

# 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

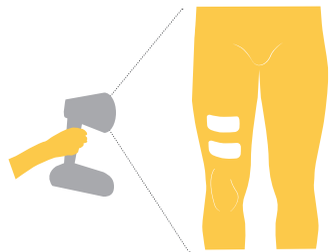
Dauerversorgung

## Schritt 2: Erfassung der Maße (Option bitte ankreuzen)

### 1. Option: 3D-Scan

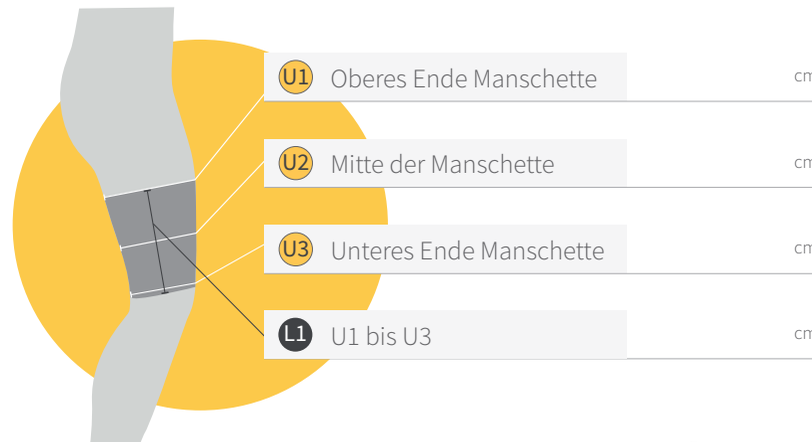
Bitte einen **3D Scan** des Beines mit aufgeklebten Screeningelektroden anfertigen.

**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.



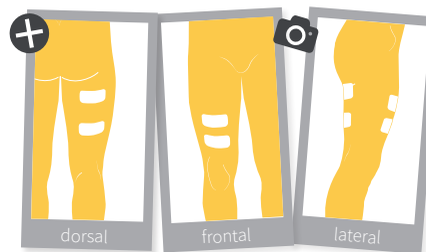
Wir akzeptieren **.obj** und **.stl** Dateien.

### 2. Option: Foto und Maßabnahme

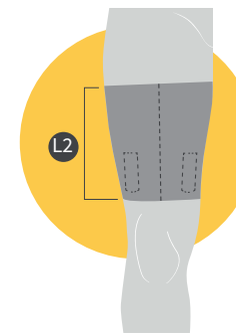


Drei Fotos des Oberschenkels mit entsprechenden Elektroden.

**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. Kabelausslass

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

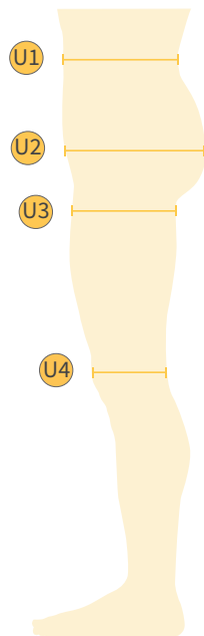
Testversorgung  
(4 Wochen)

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

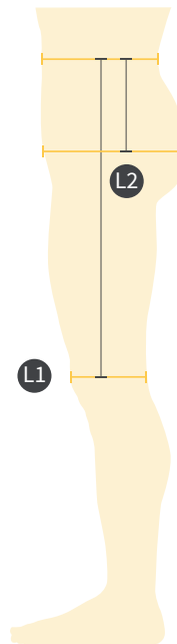
**U4**

Knieumfang  
(Kniekehle)

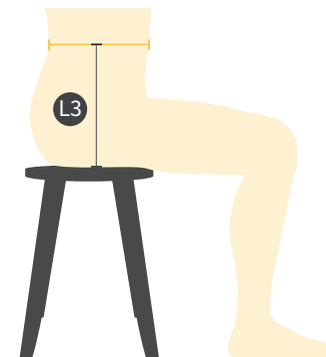
cm

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

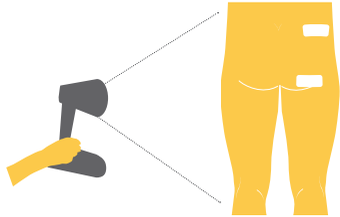
**Wichtig:** Die Sitzfläche sollte  
gerade und ohne Polster sein.

