

Bestellbogen

Dynamic GPS Soft-Orthese

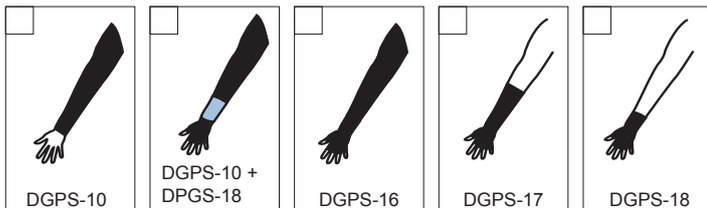
Als PDF per E-Mail an bestellungen@prowalk.de

**ACHTUNG: Bitte den Bestellbogen
zunächst downloaden und dann
vollständig ausfüllen!**

PRO
WALK

 Angebot Bestellung

Sanitätshaus/Ansprechpartner:		Interne Kontroll-Nr.:	
Adresse:		Bestell-Nr.:	
Name des Patienten:			
Körpergröße:	Alter:	Gewicht:	<input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich
abweichende Lieferadresse:			
<input type="checkbox"/> Folgeversorgung		<input type="checkbox"/> Erstversorgung	



Farbmuster siehe Farbkarte!

Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

- 1) Die Richtlinien des Maßnehmens und der Versorgungsoptionen sind dem jeweils aktuellen Handbuch zu entnehmen. Dieses ist Bestandteil der Zertifizierungs- und Refresherseminare.
- 2) Grundsätzlich gilt: die Maße sind locker und ohne Spannung zu nehmen.
- 3) An den jeweiligen Abschlussmaßen sind 5% Maßzugabe hinzuzugeben, da die Orthesen volumenreduziert gefertigt werden, um ihre volle Wirkung entfalten zu können. Wird dies nicht berücksichtigt, kann es zu Einschnürungen an den Orthesenenden kommen.
- 4) Die Lycralagen sind sorgfältig und nachvollziehbar mit dem Versorgungsziel abzugleichen.
- 5) Um Verzögerungen und Rückfragen im Bestellprozess zu vermeiden, sollte die Bestellung auf Vollständigkeit und Plausibilität überprüft werden.

Besonderheiten/Bemerkungen:

Wenn von Ihnen nicht anders angegeben, wird die von Ihnen bestellte Dynamische GPS Soft-Orthese mit den hier markierten Standardoptionen geliefert. Wenn Sie diese nicht wünschen, streichen Sie diese deutlich aus und ergänzen den Bogen entsprechend. Bitte berücksichtigen Sie, dass maximal sechs (6) Lycralagen übereinander vernäht werden können, d.h. maximal drei (3) Lycralagen vorne und drei (3) Lycralagen auf der Rückseite der Orthese.

 Standardspezifikationen wie vorgeschlagen

 Standardspezifikationen wie vorgeschlagen plus Zusatzoptionen

 geänderte Standardspezifikationen plus Zusatzoptionen

Beschreibung:	RECHTS			LINKS		
		Anzahl der Lagen	Option gewünscht		Anzahl der Lagen	Option gewünscht
Verstärkungspelotte zur Unterstützung der Dorsalextension	DGPS-DEX.1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	DGPS-DEX.2	1	<input checked="" type="checkbox"/>
Verstärkungspelotte zur Unterstützung der Supination	DGPS-SUP.1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	DGPS-SUP.2	1	<input checked="" type="checkbox"/>
Reißverschluss über 2/3 des Unterarms	DGPS-ZDH.1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	DGPS-ZDH.2	1	<input checked="" type="checkbox"/>

