

Bestellbogen

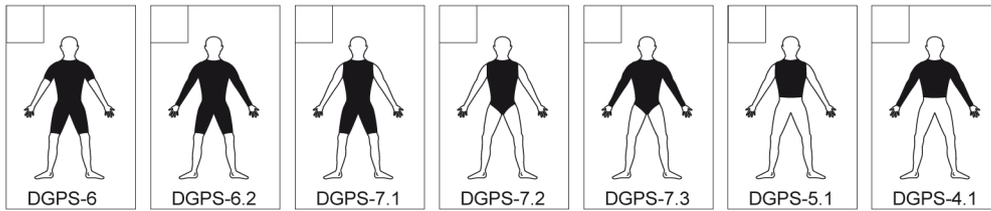
Dynamic GPS Soft-Orthese

Bitte per E-Mail an bestellungen@prowalk.de

Angebot Bestellung



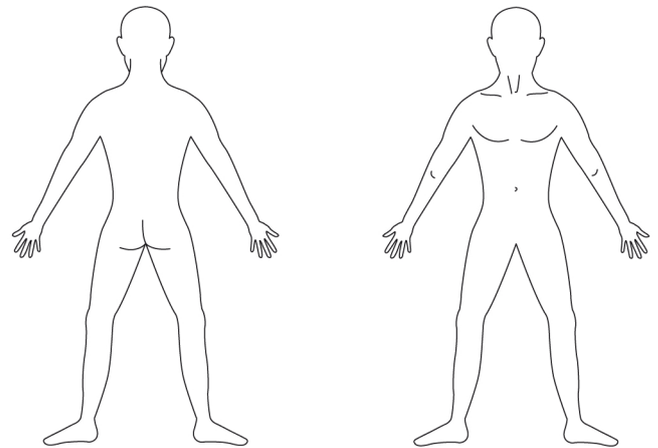
Sanitätshaus/Ansprechpartner:		Interne Kontroll-Nr.:	
Adresse:		Bestell-Nr.:	
Name des Patienten:			
Körpergröße:	Alter:	Gewicht:	<input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich
abweichende Lieferadresse:			
<input type="checkbox"/> Folgeversorgung		<input type="checkbox"/> Erstversorgung	



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.



Zeichnen Sie hier den Verlauf der Verschlüsse und die Besonderheiten der Dynamic GPS Soft-Orthese ein.

Besonderheiten/Bemerkungen:

Achtung:

