

7559€ 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

DEMANDEZ UN ESSAI GRATUIT OU UNE DÉMO



orthopus.com/supporter

En France, l'ORTHOPUS Supporter est distribué par ERGO-DIFFUSION
contact@ergodiffusion.com



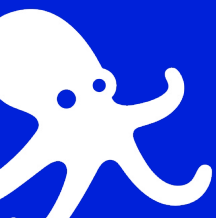
ORTHOPUS

HANDITECH SOLUTIONS
FOR EVERYONE

usercare@orthopus.com
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**

Convient à partir de **7 ans**

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

Position conduite lors de l'utilisation du joystick

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



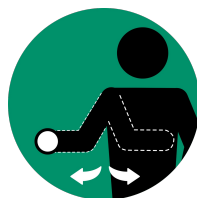
MODE LIBRE POUR ACCOMPAGNER LES MOUVEMENTS

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

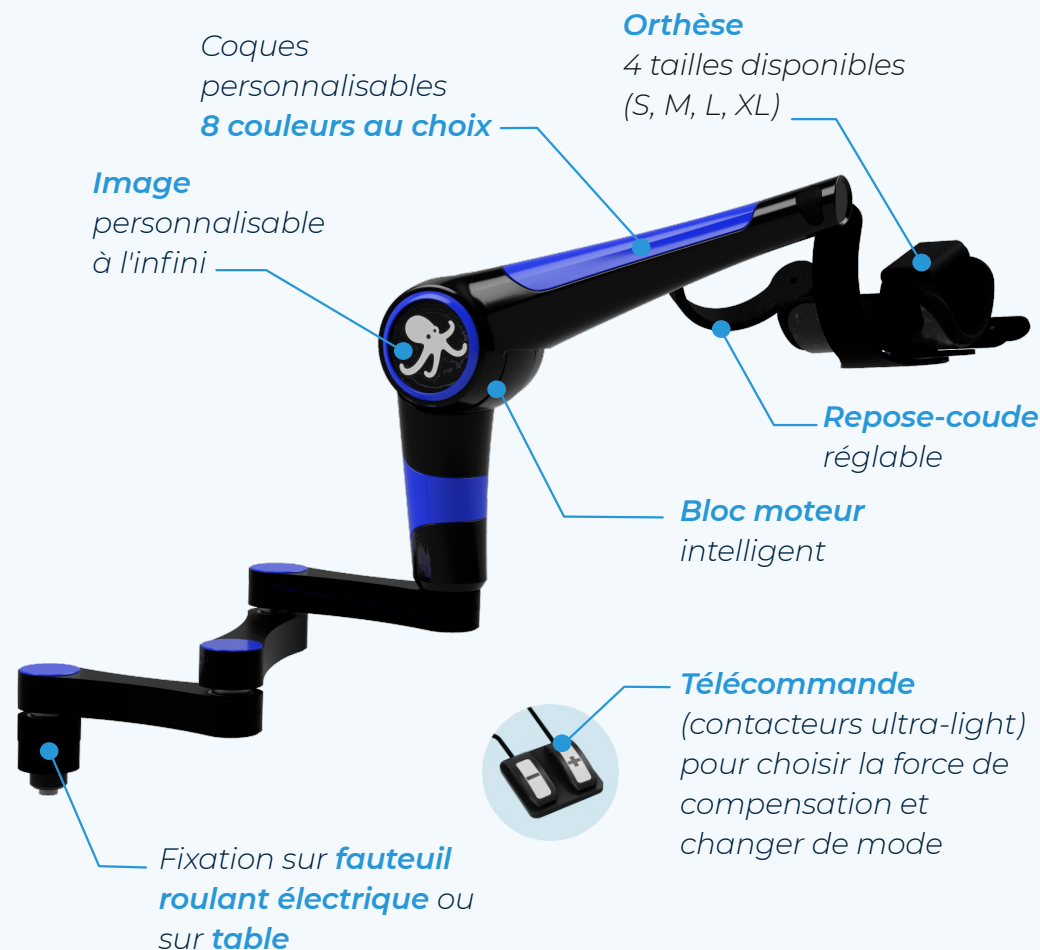


Une mobilité sur le plan horizontal



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 211mm
- 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.