

Ottec

Ortesis Térmicas Transpirables

en

Dear customer, thank you for the trust placed in EMO product. Choosing an orthosis of the line Ottec you have acquired a quality product and high health medical level. The Ottec orthotics are made Termotejido: extremely breathable thermal insulation that prevents and dissipates excessive sweating. It acts as an analgesic and muscle relaxant, shortening the time of pre-heating, favoring metabolic processes and increasing blood circulation and exchange of oxygen from the blood into the injured tissues. Read these instructions carefully. If in doubt contact your doctor or specialist dealer.

Normative

The medical device complies with Regulation (EU) 2017/745 of the European Parliament and of the Council on medical devices and the respective national regulations. Class I medical device, non-sterile, without measurement function.

Description and characteristics

Wrist MQ510 envelope: holds and protects the wrist joint. Velcro. MQ501 wrist immobilizing Ottec: immobilizes the wrist joint. It incorporates a shaped aluminum removable splint. MQ505 Ottec stabilizing Muñequera thumb: trapezometacarpal stabilizes the joint in opposition, inhibiting the pain during scheduled rest periods. Conformable incorporates a removable aluminum splint on the trapeze-metacarpal joint. Ottec MQ515 Wrist palmar thumb abduction strap: immobilizes the wrist joint and trapezometacarpal joint in abduction, inhibiting the pain during scheduled rest periods. It incorporates a shaped aluminum removable splint on the wrist joint and one on the trapezometacarpal. Velcro CD510: Anatomical shape. Adjustable by inelastic textile shooter. It has a removable pad visco-elastic material. RD510, RD521, RD561, RD564, RD552, RD570, RD575: They have accommodation for the patella, avoiding pressure on it and facilitating flexion and extension. Visco-elastic impeller material. RD561, RD564: Wide adjustable Velcro bands to promote stabilization. metal side strips. RD552: incorporate polycentric joints cap side extension. RD570, RD575: polycentric incorporate adjustable lateral joint control of degrees of flexion indicated. TB501: Open over the calf for easy placement. Incorporates an elastic strap fastener allows the realization of a bandage "eight". TB510: incorporates two lateral rigid straps that stabilize the joint in pronation and supination prevents or investment. Infrapatellar SP515 Support: incorporates a

viscoelastic material cylinder exerts pressure on the patellar tendon, minimizing mechanical commitments. FJ531: lumbosacral orthosis. Close and independent lumbar adjustment for better protection and download lumbar. Contiene four spiral rods side.

Indications

The indications listed below are the most important. All orthoses are indicated for thermocompression treatment, prevention, protection, stabilization, reduction of edema, inflammatory processes, posttraumatic and postoperative rehabilitation, improvement of proprioception and protection during sports activities. Wristbands: minor joint injuries, tendinitis, rheumatic pain, rizoartrosis, bursitis, sprains. If incorporating a splint, immobilization and stabilization of the joint. Coderas: muscular and ligamentous injuries (bursitis, fascitis, rheumatic pain), epicondylitis and epitrocleitis. Shoulders: subluxation of the shoulder joint, instabilities, painful processes. Knee: knee arthritis, tendinitis, inflammatory, mild ligamentous sprains, patellar centering patellar tendon injury. Kneepads with side rods: instability, arthritic and osteoarthritic pain bruises. Kneepads with joints: chronic instability, control of flexion and extension, post-traumatic and post-surgical rehabilitation. Anklets: tendinitis, postural control, medio-lateral (sprains) instability, avoid relapses during sports. Infrapatellar Support: Osgood Schlatter, tendinitis patellar tendon. FJ531 lumbosacral orthoses: LBP, facet syndrome, muscular hypotonia, preventive activities that require a continuous overload of the lumbosacral area.