Bei dem Maß R/L2 und R/L3 sind Maßzugaben erforderlich

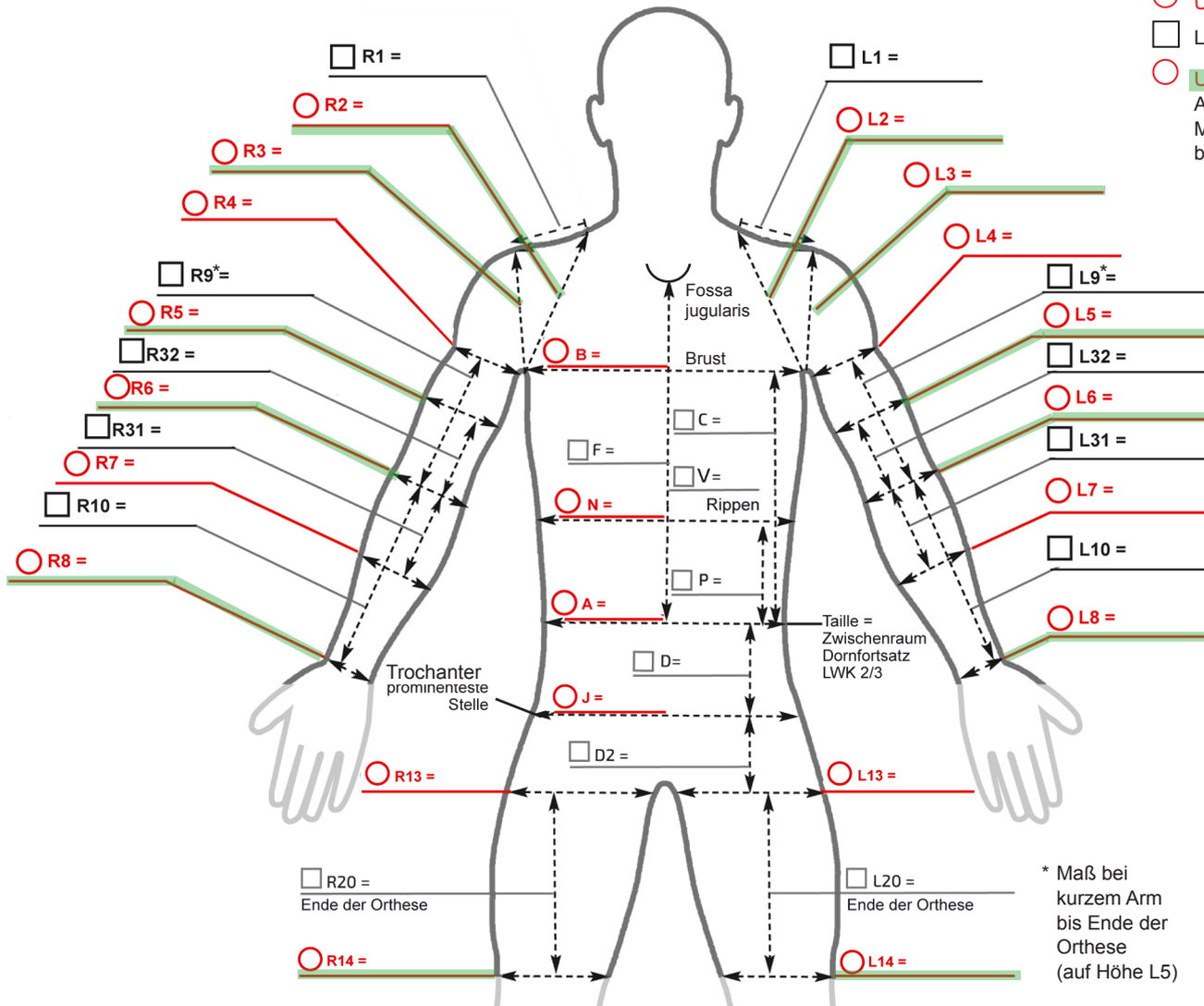
Gleiches gilt für R/L5; R/L6; R/8 sowie R/L14

Besonderheiten zu Umfangs-/ Abschlussmaßen siehe Handbuch!

- Schritt offen
- Schritt geschlossen



- **Umfangsmaße**
- Längenmaße**
- **Umfangsmaße/ Abschlussmaße, Maßzugabe berücksichtigen**



* Maß bei kurzem Arm bis Ende der Orthese (auf Höhe L5)

F = _____

Unterkante Fossa jugularis zur Taille

V = _____

Unterkante V-Ausschnitt zur Taille

K = _____

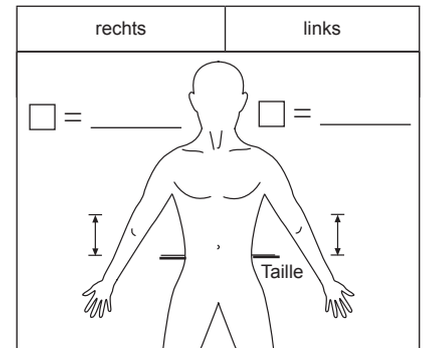
Taille (Bauch) durch den Schritt bis Taille (Rücken) bei gestreckten Hüften

Wenn Körbchengröße erforderlich:

Brustumfang (B)	
Brustumfang unter der Brust	
Brustumfang über der Brust (auf Höhe der Brustwarze)	
Taille – Brustansatz	
Körbchengröße	

Scheitelpunkt der Skoliose

Verlauf skizzieren (Taille – Scheitelpunkt)



