



### ENGLISH

BEFORE USING THE DEVICE, PLEASE READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS COMPLETELY AND CAREFULLY. CORRECT APPLICATION IS VITAL TO THE PROPER FUNCTIONING OF THE DEVICE.

#### INTENDED USE

The EXOS 4 Finger support is intended for patients requiring immobilization and rest of the hand and four fingers. The EXOS 4 Finger support is customizable and provides, both right support and protection for the hand and four fingers.

#### CONTRAINDICATIONS

Patients with known allergies to foams, adhesives, or plastic products.

#### WARNINGS AND PRECAUTIONS

- Brace should be applied by a qualified healthcare professional.
- Do not heat brace on the body.
- Check to make sure brace is not too hot prior to application.
- Brace should be appropriately sized to the patient to ensure proper support and function.
- Care should be taken with patients with delicate or compromised skin, especially the elderly, not to apply the brace too tightly, which MAY cause pressure and shear to the fragile tissue. PATIENTS SHOULD BE INSTRUCTED ON APPROPRIATE TENSIONING DURING ONCING USE. An under sleeve or stockinette may be used for added protection.
- Do not heat Exos® products to greater than 212°F (100°C).
- If brace does not fit properly, or is irritating, it may be reformed and adjusted by a healthcare professional.
- If patient experiences any pain, swelling, sensation changes, or any unusual reactions while using this product, consult a healthcare professional immediately.
- Patients should be instructed to check for breaks and cracks and informed to see a healthcare professional for a replacement.
- Patients should be instructed on proper cleaning and drying instructions (see Patient Cleaning Instructions below).
- Patients should be instructed not to expose brace to heat over 130°F (55°C) as the brace may soften and lose its desired shape.
- Patients should be instructed not to expose brace to moisturizers, chemicals, or solvents, as they may affect durability.
- If the brace is applied with a Locking Ring, the patient must not get brace wet.

#### OPERATING BOA LACING SYSTEM:

##### To Loosen Boa®:

Turn Boa® knob (Figure 3) • Turn Boa® knob clockwise (Figure 3)

Boa® must be in the down locked position when wearing brace.

##### To Close and Tighten Boa®:

Turn Boa® knob (Figure 3) • Turn Boa® knob clockwise (Figure 3)

Boa® must be in the down locked position when wearing brace.

#### HEATING AND APPLICATION:

Open and unfold brace (Figure 4)

**Note: Large braces are packaged with the finger sections folded lengthwise. Do not unfold fingers until the brace has fully heated.**

Pre-heat temperature is 130°F (55°C)

Heat brace in Exos recommended oven approximately 5 minutes or until brace is pliable. Brace should not be too hot to handle comfortably.

Ensure that skin is completely dry before application.

Fit brace on patient (Figure 5)

Remove slack in lace by tightening Boa® knob.

**Caution: Do not tighten brace fully until brace has returned to room temperature otherwise indentations in plastic may occur.**

Mold brace into desired position (Figure 6)

Hook-and-loop fastener straps should be secured in the desired position.

Once brace is fastened, the Boa® knob may be tightened to desired tension.

**Warning: The brace should not be worn too tightly. This may produce excessive mechanical force or shear forces to the skin (Figure 7)**

**PATIENT CLEANING AND STORAGE INSTRUCTIONS:**

Loosen or remove the brace as instructed by healthcare professional. The brace may be washed or worn while swimming or bathing, only if the healthcare professional allows the patient to loosen or remove the brace.

If not, the patient cannot get the brace and skin wet.

**HAND WASH ONLY**

**DO NOT IRON**

**DO NOT TUMBLE DRY**

**DO NOT BLEACH**

**DO NOT EXPOSE TO HEAT OVER 130°F (55°C)**

Hand wash inside and outside of brace and skin with antibacterial soap and water (100°F/37°C) (Figure 8)

Rinse thoroughly with water.

