



# Aide aux repas **NEATER EATER<sup>©</sup>** Manuel

**NEATER EATER<sup>©</sup> Manuel** est une assistance mécanique d'aide aux repas destinée aux personnes rencontrant des difficultés à utiliser leurs bras ou leurs mains.

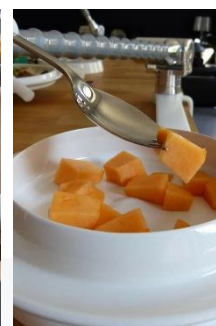
L'objectif :

- Amener facilement la cuillère à la bouche
- Contrôler les tremblements
- Réduire la fatigue
- Favoriser une bonne posture
- Augmenter l'autonomie lors des repas

En fonction des réglages propres à l'utilisateur, la résistance du bras sera **souple ou rigide**.

L'utilisateur peut manipuler le bras du Neater Eater<sup>©</sup> sans forcer ou, au contraire, voir ses **tremblements** ou ses **mouvements athétosiques** diminués.

- Multiples réglages
- Personnalisation
- Facilité d'installation
- Nombreux accessoires



# Aide aux repas **NEATER EATER<sup>®</sup>** Manuel



Garantie  
3 ans

Tarif  
A partir de  
2500 € TTC

Remboursement  
Sécurité Sociale : Non  
Code PCH : 15.09.27

## NEATER EATER<sup>®</sup> S'INSTALLE

Et se règle très facilement.

- Fixer à la table à l'aide de ces deux étaux
- Installer l'assiette et la cuillère
- Régler les butées avec une simple clé Allen
- Et c'est prêt !

## NEATER EATER<sup>®</sup> SE PERSONNALISE

Avec ses nombreux accessoires :

- 4 types de cuillères et 1 cuillère-fourchette
- 3 types d'assiettes et 1 bol

Pathologies concernées :

- Paralysie cérébrale
- Sclérose en plaques
- Maladies du motoneurone
- Traumatismes crâniens
- Lésions de la colonne vertébrale
- Polyarthrite rhumatoïde
- Ataxie
- Accidents vasculaires cérébraux
- Maladie de Parkinson, ...

## NEATER EATER<sup>®</sup> DISPOSE

De nombreuses options :

- Avance-Autonome :  
Permet à la cuillère **d'avancer automatiquement** vers la bouche de l'utilisateur.
- Anti-Catapulte :  
Evite à la cuillère de se plier et de renverser de la nourriture.
- Base rallongée :  
Permet **d'éloigner les étaux** des genoux afin de laisser plus de place pour les genoux.

## Différents accessoires



Plastique ou céramique



Plastique ou métallique

## OPTIONS

- Poignée, avance autonome, tourne-assiette, anti-catapulte, ...
- Base rallongée, réhausseurs, rallonge, ...