

Szanowny Kliencie, doceniamy zaufanie umieszczone w produkcie EMO. Wybór kłamra linii ORTEC kupiles produkt wysokiej jakości i wysokiego poziomu lekarza. Przeczytaj uważnie te instrukcje. W razie wątpliwości skontaktować się z lekarzem lub sprzedawcą.

Regulamin

Europejska Dyrektywa dotycząca sprzętu medycznego 93/42/EEC (Royal Decree 1591/2009), Analiza ryzyka prEN 1441 (DIN EN ISO 14971), aby zminimalizować potencjalne ryzyko.

Opis i charakterystyka

ORTEC RD600 kolana immobilizer polietylenowe: ortez wykonane z polietylenu formowanego regulacje Psuje celu ułatwienia regulacji i unieruchomieniem stawu kolanowego. Umieszc przegub kolanowy w lekkim wygięciu 10°. Kontrolowane Ortec RD400 kłamra unieruchamiający kolanowateł dostosowane do jego zewnętrznej powierzchni i bawełny reznikowej, po swojej wewnętrznej stronie. Ma trzy w kształcie wieloryba duraluminium, które umożliwia stabilizację stawu kolanowego, hamowanie bólu podczas regularnych okresów odpoczynku. Regulacja ortyzy przeprowadzane na rzep.

Orteza wypuszcza pilkę. Materiał, który jest wykonany ortyzy umożliwia łatwą adaptację. Jego system trzyczęściowy połączeniu z rzepem umożliwia doskonałe dopasowanie do obwodu nogi, unikając różne rozmiary dla tej samej długości.

ORTEC RD450 kat sterowania immobilizer kolana: jest kolano Dostosowany welur jej zewnętrznej powierzchni i bawełnianej tkaniny reznikowej, na jego wewnętrznej stronie. Ma trzy w kształcie

wieloryba duraluminium, które umożliwia stabilizację stawu kolanowego, hamowanie bólu podczas regularnych okresów odpoczynku. Regulacja ortyzy przeprowadzane na rzep. Orteza wypuszcza pilkę. Materiał, który jest wykonany ortyzy umożliwia łatwą adaptację. Umieszc przegub kolanowy w lekkim wygięciu 20°.

Wskazówki

Urazy stawu kolanowego, więzadeł skręcenia, złamania, przedoperacyjna i pooperacyjna.

Instrukcje dla użytkownika i montażu

Produkt powinien być dostosowany przez ortopedyczne Associates lub przez lekarza indywidualnie dla każdego pacjenta. Właściwy wybór rozmiaru jest niezbędna w celu osiągnięcia maksymalnej skuteczności leczenia i wydłużyc żywotność ortyzy. Stawu kolanowego, przez projekt, są łatwe do zainstalowania.

Pacjent może być usunięte i umieszcikłamre trudno zmobilizować kończynę, ułatwienie ćwiczeń rehabilitacyjnych i higieny osobistej. Dostosować pretów aluminiowych do morfologii pacjenta. Umieszc kłamre na obszarze, do odpowiedniej wysokości do użytku.

Pomoc z rzepem paski do zamykania i dostosować ubiór. Dla RD400 należy najpierw usunąć panele boczne. Po umieszczeniu nogę pacjenta na panelu centralnym na odpowiedniej wysokości (rzepke do wyrównywania poziomu rzepki otwór ortyzy. Następnie zabezpieczenie boczne panele według środka obwodowej pacjenta. Koncu regulacyjnego i zamykającego za pomocą taśm rzep.

Środki ostrożności

Elementy powinny być używane ściśle zgodnie z zaleceniami lekarza lub specjalisty. W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej usunięcia produktu i skonsultować się z lekarzem. Nie wystawiać ubrania do ognia lub źródła ciepła w bardzo wysokich temperaturach. Przechowywać w temperaturze pokojowej, najlepiej w oryginalnym opakowaniu. Gwarancji w ramach prawa.

Czyszczenie i konserwacja

Prac ręcznie w ciepłej wodzie (30°C) i łagodnym mydłem. Podczas mycia, jesiszata rzep, muszą trzymać się razem i trzymać je zamknięte. Wyszniecia Brak zezwolenia na ortyzy. Dotykanie masy, kremy, alkohole i rozpuszczalniki mogą uszkodzić ortyzy.

Certyfikaty jakości

Wszystkie materiały użyte zostały przetestowane, są zgodne z obowiązującymi normami europejskimi, są wysokiej jakości i oferują maksymalny komfort i bezpieczeństwo podczas użytkowania. Ortec-Text Standard 100: tekstylny oznakowanie ekologiczne przyznawane po zakończeniu katalogu analizy kryteriów, który gwarantuje brak substancji szkodliwych dla zdrowia. Potwierdza brak szkodliwych substancji we wszystkich materiałach z których obrane jest wykonane.



