

LA FUNCIONALIDAD ES LO PRIMERO.

Ofrecemos cuatro soluciones
funcionales y duraderas.

PIPDriver[®], **MCPDriver[®]**,

ThumbDriver[®] y

GripLock Finger[®].





Belaji lleva cuatro PIPDrivers y un MCPDriver.

PIPDriver® 2ª generación



OTRAS CARACTERÍSTICAS DE COMODIDAD:

- Diseño a medida para un ajuste cómodo y adaptación a las necesidades diarias esenciales del paciente.
- Fácil de limpiar, cuidar, poner y quitar.
- Fabricación con nailon 12 de grado médico, resistente y duradero.
- La estructura en forma de armazón protege la anatomía residual.
- El diseño fino y de perfil bajo permite el uso de varios dispositivos.
- Las almohadillas conformadas de goma de silicona se asemejan a la punta natural del dedo.
- Cierres ligeros de titanio.

Diseñado para personas con amputación en la falange media. De los productos que ofrecemos, **PIPDriver** es el más sencillo e intuitivo de utilizar. Como el dispositivo se ajusta al dedo del paciente, podemos adaptar anatómicamente sus articulaciones IFP e IFD para que funcione de forma predecible y natural. **PIPDriver** ofrece una utilidad diaria excepcional.

La segunda generación de **PIPDriver** combina la misma funcionalidad fiable con un nuevo y elegante diseño estético, bisagras mejoradas y una amplia variedad de opciones de color.

ESPECIFICACIONES DEL CANDIDATO IDEAL:

- Este dispositivo se acciona mediante una articulación IFP intacta con suficiente anatomía residual para acoplar el anillo.

Un usuario que no cumpla los requisitos mínimos de **PIPDriver**, también puede obtener cierto beneficio funcional del dispositivo. Sin embargo, deben tenerse en cuenta aspectos especiales antes de adquirirlo.

La medición del tamaño es tan sencilla como pedir un kit de medición de Naked Prosthetics, rellenar los formularios, enviar fotografías detalladas de ambas manos y un vídeo donde se muestre el ROM. A partir de esta información, nuestros ingenieros diseñan y fabrican una prótesis de dedo funcional a medida.

PIPDriver tiene un plazo de entrega de cuatro a seis semanas a partir del momento en que se recibe toda la documentación requerida.

“Lo que más me sorprendió fue lo mucho
que confío en mi dispositivo
a nivel de estabilidad
mientras conduzco transporte público en el trabajo”.

— Belaji, tres **PIPDrivers**, cuatro **MCPDrivers**



Nick lleva cuatro MCPDrivers.



MCPDriver® 2ª generación



ESPECIFICACIONES DEL CANDIDATO IDEAL:

- Este dispositivo se acciona mediante una articulación MCF intacta con suficiente anatomía residual para acoplar el anillo.

MCPDriver tiene un plazo de entrega de cuatro a seis semanas a partir del momento en que se recibe toda la documentación, las fotos y los moldes requeridos.

Una solución robusta, personalizada y funcional: MCPDriver.

Diseñado para amputaciones en la falange proximal, **MCPDriver** restaura las falanges media y distal. Los cojinetes de articulación dependiente ayudan a crear patrones de agarre naturales. (**MCPDriver** destaca en los agarres de pellizco, llave y cilíndricos, así como en la estabilidad del agarre). El resistente marco metálico y los componentes reemplazables permiten a los usuarios recuperar con confianza estilos de vida especialmente exigentes.

La segunda generación de **MCPDriver** presenta un aspecto estético y una comodidad mejorados, componentes mecanizados con precisión y elegantes opciones de color.

“Yo solía ser el chico al que le faltaban dedos.
Ahora soy el chico con la mano fría”.

— Nick, cuatro MCPDrivers

La personalización de **MCPDriver** no es el único aspecto que garantiza la comodidad del dispositivo.

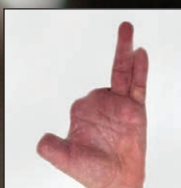
OTRAS CARACTERÍSTICAS DE COMODIDAD:

- Silicona colocada en la parte posterior de la placa trasera rígida para añadir comodidad y amortiguación.
- Anillos intercambiables para permitir la fluctuación del volumen.
- Cuñas que pueden añadirse o quitarse para ajustarse al tamaño del anillo y proporcionar más comodidad y suspensión en el dedo.
- Arandelas de abducción (puntos de pivote de los dedos) ajustables que puede mover el profesional sanitario o el usuario para obtener el mejor patrón de agarre posible.
- La abducción y aducción naturales permiten al usuario utilizar el dispositivo de forma intuitiva. Esto reduce significativamente el periodo de adaptación cuando se introduce el dispositivo y permite realizar muchos tipos de agarre, como el esférico, que no serían posibles sin la abducción.