**Körpergröße**

cm

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

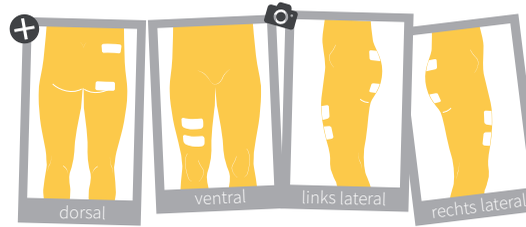
#### 1. Option: 3D-Scan



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

1	<input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja	
2	<input type="radio"/> keine <input checked="" type="radio"/> 2a rechts <input checked="" type="radio"/> 2b links	
3	<input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja, im Bund <input checked="" type="radio"/> 3a rechts <input type="radio"/> kurz <input type="radio"/> lang <input checked="" type="radio"/> 3b mittig <input type="radio"/> kurz <input type="radio"/> lang <input checked="" type="radio"/> 3c links <input type="radio"/> kurz <input type="radio"/> lang	
	<input type="radio"/> Ja, am Bein <input checked="" type="radio"/> 3d rechts <input type="radio"/> kurz <input type="radio"/> lang <input checked="" type="radio"/> 3e links <input type="radio"/> kurz <input type="radio"/> lang	



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

#### 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)

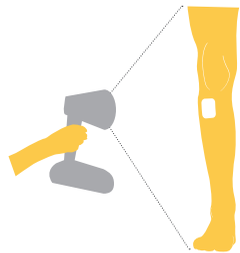
- Testversorgung  
(4 Wochen)
- Dauerversorgung  
nach Testversorgung
- Dauerversorgung

## Schritt 2: Erfassung der Maße (Option bitte ankreuzen)

### 1. Option: 3D-Scan

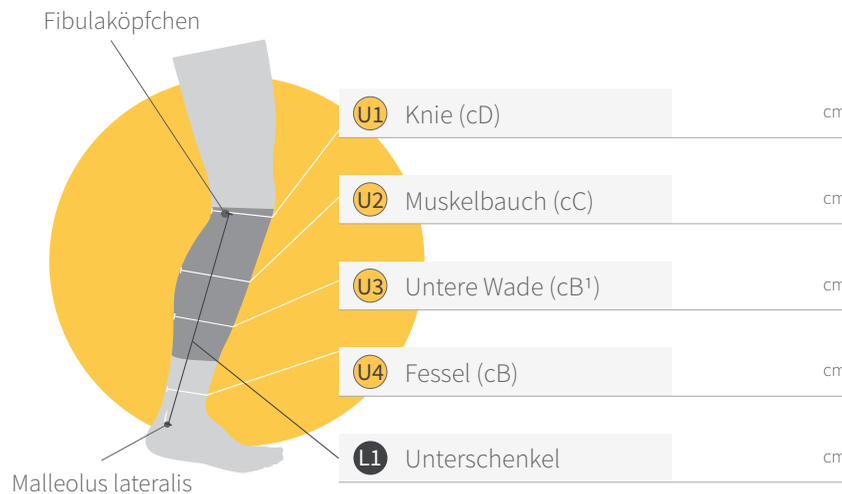
Bitte einen **3D Scan** des Beines mit aufgeklebten Screeningelektroden anfertigen.

**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.



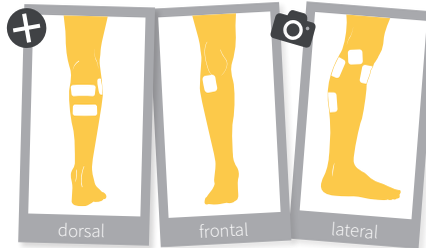
Wir akzeptieren **.obj** und **.stl** Dateien.

### 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

