



#### O primeiro tornozelo do mundo com microprocessador (MPA).

Em 2006, lançamos o Proprio Foot original. Com a flexão motorizada do tornozelo, o objetivo era simples: diminuir os tropeções e quedas. Foi um sucesso com o qual conquistamos o prestigioso prémio de design Red Dot e iniciamos uma categoria totalmente nova de produtos. No entanto, e uma vez que nosso objetivo principal é replicar a função do pé humano, há sempre espaço para melhorias.

Apresentamos o novo Proprio Foot. Ao redesenhar o Proprio Foot, começamos por aperfeiçoar as características de segurança e de estabilidade que tornaram a versão original excecional para os utilizadores com níveis de atividade baixo a moderado. De seguida, incorporamos o módulo do pé Pro-Flex LP para fornecer mais impulso na elevação dos dedos, cerca de 44%. Para além disso, melhoramos a facilidade de utilização, incluindo a funcionalidade de um único botão e uma bateria integrada, dando um passo gigante em direção ao nosso objetivo.

### A MELHOR VERSÃO DO PROPRIO FOOT ATÉ AGORA



#### A Segurança em primeiro lugar.

O novo Proprio Foot adapta-se aos diversos tipos de superfície 60% mais rápido do que o modelo anterior, permitindo aos utilizadores caminhar mais natural e confortavelmente nos diferentes tipos de terreno que encontram diariamente, incluindo escadas e rampas. Oferece também 4° de dorsiflexão ativa na fase de balanço, contribuindo para a redução das quedas em 70%.



O novo Proprio Foot foi concebido sobre uma base do Pro-Flex. Como resultado e comparativamente ao modelo anterior, proporciona um aumento de 44% do impulso na elevação dos dedos do pé e um aumento de 23% na amplitude de movimento (do pé de fibra de carbono subjacente). Também reduz a carga que coloca no membro contralateral.



## "Com o pé que uso atualmente, costumo tropeçar entre uma a três vezes por dia, mas nunca tropecei com o Proprio Foot"

Comentário de um utilizador numa investigação clínica



#### É tão simples!

A configuração automática permite personalizar facilmente o Proprio Foot, adequando-o à marcha individual de cada utilizador. Para além disso, o Proprio Foot apresenta um novo e elegante design, com bateria integrada que fornece 18 a 36 horas de uso. Através de um único botão é possível consultar facilmente o nível de bateria e alinhar o tornozelo para diferentes tipos de calçado de até 5 cm de altura do calcanhar.

### Esqueceu-se do guarda-chuva? Não há problema!

Não se preocupe se começar a chover ou se é borrifado pelos aspersores, já que o Proprio Foot é resistente às condições climatéricas e pode ser usado em locais húmidos e/ou molhados.



# A APP ÖSSUR LOGIC ACABA DE FAZER UMA ACTUALIZAÇÃO PREMIUM

O novo Proprio Foot inclui a APP Össur Logic atualizada, permitindo aos profissionais configurar facilmente o Proprio Foot, ajustar as funcionalidades para cada utilizador e aceder a relatórios valiosos de atividade. Uma nova interface de utilizador melhorada permite ao utilizador verificar rapidamente a carga da bateria e a contagem de passos, como também ajustar o alinhamento do tornozelo de forma a adaptar-se aos diferentes tipos de calçado (até 5 cm de altura do calcanhar).

NOTA: A App Össur Logic está disponível para iOS (iOS 10.0 ou posterior) e conecta-se via Bluetooth. Poderá descarregá-la gratuitamente na App Store.



- 1. Comparado com a versão anterior do Proprio Foot. Dados provenientes do arquivo Össur. 1. Comparativamente a um pé de armazenamento e retorno de energia convencional. Ludviksdottir A, Gruben K, Gunnsteinsson K, Ingvarsson Th, Nicholls M. Effects on user mobility and safety when changing from a carbon fiber prosthetic foot to a bionic prosthetic foot. Apresentado no congresso Orthopadie&Reha-Technik, Leipzig, maio de 2012
- 3. Dados provenientes do arquivo Össur



#### **INDICAÇÕES**

- · Amputados transtibiais e transfemorais
- · Níveis de impacto: baixo a moderado
- · Peso máximo do utilizador: 125Kg

#### **OPÇÕES**

- Disponible en tamaños 22-30, categorías 1-8
- · Unity disponível nos tamanhos 25-30

#### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

· Altura de montagem: 22-24 174 mm

25-27 180 mm 28-30 188 mm

· Peso do dispositivo: 1,5 kg incl. funda cosmética

#### **OPÇÕES DO KIT**

- PSX01XYYZ Proprio Foot com revestimento cosmético, 2 anos de garantia
- PSXU1XYYZ Proprio Foot com Unity e revestimento cosmético, 2 anos de garantia
  X: categoria 1-9, YY: tamanho do pé (22-30), Z: lado (Esquerdo/Direito) (L/R)
  - Para selecionar uma cosmética castanha, acrescente "BR" à referência.
  - Entre em contato com o seu representante Össur para obter as referências das peças Unity.
  - Estão disponíveis extensões de garantia adicionais até um máximo de 5 anos.

#### **OPÇÕES DE ASCESSÓRIOS**

- PRX00421 Kit de fonte de alimentação
- FSF0SYYZ FSF Kit Revestimento cosmético
- FSTOSYYZ FST Kit Revestimento cosmético

Todos os Kits Incluem: Revestimento cosmético removível com meia preta Spectra

• Estão disponíveis extensões de garantia adicionais até um máximo de 5 anos.

#### GUIA DE SELEÇÃO DE CATEGORIA

Peso kg	45-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-125
Nível de Impacto Baixo	1	1	2	3	4	5	6	7
Nível de Impacto Moderado	1	2	3	4	5	6	7	8

#### TABELA DE SELEÇÃO DE VARIANTES DE PRODUTO

Categoria	1	2	3	4	5	6	7	8	
Tamanhos 22-24	FSF Revestimento cosmético (Unity Indisponível)								
Tamanhos 25-27	FST Revestimento cosmético (Unity Disponível)								
Tamanhos 28-30	N,	/D	FST Revestimento cosmético (Unity Disponível)						



Össur Iberia SLU c/ Caléndula, 93 - Miniparc III Edificio E, Despacho M18 28109 El Soto de la Moraleja, Alcobendas - Madrid Espanha TEL 00800 3539 3668 FAX 00800 3539 3299 orders.portugal@ossur.com

