

Ortesis de miembro inferior Ortesis tibiales

fr

Cher client, je vous remercie de la confiance dans le produit EMO. Choisir une paire de ligne Ortec vous avez acquis un produit de qualité et le niveau médical de la santé. Lisez attentivement ces instructions. En cas de doute, contactez votre médecin ou votre revendeur spécialisé.

Règlements

Produit selon le Medical Device Directive Européenne 93/42 / CEE (décret royal 1591/2009). Nous avons effectué une analyse des risques prEN 1441 (UNE EN ISO 14971) pour minimiser tous les risques possibles.

Description et caractéristiques

Sécurité pendant la marche: semelles antidérapantes Dipper. Grande stabilité: larges passavants. Un maximum de confort: couverture respirante et butin entièrement rembourré pour amortir les chocs lors de la marche. Velcro système de fermeture en produisant une stabilité homogène, assurant la stabilité et le confort. Emo-Walker W100 court: orthèse tibiale immobilisant la cheville à 90 degrés. Modèle court. Emo-Walker W110 haut: orthèse tibiale immobilisant la cheville à 90 degrés. Haut modèle peut couvrir toute la longueur du tibia. Emo-Walker W210 Alto commun: contreventement tibial immobilisant l'articulation de la cheville. Réglables en commun: toutes les 7,5 ° dans toutes les positions entre 45 ° de flexion dorsale et la flexion plantaire 45. Haut modèle peut couvrir toute la longueur du tibia. Emo-Walker W215 Haut Tire avec joint: contreventement tibial immobilisant l'articulation de la cheville. Ajustement parfait: réglage d'amortissement pneumatique réglable. Réglables en commun: toutes les 7,5 ° dans toutes les positions entre 45 ° de flexion dorsale et la flexion plantaire 45. Shinguards qui distribue des pressions. Haut modèle peut couvrir toute la longueur du tibia. W315: Contreventement immobilisant tibiotarsiana à 90° enveloppe de façon homogène sur toute la longueur du pied, la cheville et du tibia. entièrement butin rembourré qui absorbe les chocs lors de la marche. Respirant rembourré réglage pneumatique réglable d'un large sas. Conception légère bivalve conformatio

n très stable, durable et anatomique. Stabilité maximale et confort. rocker en forme de semelle antidérapante facilite la pleine vitesse. Double réglage: sangle de serrage et le rembourrage pneu. Il permet l'incorporation de cales pour le traitement post-chirurgical du tendon d'Achille. traitement alternatif au plâtre attelle. Cales W900 Walker: Groupe de 6 rondannes qui offrent jusqu'à la flexion plantaire de 20 °. Nous éliminons augmenté progressivement réduire la flexion plantaire jusqu'à 0 °. Elle intègre semelle intérieure rembourrée qui est fixé sur les rondannes.

Indications

ligaments Entorse de la cheville (grades II et III). Très douloureux fasciète plantaire chronique. Post-traumatique. Le traitement conservateur des blessures du tarse, métatarsiens et les phalanges. Tibia distal stable ou une fracture du péroné. Pied et fracture de la cheville. Post-chirurgicale tendon d'Achille. Post-chirurgicale des tissus mous, les tendons et les ligaments. La réduction de l'œdème

