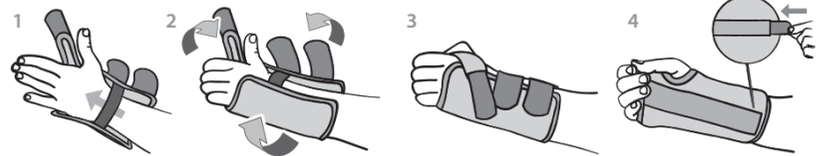
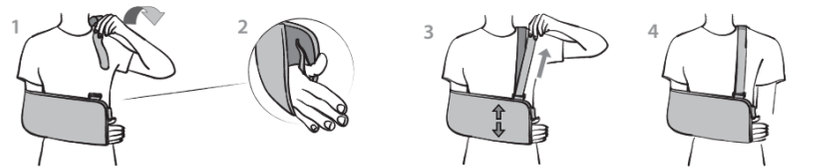


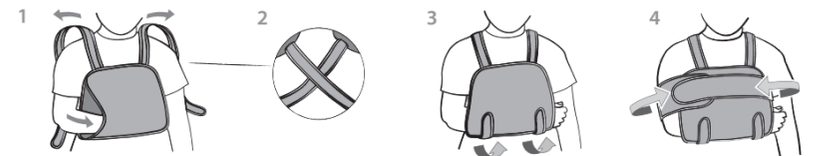
## KMQ401



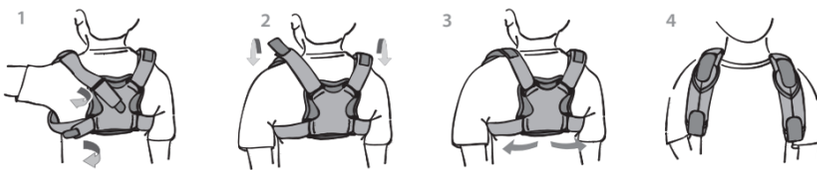
## KSP401



## KSH401



## KCL401



Sehr geehrter Kunde, wir bedanken uns für das Vertrauen in ein EMO-Produkt. Mit dieser Orthese haben Sie ein Qualitätsprodukt und ein hohes Maß an medizinischer Gesundheit erworben. Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Ihre Fachärztin.

## Normativ

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

KMQ401 Wegfahrsperre: Klettverschluss. Es enthält eine geförmte und abnehmbare verformbare Aluminiumschiene. KSP401 Taschenhalter: Extrem aktives Gewebe. Mit Schlaufe, um den Rest des Daumens und die Position des Handgelenks zu erleichtern. Schützendes Schulterpolster. KSH401 Schulter-Wegfahrsperre: Unterstützung der Gleno-Humerus-Gelenk-Wegfahrsperre. Verteilt das Gewicht des behandelten Arms und vermeidet so eine Überlastung des Gebärmutterhalses. Trägersmaß des Rückens gekreuzt, um den Halt zu verbessern. KCL401 Clavic Wegfahrsperre: unelastische Gurte in "Acht" von Guarismo. Traktionsregulierung durch vier unabhängige Einstellpunkte. Große Polster, die sich leicht anpassen und Reibung und Überdruck verhindern. KR401 Wegfahrsperre: aus bequemem und atmungsaktivem Material. Es enthält drei seitliche und hintere anpassungsfähige Wale. Sie können angepasst werden, um den gewünschten Flexionsgrad zu erreichen. Lassen Sie die Knieescheibe los. Perfekte Anpassung an alle Beinumfang durch zwei mobile Seitenteile. Klettverschluss. KR461 Umhüllende Knieorthese: Aus atmungsaktivem und elastischem Material. Gehäuse für die Knieescheibe, um Druck zu vermeiden und die Flexiondehnung zu erleichtern. Seitenverstellbaren Elastische Griffe, die die Kompression an Oberschenkel und Wade regulieren. Popliteal Bereich offen. Einfache Platzierung. Kontrolle und Überprüfung des Bereichs. KR461 Stabilisator Kniechlenkbandage: Elastisches und atmungsaktives Gewebe. Öffnen Sie die Wade für eine einfache Platzierung. Es enthält einen elastischen Gürt, mit dem sich ein stabilisierender Verband herstellen lässt. KPC401 Schädelerschutz: Hergestellt aus gepolstertem und atmungsaktivem Material. Gepolsterter Kinnschutz. KCC401 Halskragen: weiche Polsterung. Entwickelt, um sich leicht an die Morphologie des Patienten anzupassen. Anpassung und Platzierung durch Klettverschluss.

## Effekte

KMQ401 Wegfahrsperre: Befestigung. Stabilisierung des Handgelenks. Kontrollierte Immobilisierung KSP401 Taschenstütze: Stützt das Gewicht des Arms. Verteilen Sie das Gewicht des Arms auf die gesamte Orthese, einschließlich des Ellbogens. Schulter-Wegfahrsperre KSH401: Blockiert das Schultergelenk bei Innenrotation. Steuert Flexiondehnung, Rotation, Abduktion und Schulteradduktion. Es hält den Ellbogen in einer Beugung von 90° und in einer mittleren Prono-Supination. KCL401 Schlüsselbein Wegfahrsperre. Es erleichtert die Bildung des Frakturkallus, der sich den Segmenten nähert, durch Retropulsion der Schulter. Es übt eine breite Fraktion auf das Akromio-Claviculare und Coraco-Claviculare-Gelenk aus. KR401 Wegfahrsperre: Immobilisierung und Schutz des Kniegelenks. KR461 Umhüllende Kniestütze: Stabilisierung, Anregung und Verbesserung der Propriozeption. KR461 Stabilisator Kniechlenkbandage: einstellbare Klemmung des Gelenks durch Gummiband. Kompression Verbesserung der Propriozeption. Therapeutische Wärme KPC401 Schädelerschutz: Schädelerschutz. KCC401 Gebärmutterhalskrebs: Erinnerung an die Einschränkung von Kopf- und Halbbewegungen. Support und Unterstützung. Es reduziert den Druck auf die Bandscheiben. Linderung von Muskelverspannungen.

## Indikationen

KMQ401 Wegfahrsperre: Paraartikuläres Handgelenkstrauma ohne Fraktur. Wiederkehrende Verstauchung des Handgelenks. Folgerscheinungen schmerzhaft oder entzündlich. KSP401 Taschenunterstützung: Schulter- und Armerletzungen. Subluxation Weichteilverletzungen (Verbrennungen, Infektionen). Entzündliche oder schmerzhafte Folgen Postoperativ KSH401 Schulter-Wegfahrsperre: Frakturen des Humerus subcapitalis. Schlüsselbeinfraktur Subluxation des Glenohumeralgelenks. Akromio-claviculare Luxation. Schulter- und Armatrauma-Behandlung. Nach der Operation KCL401 Wegfahrsperre für das Schlüsselbein: Schlüsselbeinbruch. Postoperativ KR401 Wegfahrsperre: Trauma. Konservative Behandlung von Knieescheibenfrakturen. Verstauchung der Bänder. Präoperative und postoperative Immobilisierung. KR461 Umhüllende Knieorthese: Knieverstauchung. Sehnenentzündung Verstauchung KR461 Stabilisator Kniechlenkbandage: Verstauchung, Sehnenentzündung, Verhinderung von Verstauchungsrückfällen: KPC401 Kranialprotektor: Zerebralparese. Epileptische Patienten KCC401 Gebärmutterhalskrebs: Trauma. Cervicobrachialgia. Postoperativer Schutz.

## Gebrauchsanweisung und Platzierung

KMQ401: Passen Sie den Gurt an die Morphologie des Patienten an. Platzieren Sie die Orthese in der richtigen Höhe über dem Bereich. Verwenden Sie Klettbinden zum Schließen und Einstellen. KSP40: Führen Sie den Unterarm vollständig in die Halterung ein. Der Ellbogen sollte die Spitze des Beutels erreichen und das Handgelenk sollte sich in der Stütze befinden. Führen Sie das Gurtband hinter den Nacken und passen Sie es an. Das Gurtband kann auch zwischen Arm und Rumpf und dann über die kontralaterale Schulter