Name des Patienten: _____ Bestell-Nr. _____

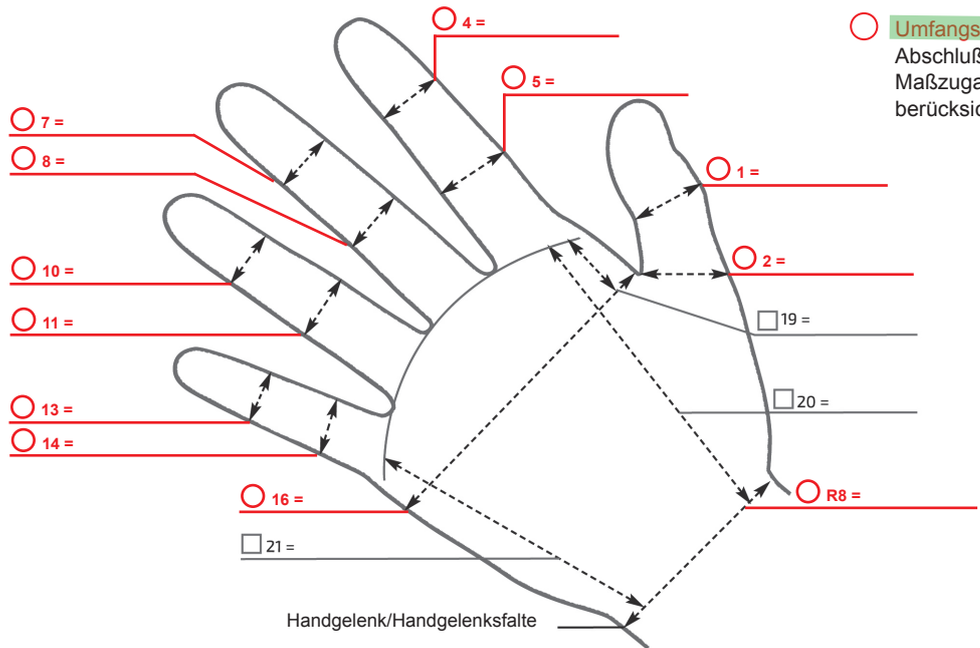
RECHTS

Achtung:
anatomisches Maß 16
4 mm zugeben

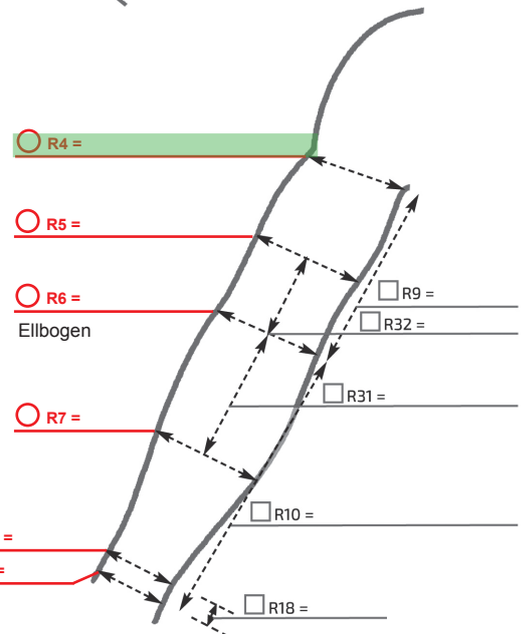
„Fingerlänge“= Orthesenlänge
= Baumaß

- Daumen 3 = _____
- Zeigefinger 6 = _____
- Mittelfinger 9 = _____
- Ringfinger 12 = _____
- Kleiner Finger 15 = _____

- Umfangsmaße
- Längenmaße
- Umfangsmaße/
Abschlußmaße,
Maßzugabe
berücksichtigen

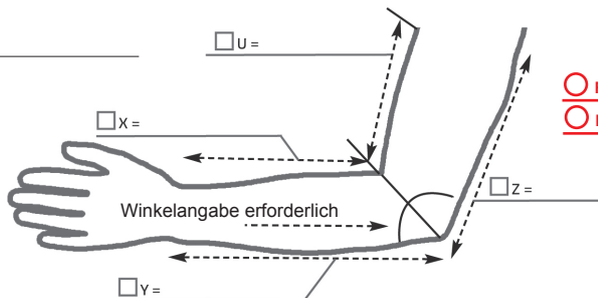


Achtung:
R6 = Ellenbogengelenk
über prominentester Stelle
gemessen + 4 mm.
R9/R4: Hier ist die Länge,
bzw. der Abschluß der Orthese
bitte Toleranz zu Achsel berücksichtigen.



