

**NAKED**  
PROSTHETICS

TUDO É UMA QUESTÃO DE FUNÇÃO





## PIPDriver® | 2.ª GERAÇÃO

### O dispositivo que deu início a tudo.

O PIPDriver é uma prótese acionada pelo corpo concebida para uma diferença de dedos e membros parciais da mão na falange média ou distal.

O design deste dispositivo corresponde anatomicamente às articulações IFP e IFD, por isso funciona de forma previsível e natural.

### APRESENTAÇÕES ANATÔMICAS IDEAIS PARA O ENCAIXE:

Este dispositivo personalizado é acionado por uma articulação IFP intacta com dedo residual suficiente para engrenar a caixa.

Para uma pessoa com uma diferença de dedos ou de um membro parcial da mão que não cumpra os requisitos típicos do PIPDriver, é ainda possível obter benefícios funcionais com um dispositivo adicional. Os nossos técnicos personalizam o design para se adaptar ao seu paciente, resultando num dispositivo funcional.

### OUTROS ASPECTOS DE CONFORTO INCLUEM:

- Melhora a função para as atividades da vida diária.
- Fácil de limpar, manter, colocar e tirar.
- Fabricado em Nylon 12 de qualidade médica, que é resistente e duradouro.
- A estrutura em forma de caixa protege o dedo residual.
- O design esguio e elegante permite-lhe usar vários dispositivos.
- Opção de ponta condutora para utilização em telas sensíveis ao toque.



ORGÂNICO



MINIMALISTA

### ESTILO+ REVESTIMENTOS

O PIPDriver está disponível em dois estilos de unhas: Orgânico e Minimalista. Para ver a nossa paleta de revestimentos de cor, visite [npdevices.com](https://npdevices.com).



A opção de **Ponta Condutora** para utilização de telas sensíveis ao toque está disponível em todos os dispositivos.



### Uma solução robusta, personalizada e funcional.

O MCPDriver é uma prótese acionada pelo corpo concebida para uma diferença de dedos ou uma diferença parcial da mão na falange proximal dos dedos dois a cinco.

A inclusão de um MCPDriver restaura o comprimento do dedo para ajudar a recriar os padrões de preensão naturais. O MCPDriver é excelente a restaurar a precisão e a força de preensão, incluindo: preensão por pinça, pulpo-lateral e cilíndrica, bem como a estabilidade da preensão.

A estrutura metálica duradoura e os componentes robustos permitem que os usuários retornem com confiança a estilos de vida particularmente exigentes.

### APRESENTAÇÕES ANATÔMICAS IDEAIS PARA O ENCAIXE:

Este dispositivo é acionado por uma articulação MCP intacta e a suspensão é mantida com um dedo residual suficiente para engatar o anel.

O nosso formulário de admissão vai guiá-lo pelos passos que permitirão encomendar um dispositivo através de um kit de tamanhos Naked Prosthetics, fazer um molde positivo da mão, enviar fotografias detalhadas de ambas as mãos e criar um vídeo mostrando a amplitude de movimento.



“Agora também conheço as capacidades do dispositivo e continuo a descobrir coisas novas que posso fazer com ele.”

– Nick, EMBAIXADOR







### MCPDriver ESTILO + REVESTIMENTOS

Para ver a nossa paleta de revestimentos de cor, visite [npdevices.com](http://npdevices.com).



### OUTROS ASPECTOS DE CONFORTO INCLUEM:

- A interface de silicone com placa traseira adiciona conforto e amortecimento.
- Os anéis intercambiáveis permitem a flutuação do volume.
- As arruelas ajustáveis podem ser movidas para obter o melhor alinhamento possível.
- A liberdade de abdução e adução naturais permite ao usuário usar o dispositivo de forma intuitiva. Isto pode reduzir significativamente o período de adaptação quando o dispositivo é colocado.
- Opção de ponta condutora para utilização em telas sensíveis ao toque.





### Restaura a oposição e a força

O ThumbDriver é uma prótese acionada pelo corpo concebida para uma diferença de dedos ou diferença parcial da mão na falange proximal do polegar.

O uso do ThumbDriver pode restaurar a preensão por pinça de 2 e 3 pontos, permite padrões de aperto de preensão em diâmetro médio e largo e pode aumentar a função motora fina.



### APRESENTAÇÕES ANATÔMICAS IDEAIS PARA O ENCAIXE:

Este dispositivo é acionado por uma articulação MCP e acompanha os movimentos da articulação CMC. A suspensão é mantida com um dedo residual suficiente para engatar o anel. Para uma pessoa com uma diferença de dedos e de mão parcial que não cumpra os requisitos típicos do ThumbDriver, é ainda possível obter benefícios funcionais com um dispositivo adicional. Os nossos técnicos personalizam o design para se adaptar ao seu paciente, resultando num dispositivo funcional.



### CARACTERÍSTICA + FUNÇÃO ÚNICAS:

Este design inclui uma opção de pré-flexão ajustável feita para ser adaptada sob demanda pelo usuário do dispositivo para atender às necessidades da tarefa em questão. Isto faz com que muitos padrões funcionais de preensão por pinça e garra sejam mais fáceis de se realizar.



### ESTILO + REVESTIMENTOS

Para ver a nossa paleta de revestimentos de cor, visite [npdevices.com](https://npdevices.com).





## GripLock Finger®

### A solução da Naked Prosthetics para uma diferença parcial de mão proximal à MCP.

O **GripLock Finger** foi concebido para os dedos dois a cinco e é uma prótese de dedo passiva e posicionável. Destina-se à utilização em conjunto com um encaixe de fabricação sob medida que é instalado por um protesista.

Os usuários podem posicionar o dedo em vários graus de flexão, utilizando a mão oposta ou uma superfície dura. O **GripLock Finger** pode depois abrir para uma extensão total ao pressionar a alavanca ou fletir para além da última posição de bloqueio.

Adicionar um **GripLock Finger** pode restaurar o comprimento, encorajar a utilização bilateral da mão, prevenir o desvio do metacarpo e ser um instrumento valioso para a participação nas atividades da vida diária.

Este dispositivo pode ser utilizado em conjunto com o nosso **MCPDriver**, **PIPDriver** e/ou **ThumbDriver**, estando disponível nas mesmas cores e opções de design que os nossos usuários preferem.

#### ESPECIFICAÇÕES:

Capacidade de carga: 90,7 kg (200 lbs)

Peso do dispositivo: 25 gramas

Ciclo de vida: 300 000 ciclos min

#### ESTILO + REVESTIMENTOS

Para ver a nossa paleta de revestimentos de cor, visite [npdevices.com](http://npdevices.com).

- Carenagens que podem ser reparadas localmente
- Almofada de silicone para as pontas dos dedos
- Alumínio usinado
- Aço inoxidável temperado

Este design está otimizado para uma elevada capacidade de carga.

O **GripLock Finger** tem o melhor peso da indústria, com 25 gramas, e uma resistência à quebra de mais de 90 kg (200 lbs).





A nossa missão na **Naked Prosthetic** é apoiar pessoas com amputação de dedos e parcial de mão. Queremos gerar um impacto positivo em suas vidas através de próteses de dedos funcionais e de alta qualidade que as ajudem a voltar ao trabalho e a fazer as coisas que amam.



Informações adicionais: 0800 900 0518  
sac-br@ossur.com ou visite [www.ossur.com.br](http://www.ossur.com.br)