Instructions for use and placement

The product must be adapted by the prosthetist or by the physician individually for each patient. The right choice of size is crucial for maximum treatment efficacy and prolong the life of the garment. Wrist brace: Adapt the straps to the morphology of the patient. Place the brace on the area to the correct height for use. Help of Velcro strips to close and adjust the garment. epicondylitis Band: place with relaxed muscles and then adjust. Knee: The patellar hole must be properly focused on the kneecap. If incorporate rods or joints, they must be parallel to both sides of the joint. then adjust the Velcro strips. Infrapatellar cinch: place between the patella and the tibial tuberosity. Anklets: put the ankle with the ankle in neutral position of 90°. Subsequently, if incorporated, pronator cinch to adjust

the bandage on "eight" or stabilizer. Trunk orthosis: Place brace on the area to the correct height for use. Close the garment on the abdomen and achieve the desired compression. Subsequently tighten and fix the sidebands in the front of the orthosis, regulating their intraabdominal pressure.

Precautions

Follow the manufacturer's directions for proper orthosis placement. Follow the instructions or recommendations of the prescriber or healthcare personnel. For a personalized adaptation, consult a specialist, if there is ongoing pain, it is advisable to contact a healthcare professional. If an allergic reaction should occur remove the product and consult with the prescribing physician. Do not expose the garment to a flame or heat source at very high temperatures. Store at room temperature, preferably in the original packaging. Guarantee within the framework of laws.

Washing and maintenance

Hand wash in warm water (maximum 30 °) and mild soap. During washing, if the garment has Velcro, they must be glued together or keep them closed. Dry at room temperature. Do not store or iron the garment. Contact with ointments, creams, alcohols and solvents may damage the garment.



Quality certificates

All materials used have been tested, comply with applicable European standards are of high quality and offer maximum safety and comfort during use. Óko-Tex Standard 100: Textile Eco-label awarded after the completion of a catalog of criteria for analysis that guarantees the absence of substances harmful to health. Certifies the absence of harmful substances in all materials with which is made of a garment.

Notice

To dispose of the product, use the solid waste container. For the disposal of the container, depending on its material, use the paper / cardboard container or the plastic container. In any case, you must strictly comply with the regulations of the country. Any serious incident related to the product must be reported to the manufacturer and to the competent authority of the Member State in which the user and / or the patient are established.

Ottec

Ortesis Térmicas Transpirables

fr

Cher client, je vous remercie de la confiance dans le produit EMO. Le choix d'une orthèse de la ligne Ottec vous avez acquis un produit de qualité et le niveau médical de la santé. Les orthèses Ottec sont faits Termotejido: isolation thermique extrêmement réglage lombaire pour une meilleure protection et télécharger lumbar. Contient spirale quatre tiges côté.

Indications

Les indications ci-dessous sont les plus importantes. Tous les orthèses sont indiqués pour le traitement de thermocompression, la prévention, la protection, la stabilisation, la réduction de l'œdème, les processus inflammatoires, post-traumatique et de réadaptation post-opératoire, l'amélioration de la proprioception et de la protection pendant les activités sportives. Poignets: lésions articulaires mineures, tendinites, douleurs rhumatismales, rizoartrosis, bursites, les entorses. Si l'incorporation d'une attelle d'immobilisation et de stabilisation de l'articulation. Coderas: les blessures musculaires et ligamentaires (bursite, fascite, douleurs rhumatismales), épicondylite et epitrocleite. Épaules: subluxation de l'articulation de l'épaule, les instabilités, les processus douloureux. Genou: arthrite du genou, les tendinites, les entorses inflammatoires, ligamentaires doux, patellaire centrage blessure au tendon rotulien. Epaulement: subluxation de l'articulation de l'épaule, les instabilités, les processus douloureux. Genou: arthrite du genou, les tendinites, les entorses inflammatoires, ligamentaires doux, patellaire centrage blessure au tendon rotulien. Genouillères avec des tiges latérales: l'instabilité, des ecchymoses de la douleur arthritiques et artrosiques. Genouillères avec joints: instabilité chronique, le contrôle de flexion et d'extension, la réhabilitation post-traumatique et post-chirurgicale. Anklets: tendinites, contrôle postural, médiolatéral (entorses) instabilité, éviter les rechutes pendant le sport. Conformable incorpore une attelle amovible en aluminium sur le joint trapèze-métacarpien. Ottec MQ510 Drague palmaire pouce enlevement: immobilisant l'articulation du poignet conjointe et trapézométacarpienne stabilise l'articulation dans l'opposition, l'inhibition de la douleur pendant les périodes de repos prévues. Conformable incorpore une attelle amovible en aluminium sur le joint trapèze-métacarpien. Ottec MQ515 Drague palmaire pouce enlevement: immobilisant l'articulation du poignet et un sur le trapézométacarpienne. Velcro CD510: forme anatomique. Réglable par tirer textile inélastique. Il dispose d'un matériau visco-élastique pad amovible. RD510, RD521, RD561, RD564, RD552, RD570, RD575: Ils ont un hébergement pour la rotule, ce qui évite la pression sur elle et de faciliter la flexion et l'extension. matériau de la roue visco-élastique. RD561, RD564: large bandes de velcro ajustable pour promouvoir la stabilisation. bandes latérales en métal. RD552: incorporer les articulations polycentriques cap rallonge latérale. RD570, RD575: incorporer polycentrique réglable contrôle latéral conjoint des degrés de flexion indiqués. TB501: Ouvert sur le mollet pour un placement facile. Intègre une sangle de fixation élastique et ensuite ajuster. Genou: Le trou rotulien doit être correctement centré sur la rotule. Si incorporer les tiges ou les articulations, elles doivent être parallèles aux deux côtés de l'articulation en pronation et supination empêche ou investissement. Infrapatellar SP515 Support: incorpore

