



## Naked Prothesen MCP Driver

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 MCP Driver der zweiten Generation zeichnet sich durch verbesserte Ästhetik und Komfort, präzisionsgefertigte Komponenten und stilvolle Farboptionen aus.

### Design Auswahl:



### Ideale Kandidatenspezifikationen:

Ideale Kandidaten für den MCP Driver haben ausreichende Fingerlänge um den Ring der Prothese zu bedienen.



Die Anpassung des MCP Drivers ist nicht der einzige Komfortaspekt auf dem Gerät.

### Weitere Komfortaspekte:

- Silikon auf der Rückseite der Hand Rückenplatte, um Komfort und Polsterung hinzuzufügen.
- Austauschbare Ringe für Volumschwankungen.
- Passscheiben, die hinzugefügt oder entfernt werden können, um die Ringgröße zu optimieren und mehr Komfort und Federung für den Finger zu bieten.
- Abdämpfungsscheiben (Fingerdrehpunkte), die verstellbar sind und vom Prothetiker, Therapeut oder vom Träger bewegt werden können, um das bestmögliche Griffmuster zu erhalten.
- Natürliche Abduktion und Adduktion erlauben dem Träger, das Gerät intuitiv zu benutzen. Dies verringert die Akklimatisierungszeit, wenn das Gerät eingeführt wird erheblich und erlaubt es, viele Arten von Ergreifungen, wie beispielsweise den kugelförmigen Griff, durchzuführen, was ohne Abduktion nicht möglich wäre.

Diese Komfortaspekte sind es, die den MCP Driver im Vergleich zu seinen Mitbewerbern auszeichnen.



Für eine persönliche Beratung in unserem Hause ist für Sie da:

Orthopädie-Technik

Telefon: 02162/373970

E-Mail: [info@lettermann.de](mailto:info@lettermann.de)

Adresse: Helmholtzstraße 27  
41747 Viersen