



**LIRE ATTENTIVEMENT L'INTÉGRALITÉ DES PRÉSENTES INSTRUCTIONS AVANT TOUTE UTILISATION DU PRODUIT. UNE MISE EN PLACE CORRECTE EST INDISPENSABLE AU BON FONCTIONNEMENT DU DISPOSITIF.**

#### UTILISATION / INDICATIONS :

L'attelle de marche SHORT est efficace pour le traitement des blessures de la partie antérieure du pied, la partie centrale du pied et la partie postérieure du pied ; les fractures du pied ; les blessures et les procédures affectant les tissus mous, les tendons ou les ligaments ; les soins de courte durée ou postopératoires (c'est-à-dire l'ablation d'oignons, l'ostéotomie, le retrait d'un os à proximité d'une articulation endommagée, etc.) ; et les entorses de la cheville. Efficace pour la guérison des fractures et le traitement des œdèmes (gonflement).

#### AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS :

Ne pas gonfler excessivement les coussins d'air. Un gonflage incorrect des coussins d'air peut causer une irritation cutanée importante, particulièrement chez les patients souffrant d'une neuropathie diabétique (une maladie des nerfs périphériques chez les diabétiques). Examiner fréquemment la peau pour déceler la présence de « points chauds » et d'irritation. En cas de changements au niveau de la peau ou d'inconfort, diminuer la compression des coussins d'air. Ne pas utiliser ce dispositif en cas d'insensibilité postopératoire ou due à une maladie des nerfs ou de la peau.

Faire preuve de prudence lors de déplacements sur des surfaces glissantes ou mouillées pour éviter toute blessure.

#### MODE D'EMPLOI :

*Une gaine en coton ou pour plâtre améliore le confort – NON INCLUSE*

##### 1) PRÉPARER L'ATTELLE

- Défaire les sangles, retirer le panneau avant et ouvrir le chausson.

##### 2) METTRE L'ATTELLE EN PLACE

- En position assise, placer le pied dans l'attelle. Positionner le talon dans la partie arrière de l'attelle. Enrouler le chausson autour du pied puis de la cheville (Fig. A).
- *Remettre le panneau avant en place* : Positionner le panneau avant de façon à ce que le logo Aircast se trouve au-dessus des orteils et que le panneau du pied soit à l'intérieur de l'attelle. La partie supérieure du panneau doit être attachée hors de l'attelle (Fig. B).
- Attacher les sangles de bas en haut (Fig. C). Serrer jusqu'à ce que l'attelle soit bien ajustée sans causer d'inconfort.

##### 3) AJUSTER LA COMPRESSION DES COUSSINS D'AIR

*Les coussins d'air de l'attelle SHORT sont initialement dégonflés*

- Gonfler en premier ceux qui se trouvent en contact avec la blessure.
- Pour gonfler le coussin, placer le doigt sur le petit trou au-dessus du **gros** gonfleur situé de chaque côté de l'attelle (Fig. D). Gonfler jusqu'à ce que le coussin soit bien ajusté.
- Recommencer de l'autre côté. Gonfler jusqu'à ce que le coussin soit bien ajusté.
- En cas de gonflage excessif, dégonfler les coussins d'air.

##### 4) DÉGONFLER LES COUSSINS D'AIR

- Pour dégonfler les coussins, maintenir enfoncé le **petit** bouton de déverrouillage (Fig. E).
- Dégonfler jusqu'à atteindre la pression désirée.

REMARQUE : Dégonfler les coussins d'air **avant de retirer l'attelle** pour qu'elle s'ajuste correctement lors d'une nouvelle mise en place.

REMARQUE : Une pression supérieure offre plus de support lors de la marche ; une pression inférieure est plus confortable en position assise ou inclinée. La pression peut aussi être ajustée en serrant ou desserrant les sangles.

#### INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE :

LE REVÊTEMENT EN MOUSSE PEUT ÊTRE LAVÉ À LA MAIN À L'EAU TIÈDE (30 °C), AVEC UN DÉTERGENT DOUX, ET SÉCHÉ À L'AIR. NE PAS PLACER DANS UN SÈCHE-LINGE OU UTILISER UNE AUTRE SOURCE DE CHALEUR POUR LE SÉCHAGE.

#### HAUTE ALTITUDE :

À HAUTE ALTITUDE, LES COUSSINS D'AIR SE DILATENT AU-DELÀ DE LEUR NIVEAU OPTIMAL. AJUSTER LA PRESSION DES COUSSINS D'AIR EN SERRANT OU DESSERRANT LES SANGLES.

#### GARANTIE :

DJO Global, LLC réparera ou remplacera tout ou partie du produit et de ses accessoires en cas de vice de matériau ou de fabrication pendant une durée de six mois à compter de la date de vente.

#### FABRIQUÉ SANS LATEX DE CAOUTCHOUC NATUREL

#### DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ UNE SEULE FOIS POUR UN SEUL PATIENT

#### MATÉRIAUX DES COMPOSANTS

Coquille : POLYPROPYLENE

Panneau avant : POLYÉTHYLENE HAUTE DENSITÉ

Sangles : NYLON

Gonfleurs : POLYURÉTHANNE THERMOPLASTIQUE

Chausson : NYLON/POLYURÉTHANNE/POLYESTER (EXTÉRIEUR EN MOUSSE, INTÉRIEUR EN TISSU À MAILLES)

Bordure : POLYESTER

Semelle extérieure / semelle intérieure : EVA / CAOUTCHOUC