**NOTE: If not rinsed thoroughly, residual soap may cause irritation, and could deteriorate material.**

Use a hair dryer set on high volume and cool setting to thoroughly dry the interior of the brace and skin (Figure 9) It is imperative that the inside surface of the brace and the patient's skin underneath are completely dry after swimming or bathing. A clean and dry environment inside the brace will help maintain healthy skin and reduce odor and skin issues.

Wiggle the brace (Figure 10) Exos® Braces are meant to be worn under light pressure and not tight to the skin. A little wiggle room inside an Exos® Brace promotes circulation and helps maintain healthy skin. An over-tightened brace creates "shear" or pressure on the skin during motion, and can result in irritation, rash, odor, or skin issues. Wearing the brace too loose will reduce support and may compromise healing.

**MATERIAL CONTENTS**

EVA foam, spandex, nylon, Terryloam, polyester, steel, nylon 6/6 resin, antimicrobial treatment, polycarbonate, thermoplastic elastomer, polyvinylmethyle.

**REMARKS: Le produit n'est pas suffisamment rincé, les résidus de savon peuvent provoquer des irritations et endommager le matériel.**

Utiliser un sèche-cheveux réglé sur un soufflé puissant et froid pour sécher soigneusement l'intérieur de l'attelle et la peau (Figure 9) Il est impératif que la surface interne de l'attelle et la peau en dessous soient complètement séchées après avoir été dans l'eau. Le produit et l'environnement se à l'intérieur de l'attelle permettront de garder une peau saine et de limiter les odeurs et les problèmes cutanés.

Wiggle the brace (Figure 10) Exos® Braces are meant to be worn under light pressure and not tight to the skin. A little wiggle room inside an Exos® Brace promotes circulation and helps maintain healthy skin. An over-tightened brace creates "shear" or pressure on the skin during motion, and can result in irritation, rash, odor, or skin issues. Wearing the brace too loose will reduce support and may compromise healing.

**COMPOSITION DES MATERIAUX**

Mousse EVA, élasthan, nylon, Terryloam, polyester, acier, résine nylon 6/6, traitement antimicrobien, polycarbonate, élastomère thermoplastique, polyvinylméthyle.

**REMARKS: Le produit n'est pas suffisamment rincé, les résidus de savon peuvent provoquer des irritations et endommager le matériel.**

Utiliser un sèche-cheveux réglé sur un soufflé puissant et froid pour sécher soigneusement l'intérieur de l'attelle et la peau (Figure 9) Il est impératif que la surface interne de l'attelle et la peau en dessous soient complètement séchées après avoir été dans l'eau. Le produit et l'environnement se à l'intérieur de l'attelle permettront de garder une peau saine et de limiter les odeurs et les problèmes cutanés.

Wiggle the brace (Figure 10) Exos® Braces are meant to be worn under light pressure and not tight to the skin. A little wiggle room inside an Exos® Brace promotes circulation and helps maintain healthy skin. An over-tightened brace creates "shear" or pressure on the skin during motion, and can result in irritation, rash, odor, or skin issues. Wearing the brace too loose will reduce support and may compromise healing.

**COMPOSITION DES MATERIAUX**

Mousse EVA, élasthan, nylon, Terryloam, polyester, acier, résine nylon 6/6, traitement antimicrobien, polycarbonate, élastomère thermoplastique, polyvinylméthyle.

**REMARKS: Le produit n'est pas suffisamment rincé, les résidus de savon peuvent provoquer des irritations et endommager le matériel.**

Utiliser un sèche-cheveux réglé sur un soufflé puissant et froid pour sécher soigneusement l'intérieur de l'attelle et la peau (Figure 9) Il est impératif que la surface interne de l'attelle et la peau en dessous soient complètement séchées après avoir été dans l'eau. Le produit et l'environnement se à l'intérieur de l'attelle permettront de garder une peau saine et de limiter les odeurs et les problèmes cutanés.

