

# AirLoc®

Stabilisation de l'articulation tibio-tarsienne avec rembourrage à coussins d'air compartimentés et gonflables individuellement



Coussin d'air ajustable



Assemblage élastique des coques

## INDICATIONS

- Prise en charge des entorses capsulo-ligamentaires (aiguës)
- Thérapie fonctionnelle précoce / conservatrice, par ex. après une luxation de la cheville et / ou une rupture des ligaments
- Réadaptation / protection post-opératoire, par ex. après suture / reconstruction du ligament
- Insuffisance chronique du ligament / Instabilité
- Prophylaxie des récides

## AVANTAGES ET MODES D'ACTION

- Stabilise l'appareil capsulo-ligamentaire latéral de la partie supérieure de la cheville grâce à des coques plastiques de forme anatomique et contre-carre ainsi la torsion du pied (notamment en association avec des chaussures)
- Forme ajustée idéale et adaptation optimale aux différents gonflements grâce aux coussins d'air réglables
- Permet une adaptation optimale à la largeur de pied et au degré de gonflement de chaque patient grâce à un assemblage élastique des coques
- Mise en place personnalisée grâce à quatre bandes « velcro » réglables

## LES PLUS DE BAUERFEIND

- + Utilisation simplifiée
- + Mise en place facilitée

## OPTIONS DE COMMANDE

**Coloris :** titane

**Modèles :** à droite, à gauche

**Taille :** universelle

## CONTENU DE LA LIVRAISON

**Poire de gonflage incluse (pompe)**

## CONSEILS D'UTILISATION

- Ajustement individualisé des coussins d'air à l'aide de la pompe fournie

## PROUVÉ PAR ÉTUDE<sup>Δ</sup>

- Baisse de **34 % des complications** avec Airloc versus bandage « Taping »

## TAILLE

Disponible en taille universelle

■ ACL droit 4024029250938

■ ACL gauche 4024029250945

+ = modèle (6) à droite, (7) à gauche

Dispositif médical de classe I, pris en charge par l'assurance maladie. Lire la notice d'instructions avant utilisation.

## RÉFÉRENCE

120 1303 1080 +00

<sup>Δ</sup> Lardenoye, S., Theunissen, Ed., Cleffken, B., Brink, P. R., G., de Bie, R., A., Poeze, M.: The effect of taping versus semi-rigid bracing on patient outcome and satisfaction in ankle sprains: a prospective, randomized controlled trial BMC Musculoskeletal Disorders 2012, 13:8; <http://www.biomedcentral.com/1471-2474/13/81>

