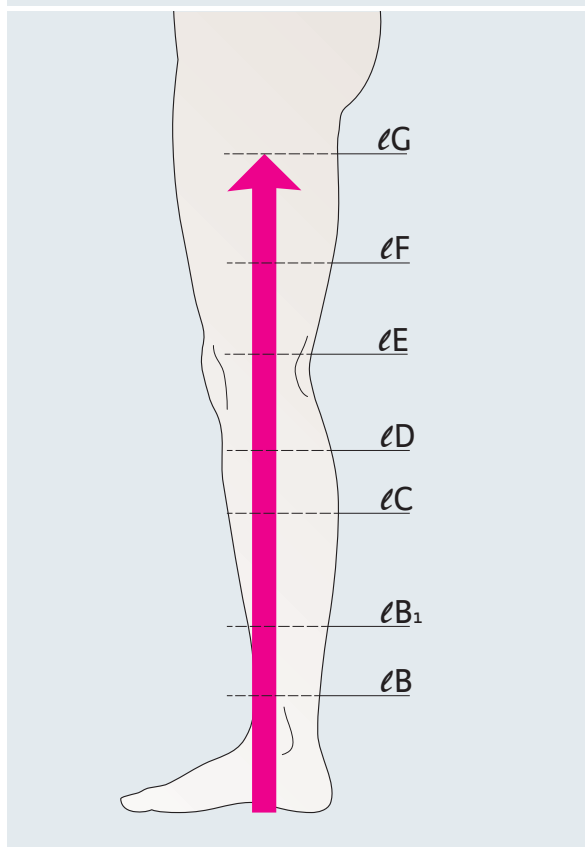
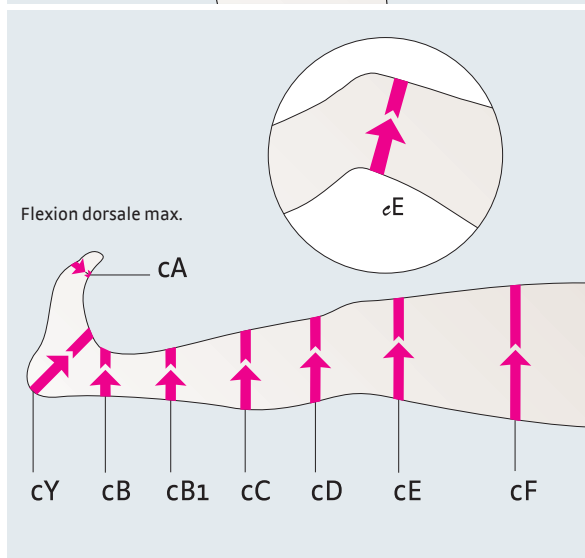
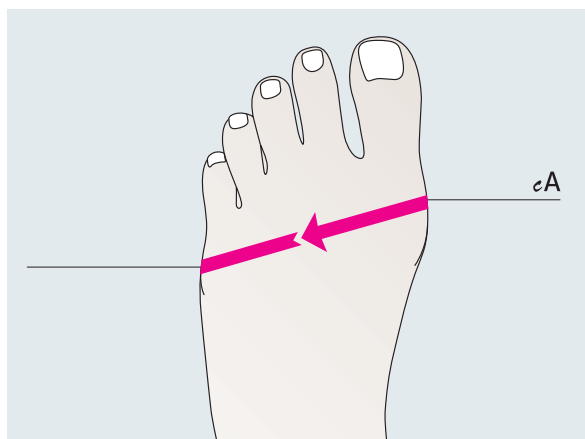


Mesurer la circonférence du pied, la longueur et la circonférence de la jambe



1. Circonférence du pied

- La jambe repose confortablement sur le support
- Le pied n'est pas dans une position à 90° lors de la prise de mesure

