

Konfigurationsblatt – Unterschenkel

Kommissionsnr. /
Patient*innenID:

Schritt 1: Was wird bestellt?

- evomove orthokit** (inkl. Halterung) rechtes Bein Dauerversorgung
 evomove solokit (inkl. Tasche) linkes Bein Testversorgung (4 Wochen)

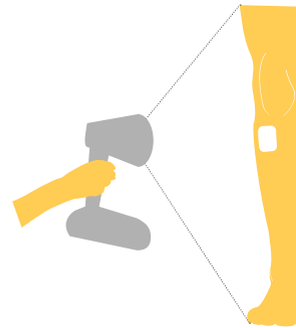
Schritt 2: 2 Optionen möglich (bitte ankreuzen)

1. Option: 3D-Scan

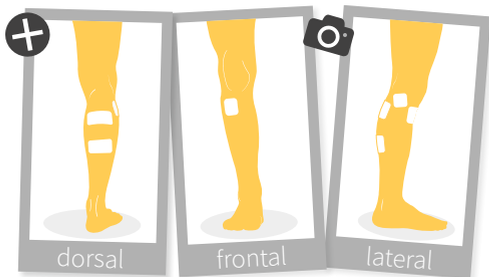
Bitte einen **3D Scan** des Beines mit aufgeklebten Screeningelektroden anfertigen.

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.

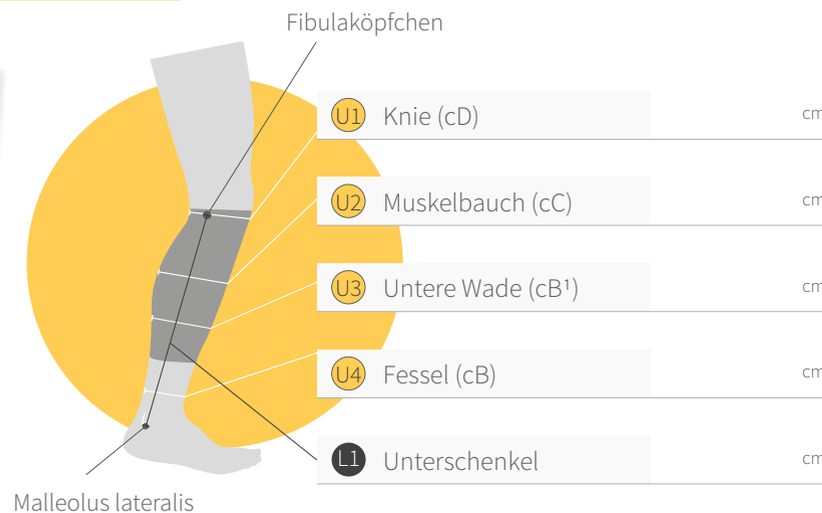


2. Option: Maß-Abnahme mit Fotos



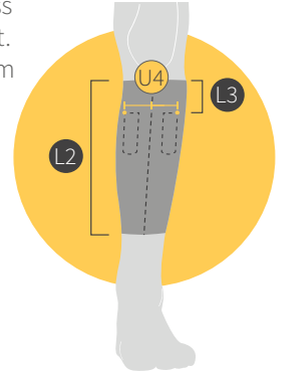
Drei Fotos des Unterschenkels mit entsprechenden Elektroden.

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



Schritt 3: Details der Manschette (Optional)

Die Manschette wird standardmäßig mit einer Tasche medial (evomove®solokit) oder Kabelauslass medial (evomove®orthokit) gefertigt. Diese befinden sich jeweils ca. 2-3 cm unterhalb des oberen Abschlusses. Die Manschettenlänge wird minimal berechnet, sodass alle Elektroden eingeschlossen sind.



Gewünschte Abweichungen können hier spezifiziert werden:

<input checked="" type="radio"/> L2	Wunsch-Länge der Manschette	cm
<input type="radio"/>	Tasche	medial <input type="radio"/> lateral* <input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/> L3	Höhe Fibulaköpfchen bis Kabelauslass	cm
<input checked="" type="radio"/> U4	Abstand Tibiakante zum Kabelauslass	cm
*Lateral nur ohne tibiale Elektrodenanlage möglich.		
<input type="radio"/>	Kabelauslass	medial <input type="radio"/> lateral <input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/> L3	Höhe Fibulaköpfchen bis Kabelauslass	cm
<input checked="" type="radio"/> U4	Abstand Tibiakante zum Kabelauslass	cm

Anmerkungen:

Konfigurationsblatt – Oberschenkel

Kommissionsnr. /
Patient*innenID:

Schritt 1: Was wird bestellt?

evomove orthokit (inkl. Halterung)

Manschette

rechtes Bein

weiblich

Dauerversorgung

evomove solokit (inkl. Tasche)