geführt werden. Dann einstellen. KSH401: Führen Sie den Arm in die Halterung ein. Führen Sie die Gurte über die Schultern, kreuzen Sie sie auf der Rückseite und befestigen Sie sie im vorderen Bereich der Stütze. Das zusätzliche Band wird dann eingestellt, indem es am Bereich befestigt wird, der den Unterarm umgibt, um den Rumpf herumgeführt wird und sein anderes Ende am Bereich der Orthese befestigt wird, der den Unterarm umgibt. KCL401: Platzieren Sie die beiden gepolsterten Achselstützen auf den Achseln. Führen Sie ein Stück vom Ende des Achselpolsters über die Schulter zum Rücken des Rückenpolsters und befestigen Sie es mit einem Klettverschluss. Führen Sie das andere Gurtband vom Ende des Achselpolsters unter der Achselhöhle zum Dorn des Rückenpolsters und befestigen Sie es mit Klettverschluss. Wiederholen Sie den Vorgang am anderen Arm. Zugkraft für jede der vier Einstellungen symmetrisch, bis die Schultern zurückgezogen sind. Die Orthese sollte vollständig zwischen den Schulterblättern des Patienten zentriert sein und mit der gleichen Kraft an beiden Schultern gezogen werden. KR401: Passen Sie die Aluminiumstangen an die Morphologie des Patienten an. Entfernen Sie die Seitenwände. Legen Sie dann das Bein des Patienten in der richtigen Höhe auf die Mittelkonsole (richten Sie die Knieescheibe in Höhe der Patellaöffnung des Kleidungsstücks aus). Befestigen Sie anschließend die Seitenkonsolen entsprechend dem Umfangsmaß des Patienten. Schließen und justieren Sie sie schließlich mit den Gurten von Klett KR461: Die Patellaöffnung sollte gut auf der Knieescheibe zentriert sein. Umfassen Sie das Bein mit den Einstellbändern und fixieren Sie sie mit dem Klettband. Pronator für Bandage in "Acht" oder Stabilisator KPC401: Setzen Sie den Kopf in den Helm ein und prüfen Sie, ob der Kopf gut ausgerichtet ist. Stellen Sie den Kinnriemen so ein, dass der Helm sicher und stabil sitzt. KCC401: Platzieren Sie ihn um den Hals Überprüfen Sie, ob die Kinnkerbe gut zentriert ist und befestigen Sie sie mit einem Klettverschluss.

## Vorsichtsmaßnahmen

Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers für die richtige Platzierung der Orthese. Befolgen Sie die Anweisungen oder Empfehlungen des verschreibenden 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. Das verwendete Material ist hypoallergen, aber wenn eine allergische Reaktion oder Reizung auftreten, um ein Produkt entfernen und Anhebung des verschreibenden Arztes. So positioniert ist, dass die Kompression nicht zu hoch ist. Im Zweifelsfall in der Größe entscheiden sich für die größere Größe wählen. Verwenden Sie nur in Zeiten der Aktivität. Entfernen Sie während des Schlafes. Die richtige Wahl der geeigneten Größe für jeden Patient ist wichtig, den höchsten Grad der therapeutischen Wirksamkeit zu erhalten und die Lebensdauer der Orthese zu verlängern. Die Einstellung der Orthese muss individuell sein. Die Nutzung dieser Orthese ist bedingt durch die Zeichen des prescripator so sollte es für die Zwecke von ihm angegeben verwendet werden. Sie nicht das Kleidungsstück zu einer Flamme oder Wärmequelle bei sehr hohen Temperaturen aussetzen.

## Waschen und Pflegen

Handwäsche mit warmem Wasser (maximal 30°) und neutraler Seife. Wenn das Kleidungsstück während des Waschens Klettverschluss hat, muss es zusammengeklebt oder geschlossen gehalten werden. Bei Raumtemperatur trocknen. Lagern oder bügeln Sie das Kleidungsstück nicht. Kontakt mit Salben, Cremes, Alkoholen und Lösungsmitteln kann das Kleidungsstück beschädigen. Verwenden Sie keine Bleichmittel oder chemische Reinigung. Verbreiten Sie das Kleidungsstück zum Trocknen und setzen Sie es keiner direkten Wärmequelle aus. Lagern Sie die Orthese bei Raumtemperatur, vorzugsweise im Originalbehälter.



## Qualitätszertifikate

Alle verwendeten Materialien wurden getestet, entsprechen den geltenden europäischen Vorschriften, sind von hoher Qualität und bieten maximale Sicherheit und Komfort während des Gebrauchs. Öko-Tex Standard 100 Zertifikat: Ökologische Textilkennzeichnung, die nach Erstellung eines Katalogs von Analysekriterien vergeben wird, der die Abwesenheit von gesundheitsschädlichen Stoffen garantiert. Es bescheinigt die Abwesenheit von Schadstoffen in allen Materialien, aus denen ein Kleidungsstück hergestellt wird.

## Garantie

Especialidades Médico Ortopédicas S. L. garantiert alle seine Produkte, solange sie nicht manipuliert oder verändert wurden und stets im Rahmen und innerhalb der Fristen der gesetzlichen Bestimmungen. Produkte, deren Eigenschaften sich aufgrund von Missbrauch geändert haben, fallen nicht unter diese Garantie.

## Warnung

Verwenden Sie zur Entsorgung des Produkts den Abfall- behälter. Verwenden Sie zur Entsorgung des Behälters je nach Material den Papier / Kartonbehälter oder den Kunststoffbehälter. In jedem Fall müssen Sie die Vorschriften des Landes strikt einhalten. Jeder schwerwiegende Vorfall im Zusammenhang mit dem Produkt muss dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats gemeldet werden, in dem der Benutzer und / oder der Patient ansässig sind.

Cher client, nous vous remercions de la confiance accordée à un produit EMO. En choisissant cette orthèse, vous avez acquis un produit de qualité et un niveau élevé de santé médicale. Veuillez attentivement ces instructions. Si vous avez des questions, contactez votre médecin ou votre établissement spécialisé.

## Normatif

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

Immobilisateur de poignet KMQ401: Fermeture velcro. Il incorpore une attelle en aluminium malléable formée et amovible. KSP401 Support de sac Tissu extrêmement respirant. Avec boucle pour faciliter le reste du pouce et la position du poignet. Épaulette de protection. Immobilisateur d'épaule KSH401: Support d'immobilisateur d'articulation gléno-huméral. Répartit le poids du bras traité en évitant la surcharge de la région cervicale. Sangles croisées sur le dos pour améliorer le support. Immobilisateur de clavicule KCL401: sangles inélastiques dans "huit" de guarismo. Régulation de la traction par quatre points de réglage indépendants. Grands coussins qui s'adaptent facilement et empêchent les frottements et les surpressions. Immobilisateur de genou KR401: fabriqué dans un matériau confortable et respirant. Il comprend trois baleines conformables latérales et arrière. Ils peuvent être adaptés pour atteindre le degré de flexion souhaité. Rêchalez la rotule. Adaptation parfaite à tous les périmètres de la jambe grâce à ses deux panneaux latéraux mobiles. Fermeture velcro. KR461 genouillère enveloppante: en matériau respirant et élastique. Logement pour la rotule, évitant la pression et facilitant la flexo-extension. Tiges spirales latérales Poignées élastiques qui régulent la compression sur la cuisse et le mollet. Zone poplitée ouverte. Facilité de placement, de contrôle et de révision de la zone. KR461 Orthèse de cheville stabilisatrice: Tissu élastique et respirant. Ouvrir sur le mollet pour un placement facile. Il intègre une sangle élastique qui permet la réalisation d'un bandage stabilisateur. KPC401 Cranial Protector: Fabriqué avec un matériau matelassé et respirant. Protège-menton rembourné. KCC401 Col cervical: rembourré doux. Conçu pour s'adapter facilement à la morphologie du patient. Réglage et placement par velcro.

## Effets

KMQ401 Immobilisateur de poignet: Fixation. Stabilisation de l'articulation du poignet. Immobilisation contrôlée KSP401 Support de sac: support le poids du bras. Répartissez le poids du bras sur toute l'orthèse, coude compris. KSH401 Immobilisateur d'épaule: immobilise l'articulation de l'épaule en rotation interne. Contrôle la flexo-extension, la rotation, l'abduction et l'adduction de l'épaule. Il maintient le coude en flexion à 90° et en pronation-supination intermédiaire. Immobilisateur de clavicule KCL401. Il facilite la formation du cal de fracture approchant des segments par retropulsion des épaules. Il exerce une large traction sur l'articulation acromio-claviculaire et coraco-claviculaire. KR401 Immobilisateur de genou: Immobilisation et protection de l'articulation du genou. KR461 Genouillère enveloppante: Stabilisation. Stimulation et amélioration de la proprioception. KR461 Renfort de cheville stabilisateur: serrage ajustable de l'articulation par une sangle élastique. La compression Amélioration de la proprioception. Chaleur thérapeutique KPC401 Protecteur crânien: Protection crânienne. KCC401 Col cervical: pression pour limiter les mouvements de la tête et du cou. Support et support. Il réduit la réaction sur les disques intervertébraux. Soulagement de la tension musculaire.