Mode d'emploi et de placement

1. Placez le renfort rembourré enveloppant le pied et la jambe de sorte que le talon s'adapte parfaitement dans les dos. Les tampons fournis peuvent être utilisés pour remplir les espaces vides autour du talon, cou, la cheville ou au mollet. 2. Placez l'onglet sur le pied arrière avant de fermer le rembourrage interne. 3. fermer hermétiquement la fin de velcro du rembourrage au niveau du pied et du mollet. 4. Placez le talon dans la chausse. Placez les bandes sur la ligne médiane de la cheville et enlever les couvertures en plastique, de sorte que la fermeture velcro est exposée en ajustant les plaques sur le rembourrage. Les plaques doivent être conformes à l'anatomie du patient. 5. Régler la fermeture avec trois bandes Velcro à la fois du tibia et du pied. des modèles de systèmes pneumatiques comportent une plaque de matériau thermoplastique afin d'obtenir une pression uniforme. Ceux-ci devraient être placés entre le réglage de rembourrage et des sangles. Le système pneumatique régule la quantité d'air en pressant manuellement la pompe située dans la partie supérieure de l'orthèse à la pression désirée. A cela, il veille à ce que la valve est dans l'entrée d'air de position. Pour diminuer la pression et donc plus facilement prendre votre place pied / mollet la vanne dans une position pour dégonfler.

Précautions

Les vêtements doivent être utilisés strictement comme dirigé par le médecin ou le technicien. Si une réaction allergique devrait se retirer le produit et consulter le médecin prescripteur. En cas de petits désagréments causés par la transpiration excessive, nous recommandons l'utilisation d'un coton tubulaire. Positionné de telle sorte que la compression ne soit pas excessive. Ne pas exposer le vêtement à une flamme ou source de chaleur à des températures très élevées. Stocker à température ambiante, de préférence dans l'emballage d'origine. Garantir dans le cadre des lois.

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 alcools 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.

Ortesis de miembro inferior Ortesis tibiales

it

Caro cliente, grazie per la fiducia riposta in prodotto EMO. Scegliere un paio di linea Ortec ha acquistato un prodotto di qualità e livello medico sanitario elevato. Leggere attentamente le istruzioni. In caso di dubbio contattare il medico o lo specialista.

Normativa

Prodotto secondo la Direttiva Europea sui dispositivi medici 93/42 / CEE (regio decreto 1591/2009). Abbiamo effettuato un'analisi dei rischi prEN 1441 (UNE EN ISO 14971) riducendo al minimo tutti i rischi possibili.

Descrizione e caratteristiche

Sicurezza durante la deambulazione: suola antiscivolo Carro. Alta stabilità: piattaforma laterali larghe. Massimo comfort: copertura traspirante e bottino completamente imbottito per attenuare gli impatti durante la deambulazione. Velcro sistema di chiusura producendo una stabilità omogenea, fornendo stabilità e comfort. Emo-Walker W100 breve: ortesi tibiale immobilizzare la caviglia a 90 gradi. Modello corto. Emo-Walker W110 alta: tibiale ortesi immobilizzare la caviglia a 90 gradi. Alto modello può coprire l'intera lunghezza della tibia. Emo-Walker W210 congiunta Alto: Rinforzi tibiale immobilizzare l'articolazione della caviglia. Regolabili comuni: ogni 7,5 ° in qualsiasi posizione tra i 45 ° di flessione dorsale e flessione plantare 45. Alto modello può coprire l'intera lunghezza della tibia. Emo-Walker W215 alta pneumatici con giunto: Rinforzi tibiale immobilizzare la caviglia. Vestibilità perfetta: regolazione ammortizzatori pneumatici regolabili. Regolabili comuni: ogni 7,5 ° in qualsiasi posizione tra i 45 ° di flessione dorsale e flessione plantare 45. Shinguard che distribuisce le pressioni. Alto modello consente coprire l'intera lunghezza della tibia.

W315: I rinforzi immobilizzate tibiotarsiana a 90° avvolge omogeneamente l'intera lunghezza del piede, della caviglia e della tibia. completamente bottino imbottito che assorbe gli urti durante la deambulazione. Regolazione imbottito traspirante pneumatico regolabile di un'ampia camera di compensazione. Il design leggero bivalvo conformatio molto stabile, resistente e anatomica. Massima stabilità e comfort. rocker suola antiscivolo a forma facilita una

Precauzioni

I capi devono essere utilizzati rigorosamente come indicato dal medico o il tecnico. Se dovesse verificarsi una reazione allergica rimuovere il prodotto e consultare il medico curante. In caso di fastidi minori causate da eccessiva sudorazione si consiglia l'uso di un batuffolo di cotone tubolare. Posizionato tale che la compressione non eccessivo. Non esporre il capo ad una fiamma o fonte di calore a temperature molto elevate. Conservare a temperatura ambiente, preferibilmente nella confezione originale. Garantire, nel quadro delle leggi.