Ankreuzliste

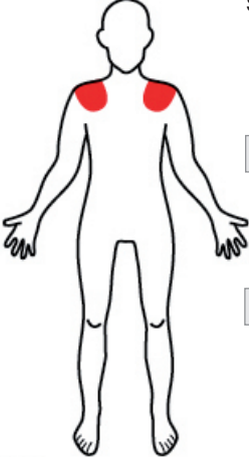
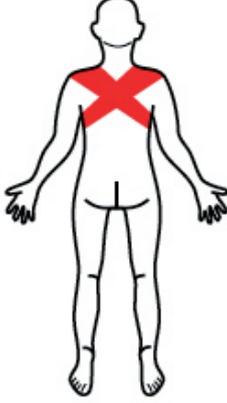
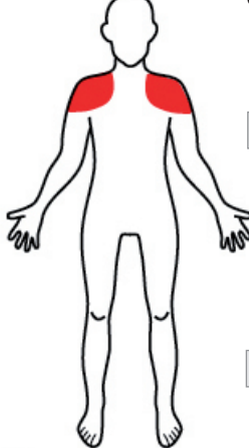
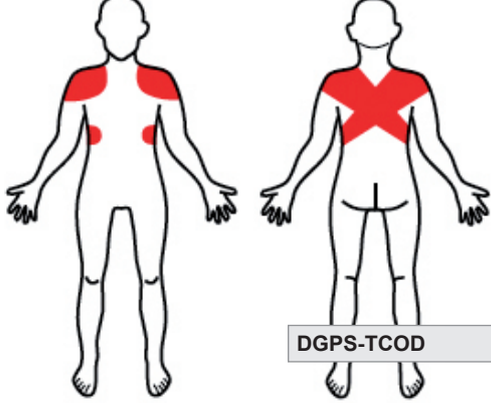
Wenn von Ihnen nicht anders angegeben, wird die von Ihnen bestellte Dynamische GPS Soft-Orthese mit den hier markierten Standardoptionen geliefert. Wenn Sie diese nicht wünschen, streichen Sie diese deutlich aus und ergänzen den Bogen entsprechend.

PRO
WALK

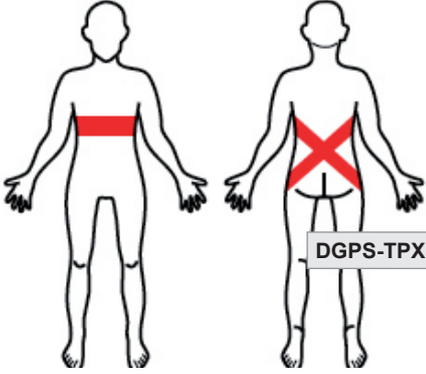
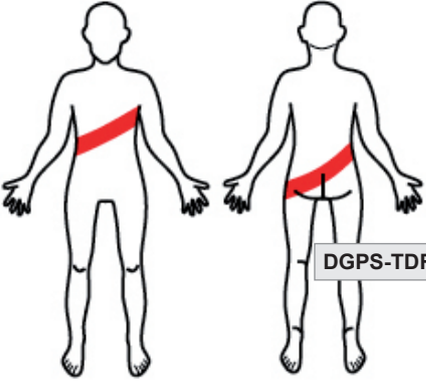
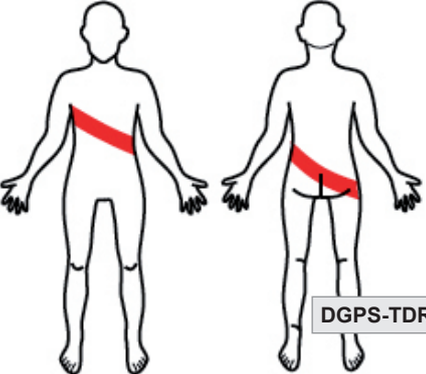
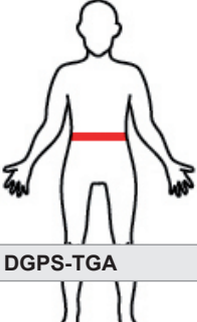
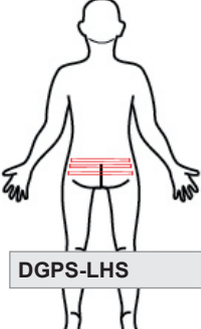
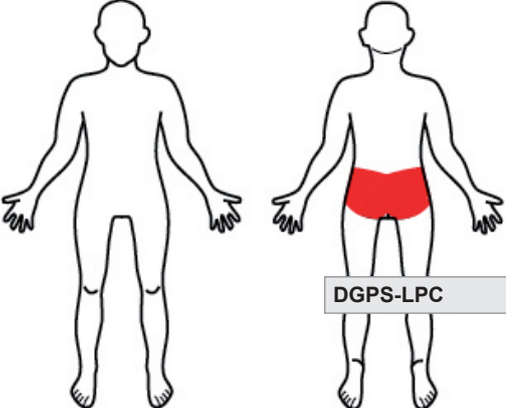
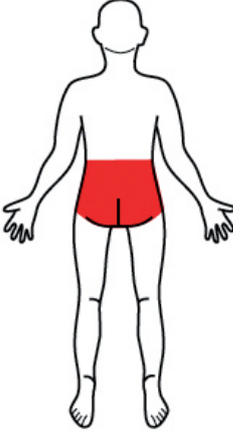
Bitte berücksichtigen Sie, dass maximal sechs (6) Lycralagen übereinander vernäht werden können, d.h. maximal drei (3) Lycralagen vorne und drei (3) Lycralagen auf der Rückseite der Orthese. Sofern Sie eine ausgewählte Lycralage nicht näher definieren, wird diese als einlagige Option in Ihrer Versorgung berücksichtigt.