EMO
especialista
en ortopedia

by **EMO**
Ortec

ortesis de miembro inferior

Ortesis de rodilla
knee orthoses



ESPECIALIDADES MÉDICO ORTOPÉDICAS, S.L.
Pol. Ind. La Pascualeta
Camino de la Pascualeta, 40
46200 Paiporta (Valencia) España

MADE IN SPAIN

Dear customer, we appreciate the confidence placed in a EMO product. Choosing a brace of Ortec line you have purchased a quality product and high level medical doctor. Read these instructions carefully. If in doubt contact your doctor or retailer.

Regulations

Product in accordance with the European Directive on Sanitary Products 93/42/CEE (Royal Decree 1591/2009). A risk analysis has been performed prEN 1441 (UNE EN ISO 14971) minimizing all possible risks.

Description and characteristics

Ortec RD600 knee immobilizer polyethylene: made orthoses molded polyethylene bivalve adjustment for easy adjustment and knee immobilization. Position the knee joint in slight flexion of 10°.

Ortec RD400 controlled immobilizing knee brace is a velor tailored for its outer face and cotton toweling, on its inner side. It has three whale shaped duralumin that allow stabilizing the knee joint, inhibiting pain during scheduled rest periods. The adjustment of the orthosis is performed by velcro. The orthosis releases the ball. The material that is made orthotics allows easy adaptation.

His three-piece system, combined with velcro allow perfect adaptation to the perimeter of the leg, avoiding the various sizes for the same length. Ortec RD450 knee immobilizer control angle: it is a knee tailored velor for its outer face and cotton toweling, on its inner side. It has three whale shaped duralumin that allow stabilizing the knee joint, inhibiting pain during scheduled rest periods. The adjustment of the orthosis is performed by velcro.

The orthosis releases the ball. The material that is made

Cleaning and maintenance

Hand wash with warm water (30 °) and mild soap. During washing, if the garment has Velcro, they must stick together or keep them closed. Dry at room temperature. No tent 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 high quality and offer maximum safety and comfort during use. Oko -Tex Standard 100: textile eco-label awarded after the completion of a catalog of criteria analysis that guarantees the absence of substances harmful to health. Certifies the absence of harmful substances in all materials with which a garment is made.

Instructions for use and installation

The product should be adapted by Orthopedic Associates or by the physician individually for each patient. The right choice of size is essential to achieve maximum effectiveness of treatment and prolong the life of the garment.

The knee brace, by design, are easy to install. The patient can be removed and put the brace hardly mobilize the limb, facilitating rehabilitation exercises and personal hygiene. Adapt aluminum bars to the morphology of the patient. Place the brace on the area to the right height for use.

Help of Velcro strips to close and adjust the garment. For the RD400 should first remove the side panels. After placing the patient's leg on the central panel at the correct height (align the patella to the level of the patellar hole of the garment. Subsequently secure the side panels according to the perimeter measure of the patient. Finally closing and adjusting straps through velcro.

Precautions

Items should be used strictly as directed by physician or specialist. If an allergic reaction should occur remove the product and consult with the prescribing physician. Do not expose the garment to a flame or source of heat at very high temperatures. Store at room temperature, preferably in the original container. Warranty within the framework of laws.

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

Normativa

Producto conforme a la Directiva Europea de Productos Sanitarios 93/42/CEE (Real Decreto 1591/2009). Se ha realizado un Analisis de Riesgos prEN 1441 (UNE EN ISO 14971) minimizando todos los posibles riesgos.

Descripción y características

RD600 Ortec Inmovilizadora de rodilla en poliuretano: Ortesis de rodilla fabricada en poliuretano moldeado de ajuste biválvulo para una fácil adaptación e inmovilización. Posiciona la articulación de rodilla en ligera flexión de 10°. RD400 Ortec Inmovilizadora de rodilla controlada: se trata de una rodillera confeccionada en velour, por su cara externa, y en rizo de algodón, por su cara interna.

Dispone de tres ballenas conformadas de duraluminio que permiten la estabilización de la articulación de rodilla, inhibiendo el dolor durante los periodos de reposo programados. El ajuste de la ortesis se realiza mediante velcro. La ortesis libera la rótula. El material con el que está confeccionada la ortesis permite una fácil adaptación. Su sistema de tres piezas, unidas con velcro, permite una perfecta adaptación al perímetro de la pierna, evitando las distintas tallas para una misma longitud. RD450 Ortec Inmovilizadora rodilla control con ángulo: se trata de una rodillera confeccionada en velour, por su cara externa, y en rizo de

algodón, por su cara interna. Dispone de tres ballenas conformadas de duraluminio que permiten la estabilización de la articulación de rodilla, inhibiendo el dolor durante los periodos de reposo programados. El ajuste de la ortesis se realiza mediante velcro. La ortesis libera la rótula. El material con el que está confeccionada la ortesis permite una fácil adaptación. Posiciona la articulación de rodilla en ligera flexión de 20°.

