

Konfigurationsblatt – Radlerhose

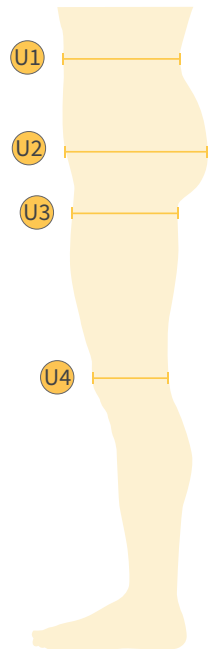
Kommissionsnr. / Patient:innenID:
(kein Name!)

Schritt 1: Was wird bestellt?

- | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <input type="radio"/> evomove orthokit (inkl. Halterung) | <input type="radio"/> Dauerversorgung | <input type="radio"/> linkes Bein | <input type="radio"/> weiblich | Stofffarbe |
| <input type="radio"/> evomove solokit (inkl. Tasche) | <input type="radio"/> Testversorgung (4 Wochen) | <input type="radio"/> rechtes Bein | <input type="radio"/> männlich | <input type="radio"/> grau <input type="radio"/> schwarz |
| <input type="radio"/> Ersatzradlerhosen (exkl. Steuereinheit) | | | | |
- Referenz (Bestellnr., Auftragsnr.,...): _____ Bitte **unbedingt** angeben, wenn es sich um eine Dauerversorgung nach Testversorgung handelt.

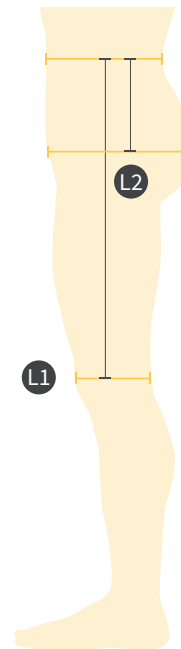
Schritt 2: Maßabnahme (in jedem Fall erforderlich!)

Umfänge

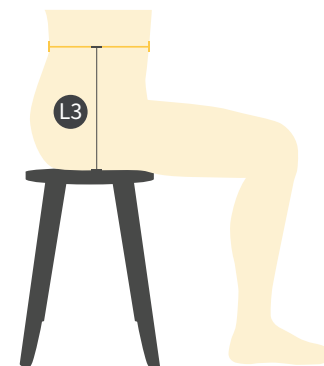


U1	Taille (mittig zwischen dem unteren Rippenbogen und dem Beckenkamm, Höhe des Bauchnabels)	cm	
U2	Gesäß (stärkste Stelle Gesäß/Hüfte)	cm	
Wichtig: Bitte beide Beine messen.			
		links	rechts
U3	Oberschenkel (1cm unter Schritt)	cm	cm
U4	Knieumfang (Kniekehle)	cm	cm

Längen



Gemessen werden Körpermaße, z.B. mit Hilfe eines **Gummibandes** zur **Markierung** der Positionen **U1, U2 und U4**.



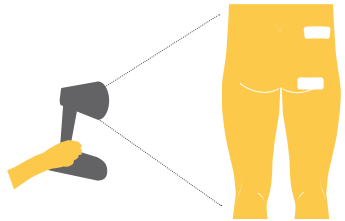
L1	Knielänge (Taille bis Knieumfang U4)	cm
L2	Gesäß (Taille – stärkste Gesäßstelle)	cm
L3	Sitzlänge (Taille bis Sitzfläche)	cm
	Körpergröße	cm

Wichtig: Die Sitzfläche sollte gerade und ohne Polster sein.

Hinweis: Sollten **Glutealelektroden** verwendet werden, muss eine **Radlerhose** bestellt werden.

Schritt 3: Erfassung der Elektrodenposition (Option, bitte ankreuzen)

1. Option: 3D-Scan

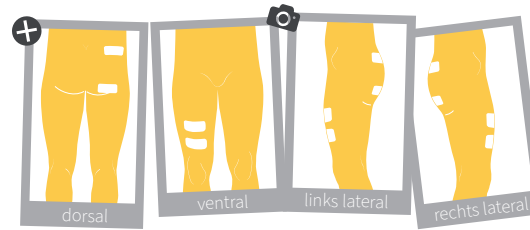


3D-Scan mittels eines Scanners erstellen.

Wir akzeptieren **.obj** und **.stl** Dateien

Wichtig: Bitte beim Scannen beachten, dass Gesäß und beide Beine stehend von Knie bis Taille zu sehen sind.

2. Option: Fotos



Fotos mit entsprechenden Elektroden.