Standardspezifikationen Standardspezifikationen wie vorgeschlagen plus Zusatzoptionen geänderte Standardspezifikationen plus Zusatzoptionen

Beschreibung:	RECHTS	Anzahl der Lagen	Option gewünscht	LINKS	Anzahl der Lagen	Option gewünscht
Verstärkungspelotte über dem Rücken	DGPS-REX	1	<input checked="" type="checkbox"/>			
Verstärkungspelotte über dem Gesäß	DGPS-GLU	1	<input checked="" type="checkbox"/>			
Verstärkte Außenrotation für die Hüfte	DGPS-TAR.1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	DGPS-TAR.2	1	<input checked="" type="checkbox"/>
Reißverschluss an der Ventralseite des Rumpfes	DGPS-TZV	1	<input checked="" type="checkbox"/>			
Reißverschluss an der Dorsalseite des Rumpfes	DGPS-TZD	1	<input checked="" type="checkbox"/>			

<p>TOS Verstärkungspelotte über die Schulter verlaufend</p>  <p>Vorderansicht</p> <p>DGPS-TOS.1 rechts <input type="checkbox"/></p> <p>DGPS-TOS.2 links <input type="checkbox"/></p>	<p>TCO x-förmiger Verstärkungszug (nur dorsal)</p>  <p>Rückansicht</p> <p>DGPS-TCO <input type="checkbox"/></p>
<p>TOSD flächige Verstärkungspelotte über die Schulter verlaufend</p>  <p>Vorderansicht</p> <p>DGPS-TOSD.1 rechts <input type="checkbox"/></p> <p>DGPS-TOSD.2 links <input type="checkbox"/></p>	<p>TCOD Verstärkungszüge um die Aufrichtung im oberen Thoraxbereich zu verbessern und der Protraktion der Schulter entgegenzuwirken</p>  <p>Vorderansicht Rückansicht</p> <p>DGPS-TCOD <input type="checkbox"/></p>

<p>TCC</p> <p>Verstärkung zur Schulterretraktion und -depression</p> <p>Vorderansicht Rückansicht</p> <p>DGPS-TCC <input type="checkbox"/></p>	<p>TVS</p> <p>Vertikale Abnäher auf der Rückseite rechts und links des Reißverschlusses</p> <p>Rückansicht</p> <p>DGPS-TVS <input type="checkbox"/></p>
<p>TZP</p> <p>x-förmige Verstärkung über dem Rücken bis zum Kreuzbein</p> <p>Vorderansicht Rückansicht</p> <p>DGPS-TZP <input type="checkbox"/></p> <p>Achtung: Vorsicht bei jungen Kindern oder schwachen Personen!</p>	<p>TLR (Abb. für rechts)</p> <p>Verstärkungspelotte an der Rumpfseite</p> <p>Vorderansicht Rückansicht</p> <p>DGPS-TLR.1 rechts <input type="checkbox"/></p> <p>DGPS-TLR.2 links <input type="checkbox"/></p>
<p>TCP (Abb. für rechts)</p> <p>Standardverstärkung auf der konvexen Seite bei C-Verbiegung der Wirbelsäule</p> <p>Vorderansicht Rückansicht</p> <p>DGPS-TCP.1 <input type="checkbox"/></p> <p>DGPS-TCP.2 <input type="checkbox"/></p>	<p>TTR (ohne Abb.)</p> <p>v-förmige Skoliosezügel</p> <p>Achtung: Die Verstärkungen werden immer dorsal und ventral aufgebracht!</p> <p>genaue Bemaßung auf der Skizze (Maßblatt) – Höhe des Scheitelpunkts genau angeben</p> <p>DGPS-TTR.1 rechts <input type="checkbox"/></p> <p>DGPS-TTR.2 links <input type="checkbox"/></p>