Indicazioni

legamenti caviglia slogata (gradi II e III). Molto dolorosa fasciète plantare cronica. Post-trauma. Il trattamento conservativo delle lesioni del tarso, metatarso e falangi, stabile della tibia distale o frattura del perone. Frattura del piede e della caviglia. Post-chirurgica del tendine d'Achille. Post-chirurgica dei tessuti molli, tendini e legamenti. Riduzione dell'edema.

Istruzioni per l'uso e posizionamento

1. Posizionare il tutore imbottito che avvolge il piede e la gamba in modo che il tallone si adatta perfettamente nella parte posteriore. Le pastiglie forniti possono essere utilizzati per riempire gli spazi vuoti intorno al tallone, collo del piede, caviglia o polpaccio. 2. Posizionare la scheda sul piede posteriore prima di chiudere l'imbottitura interna. 3. chiudere ermeticamente l'estremità velcro dell'imbottitura a livello del piede e del polpaccio. 4. Posizionare il tallone all'interno del bagagliaio. Mettere le strisce sulla mezzeria caviglia e rimuovere i coperchi in plastica, in modo che la chiusura Velcro è esposto regolando la piastre sul padding. Le piastre devono essere conformi all'anatomia del paziente. 5. Regolare chiusura con tre cinturini in velcro sia della tibia e del piede. modelli di sistema pneumatico incorporano una lastra di materiale termoplastico per ottenere una pressione uniforme. Questi dovrebbero essere collocati tra l'adeguamento imbottitura e spalline. Il sistema pneumatico regola la quantità di aria premendo manualmente la pompa si trova nella parte superiore dell'ortesi alla pressione desiderata. Per questo fa in modo che la valvola sia in aspirazione aria posizione. Per diminuire la pressione e quindi più facilmente prendere il tuo posto piede / polpaccio della valvola in grado di sgonfiarsi.

Ortesis de miembro inferior Ortesis tibiales

d

Lieber Kunde, wir danken Ihnen für das Vertrauen in EMO Produkt platziert. Kommissionierung eine Klammer von Ortec Linie haben Sie ein Qualitätsprodukt und hohen Gesundheitsreifen. Es ermöglicht den Einbau von Keilen zur postoperativen Behandlung der Achillessehne. Alternative Behandlung Gipschiene. Unterlegkeile W900 Walker: Gruppe 6 Wanderungen, die Plantarflexion von 20 ° zur Verfüigung stellen werden. Wir eliminieren erhöht schrittweise Plantarflexion reduzieren bis 0 °. Es enthält Fußbett, die auf Wanderungen befestigt ist.

Vorsichtsmaßnahmen

Die Kleidungsstücke sollten unbedingt verwendet werden, wie durch den Arzt oder Techniker gerichtet. Wenn eine allergische Reaktion sollte das Produkt und die Rückspalte mit dem behandelnden Arzt entfernen.

Bei nur geringfügigen Belästigungen durch übermäßiges Schwitzen verursacht empfehlen wir die Verwendung eines Rohr Baumwolle. So positioniert ist, dass die Kompression nicht zu hoch ist. Sie nicht das Kleidungsstück auf eine Flamme oder Wärmequelle bei sehr hohen Temperaturen ausgesetzt werden. Lagerung bei Raumtemperatur, vorzugsweise in der Originalverpackung. Risiken zu minimieren.

