Bestellformular

Hand-/Unterarmorthese mit Finger- und Daumenauflage dynamisch



Kontak	tdaten		Kund:inne	ennummer _		Lieferadresse (nur bei Abweichunge	n von den Kontaktdaten auszufüllen)
Name Ansı	prechpartner:i	n/Vertreter:ir	n (in Druckbu	chstaben)		Firma	
Straße, Ha	usnummer		PLZ/Ort			Straße, Hausnummer	PLZ/Ort
Telefon			E-Mail				
	::innen-Da ner – in das Produk		sorgung			(Kundenvorgangsnummer – in das Produkt eingedruckt)	Gewünschter Liefertermin (Regelbearbeitungszeit ca. 7-10 Werktage)
Bestelljahr	Bestellmonat	Vorname	Nachname Pationt in	Geschlecht	Körperseite		Tag / Monat / Jahr

Hand-/Unterarmorthesen

Art. Nr. 542/HK...



(1. Buchstabe) (1. Buchstabe)

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

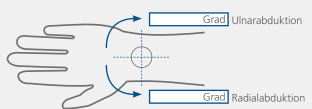
Länge der Orthese nach proximal mm (von der Handgelenksfalte gemessen) oder in Modell-Scan oder im Model ersichtlich

Korrektur und Interpretation des Scans

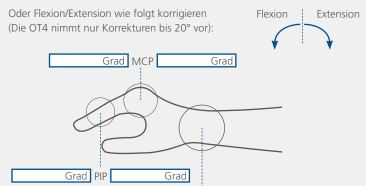
Anmerkung: Für die OT4 wird jede Winkeländerung immer auf Basis dessen erzeugt, was wir im Scan als Istzustand erkennen. Korrekturen sind sehr zeitintensiv und setzen permanente Erreichbarkeit am Konstruktionstag voraus!

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

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



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



Ich wünsche einen Kontrollschritt, um die Korrektur sichten zu können

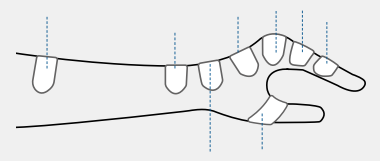
Grad Handgelenk

Grad

Gurtbefestigungspunkte auswählen

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

mm Gurtbreiten mit denen Sie arbeiten

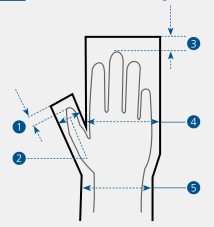


Falls Sie die Lieferung von Gurten (25 mm) wünschen, dann geben Sie hier die Anzahl an: Stück

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



mm Zielmaß Orthese INNEN Handgelenk

	Ausfüh	rungsart	im Produkt enthalten sind	Art. Nr.	Zutreffendes bitte ankreuzen
Mit Metallbearbeitung		Handlagerung dynamisch mit Finger und Daumen – alle Gelenke	Handlagerung 2 Schalenteile (542/400) gedruckter Mitläufer (542/400) Einbauschächte für ein von Ihnen gewähltes Quengelgelenk (542/400lQ) Die OT4 legt keines dieser Gelenke bei. Sie bestimmen hier nur die Ausführung des Gelenkschachtes. 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	542/HK1	
Ohne Metallbearbeitung		Handlagerung dynamisch mit Finger und Daumen albrecht Nano	Handlagerung 2 Schalenteile (542/400) gedruckter Mitläufer (542/400GM) Integration Nano Hybrid Gelenk albrecht (542/400INH) CDS Nano Hybrid Gelenk wird beigelegt (542/400 NGR bzw. NGL) 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.	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:	Ort. Datum	Unterschrift	