bei Beugekontraktur erheben

Neutral-Null Flex/Ext: _____



Name des Patienten: _____ Bestell-Nr. _____

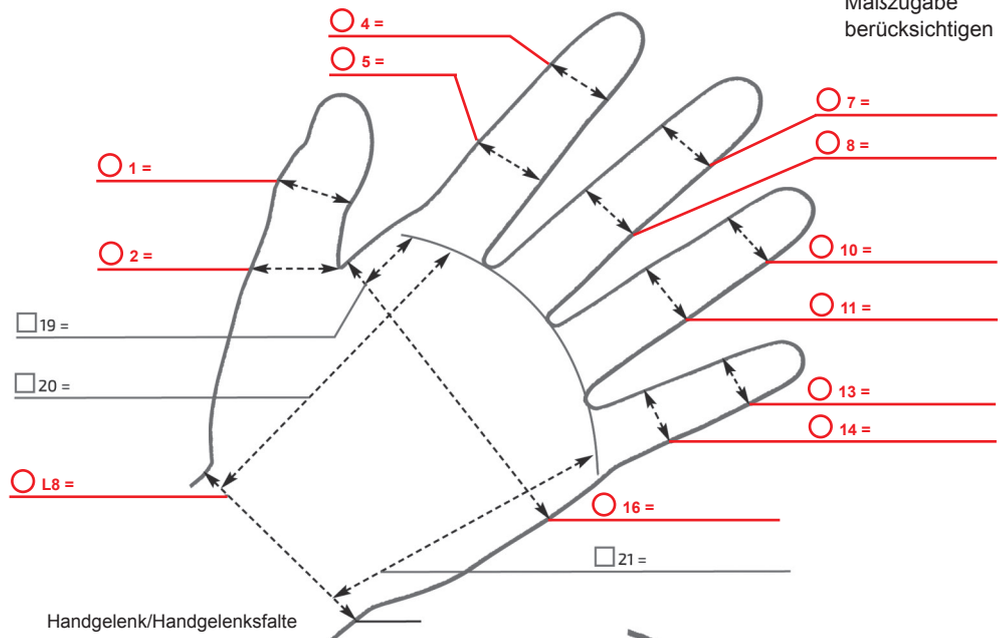
LINKS

Achtung:
anatomisches Maß 16
4 mm zugeben

„Fingerlänge“= Orthesenlänge
= Baumaß

- Daumen 3 = _____
- Zeigefinger 6 = _____
- Mittelfinger 9 = _____
- Ringfinger 12 = _____
- Kleiner Finger 15 = _____

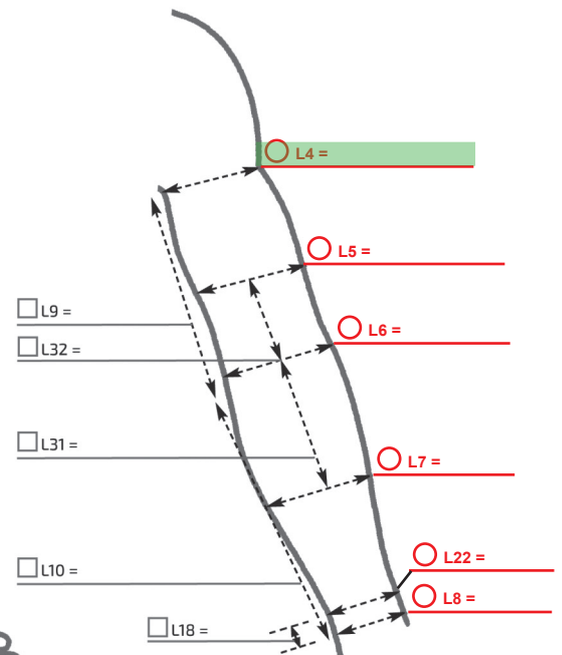
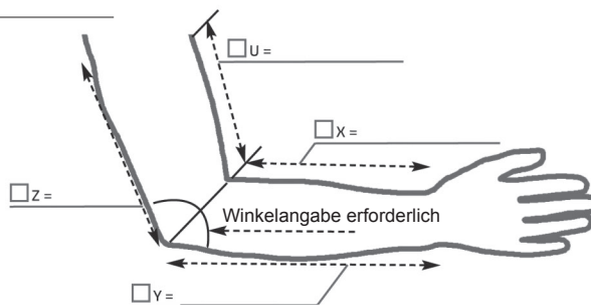
- Umfangsmaße
- Längenmaße
- Umfangsmaße/
Abschlußmaße,
Maßzugabe
berücksichtigen



Achtung:
R6 = Ellenbogengelenk
über prominentester Stelle
gemessen + 4 mm.
R9/R4: Hier ist die Länge,
bzw. der Abschluß der Orthese
bitte Toleranz zu Achsel berücksichtigen.