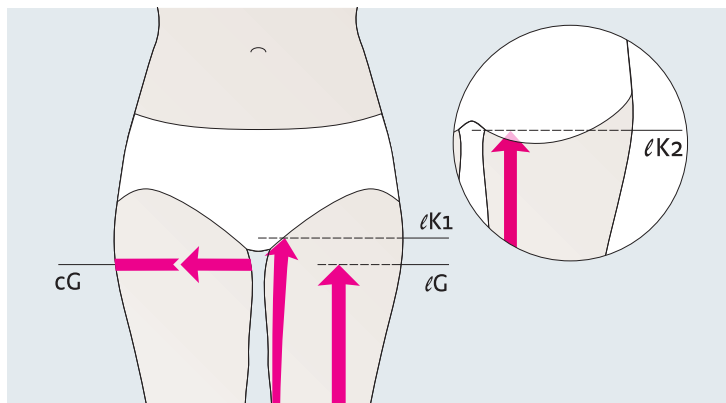
2. Circonférence de la jambe

- La jambe repose détendue sur le support
- Pour la mesure circonférentielle cY, placer le pied en position de flexion dorsale maximale
- Mesurer les autres circonférences jusqu'à cF sur la jambe détendue.
- Pour la mesure de la circonférence cE, plier légèrement le genou ($30^\circ - 45^\circ$)
- Marquer les points de mesure à l'intérieur de la jambe

3. Longueur de la jambe

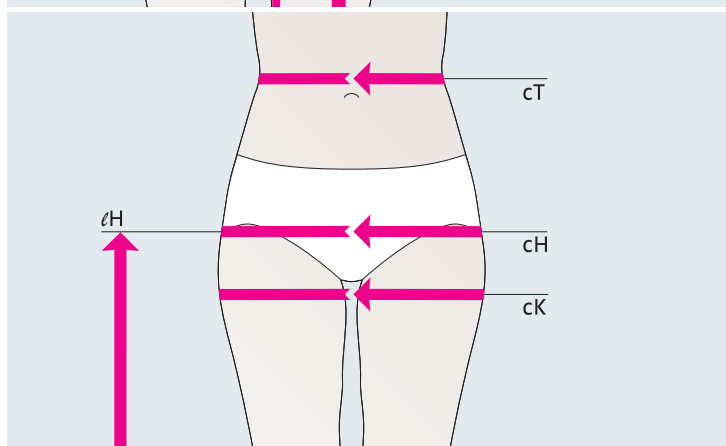
Mesurer la longueur près du corps à l'intérieur de la jambe en position debout

Mesurer cuisse et culotte



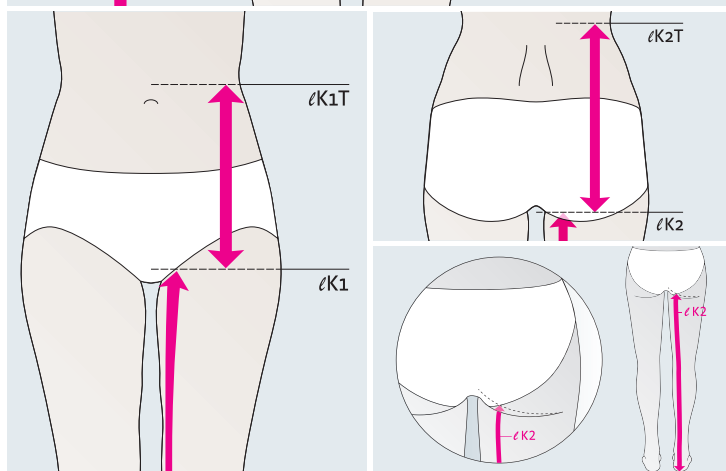
4. Haut de cuisse

- Mesurer la circonférence cG au point le plus fort de la cuisse / sous l'entrejambe
- Mesurer la longueur IG à l'intérieur de la jambe en position debout
- Mesurer lK2 en position debout, la hauteur de jambe du pli fessier jusqu'au sol = longueur de jambe arrière
- Mesurer lK1 devant, du bord de l'os pubien jusqu'au sol = longueur de jambe avant (différence entre lK1 et lK2 = différence entre les longueurs de jambe avant et arrière)



