

Jaco®

Jaco® est un bras robotisé, il réalise les mouvements à la place de la personne.

L'objectif :

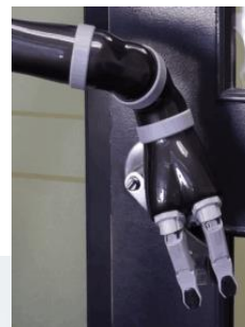
- Réaliser les actions du quotidien
- Faciliter les interactions sociales
- Rendre l'utilisateur indépendant
- Améliorer la qualité de vie

« La robotique au service de l'humain »

Le bras robotisé est destiné à toute personne vivant avec des **limitations physiques importantes** des membres supérieurs et rencontrant des difficultés dans l'accomplissement des tâches quotidiennes.

Jaco® se déplace sur **6 axes** et ainsi imite les mouvements d'un bras humain. La main du bras robotisé Jaco® se compose de **3 doigts**.

- Personnalisable
- Silencieux
- Robuste
- Contrôle intuitif



KINOVA

Fabriqué au Canada



Garantie
2 ans

Nous contacter pour
une demande d'essai

Code ISO :
24.18.30

JACO® OFFRE

De nouvelles possibilités :

- En toute **sécurité** et en toute **indépendance**
- Améliore la **qualité** de vie des utilisateurs
- Donne la **liberté** de réaliser des tâches quotidiennes
- Être **acteur** de différents moments partagés

Pathologies concernées :

- Amyotrophie spinale
- Dystrophie musculaire
- Sclérose latérale amyotrophique (SLA)
- Lésion de la moelle épinière
- Paralyse cérébrale
- Amputation
- Accident vasculaire cérébral

JACO® S'INSTALLE

Sur différents fauteuils roulants électriques

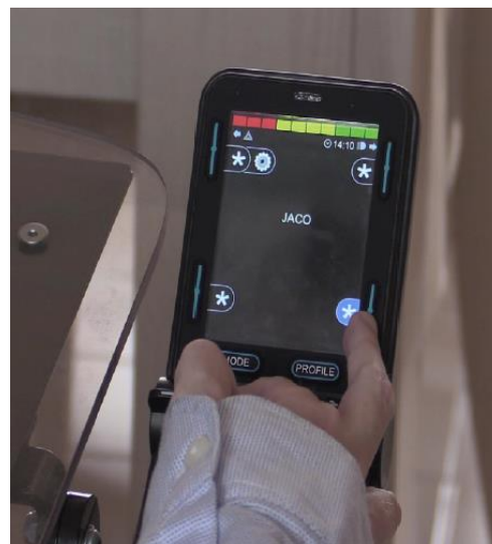
JACO® PERMET

D'accomplir l'extraordinaire partout où vous allez

- **Autonomie**
Prendre l'ascenseur, Sortir seul, Boire et Manger
- **Socialisation**
Aller à l'école ou au travail, Soulevez des objets, Partager des moments conviviaux
- **Sécurité**
Utiliser un téléphone, Ramasser un objet au sol, Ouvrir les portes
- **Divertissement**
Jouer à des jeux vidéo ou société, Partager un moment avec des enfants, Nourrir ou jouer avec son animal

Personnalisation

La commande du bras robotisé Jaco® se fait à partir d'un joystick dédié soit à partir du joystick qui commande également le fauteuil roulant électrique.



- 1 ou plusieurs contacteurs peuvent être utilisés

OPTIONS

- Porte accessoires : pour insérer des objets tels que : fourchette, brosse à dent, stylo etc..
- Lift arm : motorisation de la fixation

Présentation Produit

