

## Hand-/Unterarmorthese mit Finger- und Daumenauflage dynamisch

### Kontaktdaten

Kund:innennummer \_\_\_\_\_ **Lieferadresse** (nur bei Abweichungen von den Kontaktdaten auszufüllen)

Name Ansprechpartner:in/Vertreter:in (in Druckbuchstaben)

Firma

Straße, Hausnummer

PLZ/Ort

Straße, Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

### Patient:innen-Daten/Versorgung

(Seriennummer – in das Produkt eingedruckt)

(Kundenvorgangsnummer – in das Produkt eingedruckt)

### Gewünschter Liefertermin

(Regelbearbeitungszeit ca. 7-10 Werktage)

Bestelljahr 20..    Bestellmonat    Vorname Patient:in (1. Buchstabe)    Nachname Patient:in (1. Buchstabe)    Geschlecht (m/w/d)    Körperseite Versorgung

Tag / Monat / Jahr

### Hand-/Unterarmorthesen

Art. Nr. 542/HK...



Abbildung exemplarisch

Das Gelenk bestimmen Sie auf Seite 2.

### Zusatzoptionen

winkelverstellbares Fingergelenk MCP (542/400MCP)

winkelverstellbares Fingergelenk PIP (542/400PIP)

Integration Kundenlogo (547/100)



Einzelfingerführung Finger – bitte PIP Maße unten unbedingt ermitteln und angeben (542/400EF)

2    3    4    5



Breite PIP Gelenke in mm:

mm 2    mm 3    mm 4    mm 5

**Es müssen immer Maße zur Auswahl angegeben werden. Falls möglich, zeichnen Sie uns das Längenmaß der Einzelfingerführungen an!**

### Maße und Ausführung der Orthese

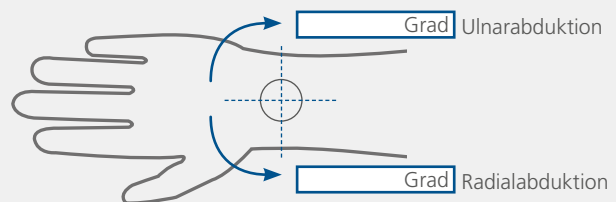
Länge der Orthese nach proximal  mm  
(von der Handgelenksfalte gemessen) oder  
in Modell-Scan oder im Model ersichtlich

### Korrektur und Interpretation des Scans

**Anmerkung: Für die OT4 wird jede Winkeländerung immer auf Basis dessen erzeugt, was wir im Scan als Istzustand erkennen. Korrekturen sind sehr zeitintensiv und setzen permanente Erreichbarkeit am Konstruktionstag voraus!**

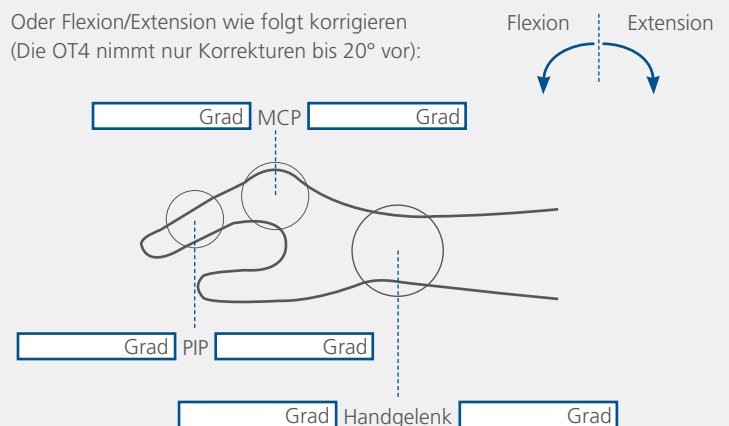
die OT4 soll den Handgelenkwinkel Ulnar/Radial aus dem Scan 1:1 übernehmen

Oder Handgelenkwinkel Ulnar/Radial wie folgt korrigieren (Die OT4 nimmt nur Korrekturen bis 20° vor):



die OT4 soll den Handgelenkwinkel Flexion/Extension aus dem Scan 1:1 übernehmen

Oder Flexion/Extension wie folgt korrigieren (Die OT4 nimmt nur Korrekturen bis 20° vor):

