

Bestellbogen

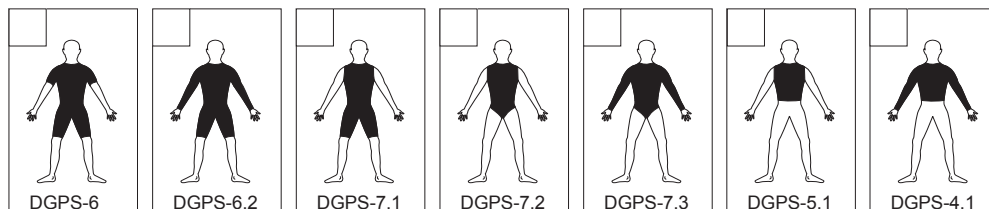
Dynamic GPS Soft-Orthese



Bitte den Bestellbogen zuerst downloaden und dann vollständig ausfüllen!

Bitte als PDF per E-Mail an bestellungen@prowalk.de

Sanitätshaus/ geschulter Partner:			
Adresse:			
abweichende Lieferadresse:			
Name des Patienten:			
Körpergröße:	Alter:	Gewicht:	<input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich
<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 sind Hautmaße zu nehmen.
- 3) An den jeweiligen Abschlussmaßen sind 5% Maßzugabe hinzuzugeben, da die Orthesen volumenreduziert gefertigt werden, um ihre volle Wirkung entfalten zu können.
- 4) Die Lycalagen 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:

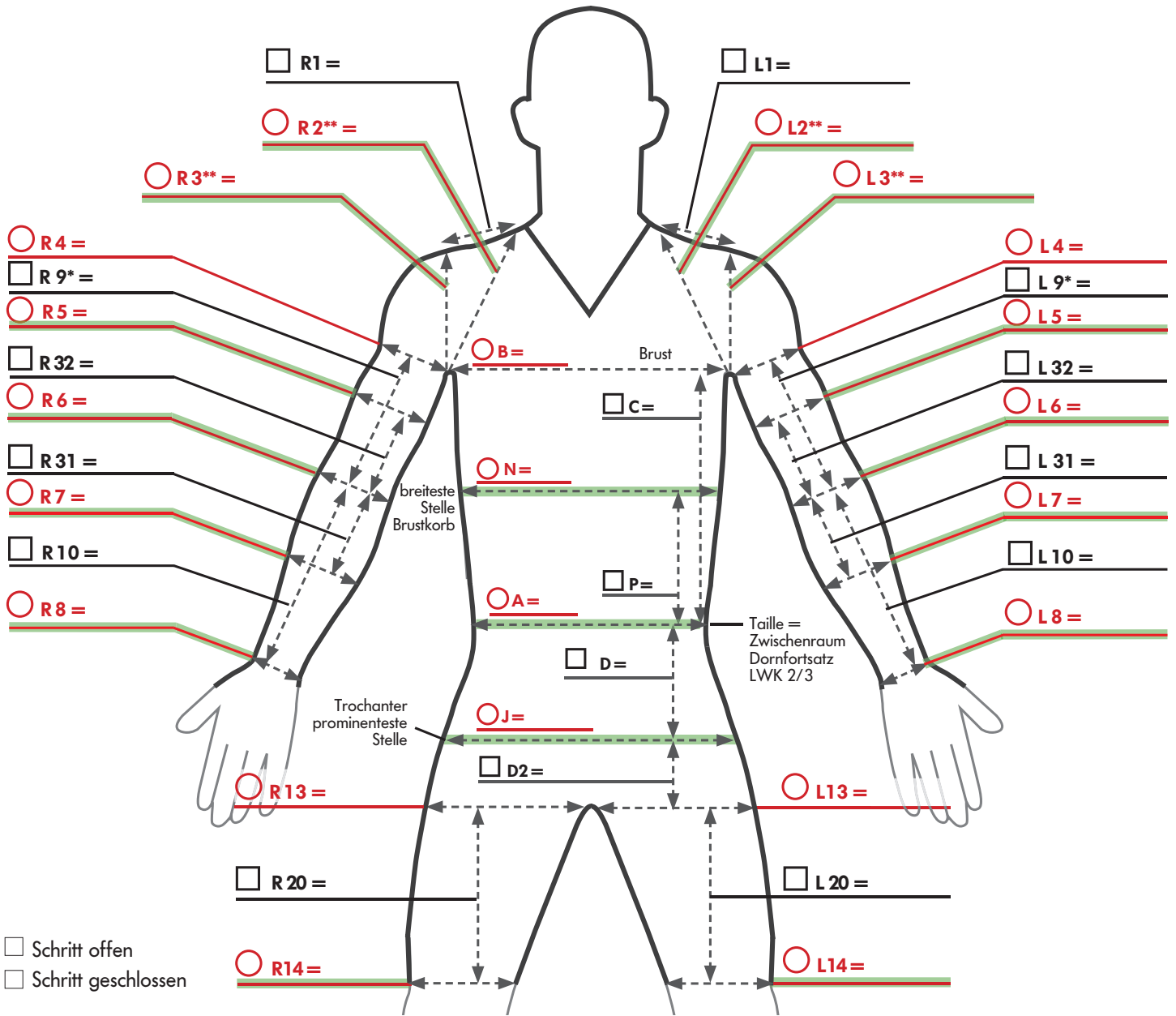
- Längenmaße
- Umfangmaß**
- mögliche
- Abschlussmaße
- je nach Modell + 5% Maßzugabe