<p>TPX x-förmige Verstärkungslage wirkt einer Lumbalkyphose entgegen und unterstützt die LWS-Lordose</p>  <p>DGPS-TPX <input type="checkbox"/></p> <p>Vorderansicht Rückansicht</p>	<p>TDR (Abb. für links) Verstärkungszug wirkt derotierend im Uhrzeigersinn auf den Rumpf</p>  <p>DGPS-TDR.2 links <input type="checkbox"/></p> <p>Vorderansicht Rückansicht</p>	
<p>TDR (Abb. für rechts) Verstärkungszug wirkt derotierend gegen den Uhrzeigersinn auf den Rumpf</p>  <p>DGPS-TDR.1 rechts <input type="checkbox"/></p> <p>Vorderansicht Rückansicht</p>	<p>TGA Wachstumsreserve (20 mm) ist nur bei Orthesen möglich, die in diesem Bereich keine Züge oder Reißverschlüsse enthalten</p>  <p>DGPS-TGA <input type="checkbox"/> 1</p> <p>Vorderansicht</p>	<p>LHS horizontale Abnäher (3 Reihen) zusätzlicher Widerstand gegen die Innenrotation und Adduktion</p>  <p>DGPS-LHS <input type="checkbox"/> 1</p> <p>Rückansicht</p>
<p>LPC x-förmige Verstärkungslage wirkt der ventralen Beckenkipfung entgegen</p>  <p>DGPS-LPC <input type="checkbox"/></p> <p>Vorderansicht Rückansicht</p>	<p>LSP Zusätzliche Verstärkungslage auf dem Gesäß, um die Kompressionswirkung auf den M. Gluteus zu erhöhen</p>  <p>DGPS-LSP <input type="checkbox"/></p> <p>Rückansicht</p>	

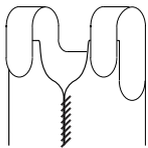
<p>LPC(D)</p> <p>Verstärkungszüge wirken der ventralen Beckenkipfung entgegen und unterstützen die Außenrotation der Hüfte</p> <p>Vorderansicht Rückansicht</p> <p>DGPS-LPC(D) 1 <input type="checkbox"/></p>	<p>LPR (Abb. für rechts)</p> <p>Verstärkungszug zur Derotation des Beckens</p> <p>Vorderansicht Rückansicht</p> <p>DGPS-LPR.1 rechts* 1 <input type="checkbox"/></p> <p>DGPS-LPR.2 links** 1 <input type="checkbox"/></p> <p>* bringt die rechte Hüfte nach vorne ** bringt die linke Hüfte nach vorne</p>
<p>LPR (D) (Abb. für rechts)</p> <p>Verstärkungszug zur Derotation des Beckens und der Hüfte</p> <p>Vorderansicht Rückansicht</p> <p>DGPS-LPR(D).1 rechts 1 <input type="checkbox"/></p> <p>DGPS-LPR(D).2 links* 1 <input type="checkbox"/></p> <p>* bringt die linke Hüfte nach vorne und wirkt außenrotierend auf den OS</p>	<p>LAB</p> <p>Orthese mit Beinansatz in 10/20/30 Grad Abduktion zur Korrektur einer übermäßigen Adduktion der Beine, rechts/links</p> <p>Vorderansicht</p> <p>DGPS-LAB rechts 1 <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> 10° <input type="checkbox"/> 20° <input type="checkbox"/> 30°</p> <p>DGPS-LAB links 1 <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> 10° <input type="checkbox"/> 20° <input type="checkbox"/> 30°</p>
<p>LAP</p> <p>Verstärkungspelotte gegen die Adduktion (rechts/links)</p> <p>Vorderansicht Rückansicht</p> <p>DGPS-LAP.1 rechts <input type="checkbox"/></p> <p>DGPS-LAP.2 links <input type="checkbox"/></p>	<p>LAX</p> <p>X-förmige Verstärkung auf dem Bauchbereich erhöht den abdominalen Druck und verringert die Lumbal-Lordose (auch bei niedrigem Tonus)</p> <p>Vorderansicht</p> <p>DGPS-LAX 1 <input type="checkbox"/></p>