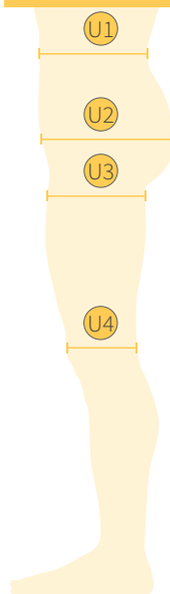
Radlerhose

linkes Bein

männlich

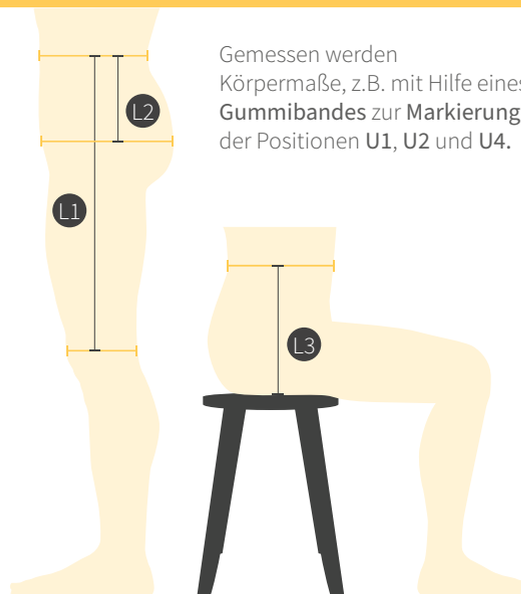
Testversorgung (4 Wochen)

Schritt 2: Maßabnahme



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



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

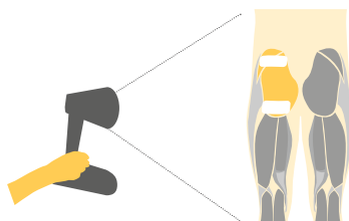
Längen

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.

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



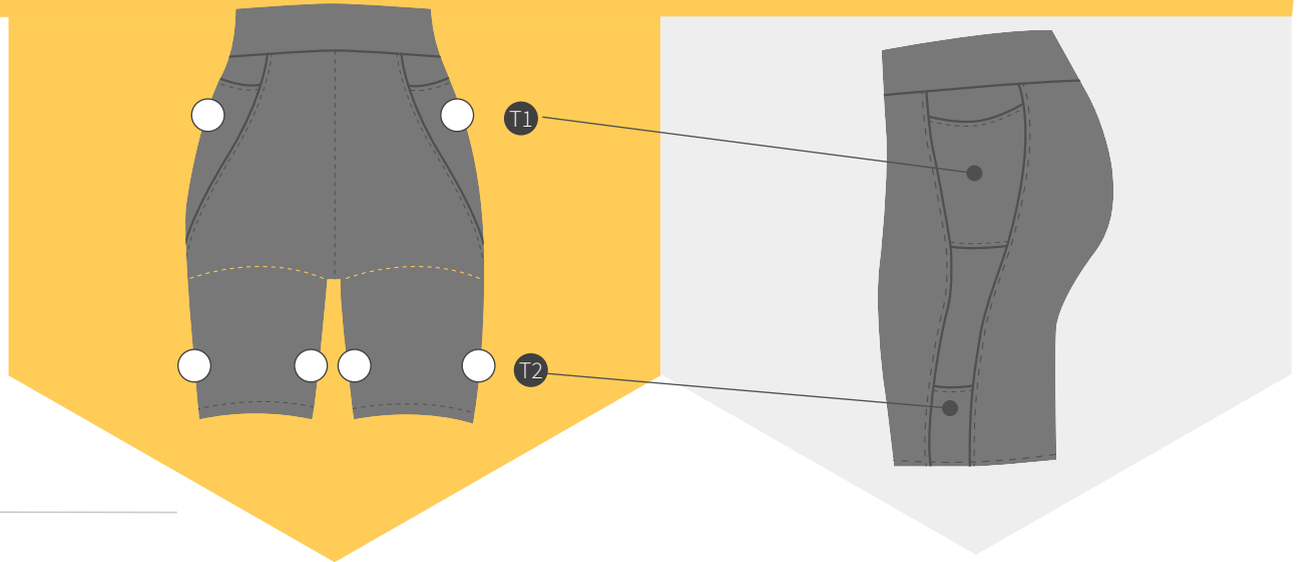
Fotos mit entsprechenden Elektroden.

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

Nicht vergessen: Lateral von beiden Seiten fotografieren.

Schritt 3: Details der Radler / Manschette

- T1** Bitte **kreuze** im Bild an, auf welcher Seite sich die **Handytasche(-en)** befinden sollen (nur bei Radler möglich).
- T2** Bitte **kreuze** im Bild an, wo sich die **Tasche(-en)** für den **evomove®** befinden sollen.
- Standard:**
Handytasche kontralateral | evomove® Tasche lateral



Anmerkungen:

Option: Kabelauslass

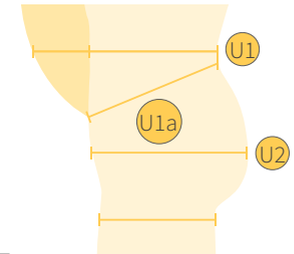


Kabelauslass	lateral <input type="radio"/> medial <input type="radio"/>
K1 Höhe (gemessen ab Mitte der Kniekehle)	cm
K2 Position (gemessen ab K1 bis Kabelauslass)	cm

Anmerkungen:

Option: Unterbauchumfang

Wichtig: Bitte zusätzlich zu den Maßen von Seite 1 angeben, wenn $U1 > U2$.
Entspricht dem gewünschten Umfang der Radler, z.B. auf Höhe des Bundes der Unterwäsche.



U1a Unterbauchumfang _____ cm

Das ausgefüllte Konfigurationsblatt mit allen Bildern oder Scan-Daten bitte an bestellung@evomotion.de senden.