rotule et la tubérosité tibiale. Anklets: mettre la cheville avec la cheville en position neutre de 90 °. Par la suite, si incorporé, pronateur cinch pour ajuster le bandage sur «huit» ou stabilisant. Trunk orthosis: Lieu accolade sur la zone à la bonne hauteur pour une utilisation. Fermer le vêtement sur l'abdomen et obtenir la compression souhaitée. Il agit comme un analgésique et relaxant musculaire, de raccourcir le temps de pré-chauffage, favorisant les processus métaboliques et l'augmentation de la circulation et l'échange d'oxygène du sang dans les tissus lésés. Lisez attentivement ces instructions. En cas de doute, contactez votre médecin ou votre revendeur spécialisé.

Règlements

Le dispositif médical est conforme au règlement (UE) 2017/745 du Parlement Européen et du Conseil sur les dispositifs médicaux et aux réglementations nationales respectives. Dispositif médical de classe I, non stérile, sans fonction de mesure.

Description et caractéristiques

détient et protège l'articulation du poignet: enveloppe poignet MQ510. fermeture Velcro. MQ501 poignet immobilisant Ottec: immobilisant l'articulation du poignet. Il intègre une attelle amovible en aluminium en forme. MQ505 Ottec stabilisant Muñequera pouce: trapézométacarpienne stabilise l'articulation dans l'opposition, l'inhibition de la douleur pendant les périodes de repos prévues. Dispositif médical de classe I, non stérile, sans fonction de mesure.

Lavage et d'entretien

Lavage à la main dans l'eau tiède (maximum 30 °) et un savon doux. Pendant le lavage, si le vêtement a Velcro, ils doivent être collés ensemble ou de les garder fermés. Sec à température ambiante. Ne pas entreposer ou repasser le vêtement. Contact avec des pommades, des crèmes, des alcool et des solvants peuvent endommager le vêtement.



Certificats de qualité

Tous les matériaux utilisés ont été testés, sont conformes aux normes européennes applicables sont de haute qualité et offrent un maximum de sécurité et de confort lors de l'utilisation. Óko-Tex Standard 100: Textile Eco-label décerné après l'achèvement d'un catalogue de critères d'analyse qui garantit l'absence de substances nocives pour la santé. Attesté l'absence de substances nocives dans tous les matériaux dont est faite d'un vêtement.

