

Konfigurationsblatt – Manschette Oberschenkel

Kommissionsnr. / Patient:innen ID:
(kein vollständige Patient:innen 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 (nur eine Farbe möglich)

● grau ● schwarz

Bedieneinheit (Optional)
Hand (Smartphone)

Arm (Watch)

Testversorgung
(4 Wochen)

Dauerversorgung
nach Testversorgung

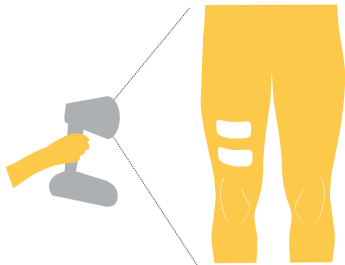
Dauerversorgung

Schritt 2: Erfassung der Maße (Option bitte ankreuzen)

1. Option: 3D-Scan

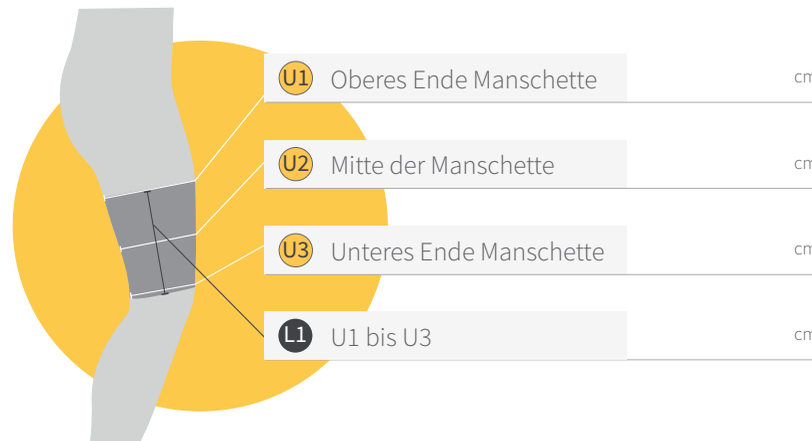
Bitte einen **3D Scan** des Beines mit aufgeklebten Screeningelektroden anfertigen.

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.



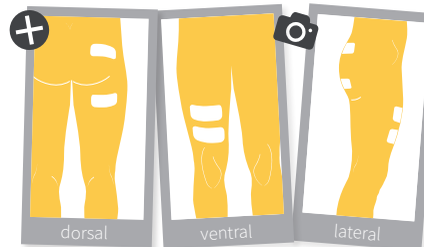
Wir akzeptieren **.obj** und **.stl** Dateien.

2. Option: Foto und Maßabnahme

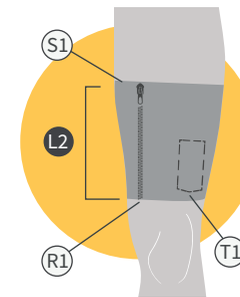


Drei Fotos des Oberschenkels mit entsprechenden Elektroden.

