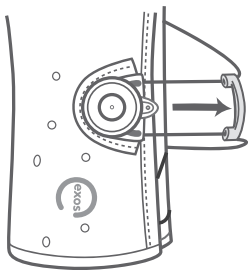
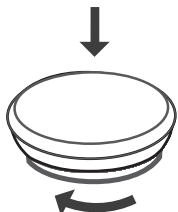


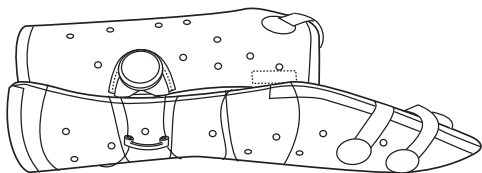
1



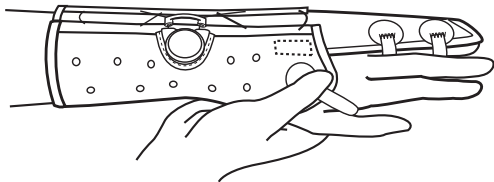
2



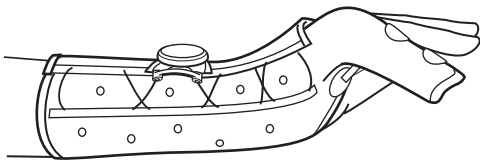
3



4



5



6

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

### UTILISATION / INDICATIONS

L'Attelle pour Fracture du Boxeur (Boxer's Fracture Brace, BFB) permet de stabiliser les quatrième et cinquième métacarpes, les quatrième et cinquième doigts et l'articulation du poignet.

### CONTRE-INDICATIONS

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

### ⚠ AVERTISSEMENTS et PRÉCAUTIONS

- ▶ L'orthèse devrait être placée par un professionnel des soins de santé qualifié.
- ▶ Ne pas faire chauffer l'orthèse sur le corps du patient.
- ▶ Assurez-vous que l'orthèse n'est pas trop chaude avant de la placer sur le patient.
- ▶ La taille de l'orthèse devrait 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'orthèse ne devrait pas être trop serrée, car elle POURRAIT appliquer trop de pression et provoquer un cisaillement des peaux fragiles. IL CONVIENT D'INFORMER LES PATIENTS SUR LA TENSION À APPLIQUER POUR L'ORTHÈSE 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.
- ▶ À N'UTILISER QUE SUR UN SEUL PATIENT.

### FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME DE LAÇAGE BOA®

#### Pour défaire :

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

#### Pour fermer et serrer :

- ▶ Pousser la poignée Boa® vers le bas. (Figure 3)
- ▶ Tourner la poignée Boa® dans le sens des aiguilles d'une montre. (Figure 3)
- ▶ La poignée Boa® doit être en position verrouillée lorsque l'orthèse est portée.

### CHAUFFE ET APPLICATION

- ▶ Ouvrir et déplier l'orthèse. (Figure 4)
- Avertissement : Les orthèses de plus grande taille sont emballées de telle sorte que les sections des doigts sont pliées dans le sens de la longueur. Ne pas déplier les doigts jusqu'à ce que l'orthèse soit entièrement chauffée.**
- ▶ La bonne température est de 93° C.
  - ▶ Chauffer l'attelle dans un recommandé four Exos™ pendant environ 5 minutes ou jusqu'à ce que l'attelle puisse être pliée. L'attelle ne devrait pas être trop chaude. Il faut pouvoir la manier confortablement.
  - ▶ S'assurer que la peau est entièrement sèche avant application.
  - ▶ Placer l'orthèse sur le patient. (Figure 5)
  - ▶ Ajuster la poignée Boa® en la serrant. Il ne devrait pas y avoir de jeu.
- Attention : Ne pas trop serrer l'orthèse avant qu'elle n'ait atteint la température ambiante. Dans le cas contraire, vous pourriez endommager le plastique.**
- ▶ Mouler l'orthèse sur la main jusqu'à obtention de la position souhaitée. (Figure 6)
  - ▶ Ajuster les bandes Velcro jusqu'à obtention de la position souhaitée.
  - ▶ Une fois l'orthèse refroidie et durcie, la poignée Boa® peut être resserrée jusqu'à obtention de la tension souhaitée.
- Avertissement : L'orthèse ne doit pas être trop serrée. Cela pourrait appliquer une force mécanique excessive ou provoquer des cisaillements sur 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 à l'eau et au savon antibactérien (86°F / 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 le placement de chaque dispositif Exos™ :**

rendez-vous sur le centre réservé aux fournisseurs Exos™ à l'adresse :

<http://exosmedical.com/provider/BFB> ou

scannez le code QR avec votre téléphone intelligent

### 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.