

# Guide rapide | Prise de mesures

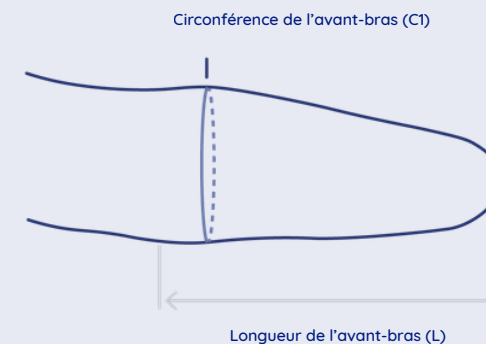
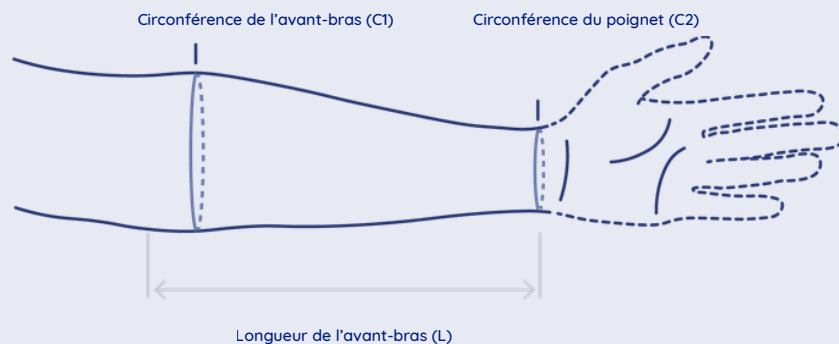
Le Système Lumo



macu4

## Choisissez le type de Base

La Base du Système Lumo est soit une Manchette, soit une Emboîture. Le graphique ci-dessous vous montre les mesures nécessaires pour sélectionner la Base adaptée.



### Sélectionnez la Manchette si...

- la longueur de l'avant-bras (L) du bras concerné est comprise entre 12 cm et 14 cm.
- la circonférence de l'avant-bras (C1) est comprise entre 11 cm et 18 cm.
- la circonférence du poignet (C2) est comprise entre 10 cm et 14 cm.

### Sélectionnez l'Emboîture si...

- vous n'avez pas de poignet et la longueur de l'avant-bras (L) du bras concerné est comprise entre 5 cm et 12 cm.
- la circonférence de l'avant-bras (C1) est comprise entre 14 cm et 18 cm.

**Aucune taille ne vous convient ?** Pour des mesures plus grandes, choisissez le Système Lynk ou le Système Explorer. Dans le cas du système Explorer, la longueur de votre avant-bras doit être supérieure à 6.5 cm.

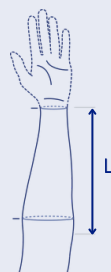
# Guide rapide | Prise de mesures

Prenez les mesures pour la Manchette Lumo avec un mètre ruban



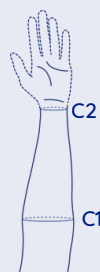
## ÉTAPE 1 | Mesurez la longueur de l'avant-bras (L)

Mesurez de votre coude à votre poignet pour déterminer (L). Si (L) est supérieur à 14 cm, vous pouvez envisager d'utiliser la Manchette Lynk. Les Modules Lumo peuvent toujours être utilisés s'ils sont combinés avec un Module Clic et une Manchette Lynk.



## ÉTAPE 2 | Mesurez la circonférence de l'avant-bras (C1)

Mesurez la partie la plus large de votre avant-bras pour déterminer (C1). Cette mesure doit être comprise entre 11 cm et 18 cm. Dans le cas contraire, veuillez nous contacter.



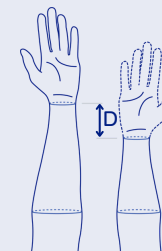
## ÉTAPE 3 | Mesurez la circonférence du poignet (C2)

Taille STD-SML	Taille STD-MED
(C2) est de 10 cm à 12 cm	(C2) est de 12 cm à 14 cm

**REMARQUE** | Si (L) est inférieur à 12 cm ou si (C2) est inférieur à 10 cm, veuillez nous contacter. Nous pourrions peut-être trouver une solution adaptée.

