



## Material por Medida – Ortóteses



Ortótese abaixo do Joelho (AFO)

### Ortótese abaixo do Joelho (AFO)

Confeccionadas em alumínio, termoplásticos ou em fibra de carbono. São indicadas para manter a articulação do tornozelo na posição funcional em pacientes com sequelas espásticas e flácidas, melhorar a imagem corporal, controlar a motricidade, aprimorar a independência, a qualidade da marcha e equilíbrio do tônus muscular. Podem ser fixas ou articuladas, dependendo das necessidades do utente.



Ortótese acima do joelho (KAFO)

### Ortótese acima do joelho (KAFO)

Promover a estabilidade da articulação do joelho, tornozelo, pé, melhorar o esquema e imagem corporal, controlar a motricidade, aprimorar a independência da marcha e equilíbrio do tônus muscular, facilitar AVD's, bem como prevenir futuras deformidades e complicações como a perda da massa tissular complicações posturais e agravantes diversos.



Ortótese ao Nível da Anca (HKAFO)

### Ortótese ao Nível da Anca (HKAFO)

Confeccionadas em alumínio, termoplásticos ou em fibra de carbono. Órtese que envolve todo o membro inferior e a região pélvica. Tem como função promover a estabilidade articular da anca, joelho, tonozelo e pé, melhorar o esquema e imagem corporal, controlar a motricidade, aprimorar a independência da marcha e equilíbrio do tônus muscular, facilitar AVD's, bem como prevenir futuras deformidades e complicações. Estimula o ortostatismo e a marcha.



## Material por Medida – Ortóteses



Ortótese de Boston

### **Ortótese de Boston**

É um sistema personalizado de correcção ou imobilização de patologias ósseas e musculares, nomeadamente a escoliose, a cifoescoliose, a cifose juvenil.



Ortótese de Milwaukee

### **Ortótese de Milwaukee**

Correcção de deformidades como escolioses, hipercifoses e lordoses. Má postura dos ombros. Possuem almofadas axilares, torácicas e lombares.



Ortótese Plantar

### **Ortótese Plantar**

As ortóteses plantares permitem que todo o processo de caminhar, correr ou o estar de pé seja mais cómodo e confortável. As ligeiras alterações biomecânicas produzidas pelas ortóteses plantares, permitem uma melhor adaptação do pé ao solo, permitindo uma locomoção ou bipedestação mais eficiente e sem dor.



## Material por Medida – Ortóteses