

BEFORE USING THE DEVICE, PLEASE READ THE ENTIRE INSTRUCTION MANUAL. CORRECT APPLICATION AND CARE IS VITAL TO THE PROPER FUNCTIONING OF THE DEVICE.

INTENDED USER PROFILE: The intended user should be a licensed medical professional, the patient, the patient's caretaker, or a family member providing assistance. The user should be able to read, understand and be physically capable to perform all the directions, warnings and cautions provided in the information for use.

INTENDED USE / INDICATIONS: The Thumb Spica Fracture Brace (TSFB) is designed to immobilize and stabilize the first phalanx, first metacarpophalangeal (MCP) joint, first carpometacarpal (CMC) joint, wrist joint (in flexion and extension), thumb in abduction, and distal ulna and distal radius.

PERFORMANCE CHARACTERISTICS: Providing stabilization to the limb or body segment. Providing immobilization or controlled movement to the limb or body segment.

CONTRAINDICATIONS: Do not use if you are allergic to any of the materials contained within this product.

WARNINGS AND PRECAUTIONS: Instruction for wearing, opening, closing or removing the brace should be provided by a healthcare professional. This product must be prescribed and fitted by a healthcare professional. The frequency and duration of use should be determined by your 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 function. Wearing 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 ONGOING USE.

Do not use device other than as instructed in this IFU. Do not modify the device without a healthcare professional's instruction. Do not use the device if you experience any of the following reactions while using this product, consult a healthcare professional immediately. Patient should be instructed to check for breaks and cracks and informed to see a healthcare professional for a replacement. Patient should be instructed on proper cleaning and drying instructions. Do not use adhesive tapes. If the brace is applied with a Locking Ring, the patient must not get brace wet. Patient should be instructed not to expose brace to heat over 100°F (35°C) as the brace may soften and lose its desired shape.

OPERATING BOA® LACING SYSTEM: Para Operar la Bota®: Levante el botón Boa® (Figura 1). Tire de la cinta de liberación completa con velcro para abrirla por completo. Presione el botón Boa®. Gire el botón Boa® en el sentido de las agujas del reloj (Figura 3). El botón Boa® debe estar en la posición baja y bloqueada durante el uso de la ortesis.

HEATING AND APPLICATION: Detach hook-and-loop fastener Full Release Ribbon and pull open Boa® lace. Boa® Knob must be in the down/locked position when wearing brace. Push Boa® Knob down. Turn Boa® Knob clockwise. Boa® Knob must be in the down/locked position when wearing brace.

Note: Larger braces are packaged with the finger sections folded lengthwise. Do not unfold fingers until the brace has been fully heated. Proper heating temperature is 200°F (93°C). Heat brace in Exos® recommended oven approximately 5 minutes or until brace is pliable. Brace should not be too hot to handle comfortably.

Cuidado: No abrirte completamente la ortesis hasta que haya vuelto a la temperatura ambiente. No desdoblarse los dedos hasta que la ortesis sea completamente flexible. La ortesis se debe estar demasiado caliente para que se pueda manipular con comodidad. Caliente la ortesis en un horno recomendado Exos® aproximadamente 5 minutos o hasta que la ortesis sea flexible. La ortesis no debe estar demasiado caliente para que se pueda manipular con comodidad.

Cuidado: No abrirte completamente la ortesis hasta que haya vuelto a la temperatura ambiente. No desdoblarse los dedos hasta que la ortesis sea completamente flexible. La ortesis se debe estar demasiado caliente para que se pueda manipular con comodidad.

Warning: The brace should not be worn too tightly. This may produce excessive mechanical force or shear forces to the skin. (Figura 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 (86°F/30°C). 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. (Figura 8) 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 other skin issues. Retighten the brace. (Figura 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 air circulation and helps maintain healthy dry skin. Over-tightened braces create "shear" or friction 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, terylene, polyester, steel, nylon 6/6 resin, antimicrobial treatment, polycarbonate, thermoplastic elastomer, polyoxymethylene.

WARRANTY: DJO, LLC will repair or replace all or part of the unit and its accessories for material or workmanship defects for a period of 8 weeks from the date of sale. To the extent the terms of this warranty are inconsistent with local regulations, the provisions of such local regulations will apply.

NO FABRICADO CON LÁTEX DE CAUCHO NATURAL. NO MADE WITH NATURAL RUBBER LATEX.

NOTICE: WHILE EVERY EFFORT HAS BEEN MADE IN STATE-OF-THE-ART TECHNIQUES TO OBTAIN THE MAXIMUM COMPATIBILITY OF FUNCTION, STRENGTH, DURABILITY AND COMFORT, THERE IS NO GUARANTEE THAT INJURY WILL BE PREVENTED THROUGH THE USE OF THIS PRODUCT.

