



**EMO**

especialistas  
en ortopedia

# Ottec

Ortesis Térmicas Transpirables

Ortesis Térmicas Transpirables  
thermal support



**ESPECIALIDADES MÉDICO ORTOPÉDICAS, S.L.**  
Pol. Ind. La Pascualeta - Camino de La Pascualeta, 40  
46200 Paiporta (Valencia) España  
[www.emo.es](http://www.emo.es) +34 963 132 051



MADE IN SPAIN

V.1 05/2021



Caro cliente, obrigado pela confiança depositada no produto EMO. Escolhendo um par de linha Ottec de ter adquirido um produto de qualidade e nível médico elevado para a saúde. As órteses Ottec são feitas Termoteijido: isolamento térmico extremamente respirável que impede e dista a transpiração excessiva. Ele atua como um analgésico e relaxante muscular, encurtando o tempo de pré-aquecimento, favorecendo os processos metabólicos e aumentando a circulação sanguínea e troca de oxigênio do sangue para os tecidos lesados. Leia atentamente estas instruções. Em caso de dúvida contacte o seu médico ou vendedor especializado.

#### Regulamentos

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

Mantém e protege a articulação do pulso: de pulso MQ510 envelope, fecho de velcro. MQ501 pulso imobilização Ottec: imobiliza a articulação do pulso. Ele incorpora uma tala removível de alumínio em forma. MQ505 Ottec estabilização Muñequera ouro: trapezo estabiliza a articulação em oposição, inibindo a dor durante os períodos de descanso programados. Conformable incorpora uma tala de alumínio removível sobre a articulação trapézio-metacarpo. Ortec MQ515 Wrist strap palmar de abdução do polegar: imobiliza articulação do pulso conjunta e trapezo em abdução, inibindo a dor durante os períodos de descanso programados. Ele incorpora uma tala removível de alumínio em forma de articulação do pulso e um no trapezo. CD510 Velcro: Forma anatómica. Ajustável pelo atirador têxtil inelástica. Tem um material visco-elástico almofada removível. RD510, RD521, RD561, RD564, RD552, RD570, RD575: Eles têm acomodações para a patela, evitando pressão sobre ele e facilitando a flexão e extensão. material de impulsor visco-elástico. RD561, RD564: largas faixas de velcro ajustável para promover a estabilização. tiras laterais de metal. RD552: incorporar articulações policêntricas cap extensão lado. RD570, RD575: incorporar policêntrico controlo conjunto laterais ajustáveis de graus de flexão indicados. TB501: Open sobre o bezerro para a colocação fácil. Está dotado de um fecho de tira elástica permite a realização de uma atadura "oito". TB510: incorpora duas tiras rígidas laterais que estabilizam a articulação em pronação e supinação impede ou investimento. Infrapatelar SP515 Apoio: incorpora um cilindro de

material viscoelástico exerce pressão sobre o tendão patelar, minimizando os compromissos mecânicos. FJ531: órtese lombossacral. Fechar e ajuste lombar independente para melhor proteção e descarregue lumbar. Contiene espiral quatro hastes lado.

#### Indicações

As indicações abaixo são o mais importante. Todas as órteses são indicados para o tratamento termocompression, prevenção, protecção, estabilização, redução do edema, processos inflamatórios, pós-traumático e reabilitação pós-operatória, a melhoria da propriocepção e proteção durante as atividades esportivas. Pulseiras: lesões nas articulações menores, tendinites, dores reumáticas, rizoartrosis, bursites, entorses. Se incorporando uma tala, imobilização e estabilização da articulação. Coderas: lesões musculares e ligamentares (bursite, fascite, dor reumática), epicondilite e epitrocleitis. Ombros: subluxação da articulação do ombro, instabilidades, processos dolorosos. Joelho: artrite do joelho, tendinite, inflamatórias, entorses ligamentares leves, patelar centranddo lesão no tendão patelar. Joelheiras com hastes laterais: instabilidade, contusões dor da artrite e osteoartrite. Joelheiras com juntas: instabilidade crónica, controle de flexão e extensão, reabilitação pós-traumático e pós-cirúrgico. Tornoeleiras: tendinite, controle postural, a instabilidade medio-lateral (entorse), evitar recaídas durante a prática desportiva. Suporte infrapatelar: Osgood Schlatter, tendinite do tendão patelar. FJ531 órteses lombossacrais: LBP, síndrome da faceta, hipotonia muscular, atividades preventivas que requerem uma sobrecarga continua da área lombossacral.

#### Instruções de utilização e colocação

O produto deve ser adaptada pelo protético ou pelo médico individualmente para cada paciente. A escolha correcta do tamanho é crucial para a eficácia máxima do tratamento e prolongar a vida da peça de vestuário. Cinta do pulso: Adaptar as correias para a morfologia do paciente. Coloque a cinta na área para a altura correcta para uso. Ajuda de tiras de velcro para fechar e ajustar o vestuário. epicondilite Band: lugar com os músculos relaxados e ajuste. Joelho: O buraco patelar deve ser devidamente focada na rótula. Se incorporar hastes ou articulações, eles devem estar paralelos para ambos os lados da junta. em seguida, ajustar as tiras de Velcro. moleza infrapatelar: lugar entre a patela e da tuberosidade tibial. Tornoeleiras: colocar o tornozelo com o tornozelo em posição neutra de 90°. Posteriormente, se incorporou, pronator moleza para ajustar a bandagem em "oito" ou

estabilizador. Tronco órtese: Coloque cinta sobre a área para a altura correcta para o uso. Feche a peça sobre o abdome e alcançar a compressão desejado. Subsequentemente apertar e fixar as faixas laterais na parte da frente da órtese, que regula a sua pressão intra-abdominal.

#### Precauções

Siga as instruções do fabricante para a colocação adequada da órtese. 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 contacto com um profissional de saúde. Se uma reacção alérgica deve ocorrer remover o produto e consultar o médico prescritor. Não exponha a roupa para uma chama ou fonte de calor em temperaturas muito altas. Armazenar à temperatura ambiente, de preferência na embalagem original. Garantir, no âmbito das leis.

#### Lavagem e 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 e mantê-los fechados. Seca-se à temperatura ambiente. Não guarde ou ferro a roupa. O contacto com as pomadas, cremes, álcoois e solventes podem danificar a peça de vestuário.



#### 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. Öko-Tex Standard 100: Têxtil Eco-label concedido após a conclusão de um catálogo de critérios de análise que garante a ausência de substâncias nocivas para a saúde. Atesta a ausência de substâncias nocivas em todos os materiais com os quais é feito de uma peça de vestuário.

#### 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.