



Material por Medida – Próteses e Ortopróteses



Prótese transtibial

Prótese transtibial

Prótese para amputação transtibial (a nível da perna). Pode ser exosquelética ou endosquelética. É composta por diversos elementos que podem ser adaptados às características do utente, nomeadamente a nível do pé protésico e do encaixe da prótese. Também produzimos versões aquáticas.



Prótese para Desarticulação de Punho

Prótese para Desarticulação de Punho

As próteses consistem em dispositivos que visam substituir membros amputados por diversas causas, como por exemplo situações traumáticas, vasculares, entre outras.



Prótese transfemural

Prótese transfemural

Prótese para amputação transfemural (a nível da coxa). Usualmente endosquelética, esta prótese tem como componentes principais o pé e joelho protésicos e o encaixe, que são elegidos consoante as necessidades e características do utente.



Material por Medida – Próteses e Ortopróteses



Prótese para Amputação Parcial do Pé

Prótese para Amputação Parcial do Pé

Prótese possível de elaborar em diversos materiais e recorrendo a diferentes técnicas, consoante a abrangência da amputação, o que implica também diversos formatos possíveis para a mesma. O seu intuito principal é restabelecer a capacidade de equilíbrio. Recorrendo às técnicas mais avançadas é possível obter próteses bastante estéticas.



Prótese para Desarticulação da Anca

Prótese para Desarticulação da Anca

Próteses para utentes desarticulados da anca. Constituída pelo pé, joelho e articulação da anca protésicos e pelo encaixe, cujas características dependem das necessidades específicas do utilizador.



Prótese Transradial

Prótese Transradial

Prótese normalmente estética, mediante uma luva cosmética que substitui a mão amputada.



Material por Medida – Próteses e Ortopróteses



Prótese transumeral

Prótese transumeral

Prótese para amputação do braço. Estas têm como componentes principais a mão, o punho e a articulação do cotovelo protésicas, que podem ter diferentes características. Dependendo dos seus componentes podem ser passivas, mecânicas, mioelétricas ou biónicas.



Ortoprótese

Ortoprótese

Indicada para malformações congénitas nos membros inferiores. Substitui a parte do membro que não se desenvolveu, permitindo ao utente recuperar a função do membro que se encontrava limitada. Em alguns casos coloca-se uma articulação para simular a articulação do joelho, noutros casos estas são fixas, dependendo também do encurtamento do membro.