

Konfigurationsblatt – Manschette Oberschenkel

Kommissionsnr. / Patient:innen ID:
(kein Name!)

Referenz (Bestellnr., Auftragsnr., ...):

Schritt 1: Was wird bestellt?

evomwe orthokit (inkl. Halterung)

evomwe solokit (inkl. Tasche)

Ersatzmanschetten (exkl. Steuereinheit)

rechtes Bein

linkes Bein

Stofffarbe

grau schwarz

Bedieneinheit

Hand (Smartphone)

Arm (Watch)

Testversorgung
(4 Wochen)

Dauerversorgung
nach Testversorgung

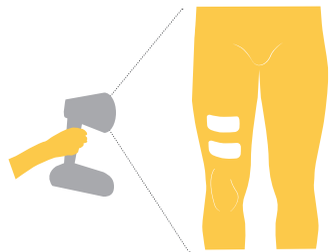
Dauerversorgung

Schritt 2: Erfassung der Maße (Option bitte ankreuzen)

1. Option: 3D-Scan

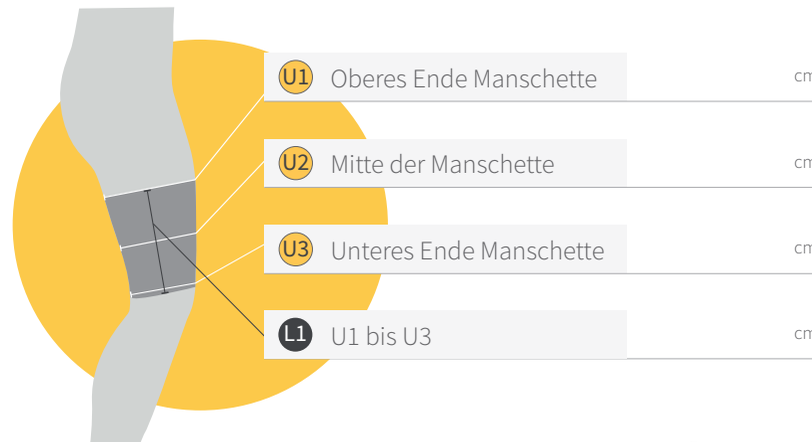
Bitte einen **3D Scan** des Beines mit aufgeklebten Screeningelektroden anfertigen.

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.



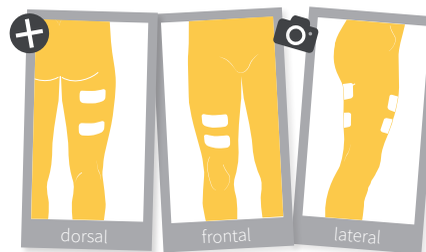
Wir akzeptieren **.obj** und **.stl** Dateien.

2. Option: Foto und Maßabnahme

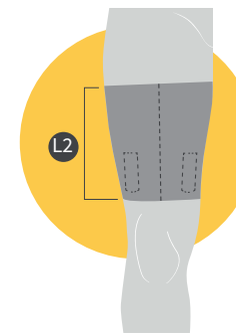


Drei Fotos des Oberschenkels mit entsprechenden Elektroden.

Wichtig: Beim Fotografieren müssen Knie und Becken zu sehen sein. Achte darauf, dass die Kamera auf die gleiche Höhe wie die Elektroden ausgerichtet ist.



Schritt 3: Details der Manschette



L2
Länge der Manschette
*(Länge kann +/- 2 cm abweichen)

Standard
(Minimal, alle Elektroden eingeschlossen)

Individuell*

cm

Tasche bzw. Kabelauslass

Standard (lateral)

Individuell
(bitte auf Foto oder Scan kennzeichnen)

Reißverschluss

Nein

Ja (medial)*

*Verläuft von unten nach oben über die gesamte Länge

Hinweis: Bei individueller Länge der Manschette kann ein Reißverschluss nicht immer umgesetzt werden, da wir Standardlängen für die Reißverschlüsse haben.

Silikonhaftband

Nein

Ja

Konfigurationsblatt – Radlerhose

Kommissionsnr. / Patient:innen ID:
(kein Name!)