WICHTIGE HINWEISE:

Achtung: Besonderheiten zu Umfangs-/Abschlussmaßen siehe Handbuch!

Maße R/L2 + R/L3**** lockeres Hautmaß

Maße R/L9*: bei kurzem Ärmel bis Ärmelende R/L5 messen



- Schritt offen
- Schritt geschlossen

zusätzlich:

Maß K= _____

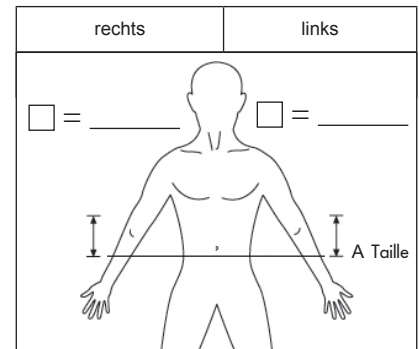
Länge von Höhe Maß A ventral, zu Höhe Maß A dorsal durch den Schritt gemessen (nur bei geschlossenem Schritt nötig)

Bei Auswahl von BH-Körbchen TBS oder TABS

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

Scheitelpunkt der Skoliose

Verlauf skizzieren (Taille – Scheitelpunkt messen)



Standardspezifikationen

DGPS 6 / 6.2 / 7.1:

- Reißverschluss ventral und dorsal am Rumpf

Optionen empfohlen:

- Lycralage über den gesamten Rücken und seitlich am Rumpf, bis hinunter zum Gesäß
- Lycralage über das Becken

Vorderansicht Rückansicht

DGPS 7.2 / 7.3:

- Reißverschluss ventral und dorsal am Rumpf
- Druckknöpfe am Zwickel

Optionen empfohlen:

- Lycralage über den Rücken und seitlich am Rumpf
- Lycralage über das Becken

Vorderansicht Rückansicht

DGPS 4.1 / 5.1:

- durchgehender Reißverschluss ventral am Rumpf

- Silikonstreifen am unteren Abschluss

Optionen empfohlen:

