

Assistance par bras électrique ELEMENTO®



ELEMENTO® est une assistance électrique, destiné aux personnes dont la mobilité des membres supérieurs est limitée.

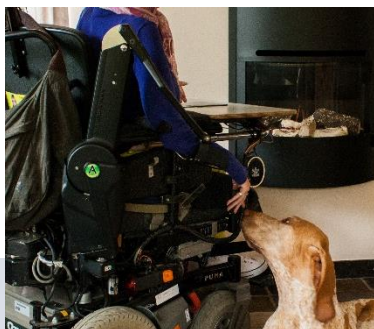
L'objectif :

- Conserver ou améliorer la mobilité des membres supérieurs
- Faciliter la mobilité des bras
- Rendre l'utilisateur plus autonome
- Améliorer sa qualité de vie

L'utilisation de l'Elemento® a un **effet positif** sur les muscles, les articulations et les fonctions motrices de l'utilisateur car il compense le poids du bras, il paraît plus **léger**.

L'utilisateur peut actionner électriquement avec la télécommande les **2 fonctions** : monter ou descendre le bras.

- Réglages de compensation
- Adaptable au fauteuil roulant
- Télécommande Bluetooth



Assistance par bras électrique **ELEMENTO®**



**Garantie
2 ans**

**Tarif
nous consulter**

**Remboursement
Sécurité Sociale :
Non**

ELEMENTO® PROPOSE

2 fonctions électriques.

L'assistance électrique permet de monter et de descendre le bras à l'aide de la télécommande.

Pathologies concernées :

- Affections périarticulaires
- Polyarthrites chroniques évolutives
- Scléroses en plaques ou latérales amyotrophiques
- Hémiplégie flasque non spastique
- Blessés médullaires
- AVC
- Lésion moelle épinière
- Cervicalgies
- Chirurgies de l'épaule
- Douleur générale du dos et aux épaules

ELEMENTO® SE DÉCLINE

En différentes versions :

- Bras droit ou bras gauche
- Version standard : compensation de de 900 g à 3.4 kg
- Version light : compensation de 600 g à 2.5 kg

ELEMENTO® PEUT ETRE UTILISE

Dans différents environnements sur différents supports :

- Chaise électrique de bureau
- Fauteuil roulant manuel ou électrique
- Base au sol

LA TÉLÉCOMMANDE

À l'aide de la télécommande, l'utilisateur peut activer les 2 fonctions du Elemento® et faire passer son bras d'une position haute à une position basse.



- Facile à installer et à utiliser
- Utilisation possible sur téléphone Android

OPTIONS

- Soutien de la main au niveau de la paume
- Plusieurs choix de la gouttière de bras