5. Circonférence/longueur culotte

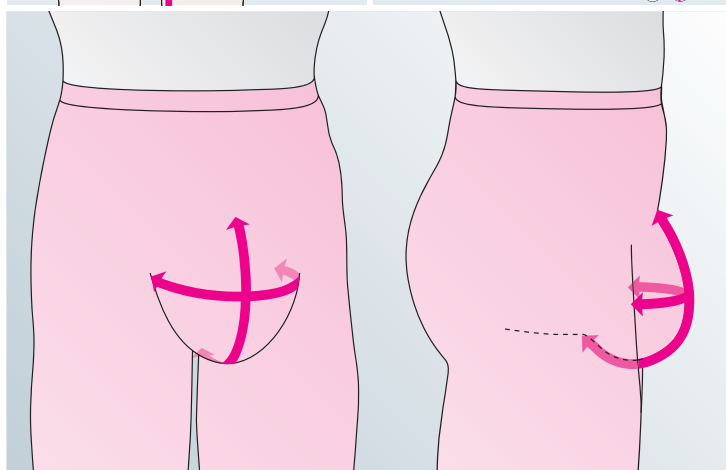
- Mesurer la circonférence cK en position debout, au point le plus fort autour des deux cuisses, en dessous du pli fessier
- Mesurer la circonférence cH en position debout au point le plus large du bassin
- Mesurer la circonférence cT en position debout au niveau de la taille ou du niveau souhaité.
- Mesurer la longueur lH de la plante du pied au point le plus large du bassin = longueur extérieure de la jambe



6. Circonférence/longueur culotte

- Hauteur de la partie supérieure avant lK1T du bord de l'os pubien jusqu'au niveau minimal de la taille
- Hauteur de la partie supérieure arrière lK2T du bord de l'os pubien jusqu'à la taille

“Veuillez à vérifier que la partie supérieure arrière ne soit pas trop courte. Nous recommandons d'ajouter 4 centimètres à la longueur mesurée.”

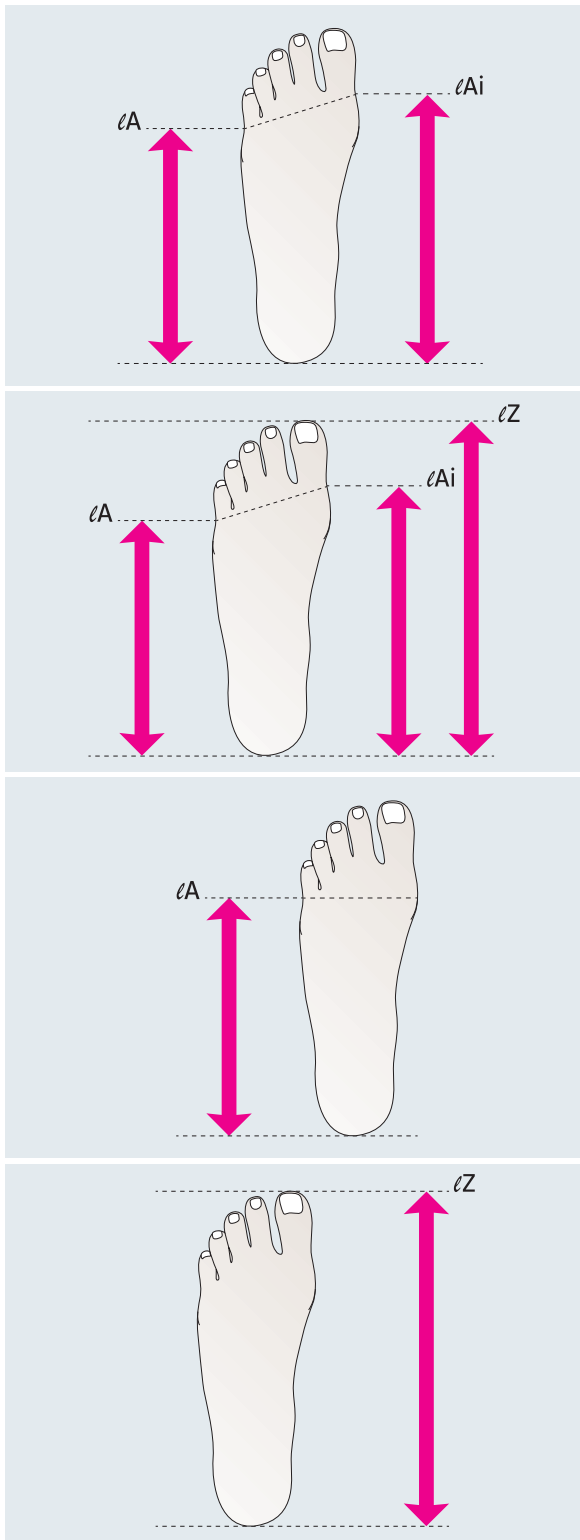


Suspensorium

- Déterminer la largeur et la longueur du suspensorium en position debout.
- Pour la largeur, placer le mètre-ruban au niveau du pli inguinal gauche et mesurer près du corps au-dessus du point le plus haut de l'œdème jusqu'au pli inguinal droite.
- Pour la longueur, placer le mètre-ruban à la base du pénis et mesurer près du corps jusqu'à l'attache du scrotum en passant par le point le plus haut de l'œdème.

Nous recommandons de déterminer les mesures à l'aide du bandage de compression. La mesure peut être prise par-dessus les sous-vêtements.

Mesurer la longueur du pied



7. Longueur du pied

Pointe ouverte, coupure en biais

- a) Mesurer les longueurs intérieure et extérieure avec le pied sous charge

8. Haut de cuisse

Pointe fermée, coupure en biais

- a) Mesurer les longueurs intérieure, extérieure et totale avec le pied sous charge

9. Haut de cuisse

Pointe ouverte, coupure droite

- a) Mesurer la longueur extérieure avec le pied sous charge

10. Haut de cuisse

Pointe fermée Coupure droite

- a) Mesurer la longueur totale du pied avec le pied sous charge
b) La pointe du pied est généralement fabriquée avec une longueur de 6 cm si la longueur IA n'est pas précisée.

Principes de base pour les mesures

Il est suffisant de mesurer avec une précision de cinq millimètres sur la jambe.

Pour les bas de compression en tricot plat, mesurer systématiquement en exerçant une tension au point de mesure – mais jamais de manière trop forte. Afin d'éviter les constrictions, le mètre-ruban doit être immédiatement relâché.

Marquer systématiquement tous les points de mesure. Marquer les points de mesure B - G à l'intérieur de la jambe. Un crayon Kajal doux pour les yeux est idéal à cet effet.

Déterminer toutes les circonférences jusqu'au point de mesure F en position couchée. Les autres mesures de circonférence, ainsi que toutes les longueurs, sont déterminées en position debout.

Mesures prises sur la peau ou sous tension

Dans les tableaux de mesure fournis par medi, vous trouverez généralement deux colonnes différentes pour ces deux types de mesures circonférentielles :

1. Longueur du pied

- Aide à documenter les données du patient et le déroulement du traitement
- En cas de réclamation concernant l'ajustement, ces mesures sont importantes pour vous en tant que client, afin d'évaluer correctement une réclamation.
- Pour la fabrication des bas, les mesures prises sur la peau nue ne sont pas pertinentes pour medi. Si vous souhaitez élaborer avec nous une solution à un problème d'ajustement, cela n'est possible qu'avec des mesures prises sur la peau et avec tissu sous tension

2. Longueur du pied

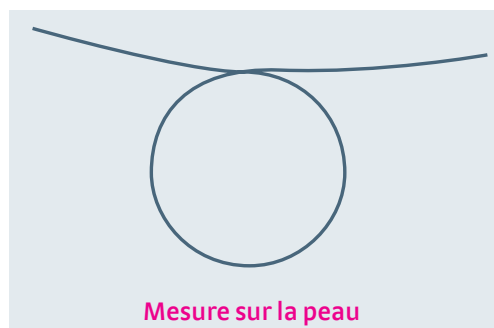
- Mesures fournies pour la commande
- Vous pouvez indiquer ici les mesures selon lesquelles le bas doit être fabriqué.

Mesure sur la peau – première résistance – mesure sous tension

Nous distinguons trois mesures différentes :

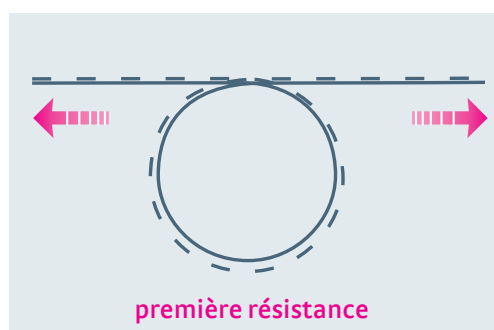
1. La mesure prise sur la peau nue :

Dans ce cas, la mesure réelle de la circonférence est mesurée sans constriction.



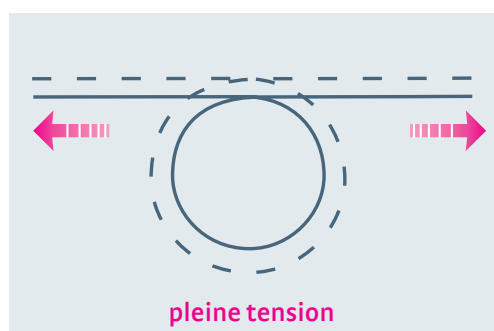
2. La mesure prise sur la peau nue :

Dans ce cas, les mesures sont prises sous tension mais sans exercer de force.

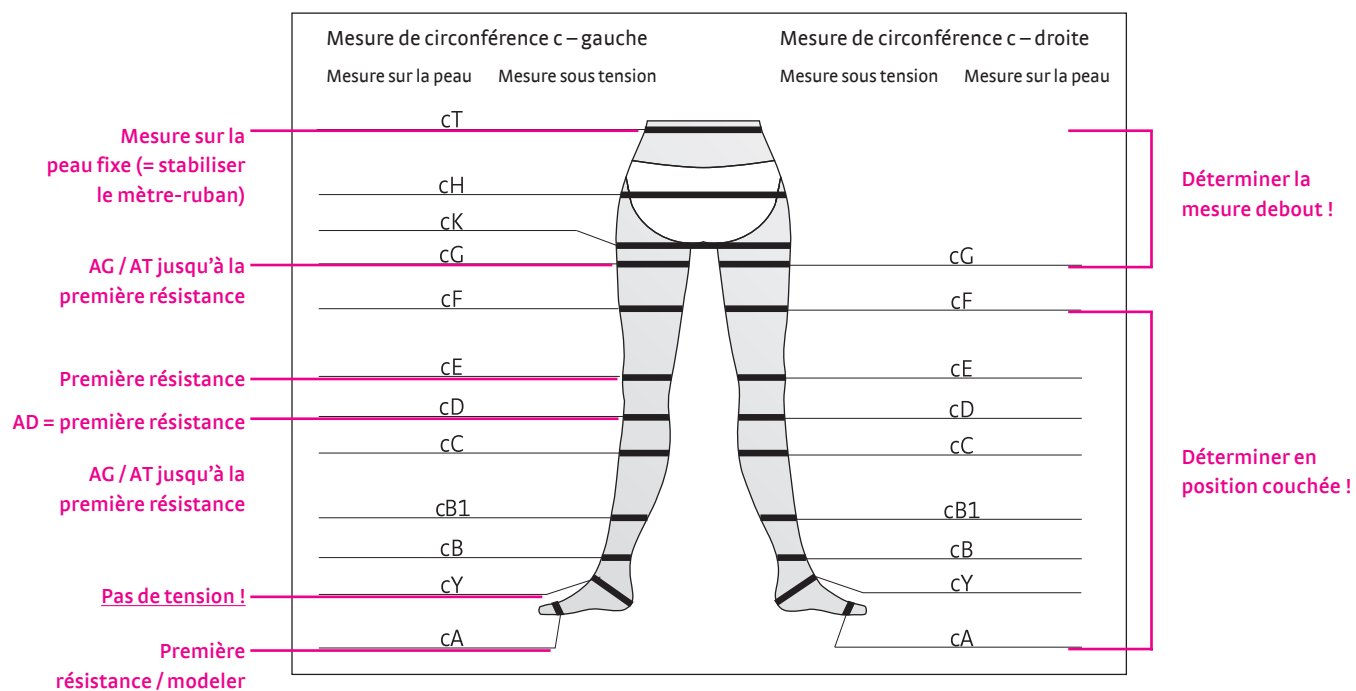


3. La mesure prise sur la peau nue :

Dans ce cas, les mesures sont prises sous tension en comprimant pleinement le tissu avec le mètre-ruban.



La prise de mesure



Déterminer toutes les mesures de longueur en position debout et jusqu'à IK1 sur le côté intérieur de la jambe, le long du contour du corps !

Nous recommandons de mesurer toutes les circonférences non marquées telles que cB, cB1, cC, cF, cK et cH sous pleine tension.