

# Bestellformular

TPU Finger-/Hand-/Unterarmorthese flexibel

**OT4**  
BY STREIFENEDER

## 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. 9-14 Werktage)

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

Tag / Monat / Jahr



TPU Hand-/Unterarmorthese  
(542/303)  
mit volarer Verstärkungsspanne  
PA12 (542/200 VV)



TPU Hand-/Unterarmorthese  
mit Daumenführung (542/304)  
mit volarer Verstärkungsspanne  
PA12 (542/200 VV)



TPU & PA12  
Hand-/Unterarmorthese mit  
Finger- und Daumenauflage  
(542/401)



TPU Daumensattelgelenksorthese  
(542/202)

**Achtung: Hier ist die volare  
Verstärkungsspanne PA12  
inklusive dabei!**

## Farbe TPU

Rot    Blau    Schwarz

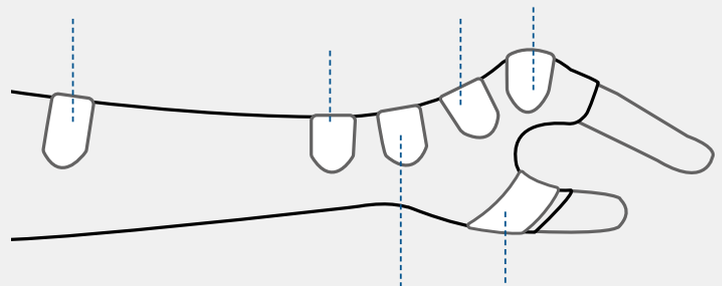
## Maße und Ausführung der Orthese

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

## Gurtbefestigungspunkte auswählen

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

mm Gurtbreiten mit denen Sie arbeiten

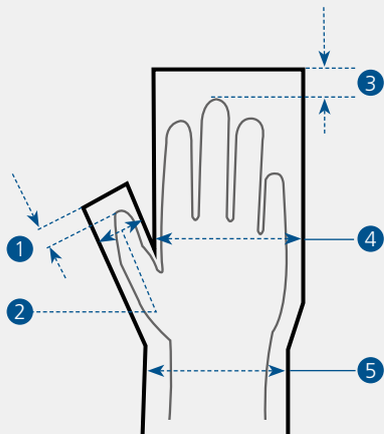


Falls Sie die Lieferung von Gurten (25 mm) wünschen, dann geben Sie hier  
die Anzahl an:  Stück

## 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



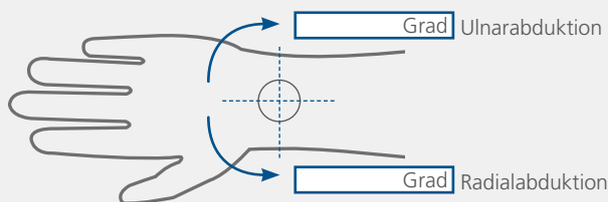
## Korrektur und Interpretation des Scans

**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!**

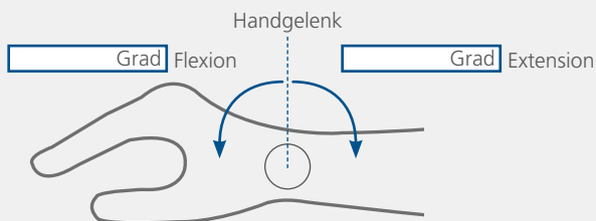
die OT4 soll den Handgelenkwinkel Ulnar/Radial aus dem Scan 1:1 übernehmen

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



Ich wünsche einen Kontrollschritt, um die Korrektur sichten zu können

## Anmerkungen / Besonderheiten

---

---

---

---

---

---



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

Ort, Datum

Unterschrift