Indicaciones

Traumatismos para-articulares de rodilla, esguinces de ligamentos, fracturas, pre-operatorio y post-operatorio.

Instrucciones de uso y colocación

El producto debe ser adaptado por el Técnico Ortopédico o por el facultativo de forma individualizada para cada paciente. La correcta elección de la talla es fundamental para conseguir la máxima eficacia del tratamiento así como prolongar la vida útil de la prenda. Las ortesis de rodilla, gracias a su diseño, son fáciles de colocar. El paciente se puede quitar y poner la rodillera sin movilizar apenas la extremidad, facilitando los ejercicios de rehabilitación y la higiene personal.

Adaptar las barras de aluminio 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 la prenda. En el caso de la RD400 se deben quitar los paneles laterales primeramente. Después ubicar 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.

Precauciones

Las prendas deben utilizarse siguiendo estrictamente las indicaciones del facultativo o técnico especializado. Si se produjera alguna reacción alérgica retirar el producto y consultar con el médico prescriptor. No exponer la prenda a una llama o fuente de calor a temperaturas muy elevadas. Guardar a temperatura ambiente preferentemente en el envase de origen. Garantía dentro del marco de las disposiciones legales.

Lavado y mantenimiento

Lavar a mano con agua tibia (máximo 30°) y jabón neutro. Durante el lavado, si la prenda dispone de velcos, éstos se deben pegar entre sí o mantenerlos cerrados. Secar a temperatura ambiente. No tiene planche la prenda. El contacto con pomadas, cremas, alcohol 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 Oko-Text 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.

verificarsi una reazione allergica rimuovere il prodotto e consultare il medico curante. Non esporre il capo di una fiamma o fonte di calore a temperature molto elevate. Conservare a temperatura ambiente, preferibilmente nel contenitore originale. Garanzia nel quadro delle leggi.

Pulizia e manutenzione

Lavare a mano con acqua calda (30 °) e sapone neutro. Durante il lavaggio, se l'indumento è in velcro, devono stare insieme o tenerli chiusi. Asciugare a temperatura ambiente. Nessuna tonda o ferro dell'indumento. Il contatto con pomate, creme, alcoli e solventi può danneggiare l'indumento.

Certificati di qualità

Tutti i materiali utilizzati sono stati testati, sono conformi alle norme europee applicabili, sono di alta qualità e offrono massima sicurezza e comfort durante l'uso. Öko - Tex Standard 100: tessile marchio di qualità ecologica assegnato dopo il completamento di un catalogo di analisi dei criteri che garantisce l'assenza di sostanze nocive per la salute. Certifica l'assenza di sostanze nocive in tutti i materiali con cui è realizzato un indumento.

RD400 deve prima aver posizionato la gamba sul pannello all'altezza corretta della rotula al livello del ginocchio dell'indumento. Successivamente fissare i lacci laterali secondo la misura del paziente. Chiudere e regolare le traversine attraverso velcro.

avvisi

Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente indicato dal medico o specialista. Se dovesse

durante i periodi di riposo previsti. La regolazione della pressione deve essere eseguita da un medico. L'ortesi fissa la gamba e il piede e non deve essere regolata. Il prodotto è fatto di materiali di alta qualità e non deve essere lavato in lavatrice. Il prodotto è fatto di materiali di alta qualità e non deve essere lavato in lavatrice. Il prodotto è fatto di materiali di alta qualità e non deve essere lavato in lavatrice.

azioni

Il prodotto deve essere adattato individualmente per il paziente. La giusta scelta delle dimensioni è essenziale per ottenere la massima efficacia e prolungare l'uso dell'indumento.

azioni per l'uso e

Il prodotto deve essere adattato individualmente per il paziente. La giusta scelta delle dimensioni è essenziale per ottenere la massima efficacia e prolungare l'uso dell'indumento.

Il prodotto deve essere adattato individualmente per il paziente. La giusta scelta delle dimensioni è essenziale per ottenere la massima efficacia e prolungare l'uso dell'indumento.

Il prodotto deve essere adattato individualmente per il paziente. La giusta scelta delle dimensioni è essenziale per ottenere la massima efficacia e prolungare l'uso dell'indumento.

Il prodotto deve essere adattato individualmente per il paziente. La giusta scelta delle dimensioni è essenziale per ottenere la massima efficacia e prolungare l'uso dell'indumento.

Sehr geehrter Kunde, wir schätzen das Vertrauen in eine EMO Produkt platziert. Die Wahl einer Klammer von Ortec Line Sie ein Qualitätsprodukt und hohe Arzt erworben haben. Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig, im Zweifelsfall fragen Sie Ihren Arzt oder Einzelhändler.

Verordnungen

Produkt gemäß der europäischen Richtlinien für Medizin 93/42/CEE (Königliche Dekret 1591/2009). Wir führen eine Risikoanalyse PRN 144 (UNE EN ISO 14971), alle möglichen Risiken zu minimieren.

Beschreibung und Eigenschaften

Ortec RD600 Knie Wegfahrsperre Polyethylen: Polyethylen hergestellt Orthesen Form Muscheln Einstellung für die einfache Anpassung und Kniehüftstellung. Positionieren Sie das Kniegelenk in leichter Beugung von 10 °. Ortec RD400 kontrollierte Immobilisierung Kniestütze ist ein Velours für seine Außenseite und Baumwolle Frottee zugeschnitten sind, auf ihrer Innenseite.

Es hat drei Wal- förmigen Duraluminium, die Stabilisierung des Kniegelenks, die Hemmung der Schmerzen während der geplanten Ruhezeiten zu ermöglichen. Die Anpassung der Orthese durch Klettgeführt. Die Orthese dem Ball frei. Das Material, Orthesen gemacht ist, erlaubt eine einfache Anpassung. Seine dreiteilige System, kombiniert mit Klettverschluss ermöglicht eine perfekte Anpassung an den Umfang des Beines, die Verminderung der verschiedenen Größen für die gleiche Länge. Ortec RD450 Knie Wegfahrsperre Steuerwinkel: Es ist ein Knie Maßgeschneiderte Velours für seine Außenseite

Ortec RD450 Knie Wegfahrsperre Steuerwinkel: Es ist ein Knie Maßgeschneiderte Velours für seine Außenseite

dem Umfang Maß für den Patienten. Schließlich endet und Einstellen Gurte durch Klettverschluss.

Vorsichtsmaßnahmen

Einzelteile sollten unbedingt verwendet werden, wie vom Arzt oder Spezialisten gerichtet. Wenn sollte eine allergische Reaktion auftreten, entfernen Sie die Produkt- und Rücksprache mit dem behandelnden Arzt. Setzen Sie das Kleidungsstück auf eine Flamme oder Wärmequelle bei sehr hohen Temperaturen aus.

Lagern bei Raumtemperatur, vorzugsweise in der Originalverpackung. Garantie im Rahmen der Gesetze.

Reinigung und Pflege

Handwäsche mit warmem Wasser (30 °) und milder Seife. Beim Waschen, wenn das Kleidungsstück Klettverschluss, sie müssen zusammenhalten oder zusammenhalten. Trocknen bei Raumtemperatur. Kein Zeit oder Eisen das Kleidungsstück. Der Kontakt mit Salben, Cremes, Alkohole und Lösungsmittel kann das Kleidungsstück beschädigen.

Qualitätszertifikate

Alle verwendeten Materialien wurden getestet, mit den geltenden europäischen Normen entsprechen, sind von hoher Qualität und bieten ein Maximum an Sicherheit und Komfort während der Verwendung. Öko- Tex Standard 100: Textilumweltzeichen nach der Fertigstellung eines Katalogs von Kriterien-Analyse, die die Abwesenheit von Substanzen schädlich für die Gesundheit garantiert, Abwesenheit von schädlichen Substanzen in den Materialien, mit denen ein Kleidungsstück hergestellt wird.

Prezado cliente, agradecemos a confiança depositada em um produto EMO. Escolher um par de linha Ortec: você comprou um produto de qualidade e alto nível médico. Leia atentamente estas instruções. Em caso de dúvida contacte o seu médico ou ao revendedor.

Regulamentos

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

Descrição e características

Ortec RD600 joelho imobilizador de polietileno: feito orteses ajuste bivalente polietileno moldado para um ajuste fácil e imobilização do joelho. Posicione a articulação do joelho em ligeira flexão de 10 °.

Joelheira imobilizadora Ortec RD400 controlada é um veludo rosto e toalha de algodão por seu lado interior. Ele tem três baleias em forma duralumínio que permitem estabilizar a articulação do joelho, inibindo a dor durante os períodos de descanso programados. O ajustamento da ortese é realizada por velcro. A ortese é feita a orteses permite uma fácil adaptação. O seu sistema de três peças, combinado com velcro permitem uma adaptação perfeita para o perímetro do pé, evitando os diferentes tamanhos para o mesmo comprimento.

Ortec RD450 ângulo de controlo do imobilizador do joelho: é um veludo Adaptados joelho para seu exterior rosto e toalha de algodão, por seu lado interior. Ele tem três baleias em forma duralumínio que permitem estabilizar a articulação do joelho, inibindo a dor durante os períodos de descanso programados. O ajustamento da

Ortec RD450 ângulo de controlo do imobilizador do joelho: é um veludo Adaptados joelho para seu exterior rosto e toalha de algodão, por seu lado interior. Ele tem três baleias em forma duralumínio que permitem estabilizar a articulação do joelho, inibindo a dor durante os períodos de descanso programados. O ajustamento da

órtese é realizada por velcro. A órtese libera a bola. O material de que é feita a órtese permite uma fácil adaptação. Posicione a articulação do joelho em ligeira flexão de 20 °.

