

Botimed® haute articulée

Botte de marche





TRAUMATIQUE

INDICATIONS:

Fracture stable du tiers inférieur de la jambe (fracture distale du tibia ou du péroné), de la cheville et du pied, blessure au tendon d'Achille et aux ligaments (entorse de grade II et III), fasciite plantaire sévère, autres soins post-chirurgicaux ou post-traumatiques.

PRISE DE MESURE: Pointure.

T.1 ≤ 37	T.2	T.3	Modèle
	38 - 41	42 - 45	bilatéral

DISPOSITIF MÉDICAL DE CLASSE I

Education of the Control of Control of













SOLUTIONS ORTHOPÉDIQUES

Botimed[®] haute articulée

Botte de marche

NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

Cher client.

Nous vous remercions d'avoir accordé votre confiance à un produit Orliman®. Nous vous invitons à lire attentivement les instructions suivantes, à les conserver, tes instructions suronties, a tes conserver, ainsi que l'emballage, pour toute future utilisation. En cas de doute, veuillez contacter votre professionnel de santé ou notre Service Client. ORLIMAN S.L.U. garantit tous ses produits,

à condition qu'ils n'aient pas été manipu lés, ni modifiés dans leur configuration initiale, à l'exception de toute utilisation prescrite sur cette page d'instructions. Si les produits sont utilisés en combinai-

Si les produits sont utilisés en combindi-son avec d'autres produits, pièces de rechange ou systèmes, assurez-vous que œux-ci sont compatibles et qu'ils proviennent de la marque Orliman®. Les produits dont les caractéristiques ont été altérées en raison d'un mauvais usage de tout type sont exclus de la garantie. En cas d'incidents graves liés au produit, merci d'en informer le fabricant et l'administra-tion compétente de votre pays.

RÉGLEMENTATION

MD Cet article est un dispositif médical de classe I. Il a fait l'objet d'une Analyse de Risques (UNE EN ISO 14971) afin de réduire tout risque éventuel. Selon les résultats de l'analyse des risques, des essais sont ré-alisés conformément à la réglementation européenne UNE-EN ISO 22523 relative aux prothèses et orthèses.

CONSEILS ET MISES EN GARDE

L'utilisation de ce produit est subordon née aux indications. Bien que le produit ne soit pas à usage unique, il est re-commandé d'en utiliser un par patient, seulement pour les fins indiquées dans cette notice ou par votre professionnel de santé et de porter celui-ci sur peau complètement sèche en cas d'utilisation de produits à base d'alcool (ex. : gel hydroalcoolique) ou de pommades.

Pour jeter l'emballage et le produit, res-pectez strictement les réglementations légales de votre région.

PRÉCAUTIONS

Avant chaque utilisation, vérifiez que le produit a tous les com-posants mentionnés ci-dessus. Contrôlez son état de manière régulière. Si vous constatez un défaut ou une anomalie, veuillez immédiatement en informer l'établissement de distribution.

Les matériaux qui constituent ce produit peuvent être inflammables. Veillez à ne pas exposer les produits à des situations susceptibles de provoquer leur inflammation. de provoquer leur inflammation. Si la situation venait à se produire, séparez-vous-en rapidement et utilisez les moyens appropriés pour l'éteindre. En cas de petites gênes produites par la sueur, nous recommandons l'utilisation d'une interface de coton pour séparer la peau du contact avec l'attelle. En cas de fauleurs de pandlements de modification de la confluencia de modification de la confluencia de modification de la confluencia de modification. douleurs, de gonflements, de modifications des sensations ou de réac-tions inhabituelles, retirez le produit et consultez immédiatement un professionnel de santé. Le produit doit être utilisé uniquement sur des peaux intactes. Le port de ce produit est contre-indiqué sur des plaies ou-vertes ou cicatrices non protégées, gonflements ou rougeurs. Vérifiez l'état avant chaque utilisation. Une semelle cassée ou trop usée peut augmenter le risque de chute. Si vous constatez un défaut ou une anomalie, cessez d'utiliser le produit et avertissez immédiatement l'établissement de distribution.

Les produits marqués du symbole 🖱 contiennent du latex de caoutchouc naturel et peuvent provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles au latex.

Les produits marqués du symbole contiennent des composants ferromagnétiques qui requièrent des précautions particulières en cas de Résonance Magnétique ou de rayonnements associés à des procédures diagnostiques ou thérapeutiques. peutiques.

Le port d'une attelle d'immobilisation dont la fonction est de limiter les mouvements rend incompatible la conduite d'un véhicule.

La date de fabrication est incluse dans le numéro de lot, qui apparaît sur l'éti-de fabrication et les quatrième et cin quième représentent le mois.

Fracture stable du tiers inférieur de la iambe (fracture distale du tibia ou du péroné), de la cheville et du pied, blessure au tendon d'Achille et aux ligaments (en-torse de grade II et III), fasciite plantaire sévère, autres soins post-chirurgicaux ou post-traumatiques.

Lors de l'usage de ce produit, restreindre les activités à celles indiquées par le médecin.