Instructions de uso y colocación

Le produit doit être adapté par le prosthétiste, ou par le médecin pour chaque patient individuellement. Le bon choix de la taille est cruciale pour l'efficacité maximale du traitement et de prolonger la durée de vie du vêtement. Attelle de poignet: Adapter les sangles à la morphologie du patient. Placez l'entretoise sur la zone à la bonne hauteur pour une utilisation. Aide de bandes velcro pour fermer et régler le vêtement. epicondylitis Band: place avec les muscles détendus et ensuite ajuster. Genou: Le trou rotulien doit être correctement centré sur la rotule. Si incorporer les tiges ou les articulations, elles doivent être parallèles aux deux côtés de l'articulation en pronation et supination empêche ou investissement. Infrapatellar SP515 Support: incorpore

la rotule et la tubérosité tibiale. Anklets: mettre la cheville avec la cheville en position neutre de 90 °. Par la suite, si incorporé, pronateur cinch pour ajuster le bandage sur «huit» ou stabilisant. Trunk orthosis: Lieu accolade sur la zone à la bonne hauteur pour une utilisation. Fermer le vêtement sur l'abdomen et obtenir la compression souhaitée. Il agit comme un analgésique et relaxant musculaire, de raccourcir le temps de pré-chauffage, favorisant les processus métaboliques et l'augmentation de la circulation et l'échange d'oxygène du sang dans les tissus lésés. Lisez attentivement ces instructions. En cas de doute, contactez votre médecin ou votre revendeur spécialisé.

Ottec

Ortesis Térmicas Transpirables

es

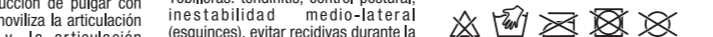
Estimado cliente, le agradecemos la confianza puesta en un producto EMO. Escogiendo una ortesis de la linea Ottec usted ha adquirido un producto de calidad y de alto nivel médico sanitario. Las ortesis Ottec están fabricadas con Termotejido: aislan térmico extremadamente transpirable que evita la transpiración excesiva. Actúa como analgésico y relaxante muscular, acortando el tiempo de pre-calentamiento, favoreciendo los procesos metabólicos y aumentando la circulación sanguínea y el intercambio de oxígeno desde la sangre a los tejidos lesionados. Lea estas instrucciones atentamente. Si tiene alguna duda contacte con su médico o con su establecimiento especializado.

Indicaciones

Las indicaciones que se relacionan a continuación son las más importantes. Todas las ortesis se indican para tratamiento de termocompresión, prevención, protección, estabilización, reducción de edemas, procesos inflamatorios, rehabilitación post-traumática y post-quirúrgica, mejora de la propriocepción y protección durante actividades deportivas. Muñequeras: traumáticos articulares leves, tendinitis, dolores reumáticos, rizoartrosis, bursitis, esguinces. Si incorporan una férula, inmovilización y estabilización de la articulación. Coderas: lesiones musculares y ligamentosas (bursitis, fascitis, dolor reumático), epicondilitis y epitrocleitis. Muñecas: subluxación de la articulación escápulohumeral, inestabilidad, procesos dolorosos. Rodilleras: artritis de rodilla, tendinitis, procesos inflamatorios, esguinces. Hombro: subluxación de la articulación escapulohumeral, inestabilidad, procesos dolorosos. Rodilleras: artritis de rodilla, tendinitis, procesos inflamatorios, esguinces. Rodilleras con articulaciones: inestabilidad crónica, control de la temperatura ambiente, rehabilitación post-traumática y post-quirúrgica. Muñecas: subluxación de la articulación de la muñeca y la articulación trapezo-metacarpiana en abducción, inestabilidad, control de la rotación y extensión, la rehabilitación post-traumática y post-quirúrgica. Anklets: tendinitis, control postural, medio-lateral (entorses) inestabilidad, evitar las recaídas durante el deporte. Contacto con pomadas, cremas, alcoholes y disolventes puede deteriorar la prenda.

Lavado y mantenimiento

Lavar a mano con agua tibia (máximo 30 °) y jabón neutro. Durante el lavado, si la prenda dispone de velcros, éstos se deben pegar entre sí o mantenerlos cerrados. Secar a temperatura ambiente. No tienda ni plancha la prenda. El contacto con pomadas, cremas, alcoholes y disolventes puede deteriorar la prenda.



Certificados de calidad

Todos los materiales utilizados han sido testados, cumplen con la normativa europea aplicable, son de alta calidad y ofrecen la máxima seguridad y comodidad durante su utilización. Certificado Óko-Tex Standard 100: Etiqueta ecológica textil concedida tras la realización de un catálogo de criterios de análisis que garantiza la ausencia de sustancias perjudiciales para la salud.

