



Veillez lire tout le manuel d'instructions avant d'utiliser ce dispositif. Une application et un entretien adéquats sont essentiels au bon fonctionnement du produit.

UTILISATION PRÉVUE/INDICATIONS

L'attelle Exos Poignet-Pouce Court II (Long Thumb Spica II, LTS II) assure la stabilisation du pouce en abduction, de l'articulation métacarpo-phalangienne (MCP), des articulations carpo-métacarpiennes (CMC), du radius distal, du cubitus distal et est également utilisée lorsque l'immobilisation du poignet dans les plans sagittal et frontal est requise. L'attelle LTS II peut être utilisée en période pré-opératoire, post-opératoire, post-traumatique ainsi qu'en cas de syndrome du canal carpien.

CONTRE-INDICATIONS

Patients présentant des allergies connues aux mousses, adhésifs ou produits en plastique.

⚠ AVERTISSEMENTS et PRÉCAUTIONS

- ▶ L'attelle doit être placée par un professionnel des soins de santé qualifié.
- ▶ Ne pas faire chauffer l'attelle sur le corps du patient.
- ▶ S'assurer que l'attelle n'est pas trop chaude avant de la placer sur le patient.
- ▶ La taille de l'attelle doit être bien adaptée au patient pour assurer un bon maintien et un bon fonctionnement.
- ▶ Une précaution particulière est requise pour les patients à la peau délicate ou abîmée, particulièrement les personnes âgées. L'attelle ne doit pas être trop serrée, car elle POURRAIT appliquer trop de pression et cisailer les peaux fragiles. IL CONVIENT D'INFORMER LES PATIENTS SUR LA TENSION À APPLIQUER POUR L'ATTELLE PENDANT LES PÉRIODES D'UTILISATION CONTINUE. Une fausse manche ou un tricot peuvent être utilisés pour augmenter la protection.
- ▶ Ne pas faire chauffer les produits Exos™ à une température supérieure à 100 °C.
- ▶ POUR UN USAGE UNIQUE SUR UN SEUL PATIENT.

FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME DE LAÇAGE ET DE DESSERRAGE BOA®

Pour desserrer le système Boa®:

- ▶ Soulever le bouton Boa®. (Figure 1)
- ▶ Tirer sur la languette. (Figure 2)

Desserrer la languette :

- ▶ Pour ouvrir plus largement l'attelle, ouvrir la languette de la fermeture Velcro et libérer le lacet. (Figure 3)
- ▶ Avant de resserrer l'attelle, replacer le lacet dans la languette de la fermeture Velcro puis fixer le Velcro. (Figure 4)

Pour fermer et serrer le système Boa®:

- ▶ Pousser le bouton Boa® vers le bas. (Figure 5)
- ▶ Tourner le bouton Boa® dans le sens des aiguilles d'une montre. (Figure 5)
- ▶ Le bouton Boa® doit être en position verrouillée lorsque l'attelle est portée.

CHAUFFE ET APPLICATION

- ▶ Ouvrir et déplier l'attelle.
 - ▶ La bonne température est de 93 °C.
 - ▶ Chauffer l'attelle dans un four Exos™ pendant environ 3 à 4 minutes ou jusqu'à ce que l'attelle puisse être pliée. L'attelle ne doit pas être trop chaude. Il faut pouvoir la manier confortablement.
 - ▶ S'assurer que la peau est entièrement sèche avant application.
 - ▶ Placer l'attelle sur le patient.
 - ▶ Ajuster le bouton Boa® en le serrant. Il ne devrait pas y avoir de jeu.
- Mise en garde : ne pas trop serrer l'attelle avant qu'elle n'ait atteint la température ambiante. Dans le cas contraire, vous pourriez endommager le plastique.**
- ▶ Ajuster la sangle accessoire à la position souhaitée. (Figure 6)
 - ▶ Mouler l'attelle dans la position souhaitée. (Figure 7)
 - ▶ Une fois l'attelle refroidie et durcie, le bouton Boa® peut être resserré jusqu'à obtention de la tension souhaitée.
- Avertissement : l'attelle ne doit pas être trop serrée. Cela pourrait appliquer une force mécanique excessive ou provoquer des cisaillements de la peau.**

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

1. Desserrer ou retirer l'attelle.
2. Laver l'intérieur et l'extérieur de l'attelle ainsi que la peau au savon antibactérien et à l'eau (30 °C).
3. Rincer soigneusement à l'eau claire.
4. Utiliser un sèche-cheveux réglé sur un volume élevé et froid pour sécher soigneusement l'intérieur de l'attelle et la peau.
5. Resserrer l'attelle.



Pour obtenir des astuces sur chaque dispositif Exos™, rendez-vous sur le centre réservé aux fournisseurs Exos™ à l'adresse :

<http://exosmedical.com/provider/LTSIIwBoa> ou scannez le QR code avec votre smartphone

MATÉRIAUX UTILISÉS

Mousse EVA, élasthanne, nylon, terpolymère, polyester acier, plastique, résine nylon 66, traitement antimicrobien

GARANTIE PRODUIT LIMITÉE

DJO, LLC réparera et remplacera tout ou une partie de l'unité et de ses accessoires en cas de vice de matériau ou de fabrication pendant une période de 8 semaines à partir de la date d'achat.

Si les conditions de cette garantie sont incompatibles avec la réglementation locale, les dispositions des réglementations locales s'appliquent.