Indikationen

Verstauchten Knöchel Bänder (Klasse II und III). Sehr schmerzhafte chronische Plantarfasziitis. Post-Trauma. Die konservative Behandlung von Verletzungen der Fußwurzel, Mittelfuß und Phalangen. stabile distale Tibia oder Fibula Fraktur. Fuß- und Knöchelbruch. Post-chirurgische Weichgewebe, Sehnen und Bänder. Die Reduktion des Ödems

Lavaggio e manutenzione

Lavare a mano in acqua calda (massimo 30 °) e sapone neutro. Durante il lavaggio, se l'indumento presenta Velcro, devono essere incollati o tenerli chiusi. Lavaggio a temperatura ambiente. Non conservare o stirare il capo. Il contatto con pomate, creme, alcoli e solventi può danneggiare l'indumento.

Certificati di qualità

Tutti materiali utilizzati sono stati testati, sono conformi alle norme europee applicabili sono di alta qualità e di offrire il massimo della sicurezza e del comfort durante l'uso.

Anweisungen zur Verwendung und Platzierung

1. Legen Sie die gepolsterte Stütze den Fuß und das Bein, so dass die Ferse passt genau in den Rücken wickeln. Die mitgelieferten Pads können verwendet werden, um die leeren Räume um die Ferse, Spann, Knöchel oder Kalb zu füllen. 2. Legen Sie die Registerkarte auf den hinteren Fuß vor die Innensohle schließen. 3. dicht schließen das Klett Ende der Polsterung auf der Ebene des Fußes und der Wade. 4. Setzen Sie die Ferse im Schuh. Platzieren Sie den Streifen auf der Mittel-Knöchel und entfernen Sie die Kunststoffabdeckungen, so dass der Klettverschluss durch Anpassung der Platten an der Polsterung freigelegt ist. Die Platten müssen an die Anatomie des Patienten anpassen. 5. Stellen Sie mit drei Klettverschlüssen zu schließen sowohl die Tibia und Fuß. Pneumatische Systemmodelle verfügen über eine Platte aus thermoplastischem Material, um einen gleichmäßigen Druck zu erreichen. Diese sollten zwischen dem Polster und Gurtel platziert werden. Das pneumatische System reguliert die Luftmenge durch die Pumpe manuell im oberen Teil der Orthese auf den gewünschten Druck befindet drücken. Dazu sollte sicherstellen,

Waschen und Wartung

Handwäsche in warmem Wasser (maximal 30 °) und milder Seife. Beim Waschen, wenn das Kleidungsstück Velcro hat, müssen sie miteinander verklebt werden, oder halten sie geschlossen. Trocken bei Raumtemperatur. Nicht das Kleidungsstück befreien oder abnehmen während der Gesetze.

Qualitätszertifikate

Alle verwendeten Materialien getestet

wurden, entsprechen den geltenden europäischen Standards von hoher Qualität sind ein Höchstmaß an Sicherheit und Komfort beim Gebrauch bieten.

Ortesis de miembro inferior Ortesis tibiales

pt

Caro cliente, obrigado pela confiança depositada no produto EMO. Escolher um par de linha Ortec de ter adquirido um produto de qualidade e nível médico elevado para a saúde. Leia atentamente estas instruções. Em caso de dúvida contacte o seu médico ou vendedor especializado.

Regulamentos

Produto de acordo com a Medical Device Directiva Europeia 93/42 / CEE (Real Decreto 1591/2009). Foi realizada uma análise de risco prEN 1441 (UNE EN ISO 14971) para minimizar todos os riscos possíveis.