Instruções

Lesões articulação do joelho, entorses ligamentares, fraturas, pré -operatório e pós -operatório.

Instruções de utilização e instalação

O produto deve ser adaptado por Ortopédicos Associates ou pelo médico individualmente para cada paciente. A escolha certa de tamanho é essencial para alcançar a máxima eficácia do tratamento e prolongar a vida útil da peça. A cinta de joelho, pelo projeto, são fáceis de instalar. O paciente pode ser removido e mobilizar o membro, facilitando exercícios de reabilitação e de higiene pessoal.

Adaptar barras de alumínio com a morfologia do paciente. Coloque a cinta na área para a altura certa para o uso. Ajuda de Velcro tiras para fechar e ajustar a peça de vestuário. Para o RD400 deve primeiro remover os painéis laterais. Após a colocação da perna do paciente, no painel central, a patela ao nível do orifício patelar da peça de vestuário. Subsequentemente fixar os painéis laterais de acordo com a medida do perímetro do paciente. Finalmente fechar e ajustar correias através velcro.

Precauções

Itens devem ser usados estritamente conforme indicado pelo médico ou especialista. Se uma reação alérgica deve ocorrer remover o produto e consultar com o médico prescritor. Não exponha a

roupa para uma chama ou fonte de calor a temperaturas muito elevadas. Armazenar à temperatura ambiente, de preferência, na embalagem original. Garantia no âmbito de leis.

Limpeza e manutenção

Lavar as mãos com água morna (30 °) e sabão neutro. Durante a lavagem, se a peça tem velcro, eles devem ficar juntos ou mantê-los fechados. Seque em temperatura ambiente. Sem tonda ou ferro a roupa. O contacto com as pomadas, cremes, álcoois e solventes podem danificar a peça de vestuário.

Ortec RD600 joelho imobilizador de polietileno: feito orteses ajuste bivalente polietileno moldado para um ajuste fácil e imobilização do joelho. Posicione a articulação do joelho em ligeira flexão de 10 °.

Joelheira imobilizadora Ortec RD400 controlada é um veludo rosto e toalha de algodão por seu lado interior. Ele tem três baleias em forma duralumínio que permitem estabilizar a articulação do joelho, inibindo a dor durante os períodos de descanso programados. O ajustamento da ortese é realizada por velcro. A ortese é feita a orteses permite uma fácil adaptação. O seu sistema de três peças, combinado com velcro permitem uma adaptação perfeita para o perímetro do pé, evitando os diferentes tamanhos para o mesmo comprimento.

Ortec RD450 ângulo de controlo do imobilizador do joelho: é um veludo Adaptados joelho para seu exterior rosto e toalha de algodão, por seu lado interior. Ele tem três baleias em forma duralumínio que permitem estabilizar a articulação do joelho, inibindo a dor durante os períodos de descanso programados. O ajustamento da

Ortec RD450 ângulo de controlo do imobilizador do joelho: é um veludo Adaptados joelho para seu exterior rosto e toalha de algodão, por seu lado interior. Ele tem três baleias em forma duralumínio que permitem estabilizar a articulação do joelho, inibindo a dor durante os períodos de descanso programados. O ajustamento da

Ortec RD450 ângulo de controlo do imobilizador do joelho: é um veludo Adaptados joelho para seu exterior rosto e toalha de algodão, por seu lado interior. Ele tem três baleias em forma duralumínio que permitem estabilizar a articulação do joelho, inibindo a dor durante os períodos de descanso programados. O ajustamento da

Cher client, nous vous remercions de la confiance dans un produit EMO. Choisissez une paire de ligne Ortec vous avez acheté un produit de qualité et médécin de haut niveau. Lisez attentivement ces instructions. En cas de doute, contactez votre médécin ou le détaillant.

Règlements

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

Description et caractéristiques

Ortec RD6000 genou immobilisateur polyéthylène: en des vivaines en polyéthylène pour un ajustement facile et l'immobilisation du genou. Placez l'articulation du genou en légère flexion de 10°.

Genouillère immobilisation Ortec RD400 contrôlé est un velours sur mesure pour son visage et le coton éponge externe, sur sa face inférieure. Il dispose de trois en forme de balaine duralumin, qui permettent la stabilisation de l'articulation du genou, l'inhibition de la douleur pendant les périodes de repos prévues. L'ajustement de l'orthèse est réalisée par velcro. L'orthèse relâche le ballon. Le matériel qui est faite orthèses permet une adaptation facile. Son système de trois pièces, combinée avec velcro permet une parfaite adaptation au périmètre de la jambe, en évitant les différentes tailles pour la même durée.