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 *

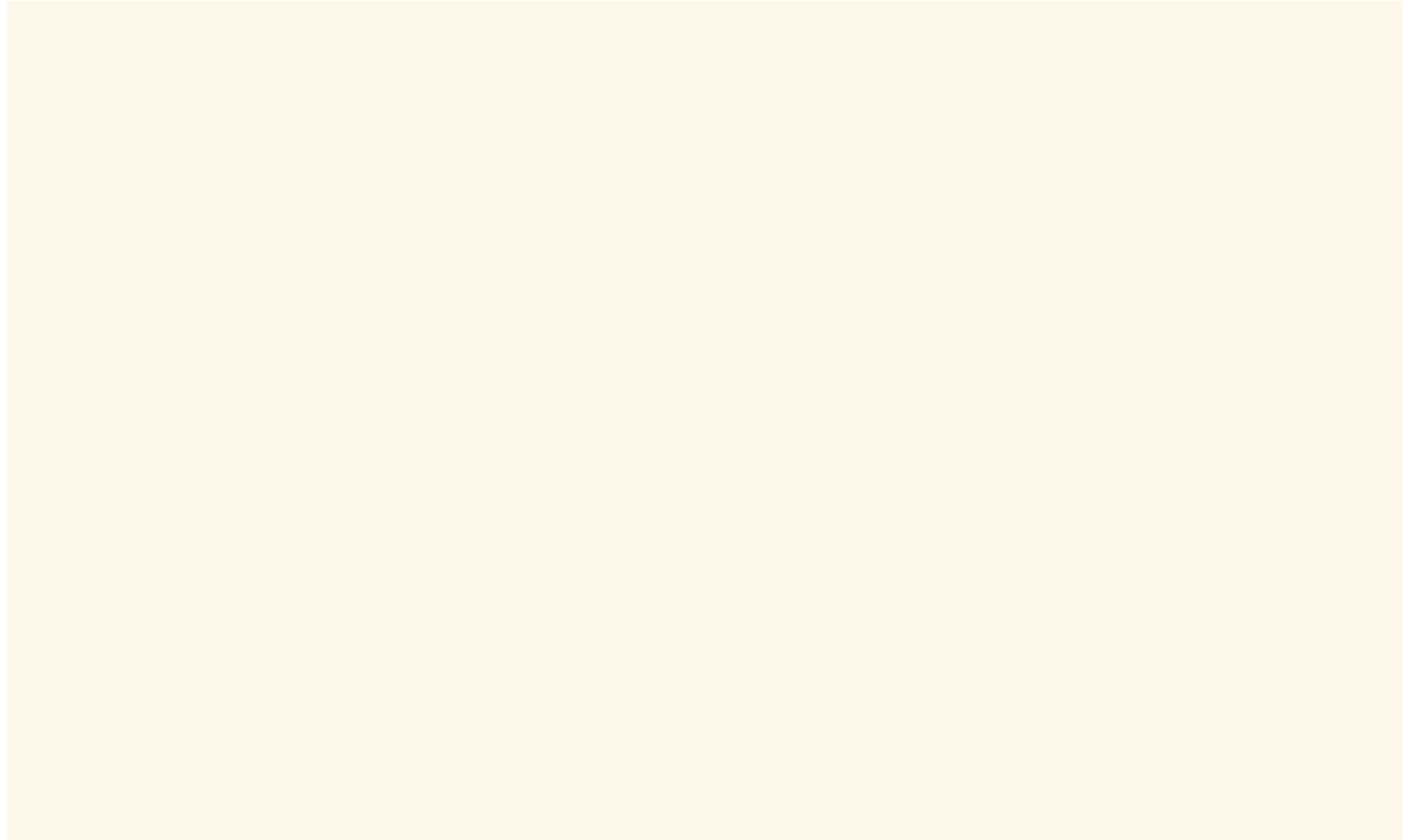
T1	Tasche bzw. Kabelauslass	Standard (lateral)
		Individuell (bitte auf Foto oder Scan kennzeichnen)

R1	Reißverschluss	Nein	Ja (medial)*
----	----------------	------	--------------

*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.

S1	Silikonhaftband	Nein	Ja
----	-----------------	------	----



Das **vollständig** ausgefüllte Konfigurationsblatt mit allen Bildern oder Scan-Daten und ggf. weitere Anmerkungen bitte an **bestellung@evomotion.de** senden.

Konfigurationsblatt – Radlerhose

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

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

Schritt 1: Was wird bestellt?

evomove orthokit (inkl. Halterung)

evomove solokit (inkl. Tasche)

rechtes Bein

linkes Bein

weiblich

männlich

Stofffarbe (nur eine Farbe möglich)

● grau ● schwarz

Testversorgung
(4 Wochen)

Dauerversorgung
nach Testversorgung

Dauerversorgung

Ersatzradlerhosen (exkl. Steuereinheit)