CONTENU / DESCRIPTION

Une botte de marche articulée haute :

- -1 chausson enveloppant matelassé en tissu respirant, -1 coque d'immobilisation avec semelle
- profilée antidérapante en forme de ba-. Iancier
- 1 protège orteils

 Modèle doté de cadrans articulés réglables, pour une parfaite adaptation morphologique,
- 2 baleines latérales métalliques, Articulations monocentriques à système de réglage Flexion et Extension de 0° à 45° (graduation de 7,5° en 7,5°),
- 2 plaques rigides, à positionner à l'avant et arrière du tibia
- -1kit avec 3 coussinets de protection.

 Une notice du produit, à lire attentive-

COMPOSITION

Chausson:

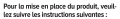
- Revêtement : Polyester 100% Mousse : Polyuréthane 100%, Botte:
- Semelle extérieure : sturène-butadiène-
- styrène 100%, Semelle intérieure : mousse : éthylène acétate de vinyle 100%,
- Baleines latérales : aluminium 100% Coque d'immobilisation : polyamide 65%,
- fibre de verre 35%, Système de fermeture : polyamide 100%,
- Cadrans articulés : polycarbonate 100%.
- Rivets : acier inoxudable 100%.

CONSEILS DE CONSERVATION

Lorsque vous n'utilisez pas le produit, veuillez le conserver dans son emballage d'origine, dans un lieu sec et à température ambiante. Avant entretien, si le produit en est pourvu, retirez l'ensemble des pièces amovibles (baleines, éclisses, etc.) et collez les fixations autoagrippantes entre elles. Lavez le produit régulièrement à la main, à l'eau tiède (maximum 30° C) et avec du savon neutre. Pour sécher le produit, utilisez une serviette sèche afin d'absorber la plus grande quantité d'humidité possible et laissez-le sécher à plat et à température ambiante. Ne pas le repasser et veillez à ne pas l'exposer à des sources de chaleur directes, telles que : réchaud, appareil de chauffage, rayons directs du soleil, etc. Lorsque vous lavez le produit, ne pas utiliser de substances abrasives, corrosives, ni de produits à base d'alcool, de chlore ou de solvants. Veillez à bien rincer le produit, dans le cas contraire les restes de détergent peuvent entraîner des irri-tations cutanées et détériorer le produit. Une fois le lavage terminé, si des pièces amovibles ont été retirées, remettez-les dans leur position initiale avant une nouvelle utilisation.

Pour une plus grande efficacité thérapeutique dans les différentes pathologies et pour prolonger la durée de vie du produit, il est important de choisir la taille la plus appropriée à chaque patient. Une compression excessive peut entraîner une intolérance. Si possible, il est conseillé de régler la compression jusqu'à un degré ferme mais confortable. Dans le cas où le produit aurait besoin

d'être adapté, cette adaptation devra être effectuée par un professionnel de santé légalement formé à cet effet. Il devra s'assurer que l'utilisateur final ou la per-sonne responsable de la mise en place du produit comprend correctement son fonctionnement et son utilisation.



Il est conseillé de placer le produit en po sition assise et de porter, si possible, une chaussette en coton

Mise en place de la botte :

1. Ouvrir entièrement la botte.

Insérer le pied à l'intérieur du chausson et le refermer.

Si nécessaire, placer les coussinets de protection dans des zones sensibles telles que le cou-de-pied ou les malléoles.

2. Placer le pied sur la coque d'immobi lisation rigide.

Retirer les protections en plastique des baleines latérales afin qu'elles soient fixées au chausson

3. Placer le protège orteils sur le bout du pied et refermer la botte grâce au système par bandes auto-agrippantes.

4. Ajuster le maintien de façon à ce que L'articulation tibio-tarsienne soit parfaite-

ment immobilisée. Réglage de l'angle d'immobilisation :

5. Tourner les cadrans afin de pouvoir accéder aux picots et ainsi régler l'angle du pied. Avant le réglage, penser à bien enlever les 4 picots des trous afin de pou-voir moduler l'angle (2 picots par cadran). Pour verrouiller en position fixe, insérer les 4 picots.

6. Réglage en dorsiflexion à 30°:

Incliner la botte iusau'à l'anale souhaité Dans le premier cadran, insérer les deux picots dans les trous correspondants à 30

Si vous ne parvenez pas à enfoncer les picots dans les trous désirés, incliner la botte jusqu'à pouvoir les insérer. Répéter l'opération dans le deuxième ca-dran pour verrouiller la position.

7. Réglage en immobilisation à 90°

Pour mettre le pied à 90°, positionner sur chaque cadran les deux picots sur 0.

Si vous ne parvenez pas à enfoncer les picots dans les trous désirés, incliner la botte jusqu'à pouvoir les insérer. Répéter l'opération dans le deuxième cadran pour verrouiller la position.















PRISE DE MESURE



Mesurer la pointure.

TAILLANT				
Taille	Pointure	Hauteur (cm)		
T.1	≤ 37	36,5		
T.2	38 - 41	40,5		
T.3	42 - 45	40,5		
Modèle bilatéral.				

PLUS D'INFORMATIONS SUR NOS PRODUITS, DES VIDÉOS DE MISE EN PLACE ET DES CONSEILS SUR :











Date de publication : 2020-11 Date de révision : 2025-05 | v.4