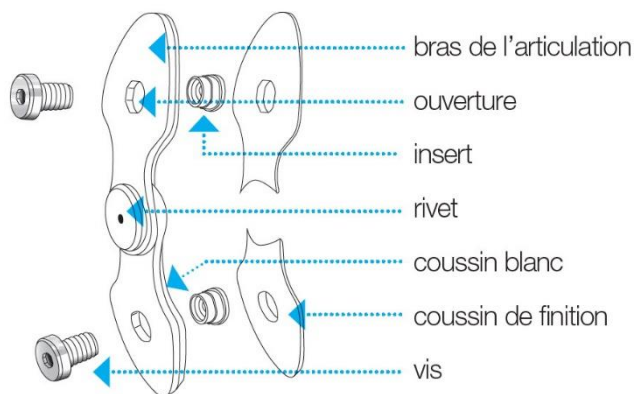


Instructions d'utilisation

Les articulations Pivot™ permettent un mouvement libre pour des orthèses mollet-plantes.

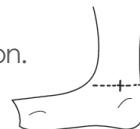


1) Commencez quand le plâtre positif est corrigé et lisse.

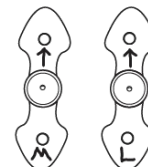
2) Marquez l'axe de la cheville, parallèle à l'axe de rotation du pied.



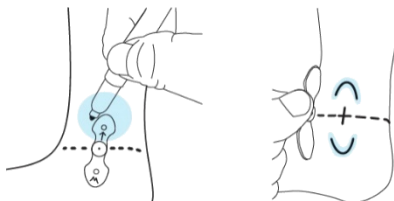
3) Marquez les points de rotation interne et externe de l'articulation.



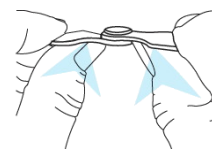
4) Marquez sur les bras de l'articulation la position (interne/externe) et l'orientation (haut/bas). Cela est important car chaque articulation sera galbée.



5) Marquez les contours des articulations Pivot sur le plâtre positif à la hauteur de l'axe de la cheville. Ceci afin de permettre le bon positionnement lors du galbage des bras de l'articulation.



6) Galbez (avec les doigts ou des outils) les articulations Pivot aux contours des malléoles du plâtre.

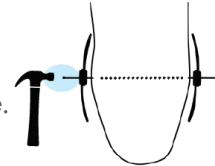


7) Mettez un bas en nylon. (Ignorez cette étape, si vous utilisez un chausson)

- 8) Décollez les opercules de protection des coussins blancs adhésifs des bras de l'articulation et collez les 2 articulations Pivot à leur place sur le positif. Faites attention à leur alignement.



- 9) Tapez le clou (inclus) au travers du centre du rivet afin de la fixer.
Note: ceci aidera ultérieurement à enlever l'articulation de sa niche.

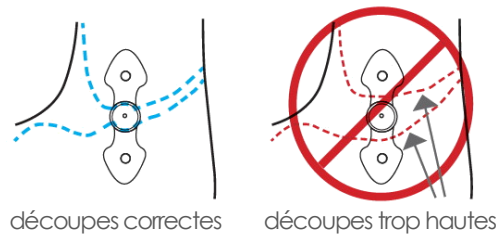


- 10) Mettez un bas en nylon sur le positif et les articulations Pivot. Assurez-vous que les articulations ne se sont pas déplacées.

- 11) Thermoformez de manière à ce que le plastique se positionne parfaitement autour des articulations Pivot. Un ajustement au plus proche entre l'articulation et la niche est obligatoire afin d'assurer la performance de l'articulation.

- 12) Une fois que le plastique est refroidi, retirez la coque, avec le clou dedans, du positif.

- 13) Marquez la découpe au contour du rivet de l'articulation. **Il est impératif que la découpe aille jusqu'aux rivets!**



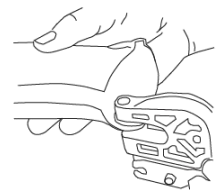
- 14) Enlevez les articulations Pivot en tirant sur le bout pointu du clou au moyen d'une pince. (Vous pouvez couper le plastique devant afin de faciliter l'enlèvement des articulations Pivot.)

- 15) Faites la finition des bords. Assurez-vous que la découpe du plastique atteint toujours les rivets des articulations Pivot.

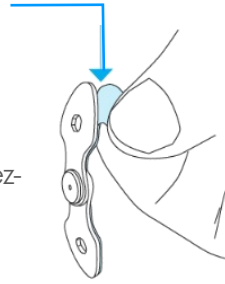
- 16) Forez un trou dans le plastique à l'emplacement du centre du rivet au moyen d'une mèche de 5mm. Utilisez maintenant une mèche de 11 mm (= diamètre du rivet) pour faire un plus grand trou. Ceci afin d'obtenir la découpe optimale autour du rivet.



- 17) L'utilisation de la pince Pivot (disponible séparément) vous permet de faire les trous rapidement et précisément dans le plastique au niveau des ouvertures des bras. Si vous ne possédez pas de cet outil, servez-vous d'une mèche de 5mm.



- 18) Décollez le coussin blanc des articulations Pivot. Il n'est pas utile de nettoyer la colle de l'adhésif, car d'autres protections seront collées par-dessus.



- 19) Placez les articulations Pivot dans leurs niches et fixez-les au moyen des vis et des inserts qui sont fournis avec. NOTE IMPORTANTE: UTILISEZ TOUJOURS UN FIXATEUR DE VIS (LOCTITE 263). Temps du durcissement : 24 heures



- 20) Enlevez le papier adhésif du coussin de finition bleu et collez-le sur les faces internes des bras de l'articulation.

Ce produit ne doit être utilisé que pour l'usage prévu et doit être fabriqué sous la direction d'un orthoprothésiste certifié conformément aux instructions fournies.



www.launchpad-europe.eu

Manufactured by LaunchPad O&P
2545 Chicago Ave, Suite 507, Minneapolis, MN 55404 USA

Authorized Representative EU:
Dirame Ortho, ASSESTEENWEG 27-29, B-1740 TERNAT, Belgium
T: +32 (0)2 582 82 50 / F: +32 (0)2 582 61 12