Wichtig: Beim Fotografieren müssen beide Beine stehend von Taille bis Knie zu sehen sein.

Nicht vergessen: Lateral von beiden Seiten fotografieren.

Schritt 4: Details der Radlerhose

1

Kordel im Bund

- Nein
 Ja



2

Handytasche

- keine
 2a rechts
 2b links

3

Tasche für die evomove® Steuereinheit

- 3a rechts | medial | lateral
 3b links | medial | lateral



4

Reißverschluss
(Wunschposition wird je nach Elektrodenposition ggf. angepasst)

- Nein
 Ja, im Bund
 4a rechts | kurz | lang
 4b mittig | kurz | lang
 4c links | kurz | lang

- Ja, am Bein
 4d rechts | kurz | lang
 4e links | kurz | lang

Kabelauslass
(standardmäßig in der Tasche für die evomove® Steuereinheit)

- individuell
(bitte in der Grafik kennzeichnen)

Tragehöhe

- Taillenhose | Hüft hose

Konfigurationsblatt – Manschette Oberschenkel

Kommissionsnr. / Patient:innenID:
(kein Name!)

Schritt 1: Was wird bestellt?

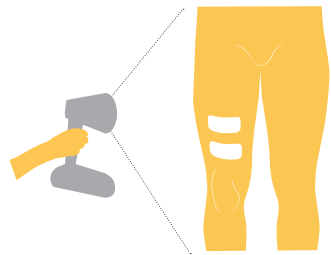
- | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="radio"/> evomove orthokit (inkl. Halterung) | <input type="radio"/> Dauerversorgung | <input type="radio"/> linkes Bein | Stofffarbe |
| <input type="radio"/> evomove solokit (inkl. Tasche) | <input type="radio"/> Testversorgung (4 Wochen) | <input type="radio"/> rechtes Bein | <input type="radio"/> grau |
| <input type="radio"/> Ersatzmanschetten (exkl. Steuereinheit)
Referenz (Bestellnr., Auftragsnr.,...): _____ | | | <input checked="" type="radio"/> schwarz |

Schritt 2: Erfassung der Maße (Option bitte ankreuzen)

1. Option: 3D-Scan

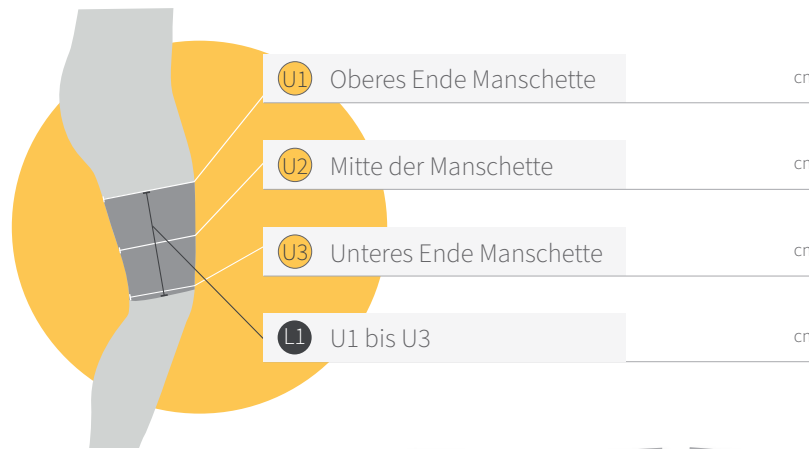
Bitte einen **3D Scan** des Beines mit aufgeklebten Screeningelektroden anfertigen.

Wichtig: Bitte mit möglichst gestrecktem Knie scannen, sodass Knie und Becken zu sehen sind. Beim Export darauf achten, dass die Elektroden sichtbar (erhoben) sind, der Scan vollständig ist und keine Überlappungen hat.



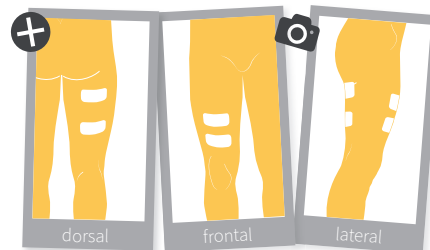
Wir akzeptieren **.obj** und **.stl** Dateien.

2. Option: Foto und Maßabnahme



Drei Fotos des Oberschenkels mit entsprechenden Elektroden.

Wichtig: Beim Fotografieren müssen Knie und Becken zu sehen sein.