ANTES DE UTILIZAR EL DISPOSITIVO, LEA EL MANUAL DE INSTRUCCIONES EN SU TOTALIDAD. LA APLICACIÓN Y LOS CUIDADOS CORRECTOS DEL DISPOSITIVO RESULTAN IMPRESCINDIBLES PARA SU BUENO FUNCIONAMIENTO.

PERFIL DE USUARIO PREVISTO: El usuario previsto debe ser un profesional médico autorizado, el paciente, el cuidador del paciente o un familiar que proporcione asistencia. El usuario debe ser capaz de leer, comprender y ser físicamente capaz de seguir todas las instrucciones, advertencias y precauciones proporcionadas en la información de uso.

USO PREVISTO / INDICACIONES: La ortesis para fractura en espiga del pulgar (TSFB) está diseñada para inmovilizar y estabilizar la primera falange, la primera articulación metacarpo-falangea (MCP), la primera articulación carpometacarpiana (CMC), la articulación de la muñeca (en flexión y extensión), el pulgar en abducción, el extremo distal del radio y el extremo distal del cúbito y de la muñeca y del antebrazo.

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO: Proporcionar estabilización a la extremidad o segmento corporal. Proporcionar inmovilización o movimiento controlado a la extremidad o segmento corporal.

CONTRAINDICACIONES: No usar si es alérgico a alguno de los materiales que contiene este producto.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES: Las instrucciones para colocarse, abrir, cerrar o quitar la muñequera debe proporcionarse a un profesional sanitario. Este producto debe ser prescrito y ajustado por un profesional sanitario. La frecuencia y duración de uso debe ser determinada por el profesional sanitario. No caliente la ortesis con el calor del cuerpo. Compruebe que la ortesis no está demasiado caliente antes de aplicarla. La talla de la ortesis debe ser apropiada para el paciente con el fin de garantizar una función adecuada. Use la banda de presión especial antes de en caso de pacientes con piel delicada o comprometida, especialmente en los ancianos, para evitar que la ortesis cause presión e fricción o roce. Podría causar presión y desgarros de los tejidos frágiles. DEBEBA EXPLICARSE A LOS PACIENTES COMO SE APLICA UNA TENSIÓN APROPIADA DURANTE EL USO CONTINUADO DE LA ORTESIS. Se puede utilizar un mango de liberación para abrir la ortesis. No caliente los productos Exos® a más de 100 °C (212 °F). Si la ortesis no se adapta bien o provoca irritación, un profesional sanitario puede volver a darle forma y ajustarla. No utilice un dispositivo que no sea el que se indica en estas instrucciones de uso. Si el paciente experimenta dolor, hinchazón, cambios de sensibilidad o cualquier reacción poco habitual al usar este producto, consulte a un profesional sanitario inmediatamente. El paciente debe ser instruido en cómo comprobar los daños y grietas y se debe informar que debe consultar a un profesional sanitario para su reemplazo. El paciente debe conocer las instrucciones de limpieza y secado adecuados (ver las instrucciones de Limpieza para el paciente y las instrucciones de Limpieza para el paciente). El paciente debe ser instruido en cómo limpiar y secar la ortesis. No debe dejar que se moje la ortesis. El paciente no debe exponer la ortesis a calor superior a 55 °C (130 °F), ya que la ortesis puede ablandarse y perder la forma deseada. Mantenga el producto lejos del fuego y de las fuentes de calor. Evite la ingestión accidental de piezas pequeñas. El paciente no debe exponer la ortesis a humidificadores, productos químicos o solventes, ya que pueden afectar a la durabilidad. No debe aplicarse sobre heridas abiertas o sobre áreas de piel que estén irritadas o con problemas de cicatrización. NOTA: Póngase en contacto con el fabricante y con la autoridad competente en caso de que se produjese un incidente grave debido al uso de este dispositivo.

OPERATING BOA® LACING SYSTEM: Para Operar la Bota®: Levante el botón Boa® (Figura 1). Tire de la cinta de liberación completa con velcro para abrirla por completo. Presione el botón Boa®. Gire el botón Boa® en el sentido de las agujas del reloj (Figura 3). El botón Boa® debe estar en la posición baja y bloqueada durante el uso de la ortesis.

HEATING AND APPLICATION: Detach hook-and-loop fastener Full Release Ribbon and pull open Boa® lace. Boa® Knob must be in the down/locked position when wearing brace. Push Boa® Knob down. Turn Boa® Knob clockwise. Boa® Knob must be in the down/locked position when wearing brace.