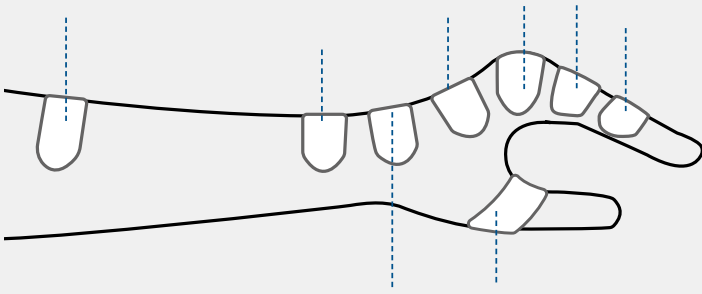


Ich wünsche einen Kontrollschritt, um die Korrektur sichten zu können

## Gurtbefestigungspunkte auswählen

Für jede Position, die Sie hier markieren, wird die OT4 einen Gurtpunkt mit eindrücken.

mm Gurtbreiten mit denen Sie arbeiten

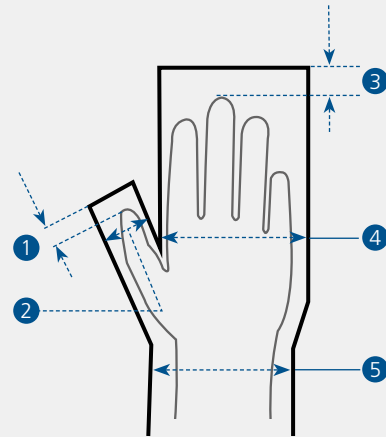




Falls Sie die Lieferung von Gurten (25 mm) wünschen, dann geben Sie hier die Anzahl an:  Stück

## Zielmaß der Orthese (optional)

Unter Zielmaß versteht die OT4 das Maß, welches die Orthese innen haben wird.

- 1  mm Zielmaß Orthese Zugabe über Daumen
- 2  mm Zielmaß Orthese INNEN beim Daumen
- 3  mm Zielmaß über längstem Finger
- 4  mm Zielmaß Orthese INNEN MCP
- 5  mm Zielmaß Orthese INNEN Handgelenk



	Ausführungsart	im Produkt enthalten sind	Art. Nr.	Zutreffendes bitte ankreuzen
Mit Metallbearbeitung	 <p><b>Handlagerung dynamisch</b> mit Finger und Daumen – alle Gelenke</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Handlagerung 2 Schalentteile (542/400)</li> <li>gedruckter Mitläufer (542/400)</li> <li>Einbauschächte für ein von Ihnen gewähltes Quengelgelenk (542/400IQ)</li> </ul> <p><b>Die OT4 legt keines dieser Gelenke bei. Sie bestimmen hier nur die Ausführung des Gelenkschachtes.</b></p> <p>albrecht CDS Nano 16 mm Aluminium Caroli Dyna 19 S Caroli Dyna 25 S Caroli Easy Lock 16/25 Caroli Dyna 35 S Caroli Mono 10/20 S Caroli Mono 14/25 S Caroli Mono 20/25 S</p>	542/HK1	
Ohne Metallbearbeitung	 <p><b>Handlagerung dynamisch</b> mit Finger und Daumen albrecht Nano</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Handlagerung 2 Schalentteile (542/400)</li> <li>gedruckter Mitläufer (542/400GM)</li> <li>Integration Nano Hybrid Gelenk albrecht (542/400INH)</li> <li>CDS Nano Hybrid Gelenk wird beigelegt (542/400 NGR bzw. NGL)</li> </ul> <p><b>Die OT4 legt das jeweilige Gelenk kostenpflichtig bei. Die Gelenke kommen vom Hersteller albrecht zu dessen aktuellem Listenpreis. Die Gelenke müssen nicht metallisch bearbeitet werden.</b></p>	542/HK2	

**Achtung: Die OT4 verbaut die Quengelgelenke immer mit den Betätigungen zum:zur Patient:in hin (proximal). Wenn Sie das Gelenk mit distalem Auslöser wollen, dann bitte hier vermerken.**

Ich wünsche das Gelenk mit distalem Auslöser

## Anmerkungen / Besonderheiten

---



---



---



---



Informationen zu unseren Produkten finden Sie unter:  
[www.ot4-orthopaedietechnik.com](http://www.ot4-orthopaedietechnik.com)

Ort, Datum

Unterschrift