

Quick Guide | Vermessung

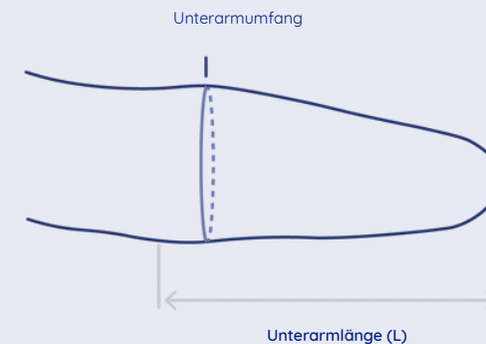
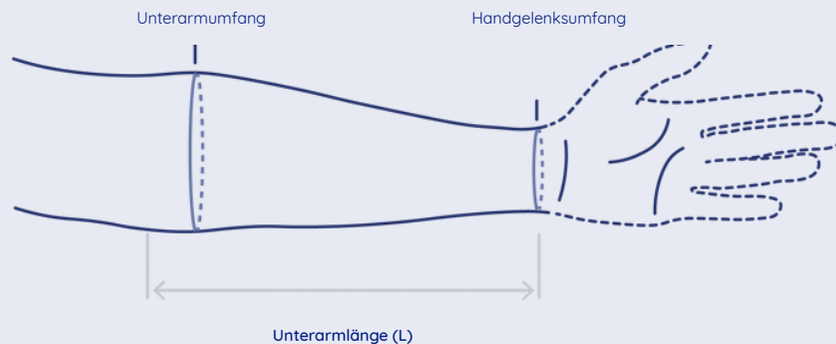
Das Lumo System



macu4

Wähle den Typ der Hauptkomponente

Die Hauptkomponente des Lumo Systems ist entweder die Manschette oder der Schaft. Die folgende Grafik zeigt dir die Messungen, die du benötigst, um die richtige Größe auszuwählen. Die Unterarmlänge des nicht betroffenen Arms wird verwendet, um festzustellen, ob ein Längenausgleich empfohlen wird oder nicht.



WÄHLE DIE MANSCHETTE, WENN...

- die Unterarmlänge des betroffenen Arms > 120 mm ist
- der Unterarmumfang zwischen 110 mm und 180 mm liegt
- der Handgelenksumfang zwischen 100 mm und 135 mm liegt

WÄHLE DEN SCHAFT, WENN...

- kein Handgelenk vorhanden ist
- die Unterarmlänge des betroffenen Arms > 50 mm ist
- der Unterarmumfang zwischen 140 mm und 180 mm liegt

HINWEIS | Überschreiten deine Maße die Angaben für die Lumo Manschette, kommt eventuell das Lynk System infrage. Bei größeren Maßen als beim Lumo Schaft könnte das Explorer System eine passende Alternative sein.

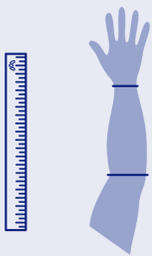
Quick Guide | Vermessung

Maße für die Lumo Manschette mithilfe eines Maßbands nehmen



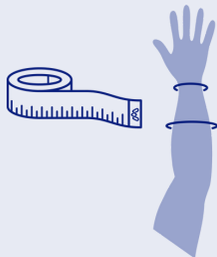
Manschettengröße bestimmen

Die Größe der Manschette lässt sich mit einem Maßband ermitteln. Wenn die Lumo Manschette zu klein ist, kann die Lynk Manschette in Betracht gezogen werden.



SCHRITT 1 | Prüfe, ob die Lumo Manschette geeignet ist

Wenn $(L) > 140$ mm, kann die Lynk Manschette in Betracht gezogen werden. Die Lumo Module können weiterhin verwendet werden, wenn eine Lynk Manschette in Kombination mit einem Clic Modul verwendet wird.



SCHRITT 2 | Prüfe, welche Größe benötigt wird

Size STD-SML	Size STD-MED
(C2) ist 100mm bis 120mm	(C2) ist 120mm bis 140mm

HINWEIS | Wenn (L) zwischen 85 mm und 120 mm oder $(C2)$ zwischen 80 mm und 100 mm liegt, kann die Lynk Manschette trotzdem verwendet werden. Die Eignung muss jedoch fallweise beurteilt werden. Bitte kontaktiere uns.

SCHRITT 3 | Messen der Längendifferenz (D)

Das Lumo System bietet die Möglichkeit, den Längenunterschied zwischen beiden Armen teilweise auszugleichen. Bitte befolge die Schritte in der Anleitung zur fotobasierten Messung des Explorer Systems. Diese findest du auf unserer Website im Download-Bereich.

SCHRITT 4 | Wähle einen Längenausgleich

Größe A	Größe B	Größe C	Größe D	Größe E
0 mm	20 mm	40 mm	60 mm	80 mm

HINWEIS | Der angebotene Längenausgleich kompensiert (D) nicht zu 100%. Die Entscheidung muss auf Grundlage des Nutzerprofils und der unterstützten Aktivitäten getroffen werden.