

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

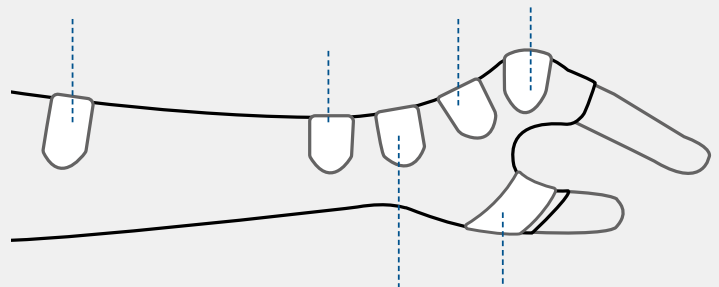
Maße und Ausführung der Orthese

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 eindrücken.

mm Gurtbreiten mit denen Sie arbeiten

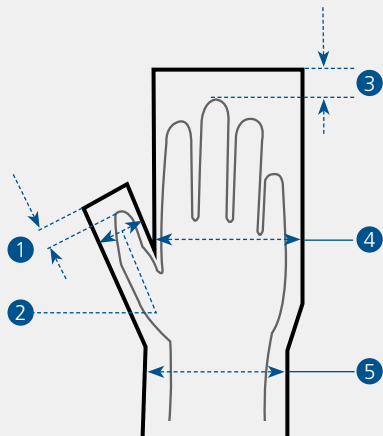


Falls Sie die Lieferung von Gurten (25 mm) wünschen, dann geben Sie hier
die Anzahl an: Stück

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



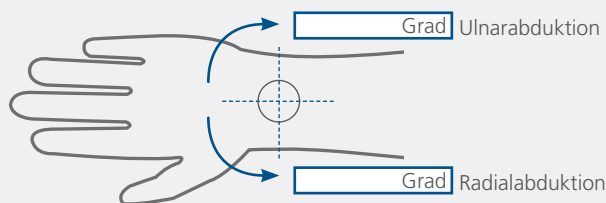
Korrektur und Interpretation des Scans

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!

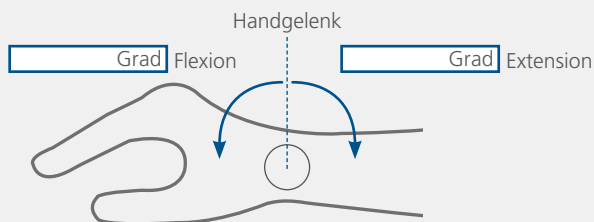
die OT4 soll den Handgelenkwinkel Ulnar/Radial aus dem Scan 1:1 übernehmen

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 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

Ort, Datum

Unterschrift