

Bestellblatt - obere Extremität

Mail
3d@ib-kremser.de

1. Kundendaten

Auftraggeber

Firma

Straße

PLZ/Ort

Gewünschter Liefertermin

Regelbearbeitungszeit 7-10 Werktage

E-Mail

Telefon

Ansprechpartner

Referenz

Bestellung

Angebot anfordern

2. Orthese

PA12

Fingerring

Fingerorthese

Finger-Mittelhandorthese

Ulnardeviationsorthese

Rhizarthroseorthese

Hand-Unterarm-Orthese mit Gelenk

Hand-Unterarm-Orthese mit Gelenk und Fingerauflage

Spiral-Design-Handorthese

Hand-Unterarm-Orthese ohne Gelenk

Hand-Unterarm-Orthese ohne Gelenk mit Fingerauflage

Ellenbogenorthese

Oberarmorthese mit Handauflage

TPU

Fingerorthese

Rhizarthroseorthese

Hand-Unterarm-Orthese

Hand-Unterarm-Orthese mit Fingerauflage

Beratung/Sonstiges

rechts

links

paar

3. Zusätze

Kostenpflichtig

Integration des Firmenlogos

Bewegliche Fingerauflage

Einzelfingerführung

Uhreinfassung

Bewegliche Umlenker

Eingedruckter Mitläufer

Eingedrucktes Rastgelenk

Redressionsgelenke anderer Hersteller

Polster, thermoplastisch

Polster, klettbar

Polstermodell

Testorthese

Modellation Scan

Inklusive

Flexibler Bereich

Feste Umlenker

Integration eines Caroli-Gelenks

Bördelung

Abgesetzte Perforation

Einlötmuttern

Dateiumwandlung .imed in .stl mit Kremser 3D-Scan-App

Versand kostenpflichtig

(wird bei Sendungsabfertigung berechnet)

Standardversand

Direktversand

Expressversand

Gelenk

Bitte tragen Sie hier die gewünschten Gelenke¹

ein

(Art.-Nr./Bezeichnung)

¹ Für die Gelenkpassteile werden CAD-Daten benötigt.
Bei Caroli-Gelenken liegen diese bereits vor.

Gelenkdrehpunkte müssen
bemaßt sein oder auf dem
Scan kenntlich gemacht werden.

Caroli-Gelenke werden selber bestellt und montiert

4. Versorgung

Bördelung:

Polster, thermoplastisch: Stärke, Farbe

Polster, klettbar: Variante

Platzhalter für eigenes Polster: Angabe in mm

Gewünschte Materialstärke: Angabe in mm

Verstärkung in den Bereichen:

Position flexible Bereiche:

Perforation in den Bereichen:

Anzahl der Verschlüsse:

- Oberarm:
- Unterarm:
- Mittelhand:
- Finger:

Druckverfahren:

SLS

MJF

Gewünschte Farbe:

5. Maße

Bei Fingerorthesen bitten wir um eine detaillierte Bemaßung des entsprechenden Fingers mit Umfang, Längen und m-l bzw. a-p Maßen.

1. MCP-Gelenk m-l:

2. Handgelenk m-l:

3. Handgelenk a-p:

4. Maximale Fingerlänge:

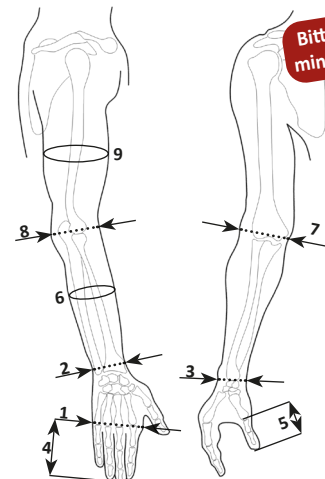
5. Daumenlänge:

6. Umfang Mitte UA:

7. Ellenbogen m-l:

8. Ellenbogen a-p:

9. Umfang Mitte OA:



Notizen