



*Support de bras dynamique*  
KINOVA<sup>MD</sup> O110

Un poids plume  
plus robuste  
que jamais

**KINOVA**  
Accomplir l'extraordinaire

## Un poids plume plus robuste que jamais

Le support de bras dynamique KINOVA<sup>MD</sup> O110 offre aux personnes vivant avec une mobilité réduite des bras et des épaules la capacité de bouger plus librement.

Comportant un mécanisme de compensation progressif, le support de bras réduit l'effort nécessaire pour vaincre l'effet de la gravité permettant à l'utilisateur de se concentrer plutôt sur la précision du mouvement nécessaire à l'exécution de la tâche.

Ce système permet aux gens de retrouver la capacité d'accomplir des tâches autrement simples : manger et boire, se brosser les cheveux, travailler à l'ordinateur et autres activités quotidiennes.

Grâce au support de bras dynamique, les personnes vivant avec une mobilité réduite aux membres supérieurs gagnent en **autonomie**, en **indépendance** et en **confort**, facteurs contribuant tous au bien-être des utilisateurs et favorisant un cadre de vie sain au quotidien.

## Avantages du produit

- **Installation facile** : se fixe aisément à la plupart des tables
- **Utilisation facile** : le support mécanique s'ajuste manuellement
- **Puissance** : peut soutenir des charges allant jusqu'à 4,8 kg (10,5 lb)
- **Précision** : s'adapte bien à la force et à la morphologie du bras de l'utilisateur
- **Portée** : permet une grande liberté de mouvement et suit la progression de l'utilisateur
- **Compacité** : léger et portable, se transporte bien

## Diagnostics applicables

Les utilisateurs vivent avec des restrictions de mobilité des membres supérieurs, généralement à la suite d'un des diagnostics suivants :

- accident vasculaire cérébral
- amyotrophie spinale
- douleur générale au dos ou aux épaules
- dystrophie musculaire
- microtraumatismes répétés
- rhumatisme
- sclérose en plaques
- sclérose latérale amyotrophique
- traumatisme de la moelle épinière



Aucun besoin n'est trop petit.  
Aucune tâche n'est trop grande.