



medi pcs

systeme de compression pneumatique

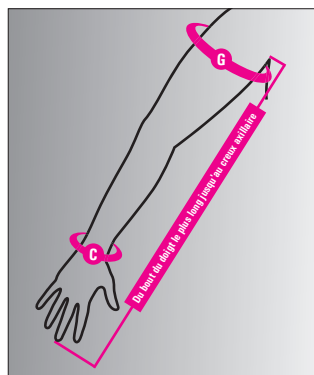
Gaine

Guide d'insertion et d'entretien

Bras

Tableau de mesures : Utilisez le tableau pour sélectionner la gaine appropriée selon les mesures prises. Toutes les mesures sont en centimètres.

Taille	Longueur du bras	Circonférences	
		Poignet (C)	Aisselle (C)
Court	50-57	14-42	21-57
Régulier	58-66		
Long	66-74		

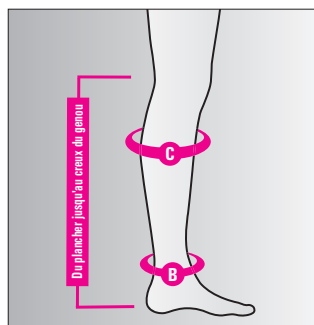


Mesure du bras pour déterminer la taille de la gaine

Mollet

Tableau de mesures : Utilisez le tableau pour sélectionner la gaine appropriée selon les mesures prises. Toutes les mesures sont en centimètres.

Taille	Longueur de la jambe	Circonférences	
		Cheville (B)	Mollet (C)
Régulier	34-43	18-56	24-61
Long	43-51		

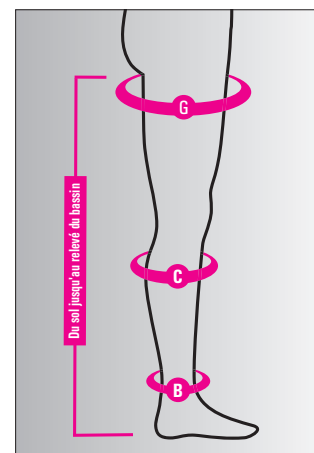


Mesure du mollet pour déterminer la taille du chausson

Jambe au complet

Tableau de mesures : Utilisez le tableau pour sélectionner la gaine appropriée selon les mesures prises. Toutes les mesures sont en centimètres.

Taille	Longueur de la jambe	Circonférences		
		Cheville (B)	Mollet (C)	Cuisse (G)
Petit-court	64-70	18-56	24-61	41-79
Petit-régulier	71-77			
Petit-long	78-85			
Moyen-Court	64-70	36-74	39-76	52-89
Moyen-régulier	71-77			
Moyen-long	78-85			
Grand-court	64-70	48-85	51-88	61-98
Grand-régulier	71-77			
Grand-long	78-85			



Mesure de la jambe entière pour déterminer la taille de la gaine.

Les gaines sont formées de compartiments à air fabriqués de tissu lisse et pliable (100 % Nylon). Elles sont conçues pour s'adapter aux contours du corps en s'enroulant autour de l'extrémité. Vous les fixez à l'aide de crochet et d'anneaux. Les compartiments à air se chevauchent. Ils se gonflent et se dégonflent en séquence.

- **Gainés pour le bras :** Composées de huit (8) ou dix (10) compartiments
- **Chaussons pour le mollet :** Composées de six (6) compartiments
- **Gainés pleine grandeur :** Composées de huit (8) ou dix (10) compartiments

Les doublures à porter sous la gaine sont disponibles. Elles sont vendues séparément, mais ne sont pas requises.

Entretien et nettoyage

Rangez les gaines en enroulant d'abord lâchement les tuyaux et les connecteurs. Évitez de pincer ou d'écraser les tuyaux. Pour ranger les gaines, étalez-les bien à plat dans un endroit frais et sec.

Assurez-vous que les gaines sont déconnectées du MCP avant de nettoyer. Essuyer délicatement la gaine avec un chiffon légèrement humecté de savon doux antibactérien ou d'une solution d'alcool isopropylique à 70 %. Ne laissez pas de l'humidité ou de liquides pénétrer les ports d'admission d'air des connecteurs de la gaine. Après avoir essuyé avec un chiffon humide, séchez bien la gaine de compression à l'aide d'une serviette douce ou d'un chiffon puis laissez complètement sécher à l'air. N'utilisez pas d'agent de blanchiment sur les gaines et ne les repassez pas. Ne lavez pas ni ne séchez les gaines à la machine.

Utilisation

Ne raccordez pas les gaines au module de commande de pression (MCP) avant de les avoir bien enfilées sur l'extrémité appropriée pour éviter tout mouvement ou déplacement accidentel de l'appareil.

Avant d'enfiler la gaine, retirez tous les bijoux, montres ou autres articles qui pourraient l'endommager.

Si vous le souhaitez, enfiler une doublure sur l'extrémité avant d'enfiler la gaine. Cela contribuera à maintenir la gaine propre lorsque vous l'utilisez. Vous pouvez également porter un vêtement ample et souple comme un coton ouaté ou un T-shirt de coton, pourvu qu'il puisse être comprimé contre la peau sans danger et qui n'endommagera pas la gaine.

Gaines pour la jambe

Il y a deux façons d'enfiler la gaine pour la jambe :

Méthode A :

Étape 1 : Assemblez la gaine pour qu'elle ressemble à votre jambe et fixez lâchement les attaches auto-agrippantes (4.1).

Étape 2 : Avec le pied complètement à l'autre bout, enflez la gaine sur la jambe jusqu'à ce qu'elle atteigne le genou (pour le mollet, voir l'illustration 4.2) ou le haut de la cuisse (pour toute la jambe, voir l'illustration 4.3).

Remarque : Ne pas se tenir debout ni marcher lorsque vous portez la gaine sur la jambe. Les photos sont à titre indicatif seulement.

Étape 3 : Réajustez les languettes de fixation de la gaine au besoin pour qu'elle enveloppe très bien la jambe tout en étant confortable (4.4). Alors que la gaine se gonfle, l'appareil appliquera de la compression de façon intelligente selon la taille de l'extrémité. Il n'est pas nécessaire que la gaine soit bien serrée autour de l'extrémité ou d'appliquer la compression pour l'enfiler.



(4.1)



(4.2)



(4.3)



(4.4)

Gaines pour la jambe

Méthode B :

Étape 1 : Détachez les languettes de la gaine en position assise ou couchée et ouvrez-la (4.5).

Étape 2 : Placez le pied dans la section du pied de la gaine en positionnant bien le talon au fond (4.6).

Étape 3 : À partir de la cheville, fixez solidement la gaine en place autour de la jambe avec les languettes de fixation (4.7). Alors que la gaine se gonfle, l'appareil appliquera de la compression. Il n'est pas nécessaire que la gaine soit bien serrée autour de l'extrémité ou d'appliquer la compression pour l'enfiler.

Étape 4 : Continuez de fixer la gaine tout le long de la jambe jusqu'à ce que tout soit bien bouclé (4.8). À la fin, la gaine doit être fermement en place, sans être serrée et faisant compression. L'illustration (4.9) montre la jambière bien enfilée. **Remarque :** Ne pas se tenir debout ni marcher lorsque vous portez la gaine sur la jambe. Les photos sont à titre indicatif seulement.

Selon la taille du pied, les orteils peuvent ou non sortir de l'extrémité du chausson ou de la gaine. Il ne faut pas trop serrer les languettes de fixation de la gaine pour créer une sensation de compression avant le gonflement. La gaine ne devrait jamais être inconfortable. Le connecteur de la gaine devrait sortir de l'extrémité, près du talon.



(4.5)



(4.6)



(4.7)



(4.8)



(4.9)

Gaines pour le bras

Étape 1 : Assemblez la gaine pour qu'elle ressemble à votre bras et fixez lâchement les attaches auto-agrippantes (4.10). Utilisez les fixations les plus à l'extérieur pour les bras de grande circonférence. Repliez le panneau sur lui-même et utilisez les fixations les plus à l'intérieur pour les bras de petite circonférence.



(4.10)

Étape 2 : Avec l'extrémité recourbée de la gaine la plus près de vous, enflez le bras jusqu'à ce qu'il s'appuie dans l'aisselle (4.11).



(4.11)

Étape 3 : Assurez-vous que le rebord supérieur recourbé de la gaine est positionné à l'extérieur, du côté de l'épaule (4.12). La partie droite doit être positionnée sur la main. Réajustez les languettes de fixation de la gaine au besoin pour qu'elle enveloppe très bien le bras tout en étant confortable. Alors que la gaine se gonfle, l'appareil appliquera de la compression de façon intelligente selon la taille de l'extrémité. Il n'est pas nécessaire que la gaine soit bien serrée autour de l'extrémité ou d'appliquer la compression pour l'enfiler.



