



Association Française contre les Myopathies

Association reconnue d'utilité publique

1, rue de l'Internationale - BP 59
91002 Évry cedex
Téléphone : 01 69 47 28 28
Télécopie : 01 60 77 12 16
www.afm-france.org

Siège social : AFM - Institut de Myologie
47,83, boulevard de l'Hôpital
75651 Paris cedex 13

Guide:

- Aide spécifique à l'alimentation

A.F.M,
document rédigé par Melle MORIZE Virginie, étudiante en Ergothérapie,
sous la direction de Mme BENDIX Mette, Ergothérapeute conseil en Aides Techniques
Décembre 2006

Sommaire

Tremor reducing feeding device « Nelson »	2
Mealtime support device « My spoon »	2
Support boisson « ADL standard »	3
Neater – Eater (référence : TACM = R6200).....	3
Neater – Eater (référence : TACM = R6202).....	4
Neater – Eater (référence : TACM = R6203).....	4
Neater – Eater (référence : TACM = R6204).....	4
Neater – Eater (référence : TACM = R6208, Kinetec = AA55021).....	5
Neater – Drinker	5

Tremor reducing feeding device « Nelson »

Ce produit est une aide pour le repas. La nourriture est située dans une assiette fixée au support. Le système de cuillère permet d'apporter la nourriture à la bouche de l'utilisateur.

Ce produit convient à des personnes souffrant de troubles de la coordination ou présentant des tremblements importants.

Il est adapté pour un utilisateur droitier ou gaucher

La longueur de la poignée est de 50,2 cm, quant à la longueur du fond, elle est de 62 cm.

L'assiette peut être tournée sur son support, ce qui permet de positionner la nourriture pour une prise optimale.

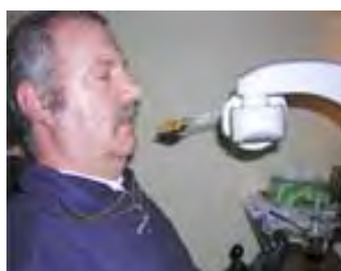
Le plat et la cuillère sont adaptés pour passer au lave-vaisselle.



Mealtime support device « My spoon »

Ce produit est une aide au repas qui convient aux personnes qui ne peuvent pas manger seul. Les personnes dont les limitations des membres supérieurs sont très graves ou complètement abolies trouveront, avec « My spoon », une solution possible pour manger seul.

« My spoon » prend la nourriture contenue dans l'assiette grâce à l'action d'une « pince », permise par le système cuillère-fourchette.



Les utilisateurs de « My spoon » sont essentiellement des personnes blessés médullaires (lésion au niveau de C4), des personnes ayant des troubles neuromusculaires très avancés, ou souffrant de troubles neurologiques rendant impossibles la fonction des bras.

Dans l'édition standard, c'est l'utilisation d'un manche qui permet d'activer l'appareil. Cependant, il est possible d'adapter d'autres dispositifs pour actionner l'appareil (bouton poussoir...)



Support boisson « ADL standard »

« l'ADL standard » est un support qui permet à son utilisateur d'utiliser une tasse avec une paille par exemple alors que ce dernier n'a aucune fonction au niveau du bras ou de la main.

La forme standard permet l'utilisation d'accessoires tels que le support de tasse, le support pour fumer ou la tablette placée à proximité de l'utilisateur. Tous les accessoires sont interchangeables, ainsi qu'ajustable à la hauteur et à l'angle souhaité.

La petite tablette permet à l'utilisateur d'avoir près de lui des objets tels que téléphone, télécommande, clés...

Le revendeur peut réaliser des adaptations individuelles (préciser à la commande)



Neater – Eater (référence : TACM = R6200)

Le Neater – Eater est une cuillère montée sur un bras compensé par un ressort permet de porter celle-ci à la bouche.

Ce modèle correspond à l'appareil Neater – Eater de base.

Il est préconisé pour les personnes souffrants de sclérose en plaques, d'infirmité motrice ou cérébrale ou ayant la maladie de Parkinson ou encore des troubles neurologiques provoquant des tremblements, de la spasticité, de l'athétose...



Neater – Eater (référence : TACM = R6202)

Le Neater – Eater est une cuillère montée sur un bras compensé par un ressort permet de porter celle-ci à la bouche.

Ce modèle correspond à l'appareil Neater – Eater de base. Son originalité repose sur son option Avance Autonome. Il s'agit d'un ressort supplémentaire situé au niveau de l'articulation inférieure du bras qui permet à ce dernier de revenir ou de repartir seul.

Cette option est conseillée pour des personnes qui souffrent de mouvements très faibles et limités.



Neater – Eater (référence : TACM = R6203)

Le Neater – Eater est une cuillère montée sur un bras compensé par un ressort permet de porter celle-ci à la bouche.

Il est muni d'une base ergonomique et d'une poignée supplémentaire (qui peut être rallongée) et permettre ainsi le départ du mouvement en dessous de la table.

Cette version est plus adaptée aux personnes souffrant de multiples scléroses, de dystrophies musculaires, d'arthrites rhumatoïdes ou de maladies cérébrales.



Neater – Eater (référence : TACM = R6204)

Le Neater – Eater est une cuillère montée sur un bras compensé par un ressort permet de porter celle-ci à la bouche. Il s'agit de la même option que celle adaptée sur le produit de référence TACM R602).

Ce modèle correspond à l'appareil Neater – Eater référence TACM R6203. Son originalité repose sur son option Avance Autonome. Il s'agit d'un ressort supplémentaire situé au niveau de l'articulation inférieure du bras qui permet à ce dernier de revenir ou de repartir seul.

Cette option est conseillée pour des personnes qui souffrent de mouvements très faibles et limités.



Neater – Eater (référence : TACM = R6208, Kinetec = AA55021)

Ce modèle est une aide au repas à commande électrique.

Il permet aux personnes de se nourrir indépendamment car il est programmé électroniquement pour servir la nourriture

Il convient à des patients de tout âge souffrant de diverses maladies (paralysie d'origine cérébrale, arthrite rhumatoïde, dystrophies musculaires, maladie de Parkinson...)

Il présente un large choix de fonctions concernant le mouvement de la cuillère et la rotation de l'assiette. Il peut être programmé pour cinq utilisateurs différents, de tailles et de positions variables.

Le système inclut deux cuillères, deux plats, un support de plat et des clés d'ajustements.



Neater – Drinker

Le Neater – Drinker est une tasse en faïence comportant une poignée et une base anti-dérapante. Elle est munie d'un bouchon anti-renversement et d'une paille de 60 cm avec un système anti-retour, qui permet de garder le liquide dans la paille et aspirer ce même liquide plus facilement. Le bouchon permet de garder les liquides chauds.

Il existe dans le commerce en quatre coloris (noir, vert, bleu et blanc), ainsi que des pailles extra-longue 120 cm.