Wiggle the brace (Figure 10) Exos® Braces are meant to be worn under light pressure and not tight to the skin. A little wiggle room inside an Exos® Brace promotes circulation and helps maintain healthy skin. An over-tightened brace creates "shear" or pressure on the skin during motion, and can result in irritation, rash, odor, or skin issues. Wearing the brace too loose will reduce support and may compromise healing.

**COMPOSITION DES MATERIAUX**

Mousse EVA, élasthan, nylon, Terryloam, polyester, acier, résine nylon 6/6, traitement antimicrobien, polycarbonate, élastomère thermoplastique, polyvinylméthyle.

**REMARKS: Le produit n'est pas suffisamment rincé, les résidus de savon peuvent provoquer des irritations et endommager le matériel.**

Utiliser un sèche-cheveux réglé sur un soufflé puissant et froid pour sécher soigneusement l'intérieur de l'attelle et la peau (Figure 9) Il est impératif que la surface interne de l'attelle et la peau en dessous soient complètement séchées après avoir été dans l'eau. Le produit et l'environnement se à l'intérieur de l'attelle permettront de garder une peau saine et de limiter les odeurs et les problèmes cutanés.

Wiggle the brace (Figure 10) Exos® Braces are meant to be worn under light pressure and not tight to the skin. A little wiggle room inside an Exos® Brace promotes circulation and helps maintain healthy skin. An over-tightened brace creates "shear" or pressure on the skin during motion, and can result in irritation, rash, odor, or skin issues. Wearing the brace too loose will reduce support and may compromise healing.

**COMPOSITION DES MATERIAUX**

Mousse EVA, élasthan, nylon, Terryloam, polyester, acier, résine nylon 6/6, traitement antimicrobien, polycarbonate, élastomère thermoplastique, polyvinylméthyle.

**REMARKS: Le produit n'est pas suffisamment rincé, les résidus de savon peuvent provoquer des irritations et endommager le matériel.**

Utiliser un sèche-cheveux réglé sur un soufflé puissant et froid pour sécher soigneusement l'intérieur de l'attelle et la peau (Figure 9) Il est impératif que la surface interne de l'attelle et la peau en dessous soient complètement séchées après avoir été dans l'eau. Le produit et l'environnement se à l'intérieur de l'attelle permettront de garder une peau saine et de limiter les odeurs et les problèmes cutanés.

Wiggle the brace (Figure 10) Exos® Braces are meant to be worn under light pressure and not tight to the skin. A little wiggle room inside an Exos® Brace promotes circulation and helps maintain healthy skin. An over-tightened brace creates "shear" or pressure on the skin during motion, and can result in irritation, rash, odor, or skin issues. Wearing the brace too loose will reduce support and may compromise healing.

**COMPOSITION DES MATERIAUX**

Mousse EVA, élasthan, nylon, Terryloam, polyester, acier, résine nylon 6/6, traitement antimicrobien, polycarbonate, élastomère thermoplastique, polyvinylméthyle.

**REMARKS: Le produit n'est pas suffisamment rincé, les résidus de savon peuvent provoquer des irritations et endommager le matériel.**

Utiliser un sèche-cheveux réglé sur un soufflé puissant et froid pour sécher soigneusement l'intérieur de l'attelle et la peau (Figure 9) Il est impératif que la surface interne de l'attelle et la peau en dessous soient complètement séchées après avoir été dans l'eau. Le produit et l'environnement se à l'intérieur de l'attelle permettront de garder une peau saine et de limiter les odeurs et les problèmes cutanés.

Wiggle the brace (Figure 10) Exos® Braces are meant to be worn under light pressure and not tight to the skin. A little wiggle room inside an Exos® Brace promotes circulation and helps maintain healthy skin. An over-tightened brace creates "shear" or pressure on the skin during motion, and can result in irritation, rash, odor, or skin issues. Wearing the brace too loose will reduce support and may compromise healing.

**COMPOSITION DES MATERIAUX**

Mousse EVA, élasthan, nylon, Terryloam, polyester, acier, résine nylon 6/6, traitement antimicrobien, polycarbonate, élastomère thermoplastique, polyvinylméthyle.