(4.12)

Selon la longueur du bras, les doigts peuvent ou non sortir de l'extrémité de la gaine. Lorsqu'en position, il ne faut pas que la gaine soit trop serrée pour créer une sensation de compression avant le gonflement. Elle ne devrait jamais être inconfortable. Le connecteur de la gaine devrait sortir de l'extrémité, près du poignet.

Retrait de la gaine

Débranchez la gaine du MCP et laissez-la se dégonfler au besoin. Pour retirer la gaine, sortez l'extrémité de la gaine en glissant votre membre ou détachez les languettes de fixation et retirez l'extrémité. Il est recommandé de maintenir les attaches auto-agrippantes en place même lorsque la gaine n'est pas utilisée pour qu'elles ne s'accrochent pas aux vêtements, aux draps ou à d'autres matières.

Sécurité

5



Avertissement : Danger d'explosion
Ne pas utiliser en présence de gaz inflammable y compris des produits anesthésiques inflammables.



Avertissement : Danger de décharges électriques
Ne pas laisser de liquides pénétrer une partie quelconque du système.



Avertissement : Danger de décharges électriques
Ne jamais procéder à l'entretien ou la réparation de l'appareil en cours d'usage. Pour bien couper l'alimentation, déconnecter le bloc d'alimentation du module de commande de la pression ou de la prise murale.



Avertissement : Danger de décharges électriques
Pour prévenir une décharge électrique, ne pas ouvrir le module de commande de la pression. Ne pas essayer de réparer vous-même l'appareil de commande la pression. Toutes les tâches d'entretien doivent être uniquement exécutées par le fabricant ou un personnel en réparation autorisé. Toute réparation par du personnel en réparation non autorisé annulera la garantie.



Avertissement : Dangers connexes à la purge
Toujours placer la pompe sur une surface solide dégagée de tout objet qui pourrait obstruer des ouvertures d'aération. Ne jamais obstruer les ouvertures d'aération. Maintenir les ouvertures d'aération exemptes de débris comme de la charpie et des cheveux. Ne jamais faire fonctionner la pompe sur une surface molle comme un lit, un divan ou un oreiller où les ouvertures d'aération pourraient être obstruées. Ne jamais laisser tomber ou insérer d'objets dans une ouverture de la pompe.



Avertissement : Dangers environnementaux
Protéger la pompe, les gaines, le cordon d'alimentation et la fiche des objets tranchants, des flammes et des surfaces chaudes.



Avertissement : Inspection adéquate requise
Avant l'utilisation, toujours inspecter l'appareil de commande de pression, le bloc d'alimentation, les gaines et les connecteurs à la recherche de dommages.



Avertissement : Trébuchement
Ne jamais faire fonctionner l'appareil à un endroit où le cordon d'alimentation ou le faisceau de tuyaux pourrait représenter un danger de trébuchement.



Avertissement : Strangulation
Le bloc d'alimentation et les tuyaux de ce produit peuvent représenter un danger de strangulation. Tenir le bloc d'alimentation et des tuyaux hors de la portée des enfants en tout temps.



Avertissement : Blessures par contact
Le module de commande la pression devrait être placé à la même hauteur que le patient ou sous sa hauteur pour prévenir toute blessure découlant d'une chute de l'appareil sur ce dernier.



Avertissement : Le traitement ne devrait jamais être inconfortable
La pression de la gaine ne devrait jamais être inconfortable. Si vous ressentez de la douleur ou remarquez que votre état s'aggrave, communiquez avec le médecin. Ne modifier pas les paramètres du traitement sans consulter le médecin.



Avertissement : Supervision parentale
Les personnes âgées de moins de 18 ans doivent toujours utiliser le système sous la supervision d'un adulte et l'orientation d'un médecin.



Mise en garde : Pour l'utilisation avec un patient
Les gaines sont conçues pour être utilisées uniquement avec un patient non ambulatoire.



Mise en garde : Compatibilité
Utilisez uniquement le bloc d'alimentation (GSM60B24), les gaines et autres pièces du système medi pcs.

Pour les renseignements concernant l'entretien et les réparations du module de commande la pression (MCP), de l'assemblage du système, de la programmation du traitement, du dépannage ou pour des renseignements d'ordre technique, veuillez consulter le mode d'emploi inclus avec le MCP medi pcs.

Pour avoir le texte en d'autres langues, veuillez visiter le site www.mediusa.com.