BH-Körbchen erforderlich? ja nein (bitte prüfen Sie Ihr Maßblatt)

DGPS-TBS	<input type="checkbox"/>	Lycrakörbchen nach Maß (BH-Größe erforderlich)
DGPS-TABS	<input type="checkbox"/>	Vorgeformtes Körpchen bei nicht abgeschlossener Brustentwicklung (BH-Größe erforderlich)
DGPS-TBT	<input type="checkbox"/>	Weicher Materialeinsatz bei beginnender Brustentwicklung

BH-GRÖSSE	
UK/IRL	EU
30A	65A
30B	65B
30C	65C
30D	65D
30DD	65DD
30E	65E
32A	70A
32B	70B
32C	70C
32D	70D
32DD	70DD
32E	70E
34A	75A
34B	75B
34C	75C
34D	75D
34DD	75DD
34E	75E
36A	80A
36B	80B
36C	80C
36D	80D
36DD	80DD
36E	80E
38A	85A
38B	85B
38C	85C
38D	85D
38DD	85DD
38E	85E

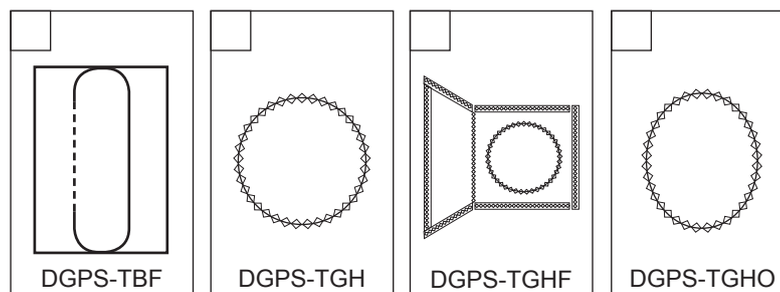
Sonderoptionen nur für DGPS-7.1 und DGPS-7.2 (siehe Abbildung links)



Velcro-Klettverschlüsse auf den Schultern; Klettstreifen verläuft über den Scheitelpunkt der Schulter	DGPS-T14	<input type="checkbox"/>	
Abgepolsterter Schulterträger	DGPS-TPS.1	<input type="checkbox"/>	DGPS-TPS.2 <input type="checkbox"/>

Optionen Aussparung PEG-Sonde:

ja nein



DGPS-TBF	PEG-Abdeckung ähnlich einem Eingriff einer Boxershorts, Festlegung der Position bei der Zwischenanprobe
DGPS-TGH	Aussparung für PEG-Sonde, Festlegung der Position bei der Zwischenanprobe
DGPS-TGHF	Aussparung für PEG-Sonde, Abdeckung verschlossen durch Klett-/Flaschband, Vorgehen wie bei DGPS-TGH
DGPS-TGHO	Längsovale Aussparung für PEG-Sonde (vertikale Ausrichtung), anzubringen bei Skoliosezügen, Festlegung der Position bei der Zwischenanprobe

Komfort und Besonderheiten:

Beschreibung:	RECHTS	Option gewünscht	LINKS	Option gewünscht
Silikonstreifen am distalen Endes des Armes	DGPS-TSB.1	<input type="checkbox"/>	DGPS-TSB.2	<input type="checkbox"/>

Achtung: Maßzugabe am Ende der Orthese berücksichtigen, da die Elastizität des Trägermaterials verringert wird.

Silikonstreifen am distalen Endes des Beines	DGPS-LSE.1	<input type="checkbox"/>	DGPS-LSE.2	<input type="checkbox"/>
--	------------	--------------------------	------------	--------------------------

Verschlüsse:

