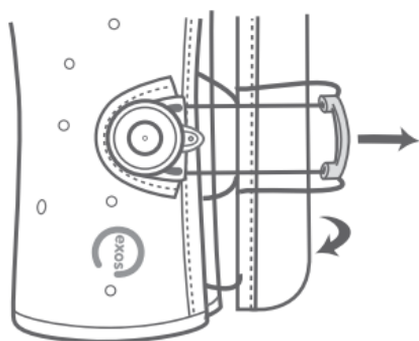
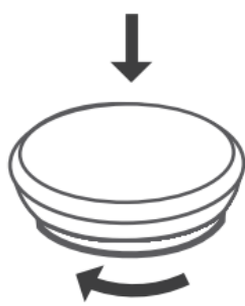


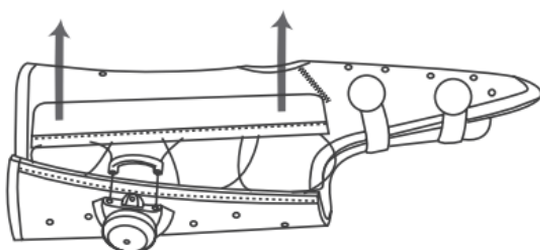
1



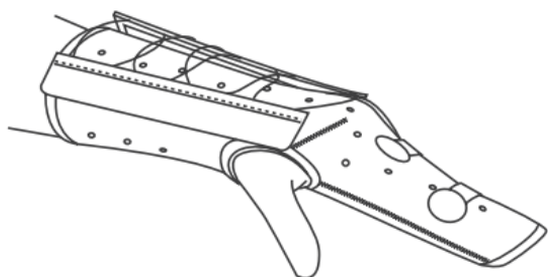
2



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 Radiale (Radial Gutter Fracture Brace, RGFB) permet de stabiliser les deuxièmes et troisièmes métacarpes et articulations métacarpo-phalangiennes, l'index et le majeur ainsi que l'articulation du poignet.

CONTRE-INDICATIONS

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

⚠ AVERTISSEMENTS et PRÉCAUTIONS

- ▶ L'attelle devrait être placée par un professionnel des soins de santé qualifié.
- ▶ Ne pas faire chauffer l'attelle sur le corps du patient.
- ▶ Assurez-vous que l'attelle n'est pas trop chaude avant de la placer sur le patient.
- ▶ La taille de l'attelle 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'attelle 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'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.
- ▶ 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)
- ▶ Tirer sur le ruban de dégagement de la bande Velcro pour l'ouvrir complètement.

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'attelle est portée.

CHAUFFE ET APPLICATION

- ▶ Détacher le ruban de dégagement de la bande Velcro et tirer sur le laçage Boa® pour l'ouvrir complètement. (Figure 4)
- ▶ Déplier l'attelle.

Avertissement : Les attelles 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'attelle 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'attelle sur le patient. (Figure 5)
 - ▶ Fixer le ruban de dégagement de la bande Velcro.
 - ▶ Fixer les bandes Velcro sur les doigts.
 - ▶ Ajuster la poignée Boa® en la serrant. Il ne devrait pas y avoir de jeu.
- Attention : Ne pas trop serrer l'attelle avant qu'elle n'ait atteint la température ambiante. Dans le cas contraire, vous pourriez endommager le plastique.**
- ▶ Mouler l'attelle sur la main jusqu'à obtention de la position souhaitée. (Figure 6)
 - ▶ Une fois l'attelle refroidie et durcie, la poignée Boa® peut être resserrée 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 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/RGFB> ou Scanner le code QR avec votre téléphone intelligent

MATÉRIAUX UTILISÉS

Coque : mousse en EVA, élasthanne, nylon, terpolymère, polyester
Système de fermeture Boa® : acier, plastique, résine de nylon 6/6
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.