- Lycralage über den Rücken und seitlich am Rumpf

Vorderansicht Rückansicht

Lycralage zur Unterstützung der Außenrotation der Beine

Anzahl

DGPS-LER rechts _____

DGPS-LER links _____

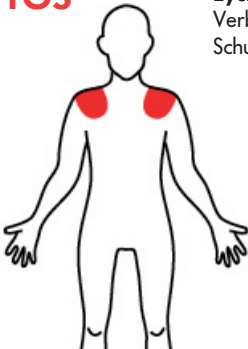

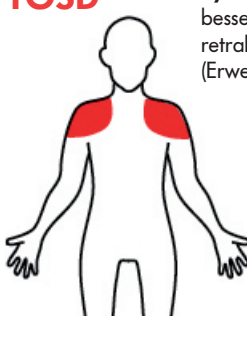
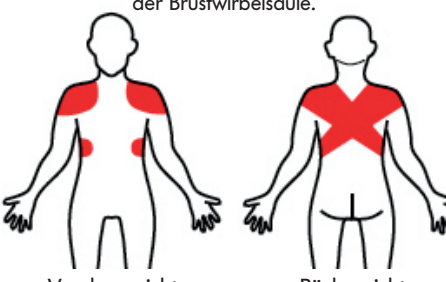
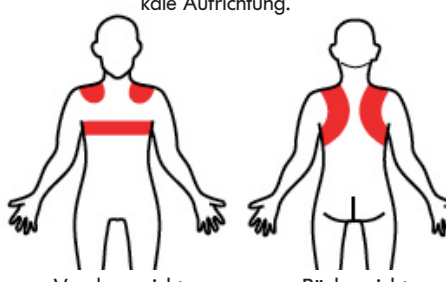
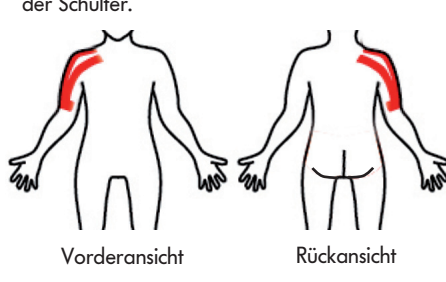
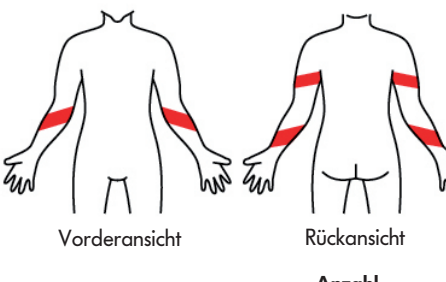
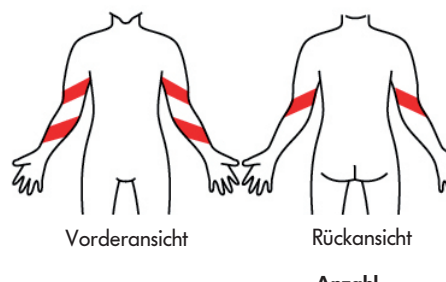
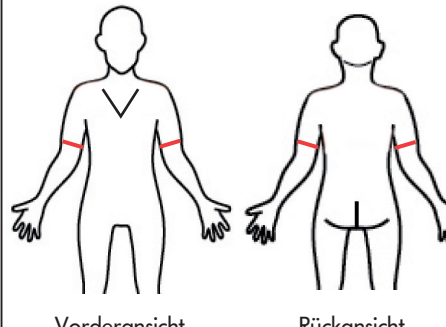
Lycralage zur Unterstützung der Innenrotation der Beine

Anzahl

DGPS-LIR rechts _____

DGPS-LIR links _____

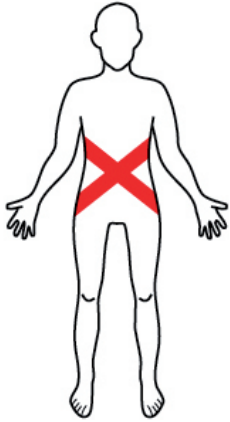
individuelle Zusatzoptionen

<p>TOS Lycralage für die Verbesserung der Schulterretraktion.</p>  <p>Vorderansicht</p> <p>Anzahl</p> <p>DGPS-TOS rechts _____ <input type="checkbox"/></p> <p>DGPS-TOS links _____ <input type="checkbox"/></p>	<p>TCO Lycralage für die Verbesserung der thorakalen Aufrichtung und Stabilisierung der Brustwirbelsäule.</p>  <p>Rückansicht</p> <p>Anzahl</p> <p>DGPS-TCO _____ <input type="checkbox"/></p>	<p>TOSD Lycralage für die Verbesserung der Schulterretraktion und -depression (Erweiterung des TOS).</p>  <p>Vorderansicht</p> <p>Anzahl</p> <p>DGPS-TOSD rechts _____ <input type="checkbox"/></p> <p>DGPS-TOSD links _____ <input type="checkbox"/></p>
<p>TCOD Lycralage zur Verbesserung der thorakalen Aufrichtung, der Schulterretraktion und Stabilisierung der Brustwirbelsäule.</p>  <p>Vorderansicht Rückansicht</p> <p>Anzahl</p> <p>DGPS-TCOD _____ 2 _____ <input type="checkbox"/></p>	<p>TCC Lycralage zur Verbesserung der Schulterdepression und -retraktion bei elevierten Schultern ohne thorakale Aufrichtung.</p>  <p>Vorderansicht Rückansicht</p> <p>Anzahl</p> <p>DGPS-TCC _____ <input type="checkbox"/></p>	<p>TSL (Abb. für rechts) Lycralage zur Unterstützung bei Subluxation der Schulter.</p>  <p>Vorderansicht Rückansicht</p> <p>Anzahl</p> <p>DGPS-TSL rechts _____ <input type="checkbox"/></p> <p>DGPS-TSL links _____ <input type="checkbox"/></p>
<p>AED Lycralage zur Verbesserung der Außenrotation des Oberarms und der Supination des Unterarms.</p>  <p>Vorderansicht Rückansicht</p> <p>Anzahl</p> <p>DGPS-AED rechts _____ <input type="checkbox"/></p> <p>DGPS-AED links _____ <input type="checkbox"/></p>	<p>AIR Lycralage zur Verbesserung der Innenrotation des Oberarms und der Pronation des Unterarms.</p>  <p>Vorderansicht Rückansicht</p> <p>Anzahl</p> <p>DGPS-AIR rechts _____ <input type="checkbox"/></p> <p>DGPS-AIR links _____ <input type="checkbox"/></p>	<p>TSB Silikonstreifen am Ärmelende.</p>  <p>Vorderansicht Rückansicht</p> <p>Anzahl</p> <p>DGPS-TSB _____ <input type="checkbox"/></p>

individuelle Zusatzoptionen

LAX

Lycralage zur Verringerung der Lumballordose bei Hypermobilität und muskulärer Hypotonie.



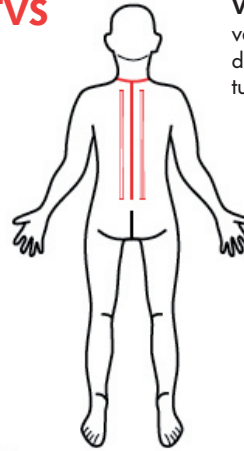
Vorderansicht

Anzahl

DGPS-LAX

TVS

Vertikale Abnäher, parallel zur Wirbelsäule, verringern die Dehnbarkeit der Orthese in diesem Bereich und unterstützen die Aufrichtung der Wirbelsäule.



Rückansicht

DGPS-TVS

TZP

Lycralage zur Verbesserung der Aufrichtung des gesamten Rückens, verbunden mit der Aufrichtung des Beckens und Schulterretraktion und -depression.



Vorderansicht

Rückansicht

Vorsicht:
Nicht bei kleinen Kindern und sehr schwachen Patienten anwenden!

Anzahl

DGPS-TZP

max. 1 _____

TLR

(Abb. für rechts)

Lycralage zur Verbesserung der seitlichen Rumpfstabilität.



