

NAKED
PROSTHETICS



LA FUNCIONALIDAD ES LO PRIMERO.



PIPDriver® | 2.ª GENERACIÓN

El dispositivo que lo empezó todo.

PIPDriver es una prótesis accionada por el cuerpo, que se ha diseñado para diferencias de mano parcial y dedo al nivel de la falange media o distal.

El diseño de este dispositivo se adapta anatómicamente a las articulaciones IFP e IFD, por lo que funciona de forma predecible y natural.

RASGOS ANATÓMICOS IDEALES PARA EL AJUSTE:

Este dispositivo hecho a medida se acciona mediante una articulación IFP intacta con suficiente anatomía residual para acoplar el armazón.

Incluso una persona que no presente los requisitos de diferencia de mano parcial o dedo de PIPDriver, puede beneficiarse de la funcionalidad que ofrece el dispositivo. Nuestros ingenieros personalizan el diseño para adaptarlo al paciente y obtener un dispositivo funcional.

OTRAS CARACTERÍSTICAS DE COMODIDAD:

- Mejora la función en las actividades de la vida diaria.
- Fácil de limpiar, cuidar, poner y quitar.
- Fabricado con nailon 12 de grado médico resistente y duradero.
- La estructura en forma de armazón protege el dígito residual.
- El diseño fino y de perfil bajo permite el uso de varios dispositivos.
- Opción de punta para pantalla táctil



ORGÁNICO



MINIMALISTA

ESTILO + REVESTIMIENTOS

PIPDriver está disponible en dos estilos de lecho ungueal: orgánico y minimalista. Para ver nuestra paleta de colores de revestimiento, visite www.ossur.com.



La opción de punta para pantalla táctil
está disponible en todos los dispositivos.

Una solución robusta, personalizada y funcional.

MCPDriver es una prótesis accionada por el cuerpo, que se ha diseñado para diferencias de mano parcial y dedo al nivel de la falange proximal de los dígitos dos a cinco.

El uso de MCPDriver restaura la longitud de los dígitos para facilitar patrones de agarre naturales. MCPDriver destaca en la restauración de la precisión y la potencia de diferentes agarres (incluidos: pellizco, llave y cilíndricos) y en la estabilidad de dichos agarres.

El resistente marco metálico y los robustos componentes permiten a los usuarios recuperar con confianza estilos de vida especialmente exigentes.

RASGOS ANATÓMICOS IDEALES PARA EL AJUSTE:

Este dispositivo se acciona mediante una articulación MCF y la suspensión se mantiene con un dígito residual suficiente para acoplar el anillo.

Nuestro formulario de solicitud le guiará por los pasos para solicitar un dispositivo mediante un kit de medición de Naked Prosthetics, una toma de molde de mano positivo, el envío de fotografías detalladas de ambas manos y la grabación de un vídeo donde se muestre el rango de movimiento.



“Ahora ya conozco sus capacidades
y sigo encontrando cosas nuevas que me permite hacer”.
– Nick, EMBAJADOR





ESTILO + REVESTIMIENTOS DE MCPDriver

Para ver nuestra paleta de colores de revestimiento, visite www.ossur.com.



OTRAS CARACTERÍSTICAS DE COMODIDAD:

- La interfaz de silicona de la placa posterior añade comodidad y amortiguación.
- Los anillos intercambiables permiten la fluctuación de volumen.
- Las arandelas ajustables pueden moverse para obtener la mejor alineación posible.
- La libertad de abducción y aducción naturales permiten al usuario utilizar el dispositivo de forma intuitiva. Esto puede reducir significativamente el periodo de adaptación cuando se empieza a usar el dispositivo.
- Opción de punta para pantalla táctil.



Restaura la oposición y la fuerza

ThumbDriver es una prótesis accionada por el cuerpo, que se ha diseñado para diferencias de mano parcial y dedo al nivel de la falange proximal del pulgar.

El uso de ThumbDriver puede restaurar el agarre de pellizco de 2 y 3 puntos, permitir patrones de agarre seguros de diámetro medio y grande, y aumentar la función motora precisa o de destreza.



RASGOS ANATÓMICOS IDEALES PARA EL AJUSTE:

Este dispositivo se acciona mediante una articulación MCF intacta y sigue los movimientos de la articulación CMC. La suspensión se mantiene con un dígito residual suficiente para acoplar el anillo. Incluso una persona que no presente los requisitos de diferencia de mano parcial o dedo de ThumbDriver, puede beneficiarse de la funcionalidad que ofrece el dispositivo. Nuestros ingenieros personalizan el diseño para adaptarlo al paciente y obtener un dispositivo funcional.

CARACTERÍSTICA ÚNICA + FUNCIÓN:

Este diseño incluye una opción de preflexión ajustable hecha para que el usuario del dispositivo pueda adaptarla a las necesidades de la tarea en cuestión. Esto facilita el logro de muchos pellizcos y patrones de agarre funcionales.



ESTILO + REVESTIMIENTOS

Para ver nuestra paleta de colores de revestimiento, visite www.ossur.com.



GripLock Finger®

Solución de Naked Prosthetics para diferencia de mano parcial proximal a la articulación MCF.

GripLock Finger es una prótesis de dígito pasiva y posicionable, diseñada para los dedos dos a cinco. Esta prótesis está prevista para el uso con un encaje hecho a medida que deberá ajustar un técnico ortoprotésico con la debida formación.

Los usuarios pueden colocar el dedo en distintos grados de flexión usando la mano contraria o una superficie dura. GripLock Finger puede liberarse hasta la extensión completa presionando el trinquete dorsal (palanca) o flexionando más allá de la última posición de bloqueo.

El uso de GripLock Finger restaura la longitud, fomenta el uso bilateral de las manos y evita la desviación metacarpiana, además de ser una valiosa herramienta para las actividades de la vida diaria.

Este dispositivo puede usarse en combinación con nuestros MCPDriver, PIPDriver y ThumbDriver, y se ofrece con las mismas opciones de colores y diseño que tanto gustan a nuestros usuarios.



ESPECIFICACIONES:

Capacidad de carga: 90 kg (200 libras).

Peso del dispositivo: 25 gramos

Ciclo de vida: 300 000 ciclos mínimo

- Carenados reparables in situ
- Almohadilla de silicona en punta de dedo
- Aluminio mecanizado
- Acero inoxidable cementado

Este diseño se ha optimizado para una alta capacidad de carga.

ESTILO + REVESTIMIENTOS

Para ver nuestra paleta de colores de revestimiento, visite www.ossur.com.

GripLock Finger presenta el mejor peso del sector con 25 gramos y una resistencia a la rotura de más de 90 kg (200 libras).

La misión de **Naked Prosthetics** es mejorar la vida de las personas con amputación de mano parcial y dedos mediante nuestras prótesis de dedo funcionales y de alta calidad para que puedan reincorporarse al trabajo y retomar sus actividades favoritas.



~~Contacte con nuestro equipo de atención al cliente para que le remita al especialista de asistencia formativa de su zona.~~



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