



Appareil d'aide à l'alimentation OBI®

Une technologie
d'aide aux repas
unique en son genre

KINOVA

Accomplir l'extraordinaire

Une technologie d'aide aux repas unique en son genre

L'appareil d'aide à l'alimentation OBI® est un appareil d'assistance révolutionnaire. Il permet aux personnes dépendantes d'un aidant de gérer elles-mêmes la sélection des aliments et d'établir le rythme auquel elles mangent, leur procurant ainsi plaisir et dignité. En plus de stimuler l'interaction sociale durant les repas et d'accroître la productivité des aidants, l'appareil allège également les contraintes de temps et réduit le stress.

Avantages du produit

- **Accommodant** : Il suffit de guider manuellement le bras de l'appareil pour lui montrer une nouvelle cible en quelques secondes
- **Sécuritaire** : Détection de collision
- **Moderne** : Conception épurée, installation et opération minimalistes
- **Intuitif** : Deux boutons de réglage permettant à l'utilisateur de dicter le rythme et de choisir parmi les quatre bols
- **Efficace** : Contrôle des portions, repositionnement de la nourriture et saisie multidirectionnelle des aliments
- **Raffiné** : Appareil silencieux et discret dont les mouvements gracieux comme ceux d'un humain sont facilement personnalisables
- **Nettoyage facile** : Essuyez la base et le bras de l'appareil avec une lingette désinfectante ou une serviette humide. La cuillère, l'assiette et le napperon peuvent tous être lavés dans un évier ou au lave-vaisselle
- **Léger et portable** : À 3,2 kg (7 lb), l'appareil d'aide à l'alimentation est équipé d'une batterie rechargeable, ce qui le rend facile à transporter

Diagnostics applicables

L'appareil d'aide à l'alimentation profite aux personnes de tous les âges vivant avec une condition touchant leurs membres supérieurs, particulièrement dans des cas de :

- accident vasculaire cérébral
- amputation
- arthrite
- dystrophie musculaire
- maladie de Parkinson
- myodystrophie
- paralysie cérébrale
- sclérose en plaques
- sclérose latérale amyotrophique
- traumatisme de la moelle épinière
- troubles ou lésions neuromusculaires



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