

10010 001-00 Célula de Gelo + Veste para Joelho;

Sistema em 2 partes que proporciona uma crioterapia ideal para dores e inflamação do joelho devidas a luxações/distensões, LCA / LCM / luxações ou lesões do menisco, tendinite patelar (joelho do saltador), síndrome da banda iliotibial (joelho de corredor).

Aplicação personalizável para uma compressão e conforto máximos*

**10040 001-00 Célula de Gelo + Veste para Costas;**

Sistema em 2 partes que proporciona uma crioterapia ideal para lombalgias nas costas associadas a qualquer uma das seguintes causas: dor, rigidez, espasmos, esforços repetitivos, lesão, artrite, dor na articulação sacroilíaca, ciática. Aplicação personalizável para uma compressão e conforto máximos

10030 001-00 Célula de Gelo + Veste utilitária;

Sistema em 2 partes proporciona uma crioterapia ideal para entorses no tornozelo alto e baixo, tendinite do cotovelo (cotovelo de tenista), entorses do pulso, canelites, fascíte plantar, pés ou mãos pisados, distensão / tendinite aquiliana, lesões nos gêmeos, antebraços e bíceps pisados.

Aplicação personalizável para uma compressão e conforto máximos*

**10022 001-00 Célula de Gelo + Veste para Ombro Direito;****10021 001-00 Célula de Gelo + Veste para Ombro Esquerdo;**

Sistema em 2 partes que proporciona uma crioterapia ideal para tendinite/ruptura do manguito rotador, dor na articulação acromioclavicular, tendões esticados, bursite, impactos nos ombros e lesões no ombro por esforço repetitivo.

Aplicação personalizável para uma compressão e conforto máximos*

DESCRIÇÃO

A célula de gelo fornece o componente "frio"; aproveitando a força do gelo real, ou Hyperice Fuel, que é carregado na célula de gelo, usado em conjunto com a válvula de liberação de ar patenteada, que remove o ar da célula de gelo para permitir a compressão máxima ao longo do processo de congelamento.

Cada veste de compressão é projetada para aplicar pressão firme à célula de gelo, empurrando todo o excesso de ar preso na célula para a superfície. Ao pressionar a Válvula de Liberação de Ar, o excesso de ar é removido da célula de gelo, permitindo que o envoltório de compressão faça contato direto com o gelo, formando-se o gelo "moldado" ao redor da parte específica do corpo.

A crioterapia, ou terapia fria, é uma modalidade comum usada no tratamento de lesões de tecidos moles. A terapia fria tem impacto no metabolismo do tecido, na resposta à dor e na hemodinâmica, auxiliando assim no controle da resposta inflamatória. A compressão é frequentemente usada em conjunto com a crioterapia. Os benefícios da compressão incluem melhor contato entre a pele e a fonte de frio, maior redução do fluxo sanguíneo para a região e um maior efeito de isolamento, que pode reduzir ainda mais a temperatura do tecido. A compressão também auxilia no controle da formação de edema que pode surgir após uma lesão ou secundária a um micro trauma sofrido durante um treino intenso.

INDICAÇÕES DE USO

A finalidade HYPERICE ICT é fornecer frio e compressão para o local destinado do corpo, a fim de reduzir a inflamação e aliviar dores. O acessório Hyperice Fuel é utilizado como uma alternativa ao gelo real, quando não há disponibilidade de gelo, mantendo a temperatura ideal de congelamento durante todo o uso do produto.

ADVERTÊNCIAS

1 - O látex de borracha natural pode causar reação alérgica.

2 - Não deixe o produto no corpo por mais de 25 minutos de cada vez.

MODO DE USO

1 – Preencha a célula de gelo com 2/3 de gelo – não adicione água. Gelo picado ou pequenos cubos de gelo podem funcionar melhor no produto, no entanto cubos de gelo normais podem substituir se necessário.

2 – Colocar a célula de gelo em uma superfície lisa e alisar a célula removendo o máximo possível de ar antes de fechar a célula com a trava de segurança.

3 – Inserir a célula de gelo na veste de compressão.

4 – Colocar o produto no corpo e aplicar compressão com as tiras da veste, até chegar na compressão desejada.

5 – Pressione levemente a Válvula de liberação do ar para remover o ar da célula de gelo. Para adicionar compressão, reajuste as tiras de compressão depois que o ar tiver sido liberado.

6 – Deixe o produto de 15 a 20 minutos. Pressione a válvula de liberação do ar a cada 5 minutos, para liberar qualquer ar que se acumule durante o tratamento e manter a compressão ideal.

COMPOSIÇÃO

Célula de gelo - Plástico de polipropileno e látex de borracha natural Vestes de Compressão - Borracha de CR (cloropreno) e Neoprene.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Manter ao abrigo da luz e calor.

PRECAUÇÕES

1 – Após o uso, limpe a célula de gelo por dentro e por fora com água e deixe secar naturalmente.

2 – Depois que a célula de gelo estiver seca, armazene em um local fresco e seco.

3 – Não exponha a célula de gelo diretamente à luz solar ou calor, pois os raios UV podem danificar materiais de grau médico.

4 – Não preencha a célula de gelo com nada além de gelo ou hyperice fuel.

5 – Não use máquina de lavar ou ferro de passar.

IMPORTADO E DISTRIBUÍDO NO BRASIL POR:

CICLO MED DO BRASIL LTDA

Rua Colombo, 100 – Anú – CEP 80.540-250 -

Curitiba – Paraná

Fone/Fax: +55 (41) 3202-4000

CNPJ: 04.737.413/0001-04

Resp. Técnica: Jacqueline Aparecida Ferrarini - CRF

PR 21174/0

Registro ANVISA nº: 80159010041

Importado e Distribuído sob Autorização da

Ciclo Med do Brasil Ltda por:

MAX RECOVERY DO BRASIL LTDA . -

Telefone: (11) 3251-3003

E-mail: contato@maxrecovery.com.br

CNPJ 15.271.980/0001-34