

L'ASSISTANCE AU GESTE

Liberté

Aides à boire

Dignité

Aides aux repas

Confort

Bienveillance

Robotique d'assistance

Catalogue

Innovation

Support de bras

Humain

Membres supérieurs

Bras robotisé

Indépendance

Respect

Aides Techniques



ergo-diffusion

71 Avenue Alphonse Legault BP 97405 35174 BRUZ Cedex contact@ergo-diffusion.com Tel. +33(0)2 99 50 80 57

Qui sommes-nous?



Depuis plus de 10 ans, nous nous sommes donnés pour mission d'apporter aux personnes en **situation de handicap** une autonomie dans les gestes quotidiens. Notre engagement se focalise sur l'assistance des membres supérieurs, en proposant des solutions uniques et adaptées à chaque besoin.

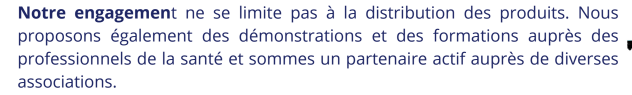
Au fil des années, nous avons sélectionné une large **gamme de produits** dont nous avons l'exclusivité en France.







Animés par l'esprit de partage, nous sommes à **l'écoute de nos utilisateurs**. C'est dans cet esprit collaboratif que nous évoluons, main dans la main avec nos partenaires fabricants et notre réseau de prestataires spécialisés avec lesquels nous partageons des valeurs communes d'innovation, de réactivité et de satisfaction client, mettant l'humain au cœur de nos préoccupations.







Nous nous imposons un **devoir d'éthique** envers les utilisateurs, nos partenaires et nos concurrents. Nous croyons fermement en l'importance de fournir des conseils honnêtes et transparents, en veillant toujours à ce que les intérêts et les besoins des usagers soient prioritaires. Cette approche éthique guide chacune de nos actions et interactions, renforçant ainsi notre réputation d'intégrité et de fiabilité.





A quoi servent les codes ISO indiqués sur nos fiches produits?

Petit rappel financement:

La 1ère solution de financement pour les aides techniques est la sécurité sociale. Mais nos solutions déclinées dans ce catalogue ne sont actuellement pas remboursées par l'Assurance Maladie, ils ne sont pas répertoriés dans la Liste des Produits et Prestations Remboursables (LPPR). **Alors, comment les financer?**

Trois allocations et prestations permettent de financer tout ou une partie de votre aide technique :

- l'allocation d'éducation de l'enfant handicapé (AEEH) et un de ces compléments pour les enfants jusqu'à 20 ans :
- la prestation de compensation du handicap (PCH) entre 20 à 60 ans.
- l'allocation personnalisée d'autonomie (APA) si vous avez plus de 60 ans.

Les aides techniques sont répertoriées par code ISO.

C'est quoi ISO?

Il s'agit d'une norme qui s'applique aux produits et aux services. Et pour les aides techniques la norme applicable est la norme ISO 9999, qui considère tout produit comme une aide technique si son utilisation permet à une personne handicapée de compenser sa situation.

Alors à quoi sert ce code ISO?

<u>Les tarifs de financement des aides techniques sont fixés en référence à la norme ISO 9999</u>, pour les produits figurant dans la Prestation de Compensation et non répertoriés dans la Liste des Produits et Prestations Remboursables par l'assurance maladie (LPPR).

Pour faire simple : le code ISO qui figure au verso en haut à droite de chaque fiche correspond à un possible montant attribué par la PCH, et nous avons choisi de le faire apparaître pour faciliter la recherche du montant attribué par la PCH auprès des financeurs.

Pour faire le lien avec nos produits :

Désignation produit	CODE ISO	Montant possible attribué par la PCH		
APPAREIL D'AIDE AUX REPAS				
Neater Eater manuel et électrique	15.09.27	2 000€		
Assiettes et bol Neater Eater	15.09.18	15€		
Couverts Neater Eater et Ellispoon	15.09.13	75% du prix du produit dans la		
Pailles pour Neater Drinker		limite de 13 200€ sur 10 ans.		
Neater Drinkers	15.09.06	75% du prix du produit dans la		
		limite de 13 200€ sur 10 ans.		
Mugs Neater et verre SIPPA	15.09.16	75% du prix du produit dans la		
		limite de 13 200€ sur 10 ans.		
ASSISTANCE DE BRAS OU DE LA MAIN				
EDERO	24.18.27	150€		
ORTHOPUS SUPPORTER, SALVUM, NAS et JACO	24.18.30	75% du prix du produit dans la		
		limite de 13 200€ sur 10 ans.		
CARBONHAND	24.18.09	75% du prix du produit dans la		
		limite de 13 200€ sur 10 ans.		

