

Konfigurationsblatt – Oberschenkel

Kommissionsnr. / Patient*innenID:

Schritt 1: Was wird bestellt?

evomave orthokit (inkl. Halterung)

evomave solokit (inkl. Tasche)

Radlerhose Manschette

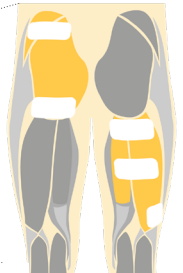
linkes Bein rechtes Bein

weiblich männlich

Testversorgung (4 Wochen)

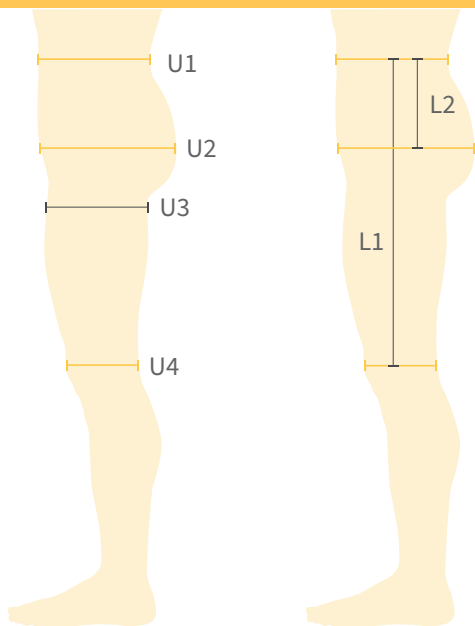
Schritt 2 - 1. Option: 3D-Scan

3D-Scan mittels eines Scanners erstellen.

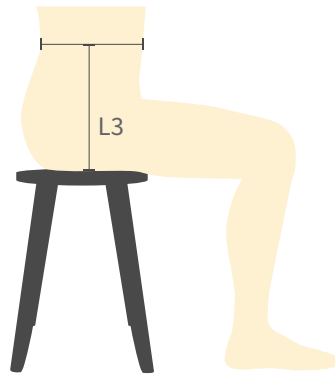


Wichtig: Bitte beim Scannen beachten, dass beide Beine stehend von Knie bis Taille zu sehen sind. Bevorzugt als **.stl-Datei**.

Schritt 2 - 2. Option: Maß-Abnahme mit Fotos



Wichtig:
Die Sitzfläche sollte gerade und ohne Polster sein.



Fotos mit entsprechenden Elektroden.

Hinweis:

Sollten die Elektroden über die Pobacken gehen, muss eine Radlerhose bestellt werden.

Wichtig:

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

Nicht vergessen:

Lateral von beiden Seiten fotografieren.

Zum Messen empfiehlt sich die Markierung der Positionen **U1, U2** und **U4** am Körper. Gemessen wird von Markierung zu Markierung.

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

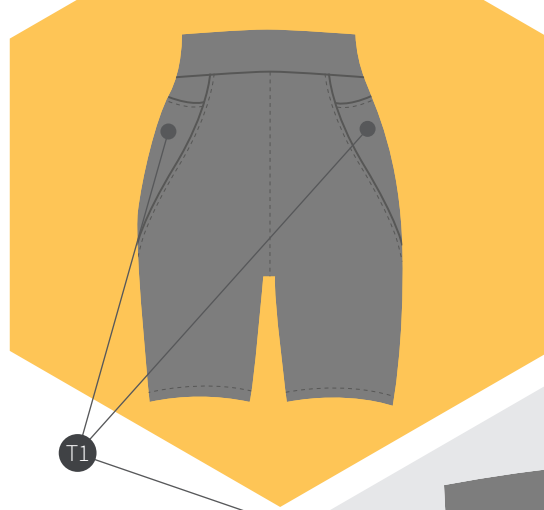
Längen

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

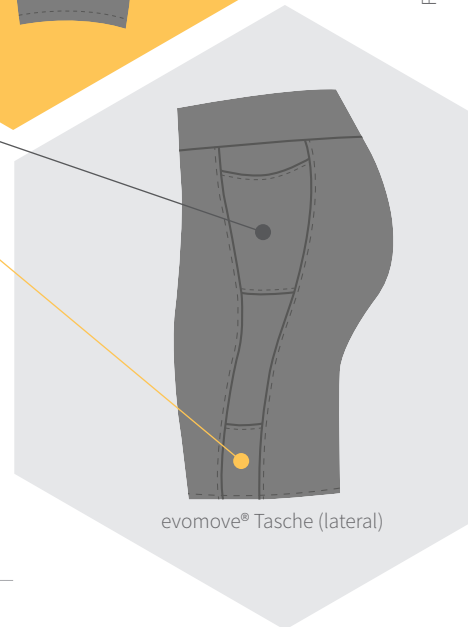
Schritt 3: Details der Radler/Manschette

- T1 Handytasche links rechts keine
T2 evomove® Tasche lateral medial

Anmerkungen:



T1



T2

evomove® Tasche (lateral)

Radler nur schematisch dargestellt.