**REMARKS: Le produit n'est pas suffisamment rincé, les résidus de savon peuvent provoquer des irritations et endommager le matériel.**

Utiliser un sèche-cheveux réglé sur un soufflé puissant et froid pour sécher soigneusement l'intérieur de l'attelle et la peau (Figure 9) Il est impératif que la surface interne de l'attelle et la peau en dessous soient complètement séchées après avoir été dans l'eau. Le produit et l'environnement se à l'intérieur de l'attelle permettront de garder une peau saine et de limiter les odeurs et les problèmes cutanés.

Wiggle the brace (Figure 10) Exos® Braces are meant to be worn under light pressure and not tight to the skin. A little wiggle room inside an Exos® Brace promotes circulation and helps maintain healthy skin. An over-tightened brace creates "shear" or pressure on the skin during motion, and can result in irritation, rash, odor, or skin issues. Wearing the brace too loose will reduce support and may compromise healing.

### FRANÇAIS

AVANT ATTENDRE LA TOTALITÉ DES INSTRUCTIONS SUIVANTES AVANT D'UTILISER LE DISPOSITIF, UNE MISE EN PLACE CORRECTE EST INDISPENSABLE AU BON FONCTIONNEMENT DU DISPOSITIF.

#### CHAMP D'APPLICATIONS

L'attelle EXOS 4 Doigts est conçue pour les patients nécessitant une immobilisation et mise au repos de la main et des 4 doigts longs. L'attelle EXOS 4 Doigts est personnalisable et procure soutien rigide et protection pour la main et les doigts.

#### CONTRAINDICATIONS

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

#### AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

- Brace should be applied by a qualified healthcare professional.
- Do not heat brace on the body.
- Check to make sure brace is not too hot prior to application.
- Brace should be appropriately sized to the patient to ensure proper support and function.
- Care should be taken with patients with delicate or compromised skin, especially the elderly, not to apply the brace too tightly, which MAY cause pressure and shear to the fragile tissue. PATIENTS SHOULD BE INSTRUCTED ON APPROPRIATE TENSIONING DURING ONCING USE. An under sleeve or stockinette may be used for added protection.
- Do not heat Exos® products to greater than 212°F (100°C).
- If brace does not fit properly, or is irritating, it may be reformed and adjusted by a healthcare professional.
- If patient experiences any pain, swelling, sensation changes, or any unusual reactions while using this product, consult a healthcare professional immediately.
- Patients should be instructed to check for breaks and cracks and informed to see a healthcare professional for a replacement.
- Patients should be instructed on proper cleaning and drying instructions (see Patient Cleaning Instructions below).
- Patients should be instructed not to expose brace to heat over 130°F (55°C) as the brace may soften and lose its desired shape.
- Patients should be instructed not to expose brace to moisturizers, chemicals, or solvents, as they may affect durability.
- If the brace is applied with a Locking Ring, the patient must not get brace wet.

#### OPERATING BOA LACING SYSTEM:

##### To Loosen Boa®:

Turn Boa® knob (Figure 3) • Turn Boa® knob clockwise (Figure 3)

Boa® must be in the down locked position when wearing brace.

##### To Close and Tighten Boa®:

Turn Boa® knob (Figure 3) • Turn Boa® knob clockwise (Figure 3)

Boa® must be in the down locked position when wearing brace.

#### HEATING AND APPLICATION:

Open and unfold brace (Figure 4)

**Note: Large braces are packaged with the finger sections folded lengthwise. Do not unfold fingers until the brace has fully heated.**

Pre-heat temperature is 130°F (55°C)

Heat brace in Exos recommended oven approximately 5 minutes or until brace is pliable. Brace should not be too hot to handle comfortably.

Ensure that skin is completely dry before application.

Fit brace on patient (Figure 5)

Remove slack in lace by tightening Boa® knob.

**Caution: Do not tighten brace fully until brace has returned to room temperature otherwise indentations in plastic may occur.**

Mold brace into desired position (Figure 6)

Hook-and-loop fastener straps should be secured in the desired position.