Ortec RD4500, angle de commande d'immobilisation du genou: il s'agit d'un genou en velours sur mesure pour son visage et le coton éponge externe, sur sa face inférieure. Il dispose de trois en forme de balaine duralumin, qui

permettent la stabilisation de l'articulation du genou, l'inhibition de la douleur pendant les périodes de repos prévues. L'ajustement de l'orthèse est réalisée par velcro. L'orthèse relâche le ballon. Le matériel qui est faite orthèses permet une adaptation facile. Placez l'articulation du genou en légère flexion de 20°.

Instructions

Les blessures à l'articulation du genou, les entorses ligamentaires, fractures, pré-opératoire et post-opératoire.

Instructions pour l'utilisation et l'installation

Le produit doit être adapté par orthopédistes associés ou par le médécin individuellement pour chaque patient. Le bon choix de la taille est essentielle pour atteindre une efficacité maximale du traitement et de prolonger la vie du vêtement.

L'atelier de genou, de par leur conception, sont faciles à installer. Le patient peut être enlevé et mis l'accollade peine à mobiliser le membre, faciliter des exercices de rééducation et l'hygiène personnelle. Adapter les barres d'aluminium à la morphologie du patient. Placez l'orthèse sur la zone à la bonne hauteur pour utilisation.

Aide de bandes Velcro pour fermer et régler le vêtement. Pour la RD400 doit d'abord enlever les panneaux latéraux.

Après avoir placé la jambe du patient sur le panneau central à la bonne hauteur (aligner la rotule au niveau du trou de la rotule du vêtement. Ensuite fixer les panneaux latéraux en fonction de la mesure de périmètre du patient. Enfin fermer et le réglage des sangles à travers velcro.

Précautions

Les articles doivent être utilisés strictement comme dirigé par un médécin ou un spécialiste. Si une réaction allergique doit se retirer, le produit et consulter le médécin prescripteur. Ne pas exposer le vêtement à une flamme ou source de chaleur à très haute température. Stocker à température ambiante, de préférence dans l'emballage d'origine. Garantie dans le cadre des lois.

Nettoyage et entretien
Lavage à la main avec de l'eau chaude (30°) et un savon doux. Pendant le lavage, si le vêtement à Velcro, ils doivent se serrer les cordes ou les garder fermé. Sécher à température ambiante. Pas de tonte ou de fer du vêtement. Le contact avec des pommades, des crèmes, des alcools et de solvants peuvent endommager le vêtement.

Caractéristiques
Ortec RD6000 genou immobilisateur polyéthylène: made ortesi modelati adeguamento bivalve in poliuretano per una facile regolazione e immobilizzazione del ginocchio. Posizionare il ginocchio leggermente fessato di 10°.

Ortec RD400 controllata tutore immobilizzante ginocchio è un velvuto su misura per il suo volto e cotone esterno spugna, sul lato interno. Ha tre a forma di balena in duraluminio che consentono la stabilizzazione del ginocchio, inibendo il dolore durante i periodi di riposo previsti. La regolazione della ortesi viene eseguita da velcro. L'ortesi rilascia la palla. Il materiale che è fatto piantari permette un facile adattamento. Il suo sistema a tre pezzi, combinato con velcro consente un perfetto adattamento al perimetro della gamba, evitando le varie dimensioni per la stessa lunghezza.

Angolo di comando immobilizzatore ginocchio Ortec RD4500: si tratta di un ginocchio in velvuto su misura per il suo viso e cotone esterno spugna, sul lato interno. Ha tre a forma di balena in duraluminio che consentono la stabilizzazione del ginocchio, inibendo il

Certificati de Qualité
Tous les matériaux utilisés ont été testés, sont conformes aux normes européennes en vigueur, sont de haute qualité et offrent un maximum de sécurité et de confort lors de l'utilisation. Ôko -Tex Standard 100: textile label écologique décerné à l'issue d'un catalogue de critères qui garantissent l'absence de substances nocives pour la santé. Certifie l'absence de substances nocives dans tous les matériaux avec lesquels un vêtement est fait.

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

Descrizione e caratteristiche
Ortec RD6000 ginocchio immobilizzante polyuretano: made ortesi modelati adeguamento bivalve in poliuretano per una facile regolazione e immobilizzazione del ginocchio. Posizionare il ginocchio leggermente fessato di 10°.

Ortec RD400 controllata tutore immobilizzante ginocchio è un velvuto su misura per il suo volto e cotone esterno spugna, sul lato interno. Ha tre a forma di balena in duraluminio che consentono la stabilizzazione del ginocchio, inibendo il dolore durante i periodi di riposo previsti. La regolazione della ortesi viene eseguita da velcro. L'ortesi rilascia la palla. Il materiale che è fatto piantari permette un facile adattamento. Il suo sistema a tre pezzi, combinato con velcro consente un perfetto adattamento al perimetro della gamba, evitando le varie dimensioni per la stessa lunghezza.