## ÉTAPE 4 | Mesurez la différence de longueur (D)

Le système permet une compensation partielle des différences de longueur des bras. Pour mesurer (D), assurez-vous que les deux coudes soient au même niveau, puis mesurez la différence de position des poignets. La valeur (D) aide à déterminer la compensation de longueur appropriée.



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

**REMARQUE** | La compensation de longueur proposée ne permet pas de corriger (D) à 100 %. Le meilleur choix dépend du profil de la personne et des activités que le système est destiné à soutenir. Veuillez nous contacter pour obtenir de l'aide.

# Guide rapide | Prise de mesures

Prise de mesures pour l'Emboîture Lumo avec photos



## ÉTAPE 1 | Imprimez le gabarit de mesure

Imprimez le gabarit de mesure à l'échelle 100 %. Vérifiez avec une carte de type carte de crédit si le gabarit est correctement imprimé et laissez-la posée sur le gabarit pour les photos.

## ÉTAPE 2 | Marquez le pli du coude

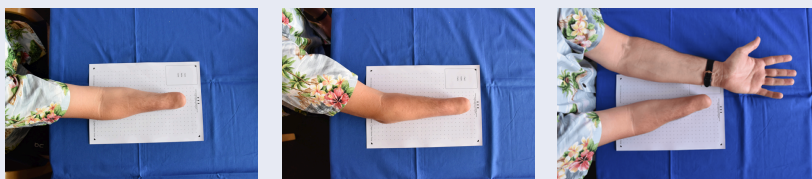
Tracez une ligne droite à travers le pli de votre coude pour les photos.

## ÉTAPE 3 | Prenez les photos de votre avant-bras

**Photo 1** | Alignez le bras avec la ligne en pointillés. Le coude touche le logo dans le cercle du gabarit.

**Photo 2** | Tournez votre bras de 90°. L'épicondyle médial doit être placé sur le logo dans le cercle.

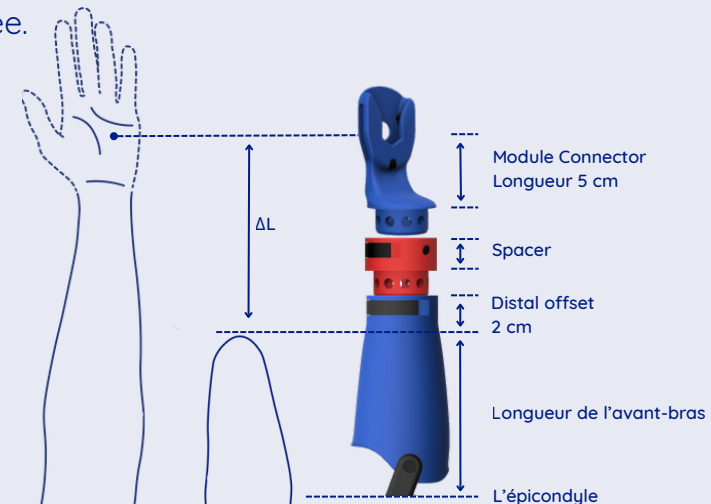
**Photo 3** | Placez les deux bras côte à côte sur le gabarit. La photo doit être prise à une distance d'au moins 75 cm.



## ÉTAPE 4 | Mesurer la différence de longueur

Le système offre la possibilité de compenser, de façon optionnelle, la différence de longueur entre les deux bras à l'aide d'une entretoise (Spacer).

Instructions pour les spécialistes : Mesurez la distance droite  $\Delta L$  entre l'extrémité distale du membre résiduel et la marge proximale des os métacarpiens de la main controlatérale, comme indiqué sur le schéma. Soustrayez 7 cm de  $\Delta L$  et sélectionnez la taille appropriée.



Taille A	Taille B	Taille C	Taille D	Taille 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