Once brace is fastened, the Boa® knob may be tightened to desired tension.

**Warning: The brace should not be worn too tightly. This may produce excessive mechanical force or shear forces to the skin (Figure 7)**

**PATIENT CLEANING AND STORAGE INSTRUCTIONS:**

Loosen or remove the brace as instructed by healthcare professional. The brace may be washed or worn while swimming or bathing, only if the healthcare professional allows the patient to loosen or remove the brace.

If not, the patient cannot get the brace and skin wet.

**HAND WASH ONLY**

**DO NOT IRON**

**DO NOT TUMBLE DRY**

**DO NOT BLEACH**

**DO NOT EXPOSE TO HEAT OVER 130°F (55°C)**

Hand wash inside and outside of brace and skin with antibacterial soap and water (100°F/37°C) (Figure 8)

Rinse thoroughly with water.

**NOTE: If not rinsed thoroughly, residual soap may cause irritation, and could deteriorate material.**

Use a hair dryer set on high volume and cool setting to thoroughly dry the interior of the brace and skin (Figure 9) It is imperative that the inside surface of the brace and the patient's skin underneath are completely dry after swimming or bathing. A clean and dry environment inside the brace will help maintain healthy skin and reduce odor and skin issues.

Wiggle the brace (Figure 10) Exos® Braces are meant to be worn under light pressure and not tight to the skin. A little wiggle room inside an Exos® Brace promotes circulation and helps maintain healthy skin. An over-tightened brace creates "shear" or pressure on the skin during motion, and can result in irritation, rash, odor, or skin issues. Wearing the brace too loose will reduce support and may compromise healing.

**MATERIAL CONTENTS**

EVA foam, spandex, nylon, Terryloam, polyester, steel, nylon 6/6 resin, antimicrobial treatment, polycarbonate, thermoplastic elastomer, polyvinylmethyle.

**REMARKS: Le produit n'est pas suffisamment rincé, les résidus de savon peuvent provoquer des irritations et endommager le matériel.**

Utiliser un sèche-cheveux réglé sur un soufflé puissant et froid pour sécher soigneusement l'intérieur de l'attelle et la peau (Figure 9) Il est impératif que la surface interne de l'attelle et la peau en dessous soient complètement séchées après avoir été dans l'eau. Le produit et l'environnement se à l'intérieur de l'attelle permettront de garder une peau saine et de limiter les odeurs et les problèmes cutanés.

Wiggle the brace (Figure 10) Exos® Braces are meant to be worn under light pressure and not tight to the skin. A little wiggle room inside an Exos® Brace promotes circulation and helps maintain healthy skin. An over-tightened brace creates "shear" or pressure on the skin during motion, and can result in irritation, rash, odor, or skin issues. Wearing the brace too loose will reduce support and may compromise healing.

**COMPOSITION DES MATERIAUX**

Mousse EVA, élasthan, nylon, Terryloam, polyester, acier, résine nylon 6/6, traitement antimicrobien, polycarbonate, élastomère thermoplastique, polyvinylméthyle.

**REMARKS: Le produit n'est pas suffisamment rincé, les résidus de savon peuvent provoquer des irritations et endommager le matériel.**

Utiliser un sèche-cheveux réglé sur un soufflé puissant et froid pour sécher soigneusement l'intérieur de l'attelle et la peau (Figure 9) Il est impératif que la surface interne de l'attelle et la peau en dessous soient complètement séchées après avoir été dans l'eau. Le produit et l'environnement se à l'intérieur de l'attelle permettront de garder une peau saine et de limiter les odeurs et les problèmes cutanés.

Wiggle the brace (Figure 10) Exos® Braces are meant to be worn under light pressure and not tight to the skin. A little wiggle room inside an Exos® Brace promotes circulation and helps maintain healthy skin. An over-tightened brace creates "shear" or pressure on the skin during motion, and can result in irritation, rash, odor, or skin issues. Wearing the brace too loose will reduce support and may compromise healing.