Beschreibung:	RECHTS	Option gewünscht	LINKS	Option gewünscht
Reißverschluss an der Außenseite des Beines	DGPS-T1.1	<input type="checkbox"/>	DGPS-T1.2	<input type="checkbox"/>
Reißverschluss an der Innenseite des Beines	DGPS-T2.1	<input type="checkbox"/>	DGPS-T2.2	<input type="checkbox"/>
Reißverschluss von der Mitte um ca. 1/4 nach ventral rechts (zum leichteren An- und Ausziehen)	DGPS-T2.1F	<input type="checkbox"/>	DGPS-T2.2F	<input type="checkbox"/>
Reißverschlüsse über die gesamte Innenseite der Beine (nur bei geschlossenem Schritt)	DGPS-T3.1	<input type="checkbox"/>	DGPS-T3.2	<input type="checkbox"/>
Reißverschlüsse an der Außenseite der Beine und Reißverschlüsse über die gesamte Innenseite der Beine (nur bei geschlossenem Schritt)	DGPS-T4.1	<input type="checkbox"/>	DGPS-T4.2	<input type="checkbox"/>
Klettverschluss zur Abdeckung am Ende des Reißverschlusses	DGPS-T5	<input type="checkbox"/>		
Druckknöpfe im Schritt (geschlossener Schritt)	DGPS-T6	<input type="checkbox"/>		
Druckknöpfe an der Innenseite des Beines*	DGPS-T7.1	<input type="checkbox"/>	DGPS-T7.2	<input type="checkbox"/>
Druckknöpfe an der Innenseite des Beines um ca. 1/4 nach ventral versetzt (zum leichteren An- u. Ausziehen)	DGPS-T7.1F	<input type="checkbox"/>	DGPS-T7.2F	<input type="checkbox"/>
Klettverschluss an der Innenseite des Beines (Vorsicht Hautirritation!)	DGPS-T8.1	<input type="checkbox"/>	DGPS-T8.2	<input type="checkbox"/>
Klettverschluss an der Innenseite des Beines um ca. 1/4 n. ventral versetzt (zum leichteren An- und Ausziehen)	DGPS-T8.1F	<input type="checkbox"/>	DGPS-T8.2F	<input type="checkbox"/>
2 Reißverschlüsse zur Druckentlastung/besseren Bauchatmung	DGPS-T9	<input type="checkbox"/>		
Schräg verlaufender Reißverschluss für Sonderernährung (PEG)	DGPS-T11.1	<input type="checkbox"/>		
Reißverschluss bis zum Ende des Armes	DGPS-T12.1	<input type="checkbox"/>	DGPS-T12.2	<input type="checkbox"/>
Schlaufe am Reißverschlussende zur einfachen Handhabung	DGPS-T13	<input type="checkbox"/>		
Durchgängiger Reißverschluss an der Ventralseite des Rumpfes. Dieser lässt eine komplette Öffnung der Orthese zu.	DGPS-TZO	<input type="checkbox"/>		

* zwingend erforderlich, wenn das Maß R/L kleiner als 10 cm ist

Sonderoptionen (ohne Abbildung):

Beschreibung:	RECHTS	Anzahl der Lagen	Option gewünscht	LINKS	Anzahl der Lagen	Option gewünscht
zusätzliche Verstärkungslage nach Wahl bitte auf dem Maßblatt genau angeben	DGPS-MLR	___	<input type="checkbox"/>			
– ohne Abbildung – Armverstärkung zur Außenrotation der Schulter	DGPS-AED.1	___	<input type="checkbox"/>	DGPS-AED.2	___	<input type="checkbox"/>
– ohne Abbildung – Armverstärkung zur Innenrotation der Schulter	DGPS-AIR.1	___	<input type="checkbox"/>	DGPS-AIR.2	___	<input type="checkbox"/>
– ohne Abbildung – V-Ausschnitt (besonderer Maßhinweis)	DGPS-TVN	___	<input type="checkbox"/>			
– ohne Abbildung – Spiralförmige Verstärkung am Bein	DGPS-LER	___	<input type="checkbox"/>			
– ohne Abbildung – Extra-Verstärkungspelotte für Innenrotation der Hüfte	DGPS-LIR	___	<input type="checkbox"/>			
– ohne Abbildung – Verstärkungszüge zur Unterstützung bei Subluxation d. Schulter	DGPS-TSL.1	___	<input type="checkbox"/>	DGPS-TSL.2	___	<input type="checkbox"/>
– ohne Abbildung – Große Halsöffnung für Patienten mit kurzem, adipösen Hals. Die Seiten der Halsöffnung werden größer ausgeschnitten	DGPS-TWN	___	<input type="checkbox"/>			
– ohne Abbildung – Lycrazüge unter Vorspannung	DGPS-PSP	___	<input type="checkbox"/>			

genaue Angabe, welcher Zug/Züge: _____

