

Hand-/Unterarmorthese mit Finger- und Daumenauflage

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-/Unterarmorthese

Art. Nr. 542/400



Maße und Ausführung der Orthese

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

Zusatzoptionen

winkelverstellbares Fingergelenk MCP (542/400MCP)

winkelverstellbares Fingergelenk PIP (542/400PIP)

winkelverstellbares Handgelenk (542/400WH)

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

Integration Kundenlogo (547/100)

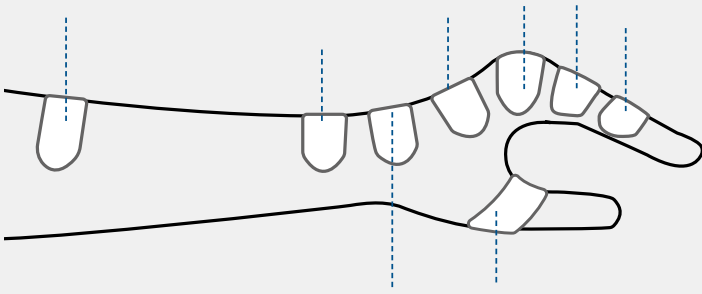
**Es müssen immer Maße zur Auswahl angegeben werden.
Falls möglich, zeichnen Sie uns das Längenmaß der Einzelfingerführungen an!**



Gurtbefestigungspunkte auswählen

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

mm Gurtbreiten mit denen Sie arbeiten

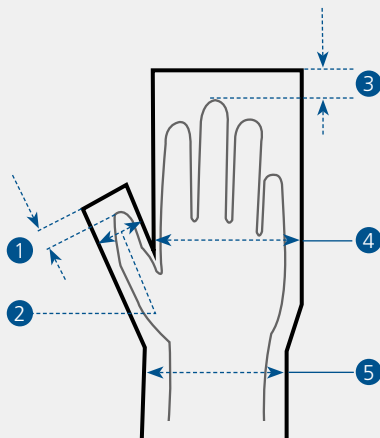


Falls Sie die Lieferung von Gurten (25 mm) wünschen, dann geben Sie hier die Anzahl an: Stück

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



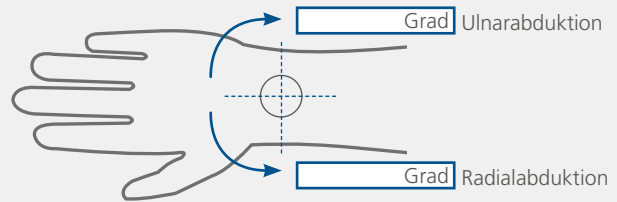
Korrektur und Interpretation des Scans

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!

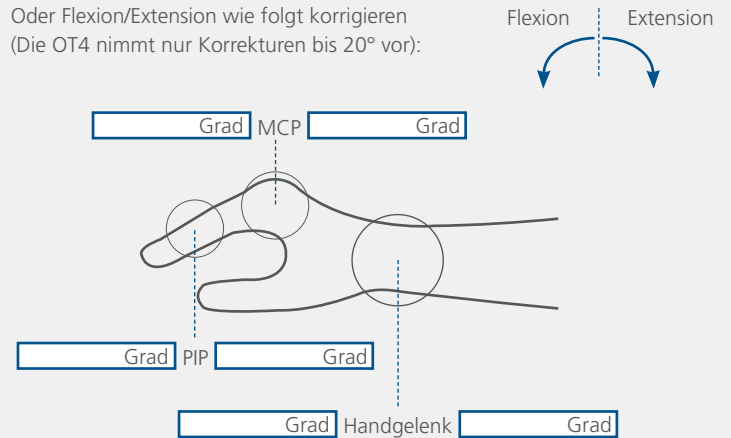
die OT4 soll den Handgelenkwinkel Ulnar/Radial aus dem Scan 1:1 übernehmen

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):



Maße und Ausführung der Orthese

Länge der Orthese nach proximal mm

(von der Handgelenksfalte gemessen) oder

in Modell-Scan oder im Model ersichtlich

Ich wünsche einen Kontrollschritt, um die Korrektur sichten zu können

Anmerkungen / Besonderheiten



Informationen zu unseren Produkten finden Sie unter:
www.ot4-orthopaedietechnik.com

Ort, Datum

Unterschrift