**COMPOSITION DES MATERIAUX**

Mousse EVA, élasthan, nylon, Terryloam, polyester, acier, résine nylon 6/6, traitement antimicrobien, polycarbonate, élastomère thermoplastique, polyvinylméthyle.

**REMARKS: Le produit n'est pas suffisamment rincé, les résidus de savon peuvent provoquer des irritations et endommager le matériel.**

Utiliser un sèche-cheveux réglé sur un soufflé puissant et froid pour sécher soigneusement l'intérieur de l'attelle et la peau (Figure 9) Il est impératif que la surface interne de l'attelle et la peau en dessous soient complètement séchées après avoir été dans l'eau. Le produit et l'environnement se à l'intérieur de l'attelle permettront de garder une peau saine et de limiter les odeurs et les problèmes cutanés.

Wiggle the brace (Figure 10) Exos® Braces are meant to be worn under light pressure and not tight to the skin. A little wiggle room inside an Exos® Brace promotes circulation and helps maintain healthy skin. An over-tightened brace creates "shear" or pressure on the skin during motion, and can result in irritation, rash, odor, or skin issues. Wearing the brace too loose will reduce support and may compromise healing.

**COMPOSITION DES MATERIAUX**

Mousse EVA, élasthan, nylon, Terryloam, polyester, acier, résine nylon 6/6, traitement antimicrobien, polycarbonate, élastomère thermoplastique, polyvinylméthyle.

**REMARKS: Le produit n'est pas suffisamment rincé, les résidus de savon peuvent provoquer des irritations et endommager le matériel.**

Utiliser un sèche-cheveux réglé sur un soufflé puissant et froid pour sécher soigneusement l'intérieur de l'attelle et la peau (Figure 9) Il est impératif que la surface interne de l'attelle et la peau en dessous soient complètement séchées après avoir été dans l'eau. Le produit et l'environnement se à l'intérieur de l'attelle permettront de garder une peau saine et de limiter les odeurs et les problèmes cutanés.

Wiggle the brace (Figure 10) Exos® Braces are meant to be worn under light pressure and not tight to the skin. A little wiggle room inside an Exos® Brace promotes circulation and helps maintain healthy skin. An over-tightened brace creates "shear" or pressure on the skin during motion, and can result in irritation, rash, odor, or skin issues. Wearing the brace too loose will reduce support and may compromise healing.

**COMPOSITION DES MATERIAUX**

Mousse EVA, élasthan, nylon, Terryloam, polyester, acier, résine nylon 6/6, traitement antimicrobien, polycarbonate, élastomère thermoplastique, polyvinylméthyle.

**REMARKS: Le produit n'est pas suffisamment rincé, les résidus de savon peuvent provoquer des irritations et endommager le matériel.**

Utiliser un sèche-cheveux réglé sur un soufflé puissant et froid pour sécher soigneusement l'intérieur de l'attelle et la peau (Figure 9) Il est impératif que la surface interne de l'attelle et la peau en dessous soient complètement séchées après avoir été dans l'eau. Le produit et l'environnement se à l'intérieur de l'attelle permettront de garder une peau saine et de limiter les odeurs et les problèmes cutanés.

Wiggle the brace (Figure 10) Exos® Braces are meant to be worn under light pressure and not tight to the skin. A little wiggle room inside an Exos® Brace promotes circulation and helps maintain healthy skin. An over-tightened brace creates "shear" or pressure on the skin during motion, and can result in irritation, rash, odor, or skin issues. Wearing the brace too loose will reduce support and may compromise healing.

**COMPOSITION DES MATERIAUX**

Mousse EVA, élasthan, nylon, Terryloam, polyester, acier, résine nylon 6/6, traitement antimicrobien, polycarbonate, élastomère thermoplastique, polyvinylméthyle.