Schritt 3: Details der Manschette

	<input checked="" type="radio"/> L2	Länge der Manschette	<input type="radio"/> Standard (Minimal, alle Elektroden eingeschlossen)
			<input type="radio"/> Individuell
		Tasche bzw. Kabelauslass	<input type="radio"/> Standard (medial) <input type="radio"/> lateral <input type="radio"/> Individuell bei Orthokit (bitte auf Foto oder Scan kennzeichnen)
Reißverschluss	<input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> lateral	<input type="radio"/> Ja* <input type="radio"/> medial	*Verläuft von oben nach unten über die gesamte Länge
Silikonhaftband	<input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja	

Konfigurationsblatt – Manschette Unterschenkel

Kommissionsnr. / Patient:innenID:
(kein Name!)

Schritt 1: Was wird bestellt?

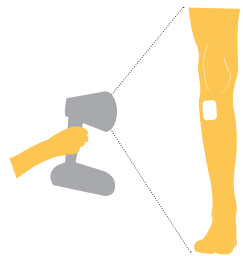
- | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="radio"/> evomove orthokit (inkl. Halterung) | <input type="radio"/> Dauerversorgung | <input type="radio"/> linkes Bein | Stofffarbe |
| <input type="radio"/> evomove solokit (inkl. Tasche) | <input type="radio"/> Testversorgung (4 Wochen) | <input type="radio"/> rechtes Bein | <input type="radio"/> grau |
| <input type="radio"/> Ersatzmanschetten (exkl. Steuereinheit)
Referenz (Bestellnr., Auftragsnr.,...): _____ | | | <input type="radio"/> schwarz |

Schritt 2: Erfassung der Maße (Option bitte ankreuzen)

1. Option: 3D-Scan

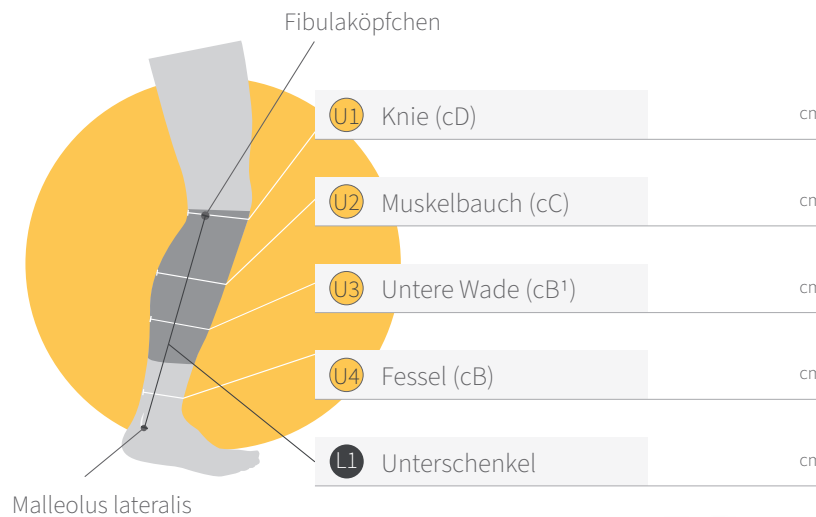
Bitte einen **3D Scan** des Beines mit aufgeklebten Screeningelektroden anfertigen.

Wichtig: Bitte mit möglichst gestrecktem Knie scannen, sodass Knie und Knöchel zu sehen sind. Beim Export darauf achten, dass die Elektroden sichtbar (erhoben) sind, der Scan vollständig ist und keine Überlappungen hat.



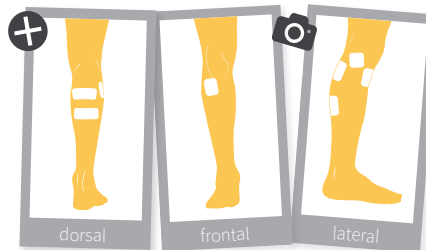
Wir akzeptieren **.obj** und **.stl** Dateien.

2. Option: Foto und Maßabnahme



Drei Fotos des Unterschenkels mit entsprechenden Elektroden.

Wichtig: Beim Fotografieren müssen Knie und Knöchel zu sehen sein.



Schritt 3: Details der Manschette

	L2 Länge der Manschette	<input type="radio"/> Standard (Minimal, alle Elektroden eingeschlossen)	_____ cm
		<input type="radio"/> Individuell	
	Tasche bzw. Kabelauslass	<input type="radio"/> Standard (medial)	
		<input type="radio"/> lateral	
		<input type="radio"/> Individuell bei Orthokit (bitte auf Foto oder Scan kennzeichnen)	
Reißverschluss	<input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja*	
	<input type="radio"/> lateral	<input type="radio"/> medial	
	*Verläuft von oben nach unten über die gesamte Länge		
Silikonhaftband	<input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja	