

Robot d'aide aux repas **NEATER EATER**

*Appareil manuel pour manger
ISO 15.09.27*

MOUVEMENTS COMPENSÉS

Les systèmes d'aide aux repas Neater Eaters peuvent apporter des solutions à ceux qui souhaitent manger seuls et à leur rythme !

La gamme des Neaters répond aux différents besoins d'assistance, de l'accompagnement du mouvement jusqu'à l'automatisation complète du mouvement.

FACILITÉ D'INSTALLATION

Les Neater Eaters sont légers et peuvent être transportés partout.

Ils se posent sur une table sans adaptation nécessaire.

Neater Eater est un robot d'aide aux repas destiné aux personnes ayant des difficultés à utiliser leurs bras ou leurs mains. Ce robot se décline en deux versions qui compensent, voire suppléent, les gestes utiles pour se restaurer.



© ERGO-DIFFUSION

Garantie : 3 ans
 Matériaux : Plastique
 Homologation du système : CE

Fabricant :
NEATER SOLUTIONS Ltd
 12 Burlington Road
 Buxton Derbyshire
 SK17 9AL
 Royaume-Uni
 +44 1298 238823
<http://www.neater.co.uk/>

Fournisseur français :
ERGO-DIFFUSION
 5 rue Debussy BP 97405
 35174 Bruz cedex
 02 99 50 80 57
www.ergo-diffusion.com/

Tarif TTC sans option :

- manuel ≈ 2 200 €
- électrique ≈ 6 200 €

Remboursement de la Sécurité Sociale : Non

Lien : <http://ergo-diffusion.com/wp-content/uploads/2015/01/Fiche-commerciale-neater-Eater-COMPLET.pdf>

Rédaction :
 Cellule Innovation AFM-Téléthon
 01 69 13 21 06
celluleinnovation@afm-telethon.fr

Robot d'aide aux repas Neater Eater manuel

• Aide technique **mécanique** destinée aux personnes ayant une force musculaire limitée ou aux personnes atteintes de tremblements ou de mouvements athétosiques.

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

L'utilisateur peut ainsi manipuler le bras du Neater Eater sans forcer ou, au contraire, voir ses tremblements ou ses mouvements athétosiques diminués.



Robot d'aide aux repas Neater Eater électrique

• Robot d'aide à la prise des repas, cette version du Neater Eater se manipule grâce à des contacteurs ou à son écran tactile.

• En **fonction du paramétrage** choisi, chaque pression sur le contacteur ou sur l'écran, déclenche une **mise à la bouche des aliments** soit **globale** soit **étape par étape**.

• La **rotation de l'assiette** peut être indépendante de chaque bouchée, via un clic sur un second contacteur ou sur l'écran.

• **Cinq programmes** différents peuvent être enregistrés dans l'appareil :

- soit 5 configurations différentes pour une personne, en fonction de son environnement (au domicile, en vacances, etc.)
- soit 5 utilisateurs différents d'une même institution par exemple, peuvent utiliser le robot à tour de rôle

Les **réglages** sont multiples : **temps de pause**, **positionnement du bras**, **cycle de repas**, etc.

Les options du robot d'aide aux repas Neater Eater

• Chacune des **deux versions** du Neater Eater est livrée avec :

- **deux assiettes** en plastique, lavables en machine
- **deux cuillères** en plastique, lavables en machine

Les plateaux nécessitent un simple essuyage avec une éponge savonneuse.

• De **nombreux accessoires** sont disponibles **en option**, permettant ainsi de répondre aux besoins des utilisateurs (voir le site du revendeur Ergo-Diffusion).

• **Avance Autonome**, une option spécifique à la **version manuelle**, est conseillée pour les personnes ayant des mouvements très faibles et/ou limités : le bras de l'appareil avance ou recule seul vers la bouche.