Si la **PCH** ne suffit pas à financer ces solutions, il faudra donc faire appel à d'autres financements tels que : mutuelle fond exceptionnel, Fonds de Compensation du Handicap, Cpam fonds extra-légaux, fondations, associations etc... Savez-vous que si l'aide technique est aussi utilisée dans un cadre professionnel ou pour favoriser un retour dans l'emploi, une demande peut être effectuée auprès de l'AGEFIPH : Association de Gestion du Fonds pour l'Insertion Professionnelle des Personnes Handicapées.

Vous souhaitez en savoir plus sur les financements?

Liens utiles:

https://www.monparcourshandicap.gouv.fr/aides-techniques/quels-sont-les-financements-pour-les-aides-techniques

SOMMAIRE

	• Edero ®	1-3
	• Pura ®	4-5
Assistance	ORTHOPUS Supporter	6-7
de buse	Elemento ®	8-9
de bras	• Salvum ®	10-11
	Gouttières et Coques	12-13
	• NAS	14-15

Assistance

• Gant Carbonhand ® 16-17 à la préhension

Bras robotisé

• Jaco ®
18-19

 Neater Eater manuel© 	20-21	Aides aux
 Neater Eater électrique© 	22-23	/ II a c s a a x
Cuillère Elispoon	24-25	repas

	Neater Drinker manuel ®	26-27
Aides à	Neater Mover®	28-29
Alues u	Neater Drinker électrique ®	30-31
l'hydratation	Mugs Neater ®	32
	Verre modulable SIPPA ®	33-34

EDERO®



EDERO® est une aide technique mécanique destinée aux personnes dont la mobilité des membres supérieurs est limitée.

Imaginez...

- Accomplir des gestes quotidiens avec plus d'aisance
- Retrouver une autonomie et une liberté de mouvement
- **Participer** activement aux activités qui vous tiennent à cœur.
- Améliorer votre qualité de vie

L'utilisation du **EDERO**® permet de réduire la fatigue et les tensions musculaires grâce à son mécanisme de microgravité qui compense le poids de votre bras.

- Confort optimal
- Solution sur-mesure
- Facile à installer











Disponible à l'**essai** et à la **location**

Code ISO: 24.18.27

Conçu et assemblé aux Pays-Bas

Il se monte et se démonte aisément sans outils.

EDERO® PROPOSE

12 crans de compensation.

Il rend les gestes souples et naturels tout en diminuant l'énergie et la force requises pour la réalisation des activités quotidiennes :

- Autour du repas
- De la toilette
- De l'utilisation de l'informatique
- Et pour diverses activités manuelles

Pathologies concernées :

- TMS Troubles Musculosquelettiques
- Affections périarticulaires
- Polyarthrites chroniques évolutives
- Scléroses en plaques ou latérales amyotrophiques
- Hémiplégie flasque non spastique
- Blessés médullaires
- Cervicalgies
- Chirurgies de l'épaule

EDERO® SE DÉCLINE

En différentes versions :

- Bras droit ou bras gauche ou double bras
- Version standard : compensation de 900g à 5.6kg
- Version light : compensation de 350g à 2.8kg

EDERO® PEUT ETRE UTILISÉ

Dans différents environnements sur différents supports :

- Table
- Chaise de bureau
- Fauteuil roulant manuel ou électrique
- Base au sol pour une utilisation debout

Les installations personnalisées et accessoires diverses :









OPTIONS

- Soutien de la main au niveau de la paume
- Plusieurs choix de gouttières de bras
- Extension potence droite, gauche ou double

Présentation Produit



Fiche de configuration



Fixations EDERO®

Les différentes fixations permettent une utilisation du support de bras EDERO dans différentes situations.











LES FIXATIONS DISPOSENT DE NOMBREUX REGLAGES.

- ✓ Facile à installer
- ✓ Pour simple ou double bras
- ✓ Accessoires nécessaires à installer sur la gouttière :
 - Bague de fixation (uniquement compatible avec l'étau)
 - Platine de fixation



PURA®



PURA® est une assistance mécanique, destiné aux personnes dont la mobilité des membres supérieurs est limitée.

L'objectif:

- Conserver ou améliorer la mobilité des membres supérieurs
- Faciliter la mobilité des bras
- Rendre l'utilisateur plus autonome
- Améliorer sa qualité de vie

L'utilisation du PURA® a un **effet positif** sur les muscles, les articulations et les fonctions motrices de l'utilisateur car il compense le poids du bras, il paraît plus **léger**.

Le PURA® suit le mouvement naturel du bras et le soutien en continu.

- Réglages de compensation
- Adaptable au fauteuil roulant
- Mouvement facilité











Disponible à **l'essai** et à la **location**

Code ISO: 24.18.27

products
[innovation, design and durability]

Conçu et assemblé aux Pays-Bas

PURA® PROPOSE

PURA® aide à la réalisation des activités quotidiennes :

- Manger
- Se brosser les dents,
- Utiliser un ordinateur
- Diverses activités manuelles...

