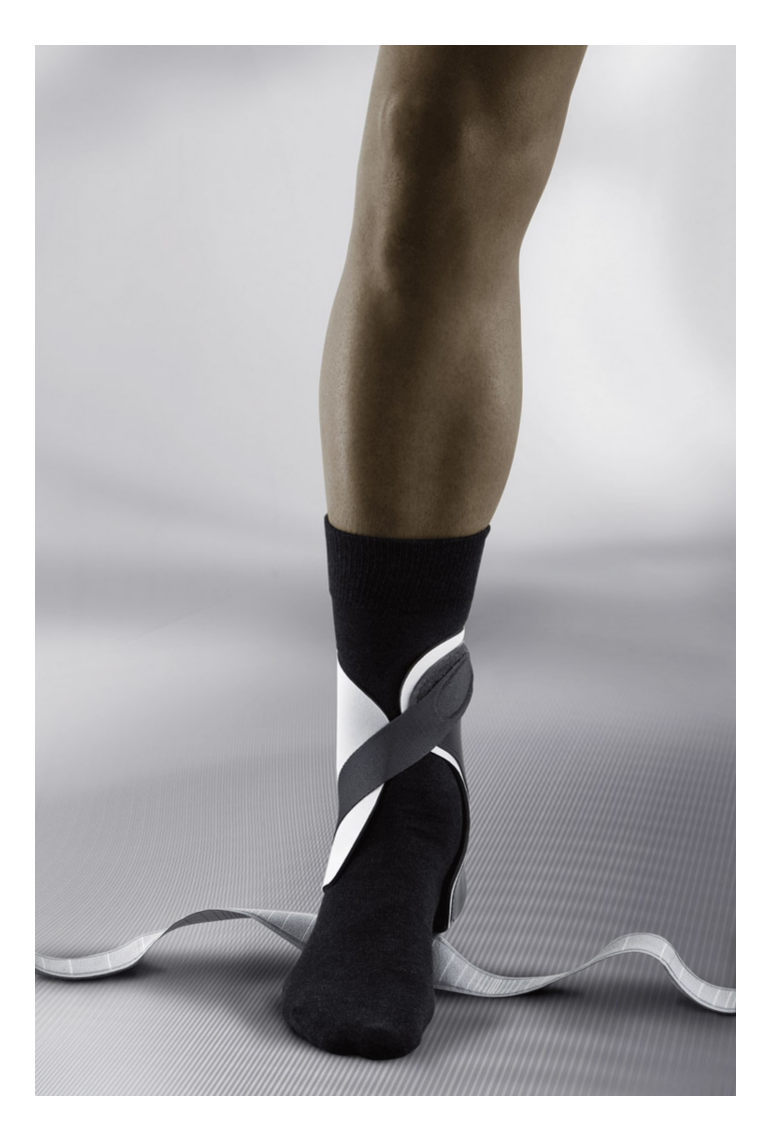
SIZE	CIRCUMFERENCE
1	27 - 31
2	31 - 34
3	34 - 40

# Orthèse de stabilisation de la cheville Push Aequi flex









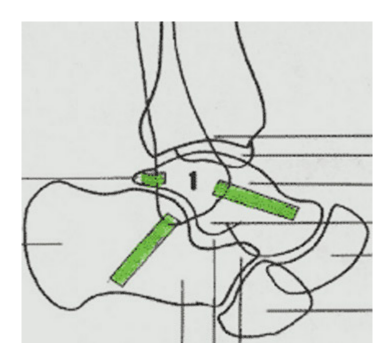


#### **Indications médicales**

Pourquoi la Push Aequi est LA réponse pour les entorses de la cheville ? Parce qu'elle apporte un effet antitiroir postéro-antérieur et un effet anti-varus.

Avec les orthèses semi-rigides bivalves classiques, la cheville n'est que légèrement voire modérément maintenue dans le plan frontal, laissant le plan sagittal instable. Le «tiroir antérieur» de la cheville n'est donc pas stabilisé.

La Push Aequi flex avec sa structure semi-rigide enveloppante et ses sangles antérieures additionnelles permet la stabilisation du tiroir antérieur et un effet anti-varus très efficace, avec un chaussage adapté, notamment grâce à son rappel croisé non-élastique.



La Push Aequi flex est la réponse indiquée dans les entorses bénignes impliquant l'un ou plusieurs des trois faisceaux du ligament latéral externe (péronéo-astragalien antérieur, péronéo-calcanéen, péronéo-astragalien postérieur). Pour les entorses graves, elle est une excellente réponse après l'immobilisation plâtrée.

Orthèse de Cheville Push med Aequi Flex

La Push Aequi Flex se distingue par sa souplesse supplémentaire et sa pression sur toute la zone affectée. La chevillère possède une coquille souple élargie recouvrant la cheville et garantissant une pression répartie de manière uniforme. L'Aequi Flex est très efficace en cas de traitement de blessures aiguës au niveau de la cheville. Le soutien rigide se situe exclusivement sur la partie médiale de la cheville et présente une cavité au niveau de la malléole.

La position de la sangle fonctionnelle peut facilement être adaptée selon le niveau de l'enflure dans la phase aiguë ou subaigüe. On peut procurer une pression supplémentaire à la cheville en adaptant individuellement deux sangles élastiques. Cela fait que le mouvement d'inversion et d'éversion est limité tout en permettant le libre déroulement du pied. Ce qui signifie que le mouvement normal du pied lors de la marche n'est pas compromis. L'utilisation de matériel souple garantit à l'utilisateur un ajustement et un confort optimaux.

INDICATIONS Traitement de lésions aiguës des ligaments latéraux de la cheville Traitement des fractures de la cheville suite à un traitement opératoire ou conservateur Instabilité (résiduelle) sérieuse Arthrose avec instabilité Prévention secondaire des lésions des ligaments de la cheville

Video

Lien vers la fiche du produit