Referenz (Bestellnr., Auftragsnr., ...):

Schritt 1: Was wird bestellt?

evomove orthokit (inkl. Halterung)

evomove solokit (inkl. Tasche)

Ersatzradlerhosen (exkl. Steuereinheit)

rechtes Bein

linkes Bein

Bedieneinheit

Hand (Smartphone)

weiblich

männlich

Arm (Watch)

Stofffarbe

grau schwarz

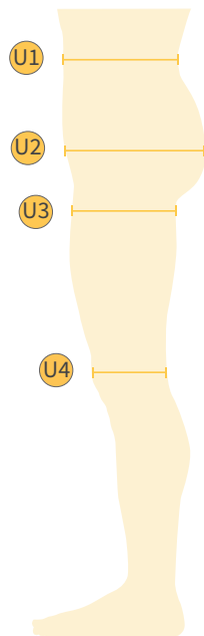
Testversorgung
(4 Wochen)

Dauerversorgung
nach Testversorgung

Dauerversorgung

Schritt 2: Maßabnahme (in jedem Fall erforderlich!)

Umfänge



U1

Taille
(mittig zwischen dem unteren
Rippenbogen und dem Becken-
kamm, 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

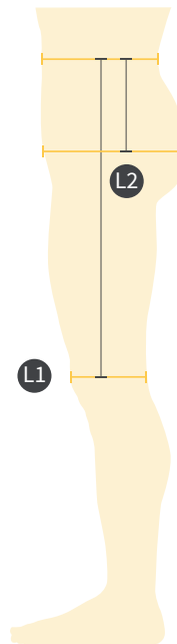
U4

Knieumfang
(Kniekehle)

cm

cm

Längen



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

L1

Knie-Länge
(Taille bis Knieumfang U4)

cm

L2

Gesäß
(Taille – stärkste Gesäßstelle)

cm

L3

Sitzlänge
(Taille bis Sitzfläche)

cm

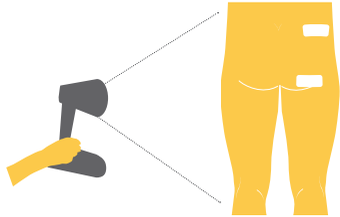
Wichtig: Die Sitzfläche sollte
gerade und ohne Polster sein.

Körpergröße

cm

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

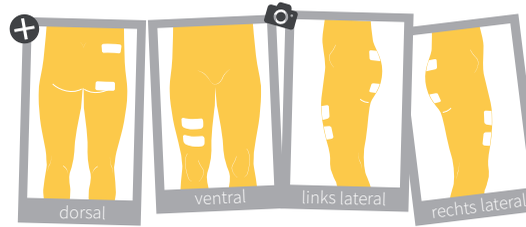
1. Option: 3D-Scan



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. Achte darauf, dass die Kamera auf die gleiche Höhe wie die Elektroden ausgerichtet ist.

Nicht vergessen: Lateral von beiden Seiten fotografieren.

Schritt 4: Details der Radlerhose

<p>1</p> <p>Kordel im Bund</p>	<p><input type="radio"/> Nein</p> <p><input type="radio"/> Ja</p>	
<p>2</p> <p>Handytasche</p>	<p><input type="radio"/> keine</p> <p><input checked="" type="radio"/> 2a rechts</p> <p><input checked="" type="radio"/> 2b links</p>	
<p>3</p> <p>Reißverschluss (Wunschposition wird je nach Elektrodenposition ggf. angepasst)</p>	<p><input type="radio"/> Nein</p> <p><input type="radio"/> Ja, im Bund</p> <p><input checked="" type="radio"/> 3a rechts <input type="radio"/> kurz <input type="radio"/> lang</p> <p><input checked="" type="radio"/> 3b mittig <input type="radio"/> kurz <input type="radio"/> lang</p> <p><input checked="" type="radio"/> 3c links <input type="radio"/> kurz <input type="radio"/> lang</p>	
	<p><input type="radio"/> Ja, am Bein</p> <p><input checked="" type="radio"/> 3d rechts <input type="radio"/> kurz <input type="radio"/> lang</p> <p><input checked="" type="radio"/> 3e links <input type="radio"/> kurz <input type="radio"/> lang</p>	



<p>Tasche bzw. Kabelauslass</p>	<p><input type="radio"/> Standard (lateral)</p> <p><input type="radio"/> Individuell (bitte auf Foto oder Scan kennzeichnen)</p>
<p>Tragehöhe</p>	<p><input type="radio"/> Taillenhose <input type="radio"/> Hüftthose</p>

Notizen

Konfigurationsblatt – Manschette Unterschenkel

Kommissionsnr. / Patient:innen ID:
(kein Name!)

