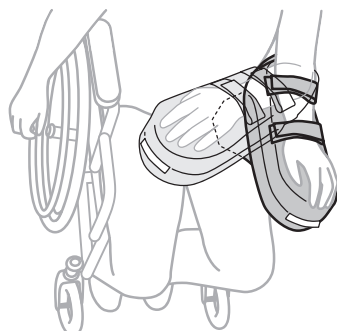
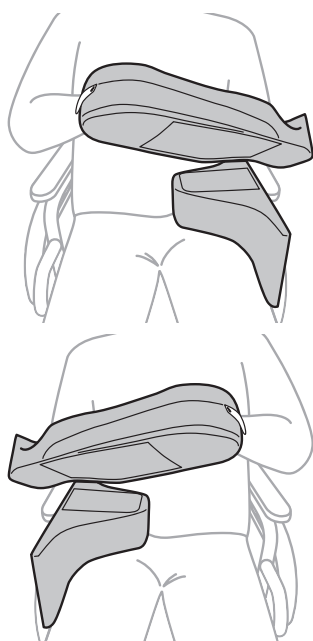


# CALE DE POSITIONNEMENT DES MEMBRES SUPÉRIEURS AU FAUTEUIL



SYSTÈME DE RÉGLAGE



SYSTÈME POLYVALENT :  
SYMÉTRIQUE DROITE/GAUCHE.

## PRODUIT

Cale de positionnement moulée en mousse viscoélastique à mémoire de forme 80 kg/m<sup>3</sup> avec insert rigidificateur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- La cale de positionnement des membres supérieurs au fauteuil Syst'am® améliore l'observance du positionnement en développant un concept innovant, totalement indépendant du fauteuil roulant et permettant :
  - une adaptabilité aux mouvements du sujet,
  - une facilitation des transferts,
  - un réglage simple et sans outil.
- La forme anatomique du dispositif associé à la mousse à mémoire de forme assure le respect du positionnement morphologique naturel du bras et de la main, notamment de l'angulation naturelle coude/poignet.
- Le poids du membre supérieur est directement transmis à la cuisse et non plus à l'accoudoir du fauteuil roulant, ce qui garantit le suivi de la correction quelles que soient la position et la mobilité du sujet.
- Système de réglage permettant une adaptation à toutes les tailles et types de morphologies.
- Housse imperméable, adapté en cas d'incontinence.
- La cale de positionnement des membres supérieurs au fauteuil SYST'AM® permet un positionnement sur tout modèle de fauteuil (fixe, roulant, électrique, siège de voiture, chaise percée).
- Livré avec une housse de protection POLYMAILLE® amovible.

## PRÉCONISATIONS

Sujets présentant des déficits posturaux en position assise : atteintes nerveuses centrales (accidents vasculaires cérébraux, traumatismes crâniens), atteintes nerveuses périphériques, orthopédie, troubles vasomoteurs, hémiplegie...



GARANTIE **2** ANS

Pour une question technique,  
contactez l'équipe DIMEHO

**dimeho@dimeho.com**  
968, av. du Général Leclerc  
47000 Agen  
Tél. +33 (0)5 53 98 15 18  
Fax +33(0)5 53 98 06 87  
**www.dimeho.com**

PRODUIT	RÉFÉRENCE	TAILLE (L x l x H)
CALE DE POSITIONNEMENT DES MEMBRES SUPÉRIEURS AU FAUTEUIL	P961FIHW	55 x 18,5 x 26 cm