Certificado Óko-Tex Standard 100: Etiqueta ecológica textil concedida tras la realización de un catálogo de criterios de análisis que garantiza la ausencia de sustancias perjudiciales para la salud.

Aviso

Para la eliminación del producto utilizar el contenedor de residuos sólidos. Para la eliminación del envase, dependiendo del material del mismo, utilizar el contenedor del papel/cartón o el contenedor del plástico. En todo caso se debe cumplir estrictamente con la normativa del país. Cualquier incidente grave, relacionado con el producto debe comunicarse al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que estén establecidos el usuario y/o el paciente.



ESPECIALIDADES MÉDICO ORTOPÉDICAS, S.L.

Pol. Ind. La Pascualeta - Camino de La Pascualeta, 40
46200 Paiporta (Valencia) España
www.emo.es +34 963 132 051



especialistas
en ortopedia

Ottec

Ortesis Térmicas Transpirables

thermal supports



MADE IN SPAIN

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
2006AN4853 AITEX
Tested for harmful substances,
www.oeko-tex.com/standard100

V.1 05/2021

Ottec

Ortesis Térmicas Transpirables

pl

Lieber Kunde, wir danken Ihnen für das Vertrauen in EMO Produkt platziert. Die Wahl einer Orthese von der Linie Ottec Sie ein Qualitätsprodukt und hohen Gesundheits medizinischen Niveau erworben haben. Die Ottec Orthesen sind Termotejido gemacht: extrem atmungaktiv Wärmedämmung, die verhindert und leitet übermäßiges Schwitzen. Es wirkt als Analgetikum und Muskelrelaxans, die Zeit der Vorwärmung Verkürzen Stoffwechselprozesse zu begünstigen und die Blutzirkulation und den Austausch von Sauerstoff aus dem Blut in die verletzten Gewebe zu erhöhen. Lesen Sie sorgfältig diese Anweisungen. Im Zweifelsfall fragen Sie Ihren Arzt oder Fachhändler.

Vorschriften

Das Medizinprodukt entspricht der Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates über Medizinprodukte sowie den jeweiligen nationalen Vorschriften. Medizinisches Gerät der Klasse I, nicht steril, ohne Messfunktion.

Beschreibung und Eigenschaften

Das Handgelenk hält und schützt: Handgelenk-MQ510 Umschlag. Klettverschluss. MQ501 Handgelenk immobilisieren. Ottec: lähmt das Handgelenk. Es enthält eine geformte Aluminium abnehmbare Schiene. MQ505 Ottec Stabilisierung MUNEQUERA Daumen: trapezometacarpal stabilisiert das Gelenk in der Opposition, die Schmerzen während der geplanten Ruhezeiten zu hemmen. Conformable verfügt über eine abnehmbare Alu-Schiene auf dem Trapez-Metakarpalgelenk. Ottec MQ515 Handgelenk Palmar Daumen Entführung Band: lähmt das Handgelenk und Articulatio carpometacarpalis in Entführung, während der geplanten Ruhezeiten den Schmerz hemmen. Es enthält eine geformte Aluminium abnehmbare Schiene am Handgelenk und eine auf der trapezometacarpal, Klett-CDS10: Anatomische Form, Einstellbar durch unelastische Textil-Shooter. Es hat eine abnehmbare Polster viskoelastische Material. RD510, RD521, RD561, RD564, RD552, RD570, RD575: Sie haben Unterkunft für die Patella, auf sie Druck zu vermeiden und Flexion und Extension zu erleichtern. Viskoelastische Material Lüftet. RD561, RD564: Breite verstellbare Klettbander Stabilisierung zu fördern. Metalleitensstreifen, RD552: nehmen polyzentrische Gelenke Kappe Seitenverlängerung. RD570, RD575: polyzentrische incorporata e instellbare Seiten gemeinsame Kontrolle von Beugungsgraden angegeben. TB501: Öffnen Sie über das Kalb für die einfache Platzierung. Enthält ein elastics Riemenschlussverschluss für die Realisierung einer Bandage "Acht" ermöglicht. TB510: verfügt über zwei seitliche starre Riemen, die das Gelenk in Pronation und Supination verhindert oder Investitionen zu stabilisieren. Infrapatellar SP515 Support: beinhaltet ein viskoelastisches Material Zylinderdruck auf der

Patellasehne ausübt, mechanische Verpflichtungen zu minimieren. FJ531: lumbosacral Orthese. Schließen und unabhängige Lordosenstütze für eine Höhe für den Einsatz. Schließen Sie das Kleidungsstück auf den Bauch und erreichen die gewünschte Kompression. Anschließend ziehen und die Seitenbänder in der Vorderseite der Orthese zu beheben, ihre intrabdominalen Druck zu regulieren.