Indicações

ligamentos lesados tornozelo (graus II e III). Muito doloroso fasciète plantar crônica. Pós-trauma. O tratamento conservador das lesões do tarso, metatarsos e falanges. tibia distal estável ou fratura fibula. Pé fratura do tornozelo. Pós-cirúrgica do tendão de Aquiles. Pós-cirúrgica dos tecidos moles, tendões e ligamentos. Redução do edema

Descrição e características

Segurança durante a deambulação: sola antiscivolo Carro. Alta estabilidade: plataformas laterais largas. Massimo comfort: capa respirável e fundo completamente acolchoado para amortecer impactos durante a deambulação. Velcro sistema de fecho de velcro, produzindo uma estabilidade homogênea, fornecendo estabilidade e conforto. Emo-Walker W100 curto: ortese tibial immobilizar a caviglia a 90 graus. modelo curto. Emo-Walker W110 alto: tibial ortese immobilizar a caviglia a 90 graus. alto modelo pode cobrir toda a altura do tibia. Pode-se usar em conjunta: Preparando-tibial imobilizar a articulação do tornozelo. Ajustáveis em conjunto: cada 7,5 ° em qualquer posição entre 45 ° de flexão dorsal e flexão plantar 45. alto modelo pode cobrir toda a altura da caviglia. Emo-Walker W210 alto: rinforço tibial immobilizar a articulação da caviglia. Regulabili comuni: cada 7,5 ° em qualquer posição entre 45 ° de flexão dorsal e flexão plantar 45. alto modelo pode cobrir toda a altura da caviglia. Emo-Walker W215 alta: rinforço tibial immobilizar a articulação da caviglia. Estabilidade perfeita: regulação amortizadores pneumáticos reguláveis. Regulabili comuni: cada 7,5 ° em qualquer posição entre 45 ° de flexão dorsal e flexão plantar 45. alto modelo pode cobrir toda a altura da caviglia.

Manutenção

Somente lavagem à mão em água morna (máximo 30 °) e sabão neutro. Durante a lavagem, se a peça tem Velcro, eles devem ser coladas umas às outras ou mantê-las fechadas. Seca-se à temperatura ambiente. Não guarde ou ferro a roupa. O contacto com as pomadas, cremes, álcool e solventes podem danificar a peça de vestuário.

Instruções de utilização e colocação

1. Coloque a cinta acolchoada envolvendo o pé e perna de modo que o calcaneo se encaixa confortavelmente na parte de trás. As almofadas fornecidas podem ser usadas para preencher os espaços vazios em torno do calcaneo, peito do pé, tornozelo ou bezerro. 2. Coloque a guia com o pé atrás antes de fechar o preenchimento interno. 3. firmemente fechar a extremidade da pe de enchimento de velcro ao nível do pé e vitela. 4. Coloque o calcaneo dentro da bota. Coloque as tiras sobre o tornozelo linhas centrais e remover as tampas de plástico, de modo que o fecho de Velcro é exposta através do ajuste das placas na zona de preenchimento. Às placas devem estar de acordo com a anatomia do paciente. 5. Ajuste fechando com três tiras de velcro tanto da tibia e pé. modelos de sistemas pneumáticos incorporar uma placa de material termoplástico, de modo a alcançar uma pressão uniforme. Estes devem ser colocados entre o ajuste de estofamento e correias. O sistema pneumático regula a quantidade de ar pressionando manualmente a bomba localizada na parte superior da ortótese para a pressão desejada. Para isso deve assegurar que a válvula se encontra na posição de entrada de ar. Para diminuir a pressão e, portanto, mais facilmente tomar o seu lugar pé / bezerro. A válvula em uma posição para desinflar.

Certificados de qualidade

Todos os materiais utilizados foram

testados, em conformidade com as

normas europeias aplicáveis são de

alta qualidade e oferecer o máximo de

segurança e conforto durante o uso.

Precauções

As peças de vestuário deve ser utilizada estritamente como indicado pelo médico ou técnico. Se uma reação alérgica deve ocorrer remover o produto e consultar o médico ou vendedor especializado.

Forma de uso

As peças de vestuário deve ser utilizada estritamente como indicado pelo médico ou técnico. Se uma reação alérgica deve ocorrer remover o produto e consultar o médico ou vendedor especializado.

Manutenção

As peças de vestuário deve ser utilizada estritamente como indicado pelo médico ou técnico. Se uma reação alérgica deve ocorrer remover o produto e consultar o médico ou vendedor especializado.