Referenz (Bestellnr., Auftragsnr., ...):

Schritt 1: Was wird bestellt?

- evomave orthokit** (inkl. Halterung)
- evomave solokit** (inkl. Tasche)
- Ersatzmanschetten** (exkl. Steuereinheit)

- rechtes Bein
- linkes Bein

Stofffarbe

- grau schwarz

Bedieneinheit

- Hand (Smartphone) Arm (Watch)

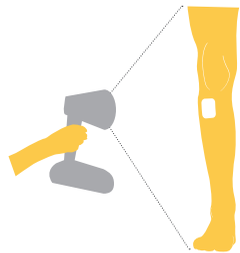
- Testversorgung
(4 Wochen)
- Dauerversorgung
nach Testversorgung
- Dauerversorgung

Schritt 2: Erfassung der Maße (Option bitte ankreuzen)

1. Option: 3D-Scan

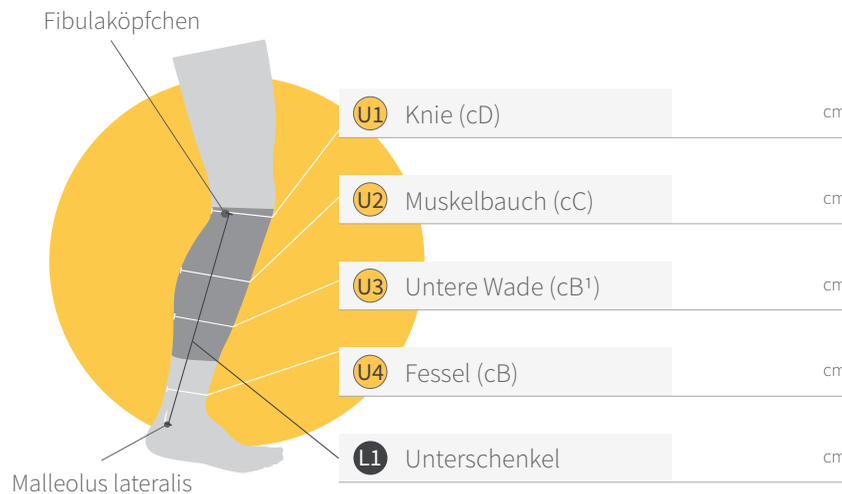
Bitte einen **3D Scan** des Beines mit aufgeklebten Screeningelektroden anfertigen.

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.



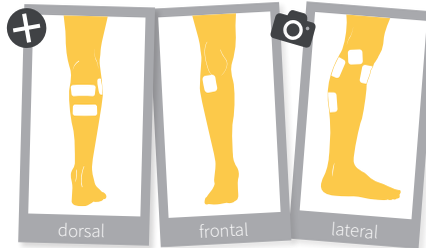
Wir akzeptieren **.obj** und **.stl** Dateien.

2. Option: Foto und Maßabnahme



Drei Fotos des Unterschenkels mit entsprechenden Elektroden.

Wichtig: Beim Fotografieren müssen Knie und Knöchel zu sehen sein. Achte darauf, dass die Kamera auf die gleiche Höhe wie die Beine ausgerichtet ist.



Schritt 3: Details der Manschette



- L2** Länge der Manschette
(Länge kann +/- 2 cm abweichen) Standard (Minimal, alle Elektroden eingeschlossen) Individuell
- Tasche bzw. Kabelausslass Standard (medial) Individuell (bitte auf Foto oder Scan kennzeichnen)

- Reißverschluss Nein Ja (lateral)*

*Verläuft von oben nach unten über die gesamte Länge

Hinweis: Bei individueller Länge der Manschette kann ein Reißverschluss nicht immer umgesetzt werden, da wir Standardlängen für die Reißverschlüsse haben.

- Silikonhaftband Nein Ja