## Indications

KMQ401 Immobilisateur de poignet: Traumatisme du poignet para-articulaire sans fracture. Entorse récurrente du poignet. Séquela douloureuse ou inflammatoire. KSP401 Support de sac blessures à l'épaule et au bras. Subluxation Lésions des tissus mous (brûlures, infections). Séquelles inflammatoires ou douloureuses Post-opérateur Immobilisateur d'épaule KSH401: fractures de l'humérus sous-capital. Fracture de la clavicule Subluxation de l'articulation glénohumérale. Luxation acromio-claviculaire. Traitements des épaules et des bras. Post-opérateur KCL401 Immobilisateur de clavicule: fracture de la clavicule. Post-opérateur KR401 Immobilisateur de genou: Trauma. Traitement conservateur des fractures de la rotule. Entorse des ligaments. Immobilisation pré-chirurgicale et post-chirurgicale. KR461 Genouillère enveloppante: entorse du genou. Tendinite Entorse KR461 Orthèse stabilisatrice de cheville: Entorse, tendinite, prévention des rechutes d'entorse: KPC401 Protection crânienne: Paralyse cérébrale. Patients épileptiques KCC401 Collier cervical: traumatisme. Cervicobrachialgia. Protection postopératoire

## Instructions d'utilisation et de placement

KMQ401: Adapter la sangle à la morphologie du patient. Placez l'orthèse sur la zone à la bonne hauteur pour l'utiliser. Utilisez des sangles velcro pour fermer et ajuster. KSP40: insérez l'avant-bras complètement dans le support. Le coude doit atteindre le sommet du sac et l'articulation du poignet doit être à l'intérieur du support. Passez la sangle derrière le cou et ajustez. La sangle peut également être passée entre le bras et le tronc, puis par-dessus l'épaule contrôlatérale. Puis ajustez. KSH401: insérez le bras dans le support. Passez les sangles par-dessus les épaules, croisez-les dans le dos et fixez-les à l'avant du support. Ensuite, la bande supplémentaire est ajustée en la fixant sur la zone qui sera l'avant-bras, en la faisant passer autour du tronc et en fixant son autre extrémité sur le

zone de l'orthèse qui serre l'avant-bras. KCL401: Placez les deux supports matelassés axillaires sur les aisselles. Passez un bout de l'embout axillaire par-dessus l'épaule jusqu'à l'arrière de l'embout dorsal et fixez-le avec du velcro. Passez l'autre angle de l'extrémité du coussinet axillaire sous l'axillaire à la goupille du coussinet dorsal et fixez-la avec du velcro. Répétez le processus sur l'autre bras. Traction de chacun des quatre ajustements symétriquement jusqu'à ce que les épaules soient rétractées. L'orthèse doit être complètement centrée entre les omoplates du patient et doit être tirée avec la même force sur les deux épaules. KR401: Adapter les barres en aluminium à la morphologie du patient. Retirez les panneaux latéraux. Placez ensuite la jambe du patient sur le panneau rotule à la bonne hauteur (alignez la rotule au niveau de l'orifice patellaire du vêtement. Fixez ensuite les panneaux latéraux en fonction du périmètre du patient. Fermez et réglez à l'aide des sangles du Velcro KR461: L'orifice patellaire doit être bien centré sur l'articulation de la rotule. Embrassez la jambe à l'aide des bandes de réglage et fixez-les à l'aide de velcro. pronateur pour bande "huit" ou stabilisateur. KPC401: insérez la tête dans le casque et vérifiez que la tête est bien orientée. Réglez la mentonnière de sorte que le casque soit placé de manière sûre et stable. KCC401: placez-vous autour du cou, en vérifiant que l'encoche du menton est bien centrée, fixez-la avec du velcro.

## Précautions

Suivez les instructions du fabricant pour un placement correct de l'orthèse. Suivez les instructions ou les recommandations du prescripteur ou du personnel soignant. Pour une adaptation personnalisée, consultez un spécialiste. En cas de douleur persistante, il est conseillé de contacter un professionnel de la santé. Le matériau utilisé est hypoallergénique mais si une réaction allergique ou une irritation se produit retirez le produit et consultez le médecin prescripteur. Positionné telle que la compression ne soit pas excessive. En cas de doute dans le choix de l'opt de taille pour la grande taille. Utilisez uniquement pendant les périodes d'activité. Retirez pendant le sommeil. Le bon choix de la taille appropriée pour chaque patient est essentiel d'obtenir le plus haut degré d'efficacité thérapeutique et de prolonger la durée de vie de l'orthèse. L'ajustement de l'orthèse doit être individuel. L'utilisation de ce orthèse est conditionnée par les signes de prescripteur, il devrait être utilisé aux fins indiquées par lui. Ne pas exposer le vêtement à une flamme ou d'une source de chaleur à des températures très élevées.

## Lavage et entretien

Laver à la main à l'eau tiède (maximum 30°) et au savon neutre. Pendant le lavage, si le vêtement est doté de velcro, il doit être collé ou maintenu fermé. Sécher à la température ambiante. Ne pas stocker ni repasser le vêtement. Le contact avec des pomades, des crèmes, des alcools et des solvants peut endommager le vêtement. Ne pas utiliser d'eau de Javel ou nettoyeur à sec. Pour sécher, étendez le vêtement et ne l'exposez pas directement à une source de chaleur directe. Rangez l'orthèse à la température ambiante, de préférence dans le récipient d'origine.



## Certificats de qualité

Tous les matériaux utilisés ont été testés, sont conformes à la réglementation européenne en vigueur, sont de haute qualité et offrent un maximum de sécurité et de confort pendant l'utilisation. Certificat Öko-Tex Standard 100: Label de textile écologique attribué après la création d'un catalogue de critères d'analyse garantissant l'absence de substances nocives pour la santé. Il certifie l'absence de substances nocives dans tous les matériaux avec lesquels un vêtement est fabriqué.

## Garantie

Especialidades Médico Ortopédicas S.L. garantit tous ses produits tant qu'ils n'ont pas été altérés ou altérés et toujours dans le cadre et les délais prévus par la loi. Les produits dont les caractéristiques ont été modifiées en raison d'une mauvaise utilisation ne sont pas inclus dans cette garantie.

## Remarque

Pour éliminer le produit, utilisez le conteneur de déchets solides. Pour l'élimination du conteneur, en fonction de son matériau, utilisez le conteneur en papier / carton ou le conteneur en plastique. Dans tous les cas, vous devez vous conformer strictement à la réglementation du pays. Tout incident grave lié au produit doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et / ou le patient sont établis.

Gentile cliente, ti ringraziamo per la fiducia riposta in un prodotto EMO. Sceglendo questa ortesi hai acquisito un prodotto di qualità e un alto livello di salute medica. Leggi attentamente queste istruzioni. In caso di domande, contattare il medico o il proprio istituto specializzato.

## 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

KMQ401 Immobilizzatore da polso: chiusura a velcro. Incorpora una stecca in alluminio malleabile formata e rimovibile. KSP401 Supporto per borsa: tessuto estremamente traspirante. Con passante per facilitare il resto del pollice e la posizione del polso. Spallina protettiva. KSH401 Immobilizzatore spalla: supporto immobilizzatore gleno-omeroale. Distribuisce il peso del braccio trattato evitando il sovraccarico dell'area cervicale. Cinghie incrociate sul retro per migliorare il supporto. KCL401 Immobilizzatore clavicolare: cinturini anelastici in "otto" di guarismo. Regolazione della trazione tramite quattro punti di regolazione indipendenti. Grandi cuscinetti che si adattano facilmente e prevenono sfregamenti e sovrappressioni. Immobilizzatore per ginocchio KR401: realizzato in materiale comodo e traspirante. Incorpora tre baleine conformabili laterali e posteriori. Possono essere adattati per ottenere il grado di flessione desiderato. Rilasciare la rotula. Perfetto adattamento a tutti i perimetri della gamba grazie ai suoi due pannelli laterali mobili. Chiusura a velcro. KR461 Ginocchiera avvolgente: realizzata con materiale traspirante ed elastico. Alloggiamento per la rotula, evitando la pressione su di esso e facilitando l'estensione della flessione. Aste a spirale laterali Manici elastici che regolano la compressione su coscia e polpaccio. Area poplitea aperta. Facile posizionamento, controllo e revisione dell'area. KR461 stabilizzatore alla caviglia: tessuto elastico e traspirante. Aperto sul polpaccio per un facile posizionamento. Incorpora un cinturino elastico che consente la realizzazione di un bandaggio stabilizzante. KPC401 Protezione cranica: realizzata con materiale imbottito e traspirante. Mentoniera imbottita. KCC401 Collo cervicale: imbottitura morbida. Progettato per adattarsi facilmente alla morfologia del paziente. Regolazione e posizionamento tramite velcro.

## Effetti

Immobilizzazione da polso KMQ401: chiusura. Stabilizzazione dell'articolazione del polso. Immobilizzazione controllata Supporto per borsa KSP401: supporta il peso del braccio. Distribuire il peso del braccio sull'intera ortesi, incluso il ginocchio. KSH401 Immobilizzatore spalla: immobilizza l'articolazione della spalla in rotazione interna. Controlla l'estensione della flessione, la rotazione, il rampimento e l'adduzione della spalla. Mantiene il ginocchio in flessione di 90° e in prono-supinazione intermedia. KCL401 Immobilizzatore clavicolare. Facilita la formazione del callo fratturale che si avvicina ai segmenti mediante retropulsione delle spalle. Esercita un'ampia trazione sull'articolazione acromio-clavicolare e coraco-clavicolare. KR401 Immobilizzatore per ginocchio: immobilizzazione e protezione dell'articolazione del ginocchio. KR461 Ginocchiera avvolgente: stabilizzazione. Stimolazione e miglioramento della propriocezione. KR461 stabilizzatore cavigliera: serraggio regolabile dell'articolazione mediante cinghia elastica. Comprensione. Miglioramento della propriocezione. Calore terapeutico KPC401 Protezione cranica: protezione cranica. KCC401 Collare cervicale: promemoria per limitare i movimenti della testa e del collo. Supporto e supporto. Riduce la pressione sui dischi intervertebrali. SOLLIEVO della tensione muscolare



## Certificats di qualità

Tutti i materiali utilizzati sono stati testati, conformi alle normative europee applicabili, sono di alta qualità e offrono la massima sicurezza e comfort durante l'uso. Certificato Öko-Tex Standard 100: etichetta ecologica tessile rilasciata dopo la creazione di un catalogo di criteri di analisi che garantisce l'assenza di sostanze dannose per la salute. Certifica l'assenza di sostanze nocive in tutti i materiali con cui viene realizzato un capo.

## Garanzia

Especialidades Médico Ortopédicas S.L. garantisce tutti i suoi prodotti purché non siano stati manomessi o alterati e sempre nel quadro e nei termini delle disposizioni legali. I prodotti le cui caratteristiche sono state modificate a causa di un uso improprio non sono inclusi in questa garanzia.

## Avviso

Per smaltire il prodotto, utilizzare il contenitore dei rifiuti solidi. Per lo smaltimento del contenitore, a seconda del suo materiale, utilizzare il contenitore di carta / cartone o il contenitore di plastica. In ogni caso, devi rispettare rigorosamente le normative del paese. Qualsiasi incidente grave relativo al prodotto deve essere segnalato al produttore e all'autorità competente dello Stato membro in cui risiede l'utilizzatore e / o il paziente.

## Istruzioni per l'uso e il posizionamento

KMQ401: adattare la cinghia alla morfologia del paziente. Posizionare l'ortesi sull'area all'altezza dell'ortesi che abbraccia l'avambraccio. KCL401: posizionare i due supporti imbottiti ascellari sulle ascelle. Passa un gioco dall'estremità del cuscinetto ascellare sopra la spalla alla parte posteriore del cuscinetto dorsale e fissalo con velcro. Passare l'altra cinghia dall'estremità del cuscinetto ascellare sotto l'ascella al perno del cuscinetto dorsale e fissarla con velcro. Ripeti la procedura sull'altro braccio. Trazione di ciascuna delle quattro regolazioni simmetricamente fino a quando le spalle non sono retratte. L'ortesi deve essere completamente centrata tra le scapole del paziente e deve essere tirata con la stessa forza su entrambe le spalle. KR401: adattare le barre di alluminio alla morfologia del paziente. Rimuovere i pannelli laterali. Quindi posizionare la gamba del paziente sul pannello centrale all'altezza corretta (allineare la rotula a livello dell'orificio rotuleo del capo. Successivamente, fissare i pannelli laterali in base alla misurazione perimetrale del paziente. Infine, chiudere e regolare usando le cinghie di Velcro KR461: l'orificio rotuleo deve essere ben centrato sulla rotula. Abbraccia la gamba con le fasce di regolazione e fissale usando il velcro. pronatore per bandaggio a "otto" o stabilizzatore. KPC401: inserire la testa nel casco e verificare che la testa sia ben orientata. Regolare il sottogola in modo che il casco sia posizionato in modo sicuro e stabile. KCC401: posizionare intorno al collo Verifica che la tacca del mento sia ben centrata.

Gentile cliente, ti ringraziamo per la fiducia riposta in un prodotto EMO. Sceglendo questa ortesi hai acquisito un prodotto di qualità e un alto livello di salute medica. Leggi attentamente queste istruzioni. In caso di domande, contattare il medico o il proprio istituto specializzato.

## 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

KMQ401 Immobilizzatore da polso: chiusura a velcro. Incorpora una stecca in alluminio malleabile formata e rimovibile. KSP401 Supporto per borsa: tessuto estremamente traspirante. Con passante per facilitare il resto del pollice e la posizione del polso. Spallina protettiva. KSH401 Immobilizzatore spalla: supporto immobilizzatore gleno-omeroale. Distribuisce il peso del braccio trattato evitando il sovraccarico dell'area cervicale. Cinghie incrociate sul retro per migliorare il supporto. KCL401 Immobilizzatore clavicolare: cinturini anelastici in "otto" di guarismo. Regolazione della trazione tramite quattro punti di regolazione indipendenti. Grandi cuscinetti che si adattano facilmente e prevenono sfregamenti e sovrappressioni. Immobilizzatore per ginocchio KR401: realizzato in materiale comodo e traspirante. Incorpora tre baleine conformabili laterali e posteriori. Possono essere adattati per ottenere il grado di flessione desiderato. Rilasciare la rotula. Perfetto adattamento a tutti i perimetri della gamba grazie ai suoi due pannelli laterali mobili. Chiusura a velcro. KR461 Ginocchiera avvolgente: realizzata con materiale traspirante ed elastico. Alloggiamento per la rotula, evitando la pressione su di esso e facilitando l'estensione della flessione. Aste a spirale laterali Manici elastici che regolano la compressione su coscia e polpaccio. Area poplitea aperta. Facile posizionamento, controllo e revisione dell'area. KR461 stabilizzatore alla caviglia: tessuto elastico e traspirante. Aperto sul polpaccio per un facile posizionamento. Incorpora un cinturino elastico che consente la realizzazione di un bandaggio stabilizzante. KPC401 Protezione cranica: realizzata con materiale imbottito e traspirante. Mentoniera imbottita. KCC401 Collo cervicale: imbottitura morbida. Progettato per adattarsi facilmente alla morfologia del paziente. Regolazione e posizionamento tramite velcro.

## Effetti

Immobilizzazione da polso KMQ401: chiusura. Stabilizzazione dell'articolazione del polso. Immobilizzazione controllata Supporto per borsa KSP401: supporta il peso del braccio. Distribuire il peso del braccio sull'intera ortesi, incluso il ginocchio. KSH401 Immobilizzatore spalla: immobilizza l'articolazione della spalla in rotazione interna. Controlla l'estensione della flessione, la rotazione, il rampimento e l'adduzione della spalla. Mantiene il ginocchio in flessione di 90° e in prono-supinazione intermedia. KCL401 Immobilizzatore clavicolare. Facilita la formazione del callo fratturale che si avvicina ai segmenti mediante retropulsione delle spalle. Esercita un'ampia trazione sull'articolazione acromio-clavicolare e coraco-clavicolare. KR401 Immobilizzatore per ginocchio: immobilizzazione e protezione dell'articolazione del ginocchio. KR461 Ginocchiera avvolgente: stabilizzazione. Stimolazione e miglioramento della propriocezione. KR461 stabilizzatore cavigliera: serraggio regolabile dell'articolazione mediante cinghia elastica. Comprensione. Miglioramento della propriocezione. Calore terapeutico KPC401 Protezione cranica: protezione cranica. KCC401 Collare cervicale: promemoria per limitare i movimenti della testa e del collo. Supporto e supporto. Riduce la pressione sui dischi intervertebrali. SOLLIEVO della tensione muscolare

## Garanzia

Especialidades Médico Ortopédicas S.L. garantiza todos sus productos tan que no han sido manipulados o alterados y siempre en el marco y en los términos de las disposiciones legales. Los productos cuyas características han sido modificadas por un uso inadecuado no están incluidos en esta garantía.

## Aviso

Para eliminar el producto, utilizar el contenedor de residuos sólidos. Para el eliminación del contenedor, según su material, utilizar el contenedor de papel / cartón o el contenedor de plástico. En cualquier caso, debes respetar rigurosamente la normativa del país. Cualquier incidente grave relativo al producto debe ser reportado al productor y a la autoridad competente del Estado miembro en el que reside el usuario y / o el paciente.

## Istruzioni per l'uso e il posizionamento

KMQ401: adattare la cinghia alla morfologia del paziente. Posizionare l'ortesi sull'area all'altezza dell'ortesi che abbraccia l'avambraccio. KCL401: posizionare i due supporti imbottiti ascellari sulle ascelle. Passa un gioco dall'estremità del cuscinetto ascellare sopra la spalla alla parte posteriore del cuscinetto dorsale e fissalo con velcro. Passare l'altra cinghia dall'estremità del cuscinetto ascellare sotto l'ascella al perno del cuscinetto dorsale e fissarla con velcro. Ripeti la procedura sull'altro braccio. Trazione di ciascuna delle quattro regolazioni simmetricamente fino a quando le spalle non sono retratte. L'ortesi deve essere completamente centrata tra le scapole del paziente e deve essere tirata con la stessa forza su entrambe le spalle. KR401: adattare le barre di alluminio alla morfologia del paziente. Rimuovere i pannelli laterali. Quindi posizionare la gamba del paziente sul pannello centrale all'altezza corretta (allineare la rotula a livello dell'orificio rotuleo del capo. Successivamente, fissare i pannelli laterali in base alla misurazione perimetrale del paziente. Infine, chiudere e regolare usando le cinghie di Velcro KR461: l'orificio rotuleo deve essere ben centrato sulla rotula. Abbraccia la gamba con le fasce di regolazione e fissale usando il velcro. pronatore per bandaggio a "otto" o stabilizzatore. KPC401: inserire la testa nel casco e verificare che la testa sia ben orientata. Regolare il sottogola in modo che il casco sia posizionato in modo sicuro e stabile. KCC401: posizionare intorno al collo Verifica che la tacca del mento sia ben centrata.