Indikationen

Die Hinweise unten aufgeführten sind die wichtigsten. Alle Orthesen sind für Thermo Behandlung, Vorbeugung, Schutz, Stabilisierung, Reduktion von Ödemen, entzündliche Prozesse, posttraumatischem und postoperativer Rehabilitation, Verbesserung der Propriozeption und Schutz bei sportlichen Aktivitäten angezeigt. Armbänder: minor Gelenkverletzungen, Sehnenentzündung, rheumatische Schmerzen, rizoartrosis, Bursitis, Verstauchungen. Wenn eine Schiene, Immobilisierung und Stabilisierung des Gelenks enthalten. Coderas: Muskel- und Bandverletzungen (Bursitis, Faszitis, rheumatische Schmerzen), Epicondylitis, tis und epitrocleitis. Schultern: Subluxation des Schultergelenks, Instabilität schmerzhafte Prozesse. Knie: Knie Arthritis, Sehnenentzündung, entzündliche, mild ligamentous Verstauchungen. Patella-Zentrierung Patellasehne Verletzung. Kneepads mit Seitenstangen: Instabilität, arthritischen Schmerzen, Prellungen. Kneepads mit Gelenken: chronische Instabilität, die Kontrolle der Flexion und Extension, posttraumatische und postoperative Rehabilitation. Fußkettchen: Tendinitis, Haltungskontrolle, mediolaterale Verstauchungen. Instabilität vermeiden Schuhe beim Sport, infrapatellar Support: Osgood Schlatter, Tendinitis Patellasehne. FJ531 lumbosacral Orthesen: LBP, Facettensyndrom, Muskelpotyonie, präventive Maßnahmen, die kontinuierliche Überlastung des lumbosakralen Bereich erfordern.

Anweisungen zur Verwendung und Platzierung

Alle verwendeten Materialien getestet wurden, entsprechen den geltenden europäischen Standards von hoher Qualität sind ein Höchstmaß an Sicherheit und Komfort beim Gebrauch bieten. Oko-Tex Standard 100: Textil Öko-Label nach dem Abschluss eines Katalogs von Kriterien für die Analyse verliehen, die Abwesenheit von Substanzen schädlich für die Gesundheit garantiert. Bestätigt die Abwesenheit von Schadstoffen in allen Materialien, mit denen ein Kleidungsstück hergestellt wird.

Warnung

Verwenden Sie zur Entsorgung des Produkts den Abfallbehälter. Verwenden Sie zur Entsorgung des Behälters je nach Material den Papier- / Kartonbehälter oder den Kunststoffbehälter. In jedem Fall müssen Sie die Vorschriften über das Gelenk für die einfache Platzierung. Enthält ein elastics Riemenschlussverschluss für die Realisierung einer Bandage "Acht" ermöglicht. TB510: verfügt über zwei seitliche starre Riemen, die das Gelenk in Pronation und Supination verhindert oder Investitionen zu stabilisieren. Infrapatellar SP515 Support: beinhaltet ein viskoelastisches Material Zylinderdruck auf der

Verband auf "Acht" oder Stabilisator einzustellen. Trunk Orthese: Platz Klammer auf dem Gebiet auf die richtige Höhe für den Einsatz. Schließen Sie das Kleidungsstück auf den Bauch und erreichen die gewünschte Kompression. Anschließend ziehen und die Seitenbänder in der Vorderseite der Orthese zu beheben, ihre intrabdominalen Druck zu regulieren.