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

Konfigurationsblatt – Unterschenkel

Kommissionsnr. / Patient*innenID: _____

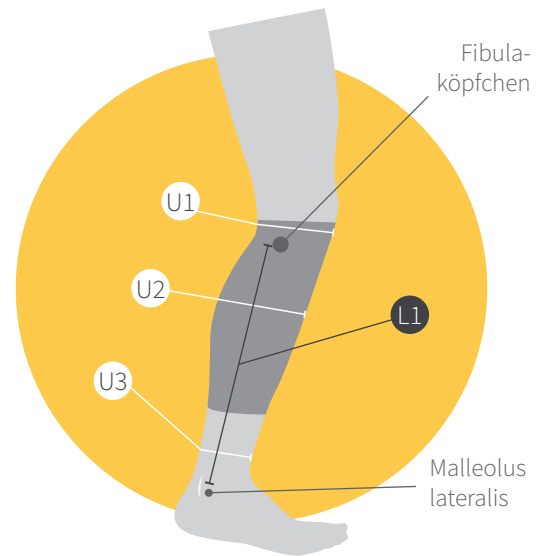
Schritt 1: Was wird bestellt?

evomove orthokit (inkl. Halterung)

evomove solokit (inkl. Tasche)

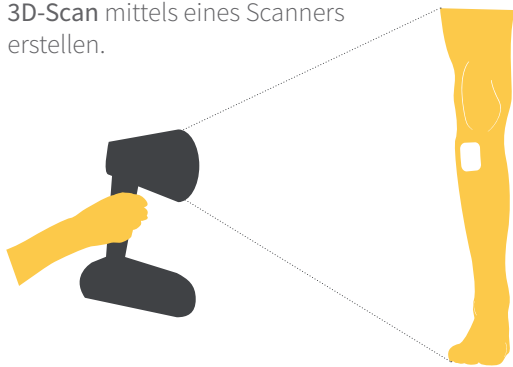
linkes Bein rechtes Bein

Testversorgung (4 Wochen)



Schritt 2 - 1. Option: 3D-Scan

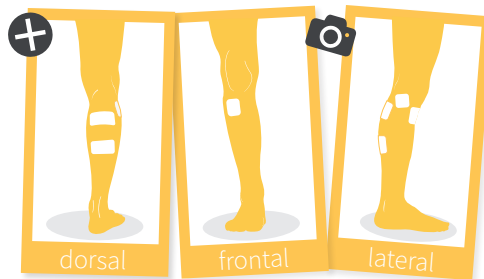
3D-Scan mittels eines Scanners erstellen.



Wichtig: Bitte beim Scannen beachten, dass Knie und Knöchel zu sehen sind. Bevorzugt als **.stl-Datei**.

Schritt 2 - 2. Option: Maß-Abnahme mit Fotos

U1	Knie (Umfang)	cm
U2	Muskelbauch (Umfang)	cm
U3	Untere Wade (Umfang)	cm
L1	Unterschenkel (Länge)	cm



Drei Fotos des Unterschenkels mit entsprechenden Elektroden.

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

Schritt 3: Details der Manschette

Kabelauslass mediale Seite laterale Seite

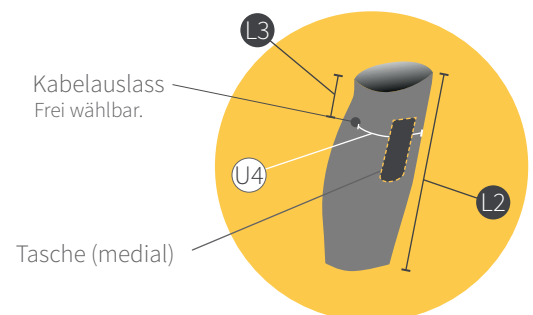
L3 Länge Oberkante bis Kabelauslass cm

U4 Abstand Tibiakante zum Kabelauslass cm

oder

Tasche medial lateral*

*Lateral nur ohne tibiale Elektrodenanlage möglich.



L2 Wunsch-Länge der Manschette cm

Anmerkungen:

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