



## TALONNIÈRE PLUS RÉALISÉE EN FIBRE CREUSE SILICONÉE - CODE 28557

Dispositif non invasif appartenant à la classe I (directive 93/42/CEE, décret-loi 46/1997 et amendements et/ou intégrations successifs)

### MODE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN

**DESCRIPTION:** Talonnière plus réalisée en fibre creuse siliconée avec revêtement en coton.

La caractéristique principale de la fibre creuse siliconée est la capacité de revenir à la forme d'origine même après de fortes sollicitations et pression: ceci permet, au fil du temps, de conserver les caractéristiques de souplesse et d'élasticité. Ces caractéristiques permettent l'équidistribution du poids corporel en évitant l'occlusion veineuse qui est la cause de l'apparition des escarres. La talonnière plus permet de prévenir les escarres du talon.

**COMPOSITION:** • Extérieur: tissu 100% coton. • Intérieur: fibre creuse de polyester siliconée.

**INDICATIONS:** Prévention des escarres du talon.

**MISES EN GARDE:** Malgré la grande simplicité d'utilisation du dispositif, nous en recommandons l'usage à du personnel médical et paramédical adéquatement formé.

**PRÉCAUTIONS:** En ce qui concerne la réaction au feu, le dispositif n'est pas ignifuge.

**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ:** La société **GIMA S.p.A. DÉCLARE** que le présent dispositif non invasif appartenant à la classe I est conforme à la directive européenne 93/42/CEE concernant les dispositifs médicaux (transposée par l'état italien avec le décret-loi du 24 février 1997 et amendements et/ou intégrations successifs).

**USAGE:** La Talonnière plus doit être portée par le patient afin de prévenir les escarres du talon. Nous recommandons de positionner correctement la talonnette en réglant le système de fermeture en velcro de façon à éviter les compressions ou les écrasements excessifs.

**ENTRETIEN:** Le dispositif peut être lavé avec un cycle délicat et des savons neutres à 30/40°C, il est également possible d'effectuer un lavage à sec avec perchloroéthylène, nous déconseillons par contre le blanchiment. Ne pas repasser.

En ce qui concerne le vieillissement des dispositifs, aucun phénomène particulier n'est à signaler, à l'exception de l'usure normale due à l'utilisation prolongée. Une utilisation correcte et des lavages délicats peuvent prolonger la durée de vie du dispositif.

**Le fabricant décline toute responsabilité pour les éventuelles variations des caractéristiques techniques du dispositif en cas de non-respect des modalités de lavage.**



**DÉSINFECTION:** Utiliser des produits désinfectants marqués "dispositif médical".

**CONSERVATION:** À conserver de préférence en position horizontale, à l'abri des sources de lumières, de la chaleur et de l'humidité.

**ÉLIMINATION:** Les dispositifs peuvent être considérés déchets non dangereux et peuvent être par conséquent éliminés de façon ordinaire.

La société GIMA S.p.A. décline toute responsabilité pour les dommages physiques ou matériels liés à un comportement incorrect ou à un usage non conforme.

Les éventuelles suggestions concernant le produit peuvent être communiquées à notre société, celles-ci seront certainement prises en considération si elles peuvent l'améliorer réellement.



Produit par: GIMA S.p.A. - Via Marconi, 1 - Gessate (MI) - Italie - [www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)

**REF 28557**