Gentile cliente, ti ringraziamo per la fiducia riposta in un prodotto EMO. Sceglendo questa ortesi hai acquisito un prodotto di qualità e un alto livello di salute medica. Leggi attentamente queste istruzioni. In caso di domande, contattare il medico o il proprio istituto specializzato.

## 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

KMQ401 Immobilizzatore da polso: chiusura a velcro. Incorpora una stecca in alluminio malleabile formata e rimovibile. KSP401 Supporto per borsa: tessuto estremamente traspirante. Con passante per facilitare il resto del pollice e la posizione del polso. Spallina protettiva. KSH401 Immobilizzatore spalla: supporto immobilizzatore gleno-omeroale. Distribuisce il peso del braccio trattato evitando il sovraccarico dell'area cervicale. Cinghie incrociate sul retro per migliorare il supporto. KCL401 Immobilizzatore clavicolare: cinturini anelastici in "otto" di guarismo. Regolazione della trazione tramite quattro punti di regolazione indipendenti. Grandi cuscinetti che si adattano facilmente e prevenono sfregamenti e sovrappressioni. Immobilizzatore per ginocchio KR401: realizzato in materiale comodo e traspirante. Incorpora tre baleine conformabili laterali e posteriori. Possono essere adattati per ottenere il grado di flessione desiderato. Rilasciare la

Estimado cliente, le agradecemos la confianza puesta en un producto EMO. Escogiendo esta ortesis usted ha adquirido un producto de calidad y de alto nivel médico sanitario. Lea estas instrucciones atentamente. Si tiene alguna duda contacte con su médico o con su establecimiento especializado.

#### Normativa

El producto sanitario cumple el Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre productos sanitarios y sus respectivas regulaciones nacionales. Producto sanitario Clase I, no estéril, sin función de medición.

#### Descripción y características

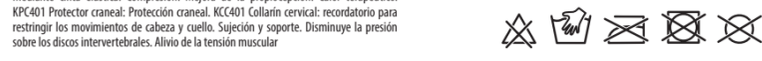
KM401 Inmovilizador de muñeca: cierre de velcro. Incorpora una férula de aluminio maleable conformada y extraíble. KSP401 Soporte de bolsa. Tejido extremadamente transpirable. Con bucle para facilitar el descanso del pulgar y la posición de la muñeca. Almohadilla protectora del hombro. KSH401 Inmovilizador de hombro: Soporte inmovilizador de la articulación Gleno-umeral. Distribuye el peso del brazo tratado evitando la sobrecarga de la zona cervical. Tirantes cruzados sobre la espalda para mejorar la sujeción. KCL401 Inmovilizador de clavícula: cinchas inelásticas en "ocho" de guarismo. Regulación de la tracción mediante cuatro puntos de ajuste independientes. Amplias almohadillas que se adaptan fácilmente y evitan rozaduras y sobrepresiones. KR401 Inmovilizador de rodilla: fabricado en material confortables y transpirable. Incorpora tres balenillos conformables laterales y posteriores. Pueden ser adaptadas para lograr el grado de flexión deseado. Liberar la rótula. Estabiliza a todos los perimetros de la pierna gracias a sus dos paneles laterales móviles. Cierre mediante velcros. KR401 Rodillera estabilizadora envolvente: Confeccionada con material transpirable y elástico. Ajustamiento para la rótula, evitando la presión sobre la misma y facilitando la flexo-extensión. Vanillas espaciales laterales. Tiradores elásticos que regulan la compresión sobre muslo y pantorrilla. Zona poplitea abierta. Fácil colocación, control y revisión de la zona. KT461 Tobillera estabilizadora: Tejido elástico y transpirable. Abierta sobre la pantorrilla para facilitar su colocación. Incorpora una cinta elástica de sujeción que posibilita la realización de un vendaje estabilizador. KPC401 Protector craneal: Fabricado con material acolchado y transpirable. Ajuste mencionando acolchado. KCC401 Collarín cervical: almohadado blando. Diseñado para adaptarse fácilmente a la morfología del paciente. Ajuste y colocación mediante velcro.

#### Precauciones

Siga las indicaciones del fabricante para una correcta colocación de la ortesis. Siga las indicaciones o recomendaciones del prescriptor o del personal sanitario. Para una adaptación personalizada, consulte a un especialista. Si existe dolor de manera continuada, es aconsejable contactar con un profesional sanitario. El material utilizado es hipoalérgico pero si se produce alguna reacción alérgica o irritación retirar el producto y consultar con el médico prescriptor. En caso de pequeñas molestias producidas por exceso de sudoración recomendamos la utilización de una camiseta de algodón. Colocar de tal manera que la compresión no sea excesiva. En caso de duda en la elección de la talla optar por la talla mayor. Utilizar únicamente durante periodos de actividad. Reducir la presión abdominal durante los descansos diurnos o después de las comidas. Retirar durante el descanso nocturno. La correcta elección de la talla adecuada a cada paciente es fundamental para obtener el mayor grado de eficacia terapéutica y prolongar la vida útil de la ortesis. El ajuste de la ortesis debe ser individual. La utilización de esta ortesis está condicionada a las indicaciones del prescriptor por lo que debe ser utilizada para los fines propiamente indicados. No exponer la prenda a una llama o fuente de calor a temperaturas muy elevadas.

#### Efectos

KM401 Inmovilizador de muñeca: Sujeción. Estabilización de la articulación de muñeca. Inmovilización controlada. KSP401 Soporte de bolsa: soporta el peso del brazo. Repare el peso del brazo sobre toda la ortesis, incluyendo el codo. KSH401 Inmovilizador de hombro: inmoviliza la articulación del hombro en rotación interna. Controla flexo-extensión, rotación, abducción y aducción del hombro. Mantiene el codo en flexión de 90° y en prono-supinación intermedia. KCL401 Inmovilizador de clavícula. Facilita la formación del calo de fractura aproximando los segmentos mediante la retracción de los hombros. Ejerce una amplia tracción sobre la articulación acromio-clavicular y coraco-clavicular. KR401 Inmovilizador de rodilla: Inmovilización y protección de la articulación de rodilla. KR461 Rodillera estabilizadora envolvente: Estabilización. Estimulación y mejora de la propiocepción. KT461 Tobillera estabilizadora: sujeción graduable de la articulación mediante cinta elástica. Compresión. Mejora de la propiocepción. Color terapéutico. KPC401 Protector craneal: Protección craneal. KCC401 Collarín cervical: reconditorio para restringir los movimientos de cabeza y cuello. Sujeción y soporte. Disminuye la presión sobre los discos intervertebrales. Alivio de la tensión muscular



#### Indicaciones

KM401 Inmovilizador de muñeca: Traumatismos para-ortofractarios de muñeca sin fractura. Esguince recidivante de muñeca. Secuela dolorosa o inflamatoria. KSP401 Soporte de bolsa: Traumatismos en hombro y brazo. Subluxación. Lesiones en partes blandas (quemaduras, infecciones). Secuelas inflamatorias o dolorosas. Post-operatorio. KSH401 Inmovilizador de hombro: Fracturas subcapitales de húmero. Fractura de clavícula. Subluxación de la articulación Gleno-umeral. Luxación acromio-clavicular. Tratamiento de traumatismos de hombro y brazo. Post-cirugía. KCL401 Inmovilizador de clavícula: Fractura de clavícula. Post-operatorio. KR401 Rodillera estabilizadora de rodilla: Traumatismos. Tratamiento conservador de fracturas de rótula. Esguince de ligamentos. Inmovilización pre-quirúrgica y post-quirúrgica. KR461 Rodillera estabilizadora envolvente: Esguince de rodilla. Tendinitis. Esguince. KT461 Tobillera estabilizadora: Esguince, Tendinitis, Prevención de recidivas de esguinces: KPC401 Protector craneal: Parálisis cerebral. Pacientes epilépticos. KCC401 Collarín cervical: Traumatismos. Cervicobraquialgia. Protección postoperatoria

#### Instrucciones de uso y colocación

KM401: Adaptar el fiije a la morfología del paciente. Colocar la ortesis sobre la zona a la altura correcta para su utilización. Ayudarse de las cinchas de velcro para cerrar y ajustar. KSP401 introducir el antebrazo completamente en el soporte. El codo debe llegar hasta el vértice de la bolsa y la articulación de muñeca debe quedar dentro del soporte. Pasar la cinta por detrás del cuello y ajustar. También se puede pasar la cinta entre el brazo y el tronco y después por encima del hombro contra-lateral. Después ajustar. KSH401: introducir el brazo dentro del soporte. Pasar las cinchas por encima de los hombros, cruzarlas sobre la espalda y fijarlas en la zona frontal del soporte. Posteriormente se ajusta

la banda adicional fijándola sobre la zona que abraza al antebrazo, pasándola alrededor del tronco y fijando su otro extremo sobre la zona de la ortesis que abraza al antebrazo. KCL401: Colocar los dos apoyos almohadillados axilares sobre las axilas. Pasar una cincha del extremo de la almohadilla axilar por encima del hombro hasta la baga de la almohadilla dorsal y fijar con velcro. Pasar la otra cincha del extremo de la almohadilla axilar por debajo de la axila hasta o pasador de la almohadilla dorsal y fijar con velcro. Retirar el proceso en el otro brazo. Tractionar de cada uno de los cuatro ajustes de forma simétrica hasta conseguir la retracción de los hombros. La ortesis debe quedar completamente centrada entre las escápulas del paciente y debe traccionar con la misma fuerza sobre ambos hombros. KR401: Adaptar las barras de aluminio a la morfología del paciente. Quitar los paneles laterales. Después ubicar la pierna del paciente sobre el panel central a la altura correcta (alinear la rótula al nivel del orificio rotuliano de la prenda. Posteriormente, fijar los paneles laterales de acuerdo a la medida perimetral del paciente. Finalmente cerrar y ajustar mediante las cinchas de velcro. KR461: el orificio rotuliano debe quedar bien centrado sobre la rótula. Abrazar la pierna con las bandas de ajuste y fijarlas mediante velcro. KT461: colocarse la tobillera con el tobillo en posición neutra de 90° y fijar velcos. Posteriormente, ajustar la cincha pronadora para vendaje en "ocho" o "eight" o estabilizador. KPC401: introducir la cabeza en el casco y comprobar que la cabeza esta bien orientada. Ajustar la cincha mencionada en forma que el casco quede colgado de forma segura y estable. KCC401: colocar alrededor del cuello comprobando que la escotadura de la barbilla queda bien centrada. Fijar mediante velcro.

Precauciones Siga las indicaciones del fabricante para una correcta colocación de la ortesis. Siga las indicaciones o recomendaciones del prescriptor o del personal sanitario. Para una adaptación personalizada, consulte a un especialista. Si existe dolor de manera continuada, es aconsejable contactar con un profesional sanitario. El material utilizado es hipoalérgico pero si se produce alguna reacción alérgica o irritación retirar el producto y consultar con el médico prescriptor. En caso de pequeñas molestias producidas por exceso de sudoración recomendamos la utilización de una camiseta de algodón. Colocar de tal manera que la compresión no sea excesiva. En caso de duda en la elección de la talla optar por la talla mayor. Utilizar únicamente durante periodos de actividad. Reducir la presión abdominal durante los descansos diurnos o después de las comidas. Retirar durante el descanso nocturno. La correcta elección de la talla adecuada a cada paciente es fundamental para obtener el mayor grado de eficacia terapéutica y prolongar la vida útil de la ortesis. El ajuste de la ortesis debe ser individual. La utilización de esta ortesis está condicionada a las indicaciones del prescriptor por lo que debe ser utilizada para los fines propiamente indicados. No exponer la prenda a una llama o fuente de calor a temperaturas muy elevadas.

#### Lavado y mantenimiento

Lavar a mano con agua tibia (máximo 30°) y jabón neutro. vDurante el lavado, si la prenda dispone de velcros, éstos se deben pegar entre sí o mantenerlos cerrados. Secar a temperatura ambiente. No tienda ni pliegue en la prenda. El contacto con pomadas, cremas, alcoholos y disolventes puede deteriorar la prenda. No utilizar lejía ni lavar en seco. Para secar extienda la prenda y no la exponga directamente a una fuente de calor directa. Guardar la ortesis a temperatura ambiente, preferentemente en el envase de origen.



#### 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 Oko-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. Certifica la ausencia de sustancias nocivas en todos los materiales con los que está confeccionada una prenda.

#### Garantía

Especialidades Médico Ortopédicas S.L. garantiza todos sus productos siempre y cuando no hayan sido manipulados o alterados y siempre dentro del marco y los plazos de las disposiciones legales. Los productos cuyas características hayan sido alteradas debido al mal uso no están incluidos dentro de esta garantía.

#### Aviso

Para la eliminación del producto utilizar el contenedor de residuos sólidos. Para la eliminación del 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.

Orthopedic Medical Specialties s.l. guarantees all its products as long as they have not been tampered with or altered and always within the framework and deadlines of the legal provisions. Products whose characteristics have been altered due to misuse are not included in this warranty.

#### 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

KM401 Wrist immobilizer: Velcro closure. It incorporates a formed and removable malleable aluminum splint. KSP401 Bag support: Extremely breathable fabric. With loop to facilitate the rest of the thumb and the position of the wrist. Protective shoulder pad. KSH401 Shoulder immobilizer: Gleno-umeral joint immobilizer support. Distributes the weight of the treated arm avoiding overload of the cervical area. Straps crossed over the back to improve support. KCL401 Clavicle immobilizer: inelastic straps in "eight" or "eight" of guarismo. Traction regulation by four independent adjustment points. Large pads that adapt easily and prevent chafing and overpressure. KR401 Knee immobilizer: made of comfortable and breathable material. It incorporates three lateral and rear conformable wheels. They can be adapted to achieve the desired degree of flexion. Release the kneecap. Perfect adaptation to all the perimeters of the leg thanks to its two mobile side panels. Velcro closure. KR461 Enveloping knee brace: Made with breathable and elastic material. Hosing for the kneecap, avoiding pressure on it and facilitating flexo-extension. Side spiral rods Elastic handles that regulate compression on the thigh and calf. Popliteal area open. Easy placement, control and review of the area. KT461 Stabilizer ankle brace: Elastic and breathable fabric. Open on the calf for easy placement. It incorporates an elastic strap that allows the realization of a stabilizing bandage. KPC401 Cranial protector: Made with padded and breathable material. Padded chin guard. KCC401 Cervical collar: soft padding. Designed to easily adapt to the morphology of the patient. Adjustment and placement by velcro.

#### Efectos

KM401 Wrist immobilizer: Fastening. Stabilization of the wrist joint. Controlled immobilization KSP401 Bag support: supports the weight of the arm. Distribute the weight of the arm over the entire orthosis, including the elbow. KSH401 Shoulder immobilizer: immobilizes the shoulder joint in internal rotation. Controls flexo-extension, rotation, abduction and shoulder adduction. It keeps the elbow in flexion of 90° and in intermediate prono-supination. KCL401 Clavicle Immobilizer. It facilitates the formation of the fracture callus approaching the segments by retroupsion of the shoulders. It exerts a wide traction on the acromio-clavicular and coraco-clavicular joint. KR401 Knee immobilizer: Immobilization and protection of the knee joint. KR461 Enveloping knee brace: Stabilization. Stimulation and improvement of proprioception. KT461 Stabilizer ankle brace: adjustable damping of the joint by elastic strap. Compression. Improvement of proprioception. Therapeutic heat KPC401 Cranial protector: Cranial protection. KCC401 Cervical collar: reminder to restrict head and neck movements. Support and support. It reduces the pressure on the intervertebral discs. Relief of muscle tension.

#### Indications

KM401 Wrist immobilizer: Para-articular wrist trauma without fracture. Recurrent wrist sprain. Sequela painful or inflammatory. KSP401 Bag support: Shoulder and arm injuries. Subluxation Soft tissue injuries (burns, infections). Inflammatory or painful sequelae Postoperative. KSH401 Shoulder immobilizer: Subcapital humerus fractures. Clavicle fracture. Subluxation of the Gleno-umeral joint. Acromio-clavicular dislocation. Shoulder and arm trauma treatment. Post surgery KCL401 Clavicle immobilizer: Clavicle fracture. Postoperative. KR401 Knee immobilizer: Trauma. Conservative treatment of kneecap fractures. Sprain of ligaments. Pre-surgical and post-surgical immobilization. KR461 Enveloping knee brace: Knee sprain. Tendinitis Sprain. KT461 Stabilizer ankle brace: Sprain, Tendinitis, Sprain relapse prevention: KPC401 Cranial protector: Cerebral palsy, Epileptic patients KCC401 Cervical collar: Trauma. Cervicobrachialgia. Postoperative protection.

#### Instructions for use and placement

KM401: Adapt the strap to the morphology of the patient. Place the orthosis over the area at the correct height for use. Use velcro straps to close and adjust. KSP40: insert the forearm completely into the support. The elbow should reach the apex of the bag and the wrist joint should be inside the support. Pass the webbing behind the neck and adjust. The webbing can also be passed between the arm and the trunk and then over the contra-lateral shoulder. Then adjust. KSH401: insert the arm into the support. Pass the straps over the shoulders, cross them on the back and fix them in the front area of the support. The additional band is then adjusted by fixing it on the area that hugs the forearm, passing it around the trunk and fixing its other end on the area of the orthosis that hugs the forearm. KCL401: Place the two axillary padded supports on the arm. Pass a cinch from the end of the axillary pad over the shoulder to the back of the dorsal pad and fix with velcro. Pass the other webbing from the end of the axillary pad below the armpit to the dorsal pad pin and fix with velcro. Repeat the process on the other arm. Traction of each of the four adjustments symmetrically until the shoulders are retracted.