**REMARKS: Le produit n'est pas suffisamment rincé, les résidus de savon peuvent provoquer des irritations et endommager le matériel.**

Utiliser un sèche-cheveux réglé sur un soufflé puissant et froid pour sécher soigneusement l'intérieur de l'attelle et la peau (Figure 9) Il est impératif que la surface interne de l'attelle et la peau en dessous soient complètement séchées après avoir été dans l'eau. Le produit et l'environnement se à l'intérieur de l'attelle permettront de garder une peau saine et de limiter les odeurs et les problèmes cutanés.

Wiggle the brace (Figure 10) Exos® Braces are meant to be worn under light pressure and not tight to the skin. A little wiggle room inside an Exos® Brace promotes circulation and helps maintain healthy skin. An over-tightened brace creates "shear" or pressure on the skin during motion, and can result in irritation, rash, odor, or skin issues. Wearing the brace too loose will reduce support and may compromise healing.

**COMPOSITION DES MATERIAUX**

Mousse EVA, élasthan, nylon, Terryloam, polyester, acier, résine nylon 6/6, traitement antimicrobien, polycarbonate, élastomère thermoplastique, polyvinylméthyle.

**REMARKS: Le produit n'est pas suffisamment rincé, les résidus de savon peuvent provoquer des irritations et endommager le matériel.**

Utiliser un sèche-cheveux réglé sur un soufflé puissant et froid pour sécher soigneusement l'intérieur de l'attelle et la peau (Figure 9) Il est impératif que la surface interne de l'attelle et la peau en dessous soient complètement séchées après avoir été dans l'eau. Le produit et l'environnement se à l'intérieur de l'attelle permettront de garder une peau saine et de limiter les odeurs et les problèmes cutanés.

Wiggle the brace (Figure 10) Exos® Braces are meant to be worn under light pressure and not tight to the skin. A little wiggle room inside an Exos® Brace promotes circulation and helps maintain healthy skin. An over-tightened brace creates "shear" or pressure on the skin during motion, and can result in irritation, rash, odor, or skin issues. Wearing the brace too loose will reduce support and may compromise healing.

### ESPAÑOL

ANTES DE UTILIZAR ESTE DISPOSITIVO, LEA POR FAVOR ESTAS INSTRUCCIONES COMPLETAMENTE Y DETENIDAMENTE. EL USO CORRECTO ES FUNDAMENTAL PARA EL FUNCIONAMIENTO APROPIADO DE ESTE DISPOSITIVO.

#### UTILIZACIÓN PREVISTA

El soporte para dedos EXOS 4 está diseñado a pacientes que requieren inmovilización de los cuatro dedos. El soporte de cuatro dedos EXOS 4 es personalizable y proporciona tanto soporte como protección para la mano y cuatro dedos.

#### CONTRAINDICACIONES

Pacientes con alergias conocidas a las espumas, los adhesivos o los productos de plástico.

#### ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- Brace should be applied by a qualified healthcare professional.
- Do not heat brace on the body.
- Check to make sure brace is not too hot prior to application.
- Brace should be appropriately sized to the patient to ensure proper support and function.
- Care should be taken with patients with delicate or compromised skin, especially the elderly, not to apply the brace too tightly, which MAY cause pressure and shear to the fragile tissue. PATIENTS SHOULD BE INSTRUCTED ON APPROPRIATE TENSIONING DURING ONCING USE. An under sleeve or stockinette may be used for added protection.
- Do not heat Exos® products to greater than 212°F (100°C).
- If brace does not fit properly, or is irritating, it may be reformed and adjusted by a healthcare professional.
- If patient experiences any pain, swelling, sensation changes, or any unusual reactions while using this product, consult a healthcare professional immediately.
- Patients should be instructed to check for breaks and cracks and informed to see a healthcare professional for a replacement.
- Patients should be instructed on proper cleaning and drying instructions (see Patient Cleaning Instructions below).
- Patients should be instructed not to expose brace to heat over 130°F (55°C) as the brace may soften and lose its desired shape.
- Patients should be instructed not to expose brace to moisturizers, chemicals, or solvents, as they may affect durability.
- If the brace is applied with a Locking Ring, the patient must not get brace wet.