Note: Larger braces are packaged with the finger sections folded lengthwise. Do not unfold fingers until the brace has been fully heated. Proper heating temperature is 200°F (93°C). Heat brace in Exos® recommended oven approximately 5 minutes or until brace is pliable. Brace should not be too hot to handle comfortably.

Cuidado: No abrirte completamente la ortesis hasta que haya vuelto a la temperatura ambiente. No desdoblarse los dedos hasta que la ortesis sea completamente flexible. La ortesis se debe estar demasiado caliente para que se pueda manipular con comodidad.

Cuidado: No abrirte completamente la ortesis hasta que haya vuelto a la temperatura ambiente. No desdoblarse los dedos hasta que la ortesis sea completamente flexible. La ortesis se debe estar demasiado caliente para que se pueda manipular con comodidad.

Warning: The brace should not be worn too tightly. This may produce excessive mechanical force or shear forces to the skin. (Figura 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 (86°F/30°C). 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. (Figura 8) 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 other skin issues. Retighten the brace. (Figura 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 air circulation and helps maintain healthy dry skin. Over-tightened braces create "shear" or friction 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, terylene, polyester, steel, nylon 6/6 resin, antimicrobial treatment, polycarbonate, thermoplastic elastomer, polyoxymethylene.

WARRANTY: DJO, LLC se compromete a reparar o sustituir la totalidad o parte del producto y sus accesorios, por defectos de material o de mano de obra durante un período de 8 semanas a partir de la fecha de venta. Si los términos de esta garantía son incompatibles con la normativa local, se aplicarán las disposiciones de la normativa local.

NO FABRICADO CON LÁTEX DE CAUCHO NATURAL.

AVISO: SI BIEN SE HAN HECHO TODOS LOS ESFUERZOS POSIBLES CON LAS TÉCNICAS MÁS MODERNAS PARA OBTENER LA COMPATIBILIDAD MÁXIMA DE LA FUNCIÓN, RESISTENCIA, DURABILIDAD Y COMODIDAD, NO EXISTE GARANTÍA DE QUE SE EVITARÁN LESIONES DURANTE EL EMPLEO DE ESTE PRODUCTO.

LESEN SIE VOR DER VERWENDUNG DES PRODUKTS BITTE DIE GESAMTE GEBRAUCHSANWEISUNG VOLLSTÄNDIG UND GRÜNDLICH DURCH. DAS KORREKTE ANLEGEN UND DIE RICHTIGE PFLEGE SIND VORAUSSETZUNG FÜR EINE ORDNUNGSGEMÄSSE FUNKTION DES PRODUKTES.

ANWENDERPROFIL: Der Benutzer sollte ein autorisiertes medizinisches Fachkräfte, Patient, Pflegekräfte des Patienten oder unterstützende Familienmitglied bestimmen. Der Anwender sollte in der Lage sein, alle Anweisungen, Warnungen und Vorsichtshinweise in der Gebrauchsanweisung zu lesen und zu verstehen.

VERWENDUNGSSZWECKE/INDICATIONS: Die Daumenspreizerfraktur-Orthese (TSFB) dient zur Ruhigstellung und Stabilisierung des ersten Fingerglieds, des ersten Metakarpophalangalgelenks (MCP), des ersten Karpometacarpalgelenks (CMC), der Handgelenke und des distalen Radius und des distalen Ulna.

LEISTUNGSMERKMALE: Zur Stabilisierung der Extremität oder des Körperschnitts. Zur kontrollierten Bewegung der Extremität oder des Körperschnitts.

CONTRAINDICATIONS: Nicht verwenden, wenn Sie auf einen der in diesem Produkt enthaltenen Stoffe allergisch sind.

WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN: Eine Anleitung für das Tragen, Öffnen, Schließen und Abnehmen der Orthese wird von Ihrem Arzt oder vom medizinischen Fachpersonal bereitgestellt. Dieses Produkt muss verschrieben und angepasst werden. Die Häufigkeit und die Dauer der Anwendung sollten von Ihrem Arzt bestimmt werden. Die Orthese nicht am Körper aufhängen. Vor dem Anlegen sicherstellen, dass die Orthese nicht zu warm ist. Die Größe der Orthese ist für den Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere bei älteren Patienten, ist darauf zu achten, die Orthese nicht zu heiß zu tragen. Die Orthese nicht über 100 °C erwärmen. Setzen Sie die Orthese nicht auf Patienten passend auszuwählen, damit optimale Funktion gewährleistet ist. Bei Patienten mit empfindlicher oder geschädigter Haut, insbesondere