The orthosis should be completely centered between the patient's scapulae and should be pulled with the same force on both shoulders. KR401: Adapt the aluminum bars to the morphology of the patient. Remove the side panels. Then place the patient's leg on the central panel at the correct height (align the kneecap at the level of the patellar orifice of the garment). Subsequently, fix the side panels according to the perimeter measurement of the patient. Finally close and adjust using the straps of Velcro KR461: The patellar orifice should be well centered on the kneecap. Embrace the leg with the adjustment bands and fix them using velcro. pronator for bandage in "eight" or stabilizer. KPC401: insert the head into the helmet and check that the head is well oriented. Adjust the chin strap so that the helmet is placed securely and stably. KCC401: place around the neck Checking that the chin notch is well centered.

#### 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. The used material is hypoallergenic but if there is any allergic reaction or irritation remove the product and consult with the prescribing doctor. The user should position itself in such a way that the compression is not excessive. In case of doubt about the size, choose the bigger size. Only use during active periods. Remove during the night. The correct choice of the appropriate size for each patient is essential to obtain the highest degree of therapeutic efficacy. The adjustments of the orthotic should be made individually. The orthotic should be used for the purpose it is prescribed for. Do not expose the orthotic to a flame, heat source or high temperatures.

#### Washing and maintenance

Hand wash with warm water (maximum 30°) and neutral soap. During washing, if the garment has velcro, they must be glued together or kept closed. Dry at room temperature. Do not store or iron the garment. Contact with ointments, creams, alcohols and solvents can damage the garment. Do not use bleach or dry clean. To dry, spread the garment and do not expose it directly to a direct heat source. Store the orthosis at room temperature, preferably in the original container.



#### Quality Certificates

All the materials used have been tested, comply with the applicable European regulations, are of high quality and offer maximum safety and comfort during use. Oko-Tex Standard 100 Certificate: Ecological textile label granted after the creation of a catalog of analysis criteria that guarantees the absence of substances harmful to health. It certifies the absence of harmful substances in all the materials with which a garment is made.

#### Warranty

Especialidades Médico Ortopédicas S.L. guarantees all its products as long as they have not been tampered with or altered and always within the framework and deadlines of the legal provisions. Products whose characteristics have been altered due to misuse are not included in this warranty.

#### 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.

Prezado cliente, agradecemos a confiança depositada em um produto EMO. Ao escolher esta ortese, você adquiriu um produto de qualidade e um alto nível de saúde médica. Leia estas instruções cuidadosamente. Se você tiver alguma dúvida, entre em contato com seu médico ou seu estabelecimento especializado.

#### Normativo

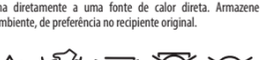
O dispositivo médico está em conformidade com o Regulamento (UE) 2017/745 do Parlamento Europeu e do Conselho sobre dispositivos médicos e os respectivos regulamentos nacionais. Dispositivo médico de classe I, não estéril, sem função de medição.

#### Descrição e características

Inmovilizador de pulso KM401: Fecho de velcro. Incorpora uma tala de alumínio maleável amovível e formada. KSP401 Suporte de bolsa: Tecido extremamente respirável. Com alça para facilitar o resto do polegar e a posição do pulso. Protetor de ombro. KSH401 Inmovilizador de ombro: Suporte do imobilizador da articulação Gleno-umeral. Distribui o peso do braço tratado, evitando sobrecarga da área cervical. Correas cruzadas nas costas para melhorar o suporte. KCL401 Imobilizador de clavícula: tiras inelásticas em "oitos" de guarismo. Regulação da tração por quatro pontos de ajuste independentes. Almofadas grandes que se adaptam facilmente e evitam fricção e sobrepessão. KR401 Imobilizador de joelho: fecho de material confortável e respirável. Incorpora três balenais conformáveis laterais e traseiras. Eles podem ser adaptados para atingir o grau de flexão desejado. Solte a rótula. Adaptação perfeita a todos os perímetros da perna, graças aos seus dois painéis laterais móveis. Fecho de velcro. KR461 Joelheira envolvente: fabricada com material respirável e elástico. Caixa para a rótula, evitando pressão e facilitando a flexo-extensão. Hastes espirais laterais Alças elásticas que regulam a compressão na coxa e panturrilha. Área poplitea aberta. Fácil colocação, controle e revisão da área. KT461 Suporte para tornozelo estabilizador: tecido elástico e respirável. Abra na panturrilha para facilitar a colocação. Incorpora uma tira elástica que permite a realização de um curativo estabilizador. KPC401 Protetor craniano: Fecho com material acolchoado e respirável. Protetor de queixo acolchoado. KCC401 Colar cervical: estofamento macio. Projetado para se adaptar facilmente à morfologia do paciente. Ajuste e colocação por velcro.

#### Efeitos

KM401 Imobilizador de punho: Fixação. Estabilização da articulação do punho. Imobilização controlada KSP401 Suporte do saco: suporta o peso do braço. Distribui o peso do braço sobre toda a ortese, incluindo o cotovelo. KSH401 Imobilizador de ombro: imobiliza a articulação do ombro em rotação interna. Controla a flexo-extensão, rotação, abdução e adução do ombro. Mantém o cotovelo em flexão de 90° e em pró-supinação intermédia. Imobilizador de clavícula KCL401. Facilita a formação do calo de fratura que se aproxima dos segmentos por retroupsão dos ombros. Exerce uma grande tração na articulação acromio-clavicular e coraco-clavicular. KR401 Imobilizador de joelho: Imobilização e proteção da articulação do joelho. KR461 Joelheira envolvente: Estabilização. Estimulação e melhoria da propriocepção. KT461 Suporte estabilizador de tornozelo: fixação ajustável da articulação por cinta elástica. Compressão Melhorada da propriocepção. Calor terapêutico KPC401 Protetor craniano: Proteção craniana. KCC401 Colar cervical: lembrete para restringir os movimentos da cabeça e pescoço. Suporte e suporte. Reduz a pressão nos discos intervertebrais. Alívio da tensão muscular



#### Certificados de qualidade

Todos os materiais utilizados foram testados, cumprem os regulamentos europeus aplicáveis, são de alta qualidade e oferecem o máximo de segurança e conforto durante o uso. Certificado Oko-Tex Standard 100. Etiqueta de texto ecológica concedida após a criação de um catálogo de critérios de análise que garante a ausência de substâncias nocivas à saúde. Certifica a ausência de substâncias nocivas em todos os materiais com os quais uma peça de vestuário é feita.

#### Garantia

Especialidades Médico Ortopédicas S.L. garante todos os seus produtos, desde que não tenham sido adulterados ou alterados e sempre dentro da estrutura e prazos das disposições legais. Os produtos cujas características foram alteradas devido a uso indevido não estão incluídos nesta garantia.

#### Aviso

Para descartar o produto, use o recipiente para resíduos sólidos. Para o descarte do recipiente, dependendo do material, utilize o recipiente de papel / papelão ou o recipiente de plástico. Em qualquer caso, você deve cumprir rigorosamente os regulamentos do país. Qualquer incidente grave relacionado com o produto deve ser comunicado ao fabricante e à autoridade competente do Estado-Membro em que o utilizador e / ou o doente se encontram estabelecidos.

#### Instruções de uso e colocação

KM401: Adapte a alça à morfologia do paciente. Coloque a ortese sobre a área na altura correta para uso. Use tiras de velcro para fechar e ajustar. KSP40: insira o antebraço completamente no suporte. O cotovelo deve atingir o ápice da bolsa e a articulação do punho deve estar dentro do suporte. Passe a correia por trás do pescoço e ajuste. O cinto também pode ser passado entre o braço e o tronco e depois sobre o ombro contra-lateral. Então ajuste. KSH401: insira o braço no suporte. Passe as tiras sobre os ombros, cruze-as nas costas e fixe-as na área frontal do suporte. A banda adicional é então ajustada fixando-a na área que abraça o antebraço, passando-o pelo tronco e fixando sua outra extremidade na área da ortese que abraça o antebraço. KCL401: Coloque os dois suportes acolchoados axilares nas axilas. Passe uma cinta do final da almofada axilar sobre o ombro até a parte traseira da almofada dorsal e prenda com velcro. Passe a outra correia da extremidade da almofada axilar abaixo da axila para o pino da almofada dorsal e prenda com velcro. Repita o processo no outro braço. Tração de cada um dos quatro ajustes

simetricamente até os ombros serem retraídos. A ortese deve estar completamente centralizada entre as escápulas do paciente e deve ser puxada com a mesma força em ambos os ombros. KR401: Adapte as barras de alumínio à morfologia do paciente. Retire os painéis laterais. Em seguida, coloque a perna do paciente no painel central na altura correta (alinhe a rótula no nível do orifício patelar da roupa. Posteriormente, fixe os painéis laterais de acordo com a medição do perimetro do paciente. Finalmente feche e ajuste usando as tiras de Velcro KR461: O orifício patelar deve estar bem centralizado na rótula. Abra a perna com as faixas de ajuste e fixe-as usando velcro. KT461: Coloque o tornozelo com o tornozelo em uma posição neutra de 90° e fixe o velcro. pronador para bandagem em "oito" ou estabilizador. KPC401: insira a cabeça no capacete e verifique se a cabeça está bem orientada. Ajuste a correia do queixo para que o capacete seja colocado de forma segura e estável. KCC401: coloque ao redor do pescoço Verificando se o entalhe do queixo está bem centralizado.