Angolo di comando immobilizzatore ginocchio Ortec RD4500: si tratta di un ginocchio in velvuto su misura per il suo viso e cotone esterno spugna, sul lato interno. Ha tre a forma di balena in duraluminio che consentono la stabilizzazione del ginocchio, inibendo il

Precauzioni
Gli articoli devono essere utilizzati esclusivamente come indicato dal medico o uno specialista. Se dovesse

Precauzioni
Gli articoli devono essere utilizzati esclusivamente come indicato dal medico o uno specialista. Se dovesse

Precauzioni
Gli articoli devono essere utilizzati esclusivamente come indicato dal medico o uno specialista. Se dovesse



verificarsi una reazione allergica rimuovere il prodotto e consultare il medico curante. Non esporre il capo di una fiamma o fonte di calore a temperature molto elevate. Conservare a temperatura ambiente, preferibilmente nel contenitore originale. Garanzia nel quadro delle leggi.

Pulizia e manutenzione

Lavare a mano con acqua calda (30°) e sapone neutro. Durante il lavaggio, se l'indumento è in velcro, devono stare insieme o tenerli chiusi. Asciugare a temperatura ambiente. Nessuna tendenza o ferro dell'indumento. Il contatto con pomate, creme, alcooli e solventi può danneggiare l'indumento.

Certificati di qualità

Tutti i materiali utilizzati sono stati testati, sono conformi alle norme europee applicabili, sono di alta qualità e offrono massima sicurezza e comfort durante l'uso. Ôko -Tex Standard 100: tessile marchio di qualità ecologica assegnato dopo il completamento di un catalogo di analisi dei criteri che garantiscono l'assenza di sostanze nocive per la salute. Certifica l'assenza di sostanze nocive in tutti i materiali con cui è realizzato un indumento.

Per la RD400 deve prima rimuovere i pannelli laterali. Dopo aver posizionato la gamba del paziente sul pannello centrale all'altezza corretta (allineare la rotula al livello del foro rotuleo dell'indumento. Successivamente fissare i pannelli laterali secondo la misura perimetro del paziente. Infine chiusura e regolazione cinghie attraverso velcro.

Precauzioni
Gli articoli devono essere utilizzati esclusivamente come indicato dal medico o uno specialista. Se dovesse

Precauzioni
Gli articoli devono essere utilizzati esclusivamente come indicato dal medico o uno specialista. Se dovesse

Precauzioni
Gli articoli devono essere utilizzati esclusivamente come indicato dal medico o uno specialista. Se dovesse

Sehr geehrter Kunde, wir schätzen das Vertrauen in eine EMO Produkt platzier. Die Wahl einer Klammer von Ortec Linie Sie ein Qualitätsprodukt, die Stabilität der Kniegelenks, die Schmerzen v der geplanten Ruhezeit ermöglichen. Die Orthese durch Material, Orthese ist, erlaubt eine Anpassung. Posi Sie das Kniegelenk Beugung von 20°

Verordnungen

Produkt gemäß der europäischen Richtlinie für Medizin 93/42/CEE (Königliche Dekret 1591/2009). Wir führten eine Risikoanalyse präEN 1441 (UNE EN ISO 14971), alle möglichen Risiken zu minimieren.

Beschreibung und Eigenschaften

Wegfahrsperr Polyethylen: Orthesen Form Muscheln Einstellung für die einfache Anpassung und Knieerhaltung, Positionieren Sie das Kniegelenk in leichter Beugung von 10°. Ortec RD400 kontrollierte Immobilisierung Kniestütze ist ein Velours für seine Außenseite und Baumwolle Frottee zugeschnitten sind, auf ihrer Innenseite.

Es hat drei Wal-förmigen Duraluminium, die Stabilisierung des Kniegelenks, die Hemmung der Schmerzen während der geplanten Ruhezeiten zu ermöglichen. Die Anpassung der Orthese durch Klettgeführt. Die Orthese Setzen Sie die Klammer Höhe für den Einsatz. Klettstreifen zu schließen Gebiet auf die ri stellen Sie das Kleidu Für RD400 sollte die 2 die Seitenteile. Nachd man das Bein des Pati auf der Mittelplatte in richtigen Höhe (Ausric der Knieescheibe zu den des Kniegelenksloch Kleidungsstücks. Ansc sichern die Seitenwänt