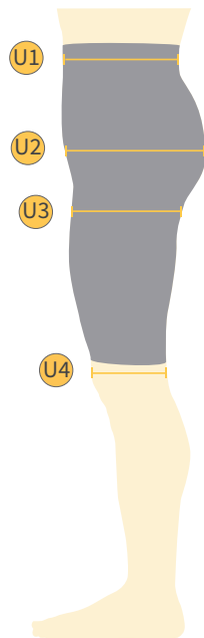
Bedieneinheit (Optional)

Hand (Smartphone)

Arm (Watch)

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

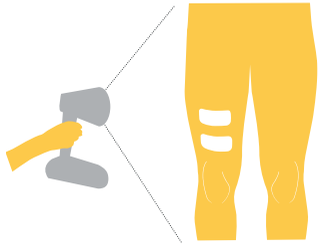


Gemessen werden Körpermaße, z.B. mit Hilfe eines **Gummibandes** zur **Markierung** der Positionen **U1, U2 und U4**.

L1	Knielänge (Taille bis Knieumfang U4)	cm
L2	Gesäß (Taille – stärkste Gesäßstelle)	cm
L3	Sitzlänge (Taille bis Sitzfläche)	cm
Wichtig: Die Sitzfläche sollte gerade und ohne Polster sein.		cm
Körpergröße		cm

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

1. Option: 3D-Scan

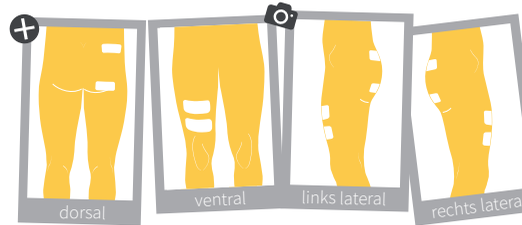


3D-Scan mittels eines Scanners erstellen.

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



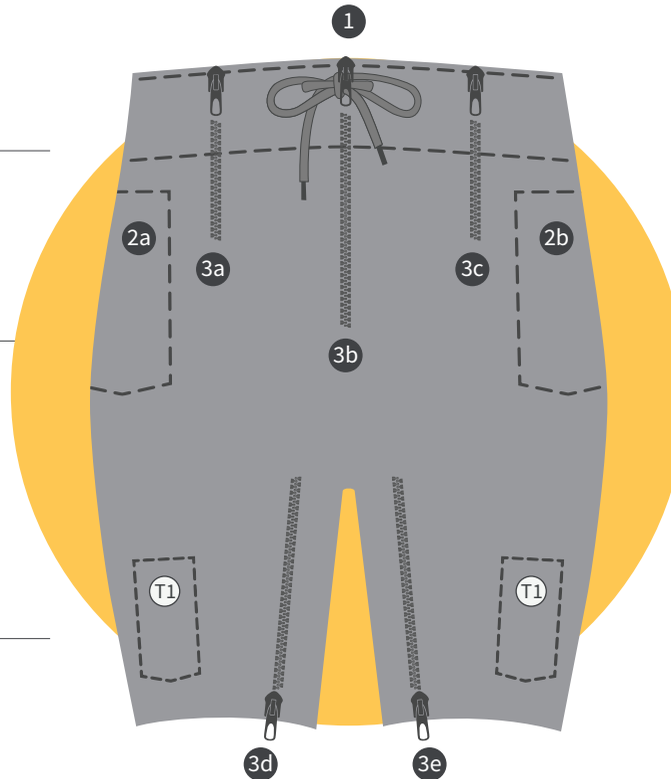
Fotos mit entsprechenden Elektroden.

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 Kordel im Bund	Nein			
	Ja			
2 Handytasche	keine			
	2a	rechts		
	2b	links		
3 Reißverschluss (Wunschposition wird je nach Elektrodenposition ggf. angepasst)	Nein			
	Ja, im Bund			
	3a	rechts	kurz	lang
	3b	mittig	kurz	lang
	3c	links	kurz	lang
	Ja, am Bein			
	3d	rechts	kurz	lang
	3e	links	kurz	lang



T1 Tasche bzw. Kabelausslass	Standard (lateral)	
	Individuell (bitte auf Foto oder Scan kennzeichnen)	
Tragehöhe	Tailenhose	Hüftthose

Notizen

Das **vollständig** ausgefüllte Konfigurationsblatt mit allen Bildern oder Scan-Daten und ggf. weitere Anmerkungen bitte an bestellung@evomotion.de senden.

Konfigurationsblatt – Manschette Unterschenkel

Kommissionsnr. / Patient:innen ID:
(kein vollständige Patient:innen 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 (nur eine Farbe möglich)

● grau ● schwarz

Bedieneinheit (Optional)
Hand (Smartphone)

Arm (Watch)

Testversorgung
(4 Wochen)

Dauerversorgung
nach Testversorgung

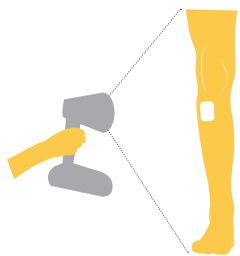
Dauerversorgung

Schritt 2: Erfassung der Maße (Option bitte ankreuzen)

1. Option: 3D-Scan

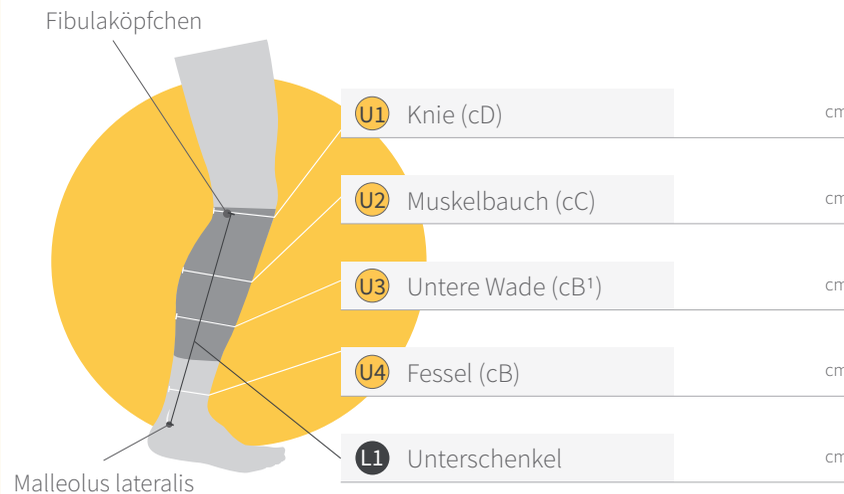
Bitte einen **3D Scan** des Beines mit aufgeklebten Screeningelektroden anfertigen.

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.



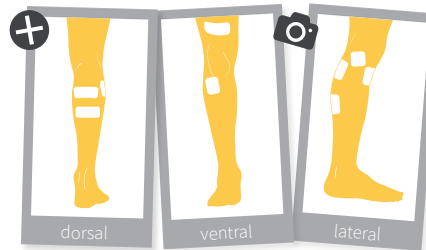
Wir akzeptieren .obj und .stl Dateien.

2. Option: Foto und Maßabnahme

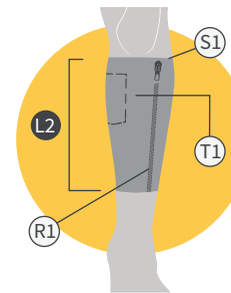


Drei Fotos des Unterschenkels mit entsprechenden Elektroden.

