

SUPPORT DE BRAS ORTHOPUS Supporter

Manipulateurs robotiques Produit motorisé commandé par l'utilisateur

ISO 24.18.30

MOUVEMENTS FACILITÉS

Lever la main pour prendre la parole, allumer la lumière dans une pièce, se gratter le nez sans avoir à demander, téléphoner sans haut-parleur, déplacer des cartes sur la table, se brosser les dents : vous conservez votre énergie, vous réalisez vos activités simplement et de manière autonome.

COMPATIBILITÉ

L'ORTHOPUS Supporter est compatible avec la plupart des fauteuils roulants électriques. Il peut également s'installer sur table avec un branchement sur prise secteur.

L'ORTHOPUS Supporter **allège le bras** pour faciliter les mouvements verticaux. Innovation technologique, il fonctionne avec **2 modes** pour s'adapter à toutes les situations. L'ORTHOPUS Supporter est **personnalisable** et vendu à prix transparent.

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.





L'ORTHOPUS Supporter est adapté pour

Les personnes vivant avec une **faiblesse musculaire** (myopathies, amyotrophies, troubles musculo-squelettique, lésions médullaires, etc.) avec :



Une mobilité résiduelle du coude et de l'épaule





Une fonction usuelle des mains

©AFM-Téléthon. Reproduction autorisée sous réserve de mentionner l'origine du document et sa référence : "Positionnement dynamique couché - Nom du matériel", Fiche Technique Savoir & Comprendre, AFM-Téléthon, Avril 2025

Il est recommandé de consulter un-e ergothérapeute pour vérifier que ce dispositif correspond à vos besoins.

le plan horizontal

Personnalisation

- Coques colorées au choix parmi 8 couleurs + image personnalisable
- 4 tailles d'orthèse (S, M, L, XL)
- Enregistrement de la force de compensation idéale et de positions limites
- Version droite / gaucher
- Convient à partir de 7 ans

Caractéristiques

Ce dispositif propose un mode **FIXE pour stabiliser une position choisie** (par exemple pour lire un livre ou téléphoner, et un mode **LIBRE qui accompagne les mouvements**. En mode LIBRE, fois la force de soutien choisie, le bras bouge librement tout en étant soutenu, comme s'il flottait dans l'eau.

- Force de compensation de 0 à 4KG
- S'installe sur fauteuil roulant électrique ou sur table
- Position conduite lors de l'utilisation du joystick
- Étanche aux projections d'eau
- Télécommande 2 boutons : contacteurs ultra-light
- Matériaux : aluminium, plastique, inox
 - Poids: 4,17 KG / Dimensions: longueur max 709mm largeur 211mm



Association reconnue d'utilité publique

1, rue de l'Internationale - BP 59 - 91002 Évry cedex Tél : 33 (0) 1 69 47 28 28 - Fax : 33 (0) 1 60 77 12 16 Siège social : AFM - Institut de Myologie 47 - 83, boulevard de l'Hôpital - 75651 Paris cedex 13 www.afm-telethon.fr

Garantie : 2 ans Fabriqué en France

Homologation du système : certifié CE — dispositif médical de Classe I

Fabricant: ORTHOPUS

Le Karting – 6 rue Saint Domingue, 44200 Nantes

Distributeur français:

ERGO-DIFFUSION 14 av Jacqueline de Romily 35000 Rennes 02 99 50 80 57 www.ergo-diffusion.com

Tarif TTC à partir de : 9750€ TTC

Remboursement de la Sécurité

Sociale: Non

Éligible à la PCH Aide technique

de la MPDH : Oui

Lien: orthopus.com/fr/supporter

Rédaction :

Pôle Innovation - AFM-Téléthon 01 69 13 21 06 poleinnovation@afm-telethon.fr