Hinweise für die
Das Produkt sollte orthopädische Ass vom Arzt für jeden individuell angepasst Die richtige Wahl der maximale Wirksam Behandlung zu errei verlängern die Lebe des Kleidungsstück: Kniestütze, von Des sind einfach zu inst Der Patient kann em und setzen die Klam kaum zu mobilisier Gliedmaßen, die Erle Rehabilitationsübun und Körperpflege we Anpassung Aluminium die Morphologie des Setzen Sie die Klammer Höhe für den Einsatz. Klettstreifen zu schließen Gebiet auf die ri stellen Sie das Kleidu Für RD400 sollte die 2 die Seitenteile. Nachd man das Bein des Pati auf der Mittelplatte in richtigen Höhe (Ausric der Knieescheibe zu den des Kniegelenksloch Kleidungsstücks. Ansc sichern die Seitenwänt

Hinweise für die
Das Produkt sollte orthopädische Ass vom Arzt für jeden individuell angepasst Die richtige Wahl der maximale Wirksam Behandlung zu errei verlängern die Lebe des Kleidungsstück: Kniestütze, von Des sind einfach zu inst Der Patient kann em und setzen die Klam kaum zu mobilisier Gliedmaßen, die Erle Rehabilitationsübun und Körperpflege we Anpassung Aluminium die Morphologie des Setzen Sie die Klammer Höhe für den Einsatz. Klettstreifen zu schließen Gebiet auf die ri stellen Sie das Kleidu Für RD400 sollte die 2 die Seitenteile. Nachd man das Bein des Pati auf der Mittelplatte in richtigen Höhe (Ausric der Knieescheibe zu den des Kniegelenksloch Kleidungsstücks. Ansc sichern die Seitenwänt

Hinweise für die
Das Produkt sollte orthopädische Ass vom Arzt für jeden individuell angepasst Die richtige Wahl der maximale Wirksam Behandlung zu errei verlängern die Lebe des Kleidungsstück: Kniestütze, von Des sind einfach zu inst Der Patient kann em und setzen die Klam kaum zu mobilisier Gliedmaßen, die Erle Rehabilitationsübun und Körperpflege we Anpassung Aluminium die Morphologie des Setzen Sie die Klammer Höhe für den Einsatz. Klettstreifen zu schließen Gebiet auf die ri stellen Sie das Kleidu Für RD400 sollte die 2 die Seitenteile. Nachd man das Bein des Pati auf der Mittelplatte in richtigen Höhe (Ausric der Knieescheibe zu den des Kniegelenksloch Kleidungsstücks. Ansc sichern die Seitenwänt

Hinweise für die
Das Produkt sollte orthopädische Ass vom Arzt für jeden individuell angepasst Die richtige Wahl der maximale Wirksam Behandlung zu errei verlängern die Lebe des Kleidungsstück: Kniestütze, von Des sind einfach zu inst Der Patient kann em und setzen die Klam kaum zu mobilisier Gliedmaßen, die Erle Rehabilitationsübun und Körperpflege we Anpassung Aluminium die Morphologie des Setzen Sie die Klammer Höhe für den Einsatz. Klettstreifen zu schließen Gebiet auf die ri stellen Sie das Kleidu Für RD400 sollte die 2 die Seitenteile. Nachd man das Bein des Pati auf der Mittelplatte in richtigen Höhe (Ausric der Knieescheibe zu den des Kniegelenksloch Kleidungsstücks. Ansc sichern die Seitenwänt

Hinweise für die
Das Produkt sollte orthopädische Ass vom Arzt für jeden individuell angepasst Die richtige Wahl der maximale Wirksam Behandlung zu errei verlängern die Lebe des Kleidungsstück: Kniestütze, von Des sind einfach zu inst Der Patient kann em und setzen die Klam kaum zu mobilisier Gliedmaßen, die Erle Rehabilitationsübun und Körperpflege we Anpassung Aluminium die Morphologie des Setzen Sie die Klammer Höhe für den Einsatz. Klettstreifen zu schließen Gebiet auf die ri stellen Sie das Kleidu Für RD400 sollte die 2 die Seitenteile. Nachd man das Bein des Pati auf der Mittelplatte in richtigen Höhe (Ausric der Knieescheibe zu den des Kniegelenksloch Kleidungsstücks. Ansc sichern die Seitenwänt

Hinweise für die
Das Produkt sollte orthopädische Ass vom Arzt für jeden individuell angepasst Die richtige Wahl der maximale Wirksam Behandlung zu errei verlängern die Lebe des Kleidungsstück: Kniestütze, von Des sind einfach zu inst Der Patient kann em und setzen die Klam kaum zu mobilisier Gliedmaßen, die Erle Rehabilitationsübun und Körperpflege we Anpassung Aluminium die Morphologie des Setzen Sie die Klammer Höhe für den Einsatz. Klettstreifen zu schließen Gebiet auf die ri stellen Sie das Kleidu Für RD400 sollte die 2 die Seitenteile. Nachd man das Bein des Pati auf der Mittelplatte in richtigen Höhe (Ausric der Knieescheibe zu den des Kniegelenksloch Kleidungsstücks. Ansc sichern die Seitenwänt