Vorsichtsmaßnahmen

Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers für die richtige Platzierung der Orthese. Befolgen Sie die Anweisungen oder Empfehlungen des verschriftlichten Arztes oder des Gesundheitspersonals. Wenden Sie sich für eine personalisierte Anpassung an einen Spezialisten. Bei anhaltenden Schmerzen ist es ratsam, sich an einen Arzt zu wenden. Wenn eine allergische Reaktion sollte das Produkt und die Rücksprache mit dem behandelnden Arzt erfolgen entfernen. Sie nicht das Kleidungsstück auf eine Flamme oder Wärmequelle bei sehr hohen Temperaturen ausgesetzt werden. Lagerung bei Raumtemperatur, vorzugsweise in der Originalverpackung. Garantie im Rahmen der Gesetze.

Normativa

Il dispositivo medico è conforme al Regolamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo e del Consiglio sui dispositivi medici e alle rispettive normative nazionali. Dispositivo medico di classe I, non sterile, senza funzione di misurazione.

Descrizione e caratteristiche

Contiene e protegge l'articolazione del polso: busta polso MQ510, chiusura in velcro. MQ501 polso immobilizzante. Ottec: immobilizza l'articolazione del polso. Incorpora una stecca smontabile in alluminio sagomato. MQ505 Ottec stabilizzazione Muñequera police: trapezo stabilizza l'articolazione in opposizione, inibendo il dolore durante i periodi di riposo in programma. Conformabile incorpora una stecca in alluminio removibile sul giunto a trapezo-metacarpale. Ottec MQ515 del cinturino da polso palmo police abduzione: immobilizza il polso congiunta comune e trapezo in abduzione, inibendo il dolore durante i periodi di riposo in programma. Esso comprende una stecca di alluminio rimovibile sagomato sul polso e uno sul trapezo. Velcro CD510: Forma anatomica. Regolabile da tiratore tessile anelastica. Ha un materiale visco-elastico pad rimovibile. RD510, RD564, RD552, RD570, RD575: Hanno alloggio per la rotula, evitando di pressione su di esso e facilitare flessione ed estensione. RD521, RD561, RD564, RD552, RD570, RD575: Hanno alloggio per la rotula, evitando di pressione su di essa e facilitare flessione ed estensione. RD561, RD564: larghe fasce in velcro regolabili per promuovere la stabilizzazione, strisce laterali in metallo e zawijsy polycentriczne. RD552, RD570, RD575: incorporare articolazioni pollicentriche a p estensione lato. RD570, RD575: pollicentrica incorporare regolabile laterale controllo congiunto di gradi di flessione indicati. TB501: Aprire sopra il polpaccio per facilitare o posizionamento. Incorpora una cinghia fermaglio elastico consente la realizzazione di una benda "otto". TB510: incorpora due cinghie rigide laterali che stabilizzano l'articolazione in pronazione e supinazione impedisce o investimento. Infrapatellar SP515 Apoio: incorpora um cilindro de

Gentile cliente, grazie per la fiducia riposta in prodotto EMO. La scelta di un ortesi della linea Ottec avete acquistato un prodotto di qualità e livello medico sanitario elevato. I plantari Ottec sono fatti Termotejido: estremamente traspirante di isolamento termico che impedisce e dissipare la sudorazione eccessiva. Sono agiscere come un rilassante muscolare e analgesico, accorciando il tempo di pre-riscaldamento, favorendo i processi metabolici e aumentando la circolazione del sangue e lo scambio di ossigeno dal sangue nei tessuti feriti. Leggere attentamente le istruzioni. In caso di dubbio contattare il medico o il rivenditore specializzato.

Indicazioni

Le indicazioni elencate di seguito sono i più importanti. Tutte le ortesi sono indicati per il trattamento termocompressione, la prevenzione, la protezione, la stabilizzazione, riduzione dell'edema, processi infiammatori, post-traumatico e riabilitazione post-operatoria, il miglioramento della propriocezione e protezione durante le attività sportive. Polisini: lesioni articolari minori, tendiniti, dolori reumatici, rizoartrosis, bursiti, entrosi. Se incorpora una tuta, immobilizzazione e stabilizzazione dell'articolazione. Coderas: lesioni muscolari e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussazione da articolazione do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendiniti, inflamatórias, entoses, distorsões. Se incorpora uma tuta, immobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombrs: sublussação da articulação do ombro, instabilitades, processos dolor