Vorderansicht

Rückansicht

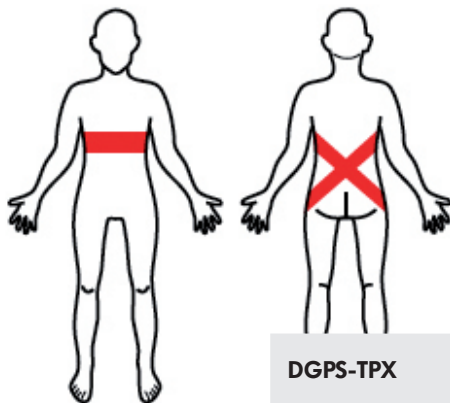
Anzahl

DGPS-TLR rechts

DGPS-TLR links

TPX

Lycralage zur Unterstützung der Lumballordose bei bestehender Lumbalkyphose.



Vorderansicht

Rückansicht

Anzahl

DGPS-TPX

individuelle Zusatzoptionen

TCP
(Abb. für rechts)

Lycralage zur Minderung einer c-förmigen Skoliose (Anbringung an konvexer Seite, kann mit TTR kombiniert werden, keine Angabe des Scheitelpunktes nötig).

Vorderansicht Rückansicht

Anzahl

DGPS-TCP rechts	_____	<input type="checkbox"/>
DGPS-TCP links	_____	<input type="checkbox"/>

TTR
(Abb. für rechts)

Lycralage zur Minderung einer c-förmigen Skoliose. Es ist die genaue Angabe des Scheitelpunktes vom Umfangmaß A ausgehend auf dem Maßblatt notwendig. (Kann mit TCP kombiniert werden)

Vorderansicht Rückansicht

Anzahl

Nur auf Modell DGPS-6 möglich!

DGPS-TTR rechts	_____	<input type="checkbox"/>
DGPS-TTR links	_____	<input type="checkbox"/>

TDR
(Abb. für links)

Lycralage für die Derotation des Rumpfes im Uhrzeigersinn.

Vorderansicht Rückansicht

Anzahl

DGPS-TDR links	_____	<input type="checkbox"/>
----------------	-------	--------------------------

TDR
(Abb. für rechts)

Lycralage für die Derotation des Rumpfes gegen den Uhrzeigersinn.

Vorderansicht Rückansicht

Anzahl

DGPS-TDR rechts	_____	<input type="checkbox"/>
-----------------	-------	--------------------------

TGA

Wachstumsreserve (20 mm) – nur bei Orthesen in Standardausführung, ohne zusätzliche Auswahl an Lycralagen, die diesen Bereich kreuzen.

Vorderansicht Rückansicht

DGPS-TGA	<input type="checkbox"/>
----------	--------------------------

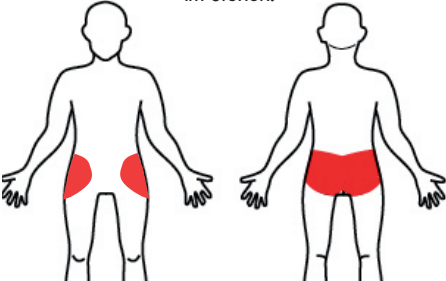
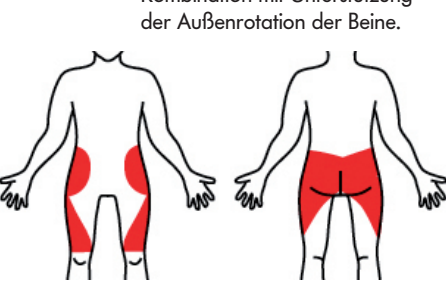
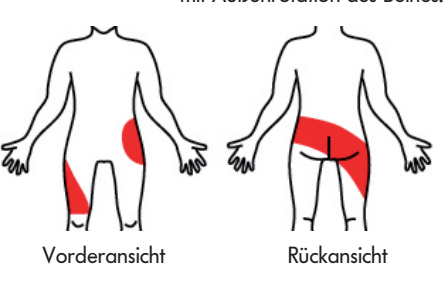
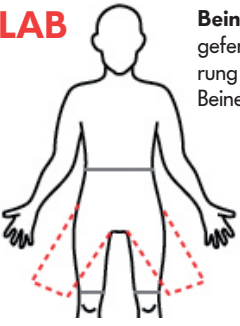
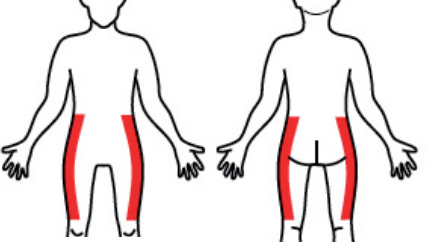
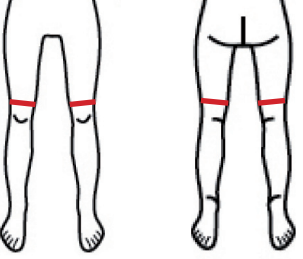
LHS

