

Guide rapide | Prise de mesures

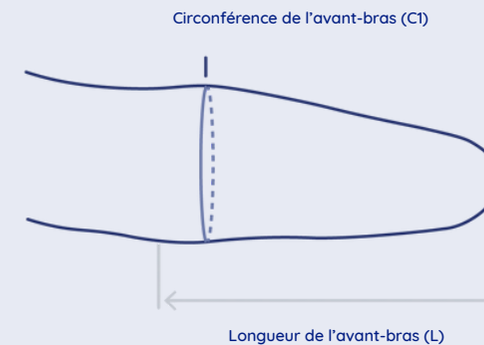
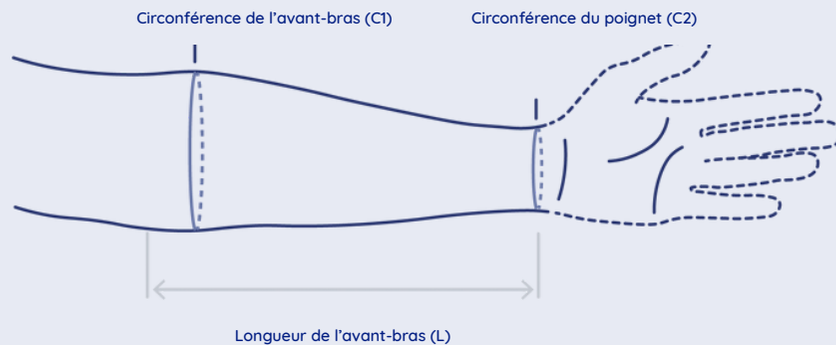
Le Système Lumo



macu4

Choisissez le type de composant principal

Le composant principal du système Lumo est soit la manchette, soit l'emboîture. Le graphique ci-dessous vous montre les mesures nécessaires pour choisir la bonne taille. La longueur de l'avant-bras du bras non concerné est utilisée pour déterminer si une compensation de longueur est recommandée ou non.



SÉLECTIONNEZ LA MANCHETTE LORSQUE :

- la longueur de l'avant-bras concerné (L) est > 120 mm
- la circonférence de l'avant-bras (C1) est entre 110 mm et 180 mm
- la circonférence du poignet (C2) est entre 100 mm et 135 mm

SÉLECTIONNEZ L'EMBOÎTURE LORSQUE :

- le poignet est absent
- la longueur de l'avant-bras (L) est > 50 mm
- la circonférence de l'avant-bras (C1) est entre 140 mm et 180 mm

REMARQUE | Si vos mesures dépassent celles indiquées ci-dessus pour la manchette Lumo, le système Lynk peut être une option à envisager. Si vos mesures dépassent celles indiquées ci-dessus pour l'emboîture Lumo, le système Explorer peut être une solution à considérer.

Guide rapide | Prise de mesures

Prenez les mesures pour la manchette Lumo à l'aide d'un mètre ruban



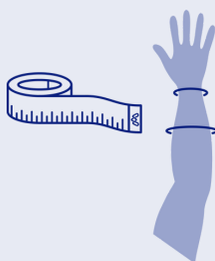
Déterminez la taille de la manchette

Vous pouvez déterminer la taille de la manchette à l'aide d'un mètre ruban. Si la manchette Lumo est trop petite, vous pouvez envisager la manchette Lynk.



ÉTAPE 1 | Vérifiez si la manchette Lumo convient

Si la valeur de (L) est supérieure à 140 mm, vous pouvez envisager la manchette Lynk. Les modules Lumo peuvent toujours être utilisés si vous choisissez une manchette Lynk en combinaison avec un Module Clic.



ÉTAPE 2 | Déterminez la taille adaptée

Taille STD-SML	Taille STD-MED
(C2) est entre 100 mm et 120 mm	(C2) est compris entre 120 mm et 140 mm

REMARQUE | Si (L) est entre 85 mm et 120 mm ou si (C2) est entre 80 mm et 100 mm, vous pouvez quand même utiliser la manchette Lynk, mais son utilisation doit être évaluée au cas par cas. N'hésitez pas à nous contacter.

ÉTAPE 3 | Mesurez la différence de longueur (D)

Le système Lumo offre la possibilité de compenser partiellement la différence de longueur entre les deux bras. Suivez les étapes décrites dans les instructions de mesures par photo du système Explorer. Vous trouverez cette notice sur notre site web, dans la section téléchargement.

ÉTAPE 4 | Choisissez une compensation de longueur

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

REMARQUE | La compensation de longueur proposée ne permet pas de compenser (D) à 100%. Vous devrez peut-être prendre une décision en fonction du profil de l'utilisateur·rice et des activités souhaitées.