



Naked Prothesen

Fachwissen aus der Orthopädie-Technik

Eine robuste und funktionale Lösung: MCP Driver

Entworfen für Amputationen innerhalb dem ersten Fingerglied, stellt der MCP Driver die mittleren und distalen Phalangen wieder her. Diese abhängig artikulierenden Pads helfen dabei, natürliche Griffmuster zu erzeugen. (Der MCP Driver zeichnet sich durch die Wiederherstellung von Klemm-, Schlüssel- und Zylindergriffen sowie die Griffstabilität aus.) Der robuste Metallrahmen und die austauschbaren Komponenten ermöglichen es dem Benutzer, besonders anspruchsvollen Lebensstilen mit Zuversicht zu begegnen.



Der PIP Driver steht für optimale Funktionalität

Entworfen für Personen mit Amputationen distal zu dem Mittelgelenk. Von den Produkten, die wir anbieten, ist der PIP Driver intuitiv und am einfachsten zu bedienen. Da das Gerät direkt dem Finger des Patienten ansitzt, können wir seine PIP- und Dip-Gelenke automatisch anpassen, so dass konsistent und natürlich funktioniert. Der PIP Driver bietet einen zuverlässigen täglichen Nutzen.



Eine robuste und funktionale Lösung: Thumb Driver

Das neueste Produkt in unserer Aufstellung teilt sein Erbe mit dem MCP Driver. Es verfügt über ein einzigartiges Ankerdesign, das die natürliche CMC-Bewegung des Patienten nachzeichnet und dennoch eine starre Struktur, um auf die starken Kräfte zu reagieren, die durch die Daumenopposition erzeugt werden. Die Spitze ist positionierbar und artikuliert subtiler als im MCP Driver, was die gängigsten Daumengriffe ermöglicht.