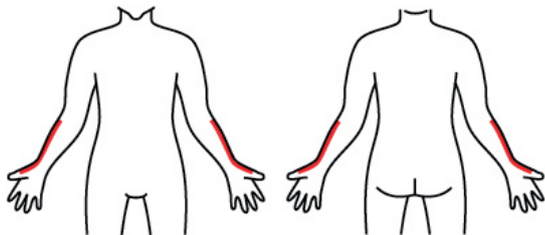
bei Beugekontraktur erheben

Neutral-Null Flex/Ext: _____



ARR

Radiale Seitenverstärkung (Verstärkungszug) von der Daumenbasis nach proximal zur Unterstützung der Radialduktion, um der Ulnardeviation entgegenzuwirken.



Vorderansicht

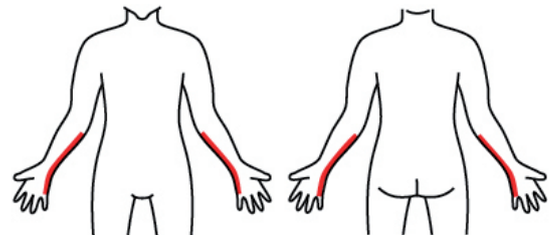
Rückansicht

DGPS-ARR.1 rechts

DGPS-ARR.2 links

AUR

Ulnare Seitenverstärkung (Verstärkungszug) – zur Unterstützung der Ulnarduktion, um der Radialdeviation entgegenzuwirken.



Vorderansicht

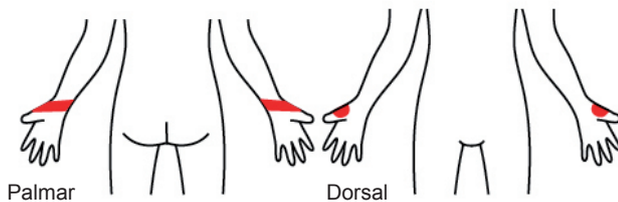
Rückansicht

DGPS-AUR.1 rechts

DGPS-AUR.2 links

ATA

Verstärkungspelotte für die Daumenabduktion – um einer ausgeprägten Daumenadduktion entgegenzuwirken. Fördert die Aufrichtung.



Palmar

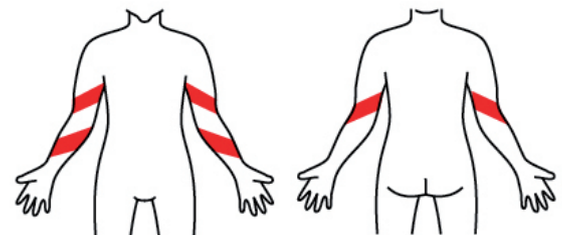
Dorsal

DGPS-ATA.1 rechts

DGPS-ATA.2 links

AIR

Verstärkungspelotte für Pronation des Unterarms – um der Außenrotation der Schulter/des Arms entgegenzuwirken



Vorderansicht

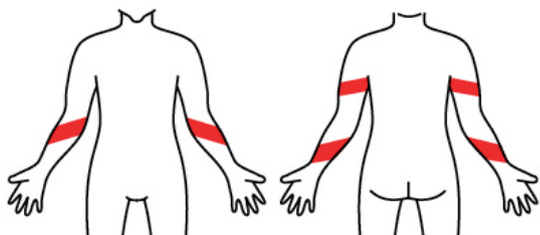
Rückansicht

DGPS-AIR.1 rechts

DGPS-AIR.2 links

AED

Verstärkungspelotte für Supination des Unterarms – um der Innenrotation der Schulter/des Arms entgegenzuwirken.



Vorderansicht

Rückansicht

DGPS-AED.1 rechts

DGPS-AED.2 links

AHX

Verstärkungszüge, die gegen die Überstreckung des Ellbogens wirken (rechts/links, bitte Seite angeben!)