Horizontale Abnäher (3 Reihen) – verringern die Dehnbarkeit der Orthese in diesem Bereich und unterstützen die Abduktion und Außenrotation.

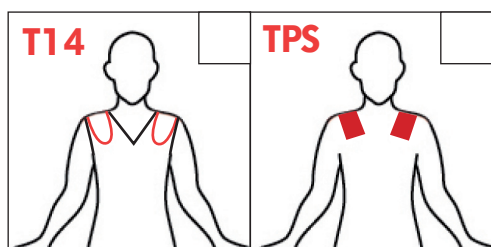
Rückansicht

DGPS-LHS	<input type="checkbox"/>
----------	--------------------------

individuelle Zusatzoptionen

<p>LPC Lycralage zur Unterstützung der Aufrichtung des Beckens im Stehen.</p>  <p>Vorderansicht Rückansicht</p> <p style="text-align: center;">Anzahl</p> <p>DGPS-LPC _____ <input type="checkbox"/></p>	<p>LPC(D) Lycralage zur Unterstützung der Aufrichtung des Beckens in Kombination mit Unterstützung der Außenrotation der Beine.</p>  <p>Vorderansicht Rückansicht</p> <p style="text-align: center;">Anzahl</p> <p>DGPS-LPC(D) _____ <input type="checkbox"/></p>	<p>LPR(D) Lycralage für die Derotation des Beckens in Kombination mit Außenrotation des Beines. (Abb. für rechts)</p>  <p>Vorderansicht Rückansicht</p> <p style="text-align: center;">Anzahl</p> <p>DGPS-LPR(D) rechts _____ <input type="checkbox"/></p> <p>DGPS-LPR(D) links _____ <input type="checkbox"/></p>
<p>LAB Beinansatz in Abduktion gefertigt – zur Verbesserung der Abduktion der Beine.</p>  <p>Vorderansicht</p> <p>DGPS-LAB rechts _____ <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> 10° <input type="checkbox"/> 20° <input type="checkbox"/> 30°</p> <p>DGPS-LAB links _____ <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> 10° <input type="checkbox"/> 20° <input type="checkbox"/> 30°</p>	<p>LAP Lycralage zur Verbesserung der Abduktion der Beine.</p>  <p>Vorderansicht Rückansicht</p> <p style="text-align: center;">Anzahl</p> <p>DGPS-LAP rechts _____ <input type="checkbox"/></p> <p>DGPS-LAP links _____ <input type="checkbox"/></p>	<p>LSE Silikonstreifen an den Beinabschlüssen.</p>  <p>Vorderansicht Rückansicht</p> <p>DGPS-LSE _____ <input type="checkbox"/></p>

Sonderoptionen



• nur für die Modelle DGPS-7.1 und DGPS-7.2

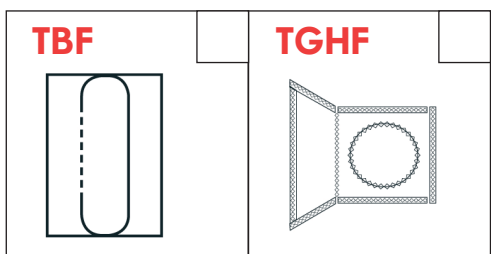
Velcro-Klettverschlüsse auf den Schultern, Klettstreifen verläuft über dem Scheitelpunkt der Schulter.

DGPS-T14

Abgepolsterter Schulterträger

DGPS-TPS

Sonderoptionen gegen Aufpreis



• Aussparungen für PEG-Sonden:

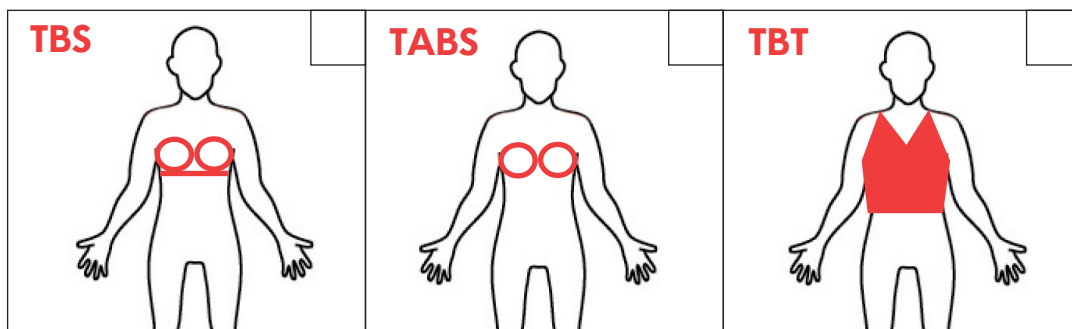
In Kombination mit T11 schräg verlaufender Reißverschluss ventral (ersetzt den Standard-Reißverschluss)

DGPS-TBF PEG-Abdeckung ähnlich einem Eingriff einer Boxershorts

DGPS-TGHF Aussparung für PEG-Sonde, Abdeckung verschlossen durch Klett-/Flauschband

Wichtig: Festlegung der Position während der Zwischenanprobe!

• BH-Optionen: (bitte tragen Sie die erforderlichen Maße in das Maßblatt ein!)



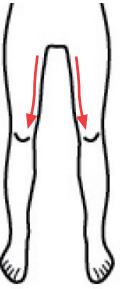
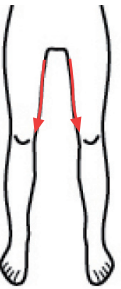
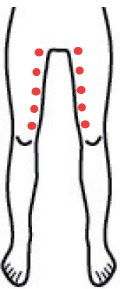


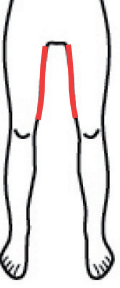
DGPS-TBS Lycrakörbchen nach Maß mit Unterstützung der Brust – bei großer BH-Größe empfohlen
– bitte Maße auf dem Maßblatt eintragen

DGPS-TABS Lycrakörbchen nach Maß für kleine BH-Größen
– bitte Maße auf dem Maßblatt eintragen

DGPS-TBT weicher Materialeinsatz für beginnende Brustentwicklung (ohne Aufpreis)

Verschlüsse

An den **Beininnenseiten** bei **offenem Schritt**:

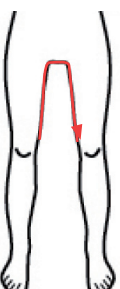
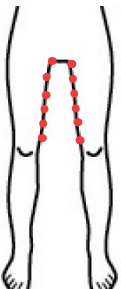
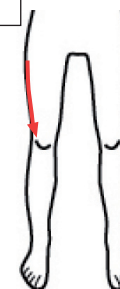
 <p>T2F Reißverschlüsse leicht nach ventral versetzt (erforderliche Mindestlänge Maße R/L20 10 cm)</p>	 <p>T2 Reißverschlüsse (erforderliche Mindestlänge Maße R/L20 10 cm)</p>	 <p>T7F Druckknöpfe leicht nach ventral versetzt</p>
 <p>T7 Druckknöpfe</p>	 <p>T8F Klettverschlüsse leicht nach ventral versetzt</p>	 <p>T8 Klettverschlüsse</p>

Komfort:

Leichte Unterpolsterung an Reißverschlüssen:



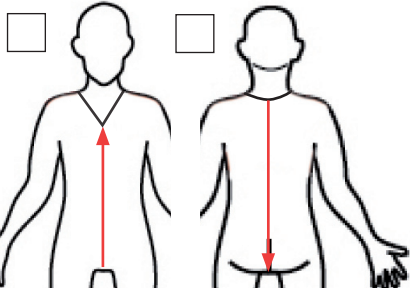
gewünschter Verschluss:

An den **Beininnenseiten** bei **geschlossenem Schritt**:

 <p>T3 Durchgehender Reißverschluss an der Innenseite der Beine</p>	 <p>T6 Durchgehend Druckknöpfe an der Innenseite der Beine</p>	 <p>T1 empfohlen! Hilfsreißverschluss an der Beinaussenseite (zum besseren Handling immer empfohlen)</p>
--	---	---


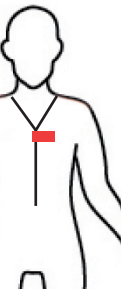


Beinaussenseite:

Am Torso:

 <p>T9 2 Reißverschlüsse zur abdominalen Druckentlastung (z.B. bei Reflux und zur besseren Bauchatmung)</p>	 <p>T11 Schräg verlaufender Frontreißverschluss - bei PEG-Öffnung erforderlich, ersetzt den vorderen Standardreißverschluss)</p>	 <p>T20 Durchgehender Front- und Rückenreißverschluss - nur in Verbindung mit einem offenen Schritt möglich (ersetzen den vorderen und hinteren Standardreißverschluss)</p>
---	--	--

An den Armen:

Zusätzlich:

 <p>T12 Reißverschlüsse an den Ärmelenden</p>	 <p>T5 Elastische Klettverschlüsse an den Enden der Reißverschlüsse</p>	 <p>T13 kleine Verlängerungsschleife an allen Reißverschlusschiebern</p>	 <p>EZG große Schleife an den Reißverschlusschiebern</p> <p>Reißverschluss: _____ Längenangabe: _____</p>
---	---	--	---

Wählen Sie Ihre Farboptionen:

1 Grundmaterial	2 Lycralagen	3 Nahtfarben
 Beige <input type="checkbox"/>	 Beige <input type="checkbox"/>	 Beige <input type="checkbox"/>  Hellgrün <input type="checkbox"/>
 Flieder <input type="checkbox"/>	 Flieder <input type="checkbox"/>	 Flieder <input type="checkbox"/>  Orange <input type="checkbox"/>
 Dunkelblau <input type="checkbox"/>	 Dunkelblau <input type="checkbox"/>	 Dunkelblau <input type="checkbox"/>  Gelb <input type="checkbox"/>
 Schwarz <input type="checkbox"/>	 Schwarz <input type="checkbox"/>	 Schwarz <input type="checkbox"/>  Cerise <input type="checkbox"/>
 Weiß <input type="checkbox"/>	 Weiß <input type="checkbox"/>	 Weiß <input type="checkbox"/>  Dunkelgrün <input type="checkbox"/>
 Rot <input type="checkbox"/>	 Pink <input type="checkbox"/>	 Pink <input type="checkbox"/>  Dunkellila <input type="checkbox"/>
 Dunkelgrün <input type="checkbox"/>	 Rot <input type="checkbox"/>	 Rot <input type="checkbox"/>  Hellblau <input type="checkbox"/>
 Dunkellila <input type="checkbox"/>	 Hellrosa <input type="checkbox"/>	 Hellrosa <input type="checkbox"/>
 Hellrosa <input type="checkbox"/>	 Hellblau <input type="checkbox"/>	
 Hellblau <input type="checkbox"/>		
Zusätzlich zur Grundfarbe:		
 Sweetheart* <input type="checkbox"/>		
 Iceage* <input type="checkbox"/>		

*(wird ventral an der Orthese platziert)

Bitte beachten Sie, dass die farblichen Abbildungen auf dem Papier etwas anders zur Geltung kommen.

Datum:

Ansprechpartner:

Bestellung erfolgt gemäß den AGB der Pro Walk GmbH