#### Precações

Siga as instruções do fabricante para a colocação adequada da ortese. Siga as instruções ou recomendações do prescritor ou pessoal de saúde. Para uma adaptação personalizada, consulte um especialista. Se a dor persistir, é aconselhável entrar em contato com um profissional de saúde.O material utilizado é hipoalérgico mas se qualquer reação alérgica ou irritação ocorrer remover o produto e consultar o médico que prescreve. Posicionados de tal modo que a compressão não é excessiva. Em caso de dúvida na escolha do opt tamanho para o tamanho maior. Utilizar apenas durante os períodos de atividade. Retirar durante o sono. A escolha correta do tamanho apropriado para cada paciente é essencial para se obter o mais alto grau de eficácia terapêutica e prolongar a vida da ortese. O ajuste da ortese deve ser individual. O uso deste ortese é condicionado aos sinais de prescrição por isso deve ser utilizado para os fins indicados por ele. Não exponha a roupa para uma chama ou fonte de calor em temperaturas muito altas.

Lavagem e manutenção Lavar a mão com água morna (no máximo 30°) e sabão neutro. Durante a lavagem, se a peça tiver velcro, ela deverá ser colada ou mantida fechada. Secar a temperatura ambiente. Não guarde ou passe a roupa a ferro. O contato com pomadas, cremes, álcoois e solventes pode danificar a roupa. Não use alvejante ou limpeza a seco. Para secar, espalhe a roupa e não a exponha diretamente a uma fonte de calor direta. Armarize a ortese em temperatura ambiente, de preferência no recipiente original.



#### Certificados de qualidade

Todos os materiais utilizados foram testados, cumprem os regulamentos europeus aplicáveis, são de alta qualidade e oferecem o máximo de segurança e conforto durante o uso. Certificado Oko-Tex Standard 100. Etiqueta de texto ecológica concedida após a criação de um catálogo de critérios de análise que garante a ausência de substâncias nocivas à saúde. Certifica a ausência de substâncias nocivas em todos os materiais com os quais uma peça de vestuário é feita.

#### Garantia

Especialidades Médico Ortopédicas S.L. garante todos os seus produtos, desde que não tenham sido adulterados ou alterados e sempre dentro da estrutura e prazos das disposições legais. Os produtos cujas características foram alteradas devido a uso indevido não estão incluídos nesta garantia.

#### Aviso

Para descartar o produto, use o recipiente para resíduos sólidos. Para o descarte do recipiente, dependendo do material, utilize o recipiente de papel / papelão ou o recipiente de plástico. Em qualquer caso, você deve cumprir rigorosamente os regulamentos do país. Qualquer incidente grave relacionado com o produto deve ser comunicado ao fabricante e à autoridade competente do Estado-Membro em que o utilizador e / ou o doente se encontram estabelecidos.

Drogi Kliencie, dziękujemy za zaufanie do produktu EMO. Wybierając tę ortezę, uzyskałeś wysokiej jakości produkt i wysoki poziom zdrowia medycznego. Przeczytaj uważnie te instrukcje. W razie jakichkolwiek pytań skontaktuj się z lekarzem lub placówką specjalistyczną.

#### Normatywne

Wyrob medyczny jest zgodny z rozporządzeniem (UE) 2017/745 Parlamentu Europejskiego i Rady ds. Wyrobów Medycznych i odpowiednie przepisy krajowe. Wyrob medyczny klasy I, niejałowy, bez funkcji pomiarowa.

#### Opis i charakterystyka

KM401 Imobilizator na nadgarstek: Zapnijcie na rze. Zawiera uformowany i uszalwany sztywny aluminiowy ogólny. KSP401 Podpórka do torby: wyjątkowo oddychający materiał. Z pętlą ułatwiającą rzętkę i pozycję nadgarstka. Ochrona poduszka na ramie. KSH401 Imobilizator na ramie: wspornik imobilizatora stawu górno-ramiennego. Rozkłada ciężar leczonego ramienia, unikając przecięcia okolicy szynnej. Pasy skrzyżowane z tyłu w celu poprawy wsparcia. KCL401 Imobilizator klavikuli: nieelastyczne paski w „ósemce” guarismo. Regulacja trakcji za pomocą czterech niezależnych punktów regulacji. Duże podkładki, które łatwo się dopasowują i zapobiegają otarciom i nadciśnieniu. KR401 Imobilizator na kolana: wykonany z wygodnego i oddychającego materiału. Obejmuje on trzy wieloryby przystosowane do boków i tyłu. Można je dostosować, aby osiągnąć pożądany stopień zgięcia. Zwolnij rzępkę. Idealne dopasowanie do wszystkich obwodów nogi dzięki dużej ruchomym panelom bocznym. Zapnijcie na rze. KR461 Orlutająca orteza kolana: wykonana z oddychającego i elastycznego materiału. Obudowa rzępk, unikająca ucisku i ułatwiająca rozciąganie. Boczne przety spiralne Elastyczne uchwyty regulujące ucisk na udzie i łydce. Obszar podkolankowy otwarty. Łatwe umieszczenie, kontrola i przegład obszaru. KT461 Stabilizator kostki: elastyczna i oddychająca tkanina. Otwór na łydce, aby ułatwić zakładanie. Zawiera elastyczny pasek, który umożliwia wykonanie bandaża stabilizującego. KPC401 Ochroniacz czaszki: wykonany z wycielanego i oddychającego materiału. Wycielona osłona podbrojowa. KCC401 Kołnier szynny: miękka wysółka. Zapojotowany, aby łatwo dostosować się do morfologii pacjenta. Regulacja i umiejscowienie za pomocą rzepu.

#### Efekty

KM401 Imobilizator na nadgarstek: mocowanie. Stabilizacja stawu nadgarstkowego. Kontrolowane unieruchomienie KSP401 Podpórka do torby: podtrzymuje ciężar ramienia. Rozkłada ciężar ramienia na całej ortezie, w tym na łokciu. KSH401 Imobilizator barku: unieruchamia staw barku podczas obrotu wewnętrznego. Kontroluje rozciąganie, rotację, odwodzenie i przynadzenie barku. Utrzymuje zgięcie łokcia pod kątem 90° i pośrednie supinacje supinacji. KCL401 Imobilizator obójczyka: Ułatwia tworzenie kalusa złamania zbliżającego się do segmentów poprzez retroupsję ramion. Wywiera szeroką przycięność na staw akromio-obójczykowo-obójczykowo-obójczykowy. KR401 Imobilizator stawu kolanowego: Unieruchomienie i ochrona stawu kolanowego. KR461 Orteza stawu kolanowego: stabilizacja. Stymulacja i poprawa propriocepcji. KT461 Stabilizator stawu skokowego: regulowane zaciskanie stawu za pomocą elastycznego paska. Kompresja Poprawa propriocepcji. Ciepło lecznicze KPC401 Ochroniacz czaszki: ochrona czaszki. KCC401 Kołnier z szynny: przypomnienie o ograniczeniu ruchów głowy i szyi. Wsparcie i wsparcie. Zmniejsza nacisk na kręgi międzykręgowce. Łagodzenie napięcia mięśniowego.

#### Wskazania

KM401 Imobilizator nadgarstka: zap nadgarstka bez złamania. Nawracające zwichnięcie nadgarstka. Sequela bolesna lub zapalna. KSP401 Podpórka torby: urazy ramion i ramion. Subluxacja Urazy tkanki miękkich (oparzenia, infekcje). Następstwa zapalne lub bolesne Po operacji KSH401 Imobilizator ramienia: złamania kości ramiennej podkolankowej. Złamanie obójczyka Podwinięcie stawu Gleno-umeralnego. Przemieszczenie obójczykowo-obójczykowe. Leczenie urazów ramion i ramion. Po operacji KCL401 Imobilizator klavikuli: złamanie obójczyka. Po operacji KR401 Imobilizator kolana: uraz. Zachowawcze leczenie złamań rzępk. Skręcenie więzadeł. Unieruchomienie przedoperacyjne i pooperacyjne. KR461 Orteza stawu kolanowego: skręcenie kolana. Zapalenie ścięgien Skręcenie Stabilizator stawu skokowego KT461: Skręcenie. Zapalenie ścięgna.