DGPS-AHX.1 rechts

DGPS-AHX.2 links

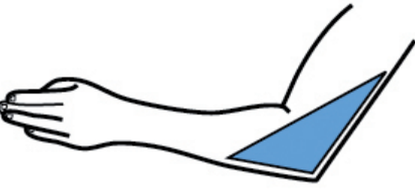
ADT

Verstärkungszüge, die die Extension im Ellbogen unterstützen.

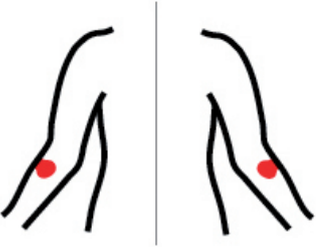
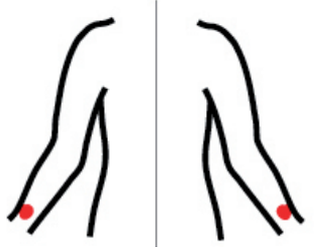
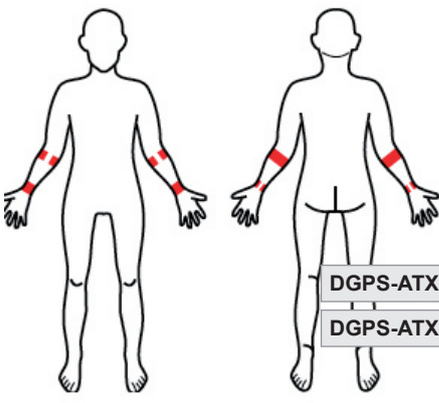


DGPS-ADT.1 rechts

DGPS-ADT.2 links

<p>AEX Bemaßen der Hand in Dorsal-extension, um gegen eine Flexion zu arbeiten.</p>  <p>DGPS-AEX.1 rechts <input type="checkbox"/></p> <p>DGPS-AEX.2 links <input type="checkbox"/></p>	<p>AFX Bemaßen der Hand in Volarflexion, um gegen eine Dorsalextension zu arbeiten</p>  <p>DGPS-AFX.1 rechts <input type="checkbox"/></p> <p>DGPS-AFX.2 links <input type="checkbox"/></p>
<p>AEA Ellenbogengelenk Winkelangabe in Grad nach der Neutral-Null-Methode</p>  <p>DGPS-AEA <input type="checkbox"/></p>	

Optionen, die einer Ataxie und Tremor entgegenwirken:

<p>ATP Spezielle Verstärkungspelotte, um einen Tremor im Unterarm entgegenzuwirken,</p>  <p>DGPS-ATP.1 rechts <input type="checkbox"/></p> <p>DGPS-ATP.2 links <input type="checkbox"/></p>	<p>ATD Spezielle Verstärkungspelotte, um einen Tremor im Unterarm entgegenzuwirken,</p>  <p>DGPS-ATD.1 rechts <input type="checkbox"/></p> <p>DGPS-ATD.2 links <input type="checkbox"/></p>	<p>ATX Spezielle Verstärkungspelotte, um einem globalen Tremor im Unterarm entgegenzuwirken,</p>  <p>DGPS-ATX.1 rechts <input type="checkbox"/></p> <p>DGPS-ATX.2 links <input type="checkbox"/></p> <p>Vorderansicht Rückansicht</p>
--	---	---

– ohne Abbildung –

Lycrazüge unter Vorspannung genaue Angabe welcher Zug/Züge	DGPS-PSP	<input type="checkbox"/>
---	----------	--------------------------

Reißverschlüsse

– ohne Abbildung –

Reißverschluss bis zum oberen Ende bei kurzem Arm	DGPS-A1.1 rechts	<input type="checkbox"/>	DGPS-A1.2 links	<input type="checkbox"/>
Reißverschluss bis zum oberen Ende bei langem Arm	DGPS-A2.1 rechts	<input type="checkbox"/>	DGPS-A2.2 links	<input type="checkbox"/>

Bestellung erfolgt gemäß den AGB von Pro Walk GmbH:

Datum:

Ansprechpartner:

Stempel/Unterschrift: