

# Quick Guide | Vermessung

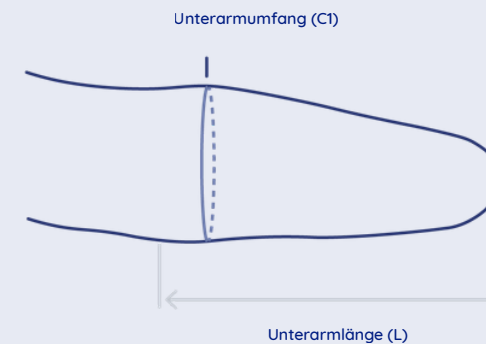
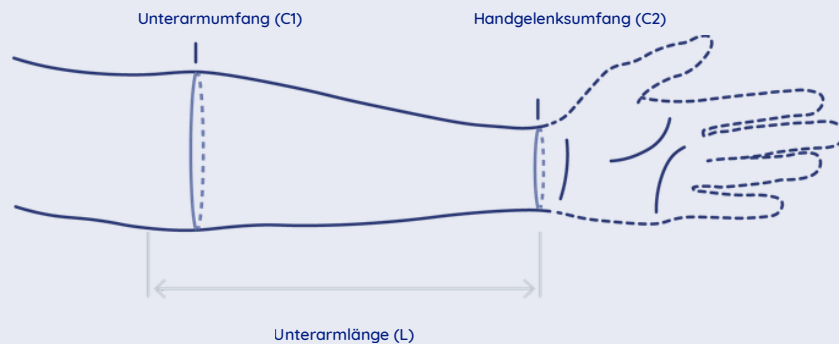
Das Lumo System



macu4

## Wähle den Typ der Basis

Die Basis des Lumo Systems ist entweder die Manschette oder der Schaft. Die folgende Grafik zeigt dir die Maße, die du benötigst, um die richtige Basis auszuwählen.



## Wähle die Manschette, wenn...

- die Unterarmlänge (L) des betroffenen Arms zwischen 12 cm und 14 cm liegt
- der Unterarmumfang (C1) zwischen 11 cm und 18 cm liegt
- der Handgelenksumfang (C2) zwischen 10 cm und 14 cm liegt

## Wähle den Schaft, wenn...

- du kein Handgelenk hast und die Unterarmlänge (L) des betroffenen Arms zwischen 5 cm und 12 cm liegt
- der Unterarmumfang (C1) zwischen 14 cm und 18 cm liegt

**Nicht deine Größe?** Für größere Größen wähle das Lynk System oder das Explorer System. Für das Explorer System muss deine Unterarmlänge größer als 6,5 cm sein.

# Quick Guide | Vermessung

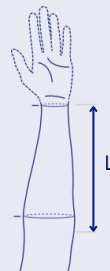
Nimm die Maße für die Lumo Manschette mit einem Maßband.



## SCHRITT 1 | Unterarmlänge (L) messen

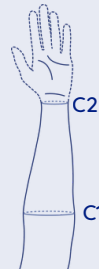
Miss vom Ellenbogen bis zum Handgelenk, um (L) zu bestimmen. Wenn (L) größer als 14 cm ist, kannst du die Lynk-Manschette in Betracht ziehen.

Die Lumo-Module können weiterhin verwendet werden, wenn sie mit einem Clic Modul und einer Lynk-Manschette kombiniert werden.



## SCHRITT 2 | Unterarmumfang (C1) messen

Miss die dickste Stelle deines Unterarms, um (C1) zu bestimmen. Dieser Wert sollte zwischen 11 cm und 18 cm liegen. Wenn dies nicht der Fall ist, kontaktiere uns bitte.



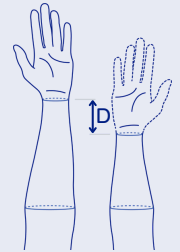
## SCHRITT 3 | Handgelenkumfang (C2) messen

Größe STD-SML	Größe STD-MED
(C2) ist 10 cm bis 12 cm	(C2) ist 12 cm bis 14 cm

**HINWEIS |** Wenn  $(L) < 12$  cm oder  $(C2) < 10$  cm ist, kontaktiere uns bitte. Möglicherweise können wir eine passende Lösung finden.

## SCHRITT 4 | Längendifferenz (D) messen

Das System ermöglicht eine teilweise Kompensation von Armlängendifferenzen. Um (D) zu messen, achte darauf, dass beide Ellenbogen auf gleicher Höhe sind, und miss den Unterschied der Handgelenkspositionen. Der Wert (D) hilft dabei, die passende Längenkorrektur zu bestimmen.



Größe A	Größe B	Größe C	Größe D	Größe E
0 cm	2 cm	4 cm	6 cm	8 cm

**HINWEIS |** Die verfügbaren Distanzstücke ermöglichen keine 100 %ige Korrektur von (D). Die beste Wahl hängt von deinem Nutzerprofil und den Aktivitäten ab, die das System unterstützen soll. Bitte kontaktiere uns für Unterstützung.

# Quick Guide | Vermessung

Nimm die Maße für den Lumo Schaft mit Fotos.



## SCHRITT 1 | Messschablone ausdrucken

Drucke die Messschablone im Maßstab 100 % aus.  
Überprüfe mit einer Karte in Kreditkartengröße, ob die Schablone korrekt ausgedruckt wurde, und lasse die Karte für die Fotos auf der Schablone liegen.

## SCHRITT 2 | Ellenbogenfalte markieren

Ziehe für die Fotos eine gerade Linie durch deine Ellenbogenfalte.

## SCHRITT 3 | Fotos deines Unterarms aufnehmen

**Foto 1** | Richte den Arm an der gestrichelten Linie aus. Der Ellenbogen berührt das Logo im Kreis auf der Schablone.

**Foto 2** | Drehe den Arm um 90°. Der Epicondylus medialis sollte sich auf dem Logo im Kreis befinden.

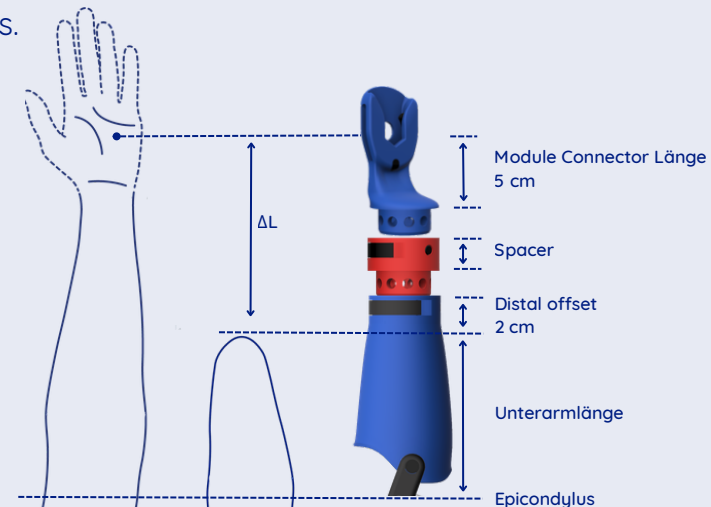
**Foto 3** | Lege beide Arme nebeneinander auf die Schablone. Das Foto sollte aus einer Entfernung von mindestens 75 cm aufgenommen werden.



## SCHRITT 4 | Längendifferenz messen

Das System bietet die Möglichkeit, die Längendifferenz zwischen beiden Armen mithilfe eines Distanzstücks (Spacer) optional auszugleichen.

Anleitung für Fachpersonen: Miss die gerade Distanz  $\Delta L$  vom distalen Ende des Armstumpfs bis zum proximalen Rand der Mittelhandknochen der gegenüberliegenden Hand, wie in der Abbildung gezeigt. Ziehe 7 cm von  $\Delta L$  ab und wähle die passende Größe aus.



Größe A	Größe B	Größe C	Größe D	Größe E
2 cm	3.5 cm	5 cm	6.5 cm	8 cm

Left arm     Right arm

CHECK PRINT SETTINGS

Print at 100%

Do not scale

QUALIFY THE PRINT

- Place card in this box
- Card must fit exactly