Estas características de comodidad son las que distinguen a **MCPDriver** de sus competidores.



Joe lleva un ThumbDriver.



ThumbDriver®

Una solución robusta y funcional.



ESPECIFICACIONES DEL CANDIDATO IDEAL:

- Este dispositivo es accionado por las articulaciones MCF y CMC intactas del pulgar. Sin embargo, los pacientes con amputaciones más proximales también pueden beneficiarse del dispositivo siempre que el anillo pueda acoplarse en el muñón.

ThumbDriver tiene un plazo de entrega de cuatro a seis semanas a partir del momento en que se recibe toda la documentación, las fotos y los moldes requeridos.

El producto más nuevo de nuestra gama comparte el legado de **MCPDriver**. Presenta un diseño de anclaje único que sigue el movimiento natural de la articulación CMC del paciente al tiempo que proporciona una estructura rígida para reaccionar a las grandes fuerzas generadas por la oposición del pulgar. La punta es posicionable y se articula más sutilmente que la de **MCPDriver**, lo que permite los agarres de pulgar más habituales.

Joe describe el **ThumbDriver** como: **“¡Un milagro!”**

— Joe, **ThumbDriver**

Como carpintero, Joe depende de la mano no dominante para sujetar herramientas y materiales. A las cinco semanas de recibir la prótesis, la fuerza de agarre de Joe aumentó un 50 %. Puede cortar y sostener la comida, además de realizar un mejor agarre de los objetos en general. Joe usa el dispositivo todos los días para casi todas las actividades sin molestias ni fatiga.

Cinco semanas después de la intervención, Joe mostró una mejora espectacular en sus puntuaciones de QuickDASH. Ha vuelto a trabajar como ebanista y lleva su dispositivo hasta 16 horas al día.

	QuickDASH	Módulo de trabajo
Promedio sin discapacidad	11	10
Antes del dispositivo	55	69
5 semanas después	20	31



David usa cuatro GripLock Fingers.

GripLock Finger®

La sofisticada solución de Naked Prosthetics para amputaciones en o proximal a la articulación MCF.



Este dispositivo puede usarse en combinación con nuestros **MCPDriver**, **PIPDriver** y **ThumbDriver**, y ofrece las mismas opciones de color y diseño que tanto gustan a nuestros usuarios. **GripLock Finger** se utiliza con un encaje fabricado a medida y ajustado al paciente por un técnico ortoprotésico con la debida formación.

Los carenados de nailon y las almohadillas de silicona reparables ofrecen una estética sin costuras y una mayor estabilidad de agarre, al tiempo que evitan que se dañen las superficies y los objetos sensibles que manipula el usuario.

Los componentes de soporte de carga de **GripLock Finger** son de aluminio mecanizado y de acero inoxidable cementado.

Hemos perfeccionado la estructura con modelado de tensiones, de forma que nuestra prótesis de dedo completo presenta el mejor peso del sector con 25 gramos y una resistencia a la rotura de más de 90 kg (200 libras). El mecanismo de trinquete está integrado en el varillaje proximal de cuatro barras para optimizar la capacidad de carga y proporcionar la máxima vida útil a los componentes.

GripLock Finger Prótesis de dedo completo

Colocación	Con una mano
Nivel de amputación	En o proximal a la articulación MCF
Capacidad de carga	Más de 90 kg (200 libras)
Peso del dispositivo	25 gramos
Ciclo de vida	300 000 ciclos mínimo

La prótesis está diseñada para los dígitos dos a cinco y los usuarios pueden colocarla con la otra mano o contra una superficie y, a continuación, recuperar la extensión completa soltando el trinquete dorsal o moviéndola hasta el punto de liberación de la flexión completa. El desbloqueo de la flexión completa es ajustable para compensar ligeras desalineaciones durante la fabricación del encaje o interferencias de material en la palma.





Estamos a la vanguardia de sofisticados dispositivos funcionales para amputación de dedo. Pero diseñar y fabricar productos no es lo único que hacemos; nuestra misión es que las personas puedan reincorporarse al trabajo y retomar sus actividades favoritas.

Matt lleva un PIPDriver, un MCPDriver y un ThumbDriver.

NAKED
PROSTHETICS



 **ÖSSUR**
LIFE WITHOUT LIMITATIONS

Información adicional: 00800 3539 3668
orders.spain@ossur.com o visite www.ossur.com

© 2024 Naked Prosthetics. Reservados todos los derechos. | 03.2024 | CRE-17124 | Distribuido por Össur

