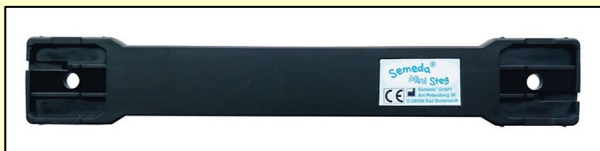


Accessoire d'orthèse de pied bot pour le suivi du traitement d'un pied bot idiopathique après la thérapie conservatrice du Dr. Ponseti.
 À utiliser pour le traitement de tout-petits bébés ou de prématurés comme pièce du milieu particulièrement courte et légère de certaines attelles d'abduction du pied.



Informations importantes:

Contenu de la livraison:

1x mini-bride Sameda, courte bride à attelle

Accessoire pour:

ALFA-Flex Light Brace, Attelle d'abduction de pied
 BETA-Flex Brace, Attelle d'abduction de pied

Date de production:

Sur le produit/ emballage après ce signe:



Durée de vie: 8 ans

Outil: Clé Inbus/ clé Torx
 (jointe à l'attelle d'abduction du pied)

Stockage: À l'abri du gel et de la lumière, humidité moyenne à élevée

Nettoyage: Uniquement avec un chiffon humide, ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs !

Utilisation :

L'accessoire est inséré comme pièce du milieu dans l'attelle d'abduction du pied. L'attelle d'abduction du pied est utilisée avec les supports de pied correspondants et le cas échéant, avec un accessoire supplémentaire, en tant que système d'orthèse d'abduction du pied.

Lors du montage de l'accessoire dans l'attelle d'abduction du pied, toutes les vis doivent être sécurisées par des agents de blocage de vis!

Attention:

Pour l'accessoire qu'est la mini-bride Sameda à courte bride à attelle, est valable le mode d'emploi au numéro d'identification: **TL 30nn-002**
 (nn = caractères de remplacement des codes numériques de différentes langues)

Insertion dans l'ALFA-Flex Light Brace*:

1. Dans un premier temps, desserrez uniquement la vis du support inférieur de l'ALFA-Flex Light Brace d'un seul côté. Pour ce faire, utilisez l'outil joint à l'attelle: Clé Inbus (SW 4)
 Faites attention à ce qu'aucune des pièces ne se perde.
2. Retournez prudemment l'attelle. Retirez le support supérieur, l'hémisphère et la plaque de montage de chaussures.
 Faites particulièrement attention à l'élément de pression associé au filetage intérieur dans la plaque de montage de chaussures.
3. Insérez la mini-bride Sameda sur la vis du support inférieur à l'aide du trou situé à l'extrémité de la bride. La partie supérieure de la bride à attelle se distingue par une étiquette autocollante de produit de couleur claire, cette étiquette devant être orientée vers le haut. Insérez successivement le support supérieur, l'hémisphère et la plaque de montage de chaussures sur la vis. Comparez l'agencement des pièces avec la structure d'origine de l'autre côté au niveau de la bride ALFA-Flex Light et sur l'image 4.
 Faites attention à ce que l'élément de pression soit inséré en bonne position.
4. Sécurisez les vis à l'aide d'un agent de blocage de vis. Serrez la vis au niveau du support inférieur.
 Répétez les étapes 1-3 pour l'autre côté.

*Les couleurs des photos modèles diffèrent de celles du produit d'origine.



Insertion dans la BETA-Flex Brace :

1. Desserrez les deux vis du logement du rotor de l'attelle d'abduction du pied BETA-Flex Brace de deux tours complets.
 Pour ce faire, utilisez l'outil joint à l'attelle: Clé Torx T10.
2. Séparez le logement du rotor de la partie inférieure en créant un interstice. Retirez l'attelle du logement du rotor.
 Répétez les étapes 1 et 2 pour le 2ème logements de rotor.
 L'attelle d'abduction du pied est maintenant divisée en 3 pièces.
3. Insérez la mini-bride Sameda, courte bride à attelle, dans le logement du rotor. La partie supérieure de la bride à attelle se distingue par une étiquette autocollante de produit de couleur claire.
 Il faut insérer la bride à attelle dans le logement du rotor, de sorte que les plaques de montage de chaussures et la bride à attelle soient positionnées comme sur l'image 3.
 Comprimez à nouveau le logement du rotor en question, de sorte que la fente se ferme au niveau de la bride à attelle.
4. Vérifiez si le foyer du rotor se ferme précisément autour de la mini-bride Sameda insérée.. Sécurisez les vis à l'aide d'un agent de blocage de vis. Serrez les deux vis au niveau du logement du rotor en question à l'aide de la clé Torx T 10 par deux tours complets.

