

À PARTIR DE  
**8000€ TTC**

PRIX DE VENTE  
CONSEILLÉ EN  
FRANCE

L'ORTHOPUS Supporter est **éligible à la PCH "Aide Technique"** attribuée par la MDPH (75% de prise en charge)

*Le calcul de ce prix (matériaux, marges, etc.) est détaillé en transparence sur [orthopus.com/supporter](http://orthopus.com/supporter)*

**DEMANDEZ UN ESSAI GRATUIT OU UNE DÉMO**



[orthopus.com/supporter](http://orthopus.com/supporter)

En France, l'ORTHOPUS Supporter est distribué par ERGO-DIFFUSION [contact@ergodiffusion.com](mailto:contact@ergodiffusion.com)



# ORTHOPUS

HANDITECH SOLUTIONS  
**FOR EVERYONE**

[usercare@orthopus.com](mailto:usercare@orthopus.com)  
[orthopus.com](http://orthopus.com)

Nous fabriquons une gamme d'assistants robotiques pour la mobilité des bras.

Nous associons technologie de pointe et engagement social avec un objectif : proposer des dispositifs médicaux de qualité à prix équitable.



ALLÉGER LE POIDS DU BRAS POUR  
FACILITER LES MOUVEMENTS  
VERTICAUX

**ORTHOPUS  
SUPPORTER**

ASSISTANT  
ROBOTIQUE



Force de compensation de **0 à 4KG**

En cas de **faiblesse musculaire** : myopathies, amyotrophies, troubles musculo-squelettiques, etc.


**Position conduite** lors de l'utilisation du joystick

Convient à partir de **7 ans**

**Enregistrement** de la force de compensation idéale et de positions limites

## DISPOSITIF 2 EN 1

 **MODE FIXE** POUR **STABILISER UNE POSITION CHOISIE**  
Ce mode est idéal pour lire un document ou téléphoner par exemple

 **MODE LIBRE** POUR **ACCOMPAGNER LES MOUVEMENTS**  
Une fois la force de soutien choisie, le bras bouge librement tout en étant soutenu, comme s'il flottait dans l'eau

## ADAPTÉ DANS LES CAS SUIVANTS



Une mobilité résiduelle du coude et de l'épaule

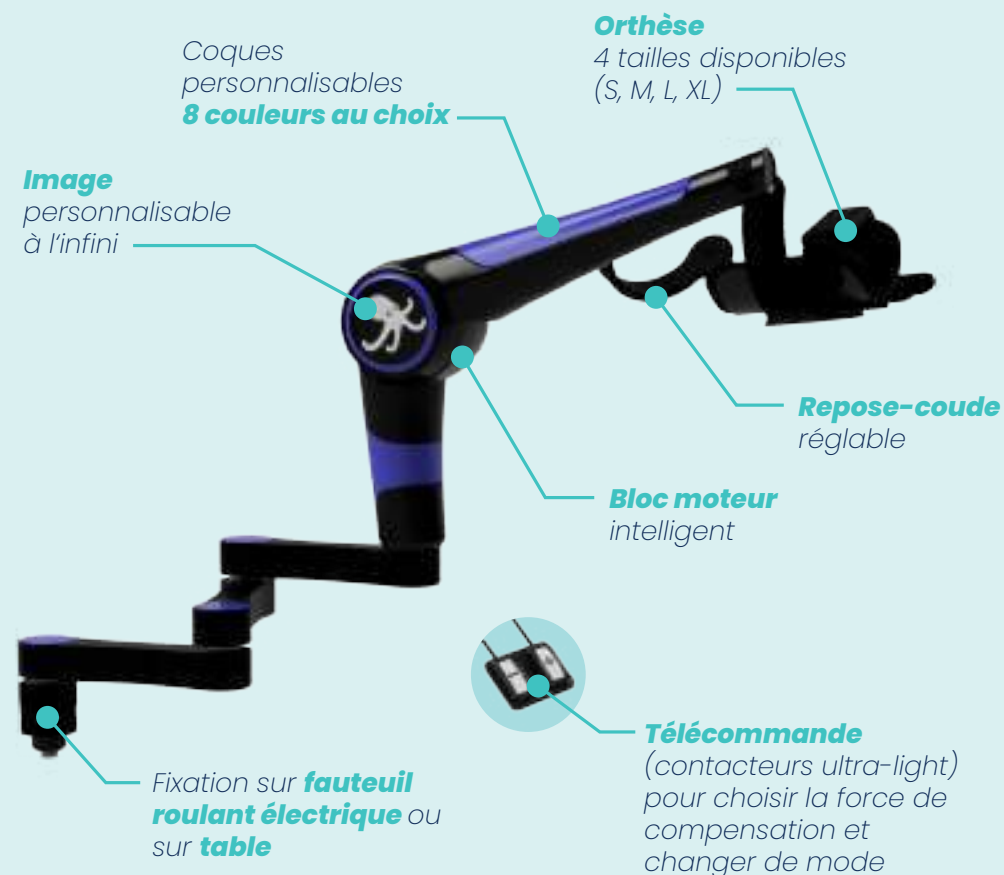


Une mobilité sur le plan horizontal



Une fonction usuelle des mains

Nous recommandons de consulter un•e ergothérapeute pour vérifier que ce dispositif correspond à vos besoins.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Matériaux** : aluminium, plastique, inox
- **Poids** : 4,17 KG / **Dimensions** : longueur max 709mm - largeur 211 mm
- Fabriqué en **France**
- Garantie **2 ans**

L'ORTHOPUS Supporter a été conçu par nos ingénieurs roboticiens, en collaboration avec des professionnels de santé spécialistes de la réadaptation, et des personnes concernées.