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

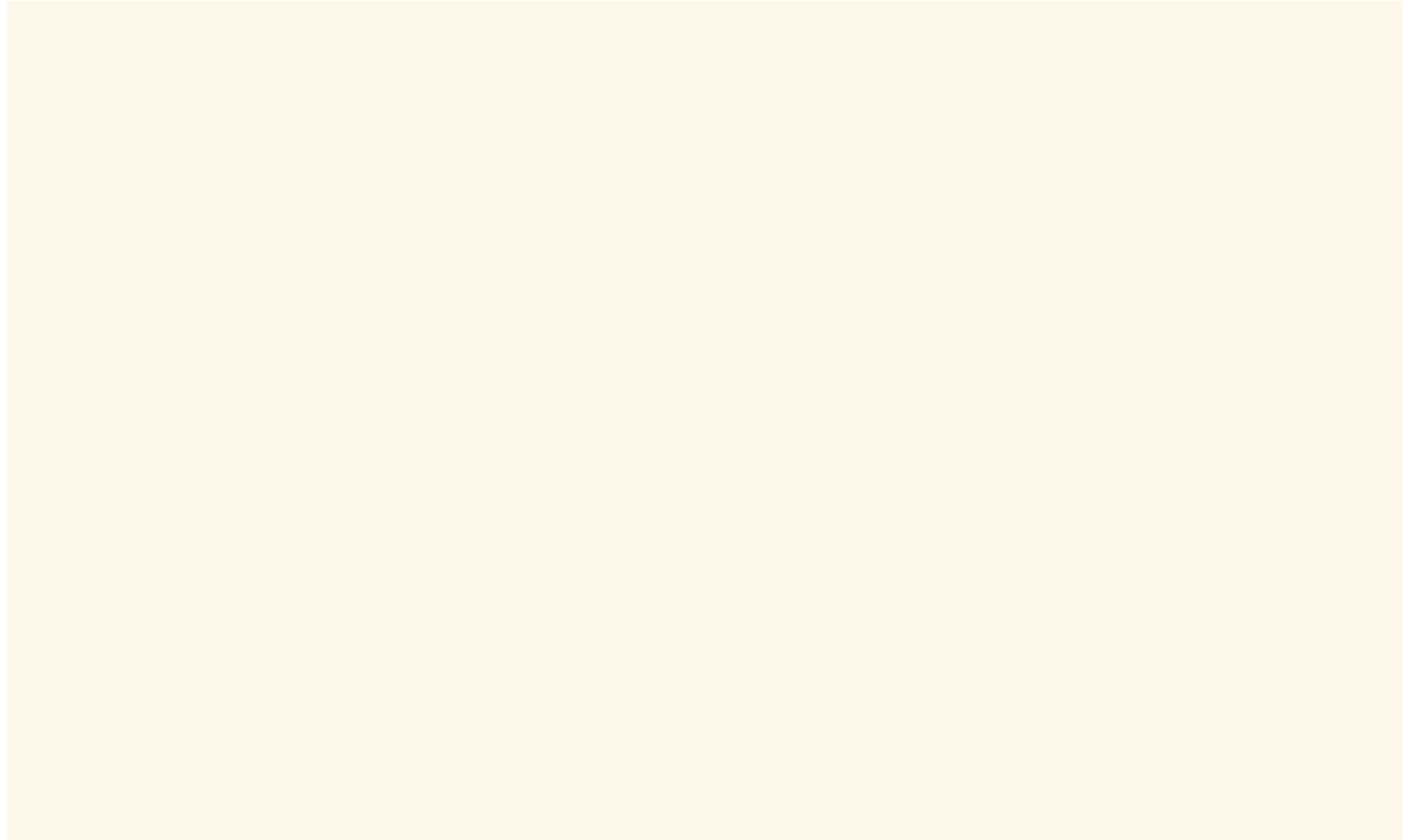


Schritt 3: Details der Manschette



L2	Länge der Manschette *(Länge kann +/- 2 cm abweichen)	Standard (Minimal, alle Elektroden eingeschlossen) Individuell *	cm
T1	Tasche bzw. Kabelauslass	Standard (medial) Individuell (bitte auf Foto oder Scan kennzeichnen)	

R1	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.			
S1	Silikonhaftband	Nein	Ja



Das **vollständig** ausgefüllte Konfigurationsblatt mit allen Bildern oder Scan-Daten und ggf. weitere Anmerkungen bitte an **bestellung@evomotion.de** senden.