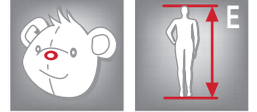


AIRCAST® CLASSIQUE II™



INDICATIONS :

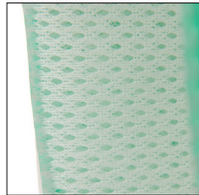
- Résorption des œdèmes et rétablissement accéléré.
- Phase aiguë de l'entorse de gravité modérée (stade II) à grave (stade III).
- Instabilité chronique de la cheville.
- Amélioration de la circulation grâce à la compression thérapeutique.

CARACTÉRISTIQUES :

- Reprise d'appui précoce et contrôlée grâce au design profilé de l'attelle, adapté au port de tout type de chaussures.
- Design optimisé et configuration des sangles simplifiant l'application.
- Doublure aérée et respirante pour le confort du patient.
- Coques anatomiques semi-rigides pour maintenir la cheville et éviter tout mouvement de rotation.
- Cellules pneumatiques Duplex™ pré-gonflées, cliniquement prouvées* pour accélérer le rétablissement.
- Les cellules d'air génèrent une compression intermittente, favorisant la circulation sanguine et la réduction de l'œdème.
- Livrée avec un certificat d'authenticité.
- Ne contient pas de latex.
- Hauteur de coques : 15 cm (Pédiatrique-XS), 22 cm (S), 23 cm (M) et 27 cm (L).
- Modèle latéralisé.
- Disponible en 4 tailles (de Pédiatrique-XS à L).



Application simplifiée et configuration des sangles optimale.



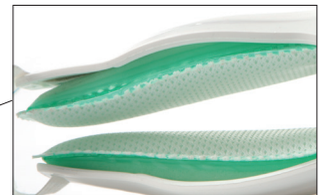
Doublure textile respirante.



Cône de pied.



Coques anatomiques semi-rigides.



Système de cellules pneumatiques Duplex™.



Modèle pédiatrique



Découvrez la vidéo sur les bénéfices de l'**Aircast® Classique II™**

*RÉFÉRENCES DES ÉTUDES AIRCAST® CLASSIQUE II™

Effects of Aircast brace and elastic bandage on physical performance of athletes after ankle injuries. Günay S, Karaduman A, Oztürk BB. Acta Orthop Traumatol Turc 2014.

Conservative Therapy for Acute Lateral Ligament Lesions - Single Chamber vs. Two-Chamber Orthosis Systems Schmidt R, Mainers S, Reintges H, Lipke K, Benesch S, Gergross H. 1999

Management of Ankle Sprains : A Randomised Controlled Trial of the Treatment of Inversion Injuries Using an Elastic Support Bandage or an Aircast Ankle Brace Boyce, Quigley, Campbell British Journal of Sports Medicine 2005

TAILLE	HAUTEUR PATIENT	CODE ARTICLE	CODE GTIN
DROITE - PÉDIATRIQUE-XS	JEUNES ENFANTS	82-02JR	0190446335290
DROITE - S	< 1,57 m	82-02VSR	0190446335306
DROITE TRAINING - M	1,57 - 1,67 m	82-02VMR	0190446335313
DROITE STANDARD - L	> 1,67 m	82-02VLR	0190446335320
GAUCHE - PÉDIATRIQUE-XS	JEUNES ENFANTS	82-02JL	0190446335337
GAUCHE - S	< 1,57 m	82-02VSL	0190446335344
GAUCHE TRAINING - M	1,57 - 1,67 m	82-02VML	0190446335351
GAUCHE STANDARD - L	> 1,67 m	82-02VLL	0190446335368
ACCESSOIRE		CODE ARTICLE	CODE GTIN
ETRIER DE TALON		0213	-