Pathologies concernées :

- Affections périarticulaires
- Polyarthrites chroniques évolutives
- Hémiplégie flasque non spastique
- Blessés médullaires
- AVC
- Lésion moelle épinière
- Cervicalgies
- Chirurgies de l'épaule
- Douleur générale du dos et aux épaules

PURA® SE DÉCLINE

En différentes versions :

- Bras droit ou bras gauche
- Version standard : compensation de de 900 g à 3.4 kg
- Version light : compensation de 600 g à 2.5 kg

PURA® PEUT ETRE UTILISÉ

Dans différents environnements sur différents supports :

- Chaise électrique de bureau
- Fauteuil roulant électrique
- Trépied

LA COMPENSATION

Le réglage de la compensation se fait l'aide de la molette.



• Facile à installer et à utiliser

OPTIONS

- Soutien de la main au niveau de la paume
- Plusieurs choix de la gouttière de bras



ORTHOPUS SUPPORTER



L'ORTHOPUS SUPPORTER est un assistant robotique qui facilite les mouvements en allégeant le poids du bras.

L'objectif:

- Conserver ou améliorer la mobilité des membres supérieurs
- Faciliter les gestes de la vie quotidienne
- Apporter de l'autonomie dans la vie de tous les jours
- Améliorer sa qualité de vie

Conçu pour les personnes **avec une force limitée**, il fonctionne avec **deux modes** – fixe et libre – pour s'adapter à toutes les activités :

- Lever la main pour prendre la parole,
- Allumer une lumière,
- Téléphoner,
- Manger,
- Jouer à un jeu, ...
- Assistance 2 en 1
- Personnalisable
- Innovant





Disponible à l'**essai** et à la **location**

Code ISO: 24.18.30

ORTHOPUS

Fabriqué en FRANCE

Alléger le bras pour bouger plus facilement!

L'ORTHOPUS SUPPORTER SE CONTROLE

Avec une télécommande à 2 boutons

Elle vous permet de choisir la force de compensation et de passer d'un mode à l'autre :

- Un mode libre pour accompagner les mouvements
 - Une fois la force de soutien idéale choisie avec les boutons, vous pouvez bouger librement votre bras comme s'il flottait dans l'eau
- Un mode fixe pour stabiliser une position choisie

Vous montez ou descendez votre bras grâce aux boutons. Ce mode est idéal pour lire un document ou téléphoner par exemple.

L'ORTHOPUS SUPPORTER EST ADAPTE

Dans les situations suivantes :

Dystrophie musculaire, Amyotrophie spinale, Sclérose latérale amyotrophique, traumatisme de la moelle épinière, arrachement du plexus brachial, douleurs dans les bras et les épaules à la suite d'un accident ou lors de gestes répétés.

IL CONVIENT POUR LES PERSONNES AVEC :

- de la mobilité sur le plan horizontal
- une fonction usuelle des mains
- une mobilité résiduelle du coude et de l'épaule, permettant de porter la main au visage sur une durée courte ou avec une aide

Caractéristiques :

- Force de compensation réglable de 0 à 4kg
- Réglages de la compensation par la télécommande (100 gr/clic)
- Couleurs personnalisables
- Convient à partir de 7 ans
- Fabriqué en France

SUPPORTS

- Sur Fauteuil roulant électrique
- Sur Table (avec branchement sur prise secteur)

Présentation Produit



Fiche de configuration



ELEMENTO®



ELEMENTO® est une assistance destinée aux personnes dont la mobilité des membres supérieurs est limitée.

L'objectif:

- Conserver ou améliorer la mobilité des membres supérieurs
- Faciliter la mobilité des bras
- Rendre l'utilisateur plus autonome
- Améliorer sa qualité de vie

L'utilisation de l'Elemento® a un **effet positif** sur les muscles, les articulations et les fonctions motrices de l'utilisateur car il compense le poids du bras, il paraît plus **léger**.

L'utilisateur peut actionner avec la télécommande les **2 fonctions** : monter ou descendre le bras.

- Réglages de compensation
- Adaptable au fauteuil roulant
- Télécommande Bluetooth











Disponible à l'**essai** et à la **location**

Code ISO: 24.18.30

products
[innovation, design and durability]

Conçu et assemblé aux Pays-Bas

ELEMENTO® PROPOSE

2 fonctions motorisées.

L'assistance motorisée permet de monter et de descendre le bras à l'aide de la télécommande.

Pathologies concernées :

- Affections périarticulaires
- Polyarthrites chroniques évolutives
- Scléroses en plaques ou latérales amyotrophiques
- Hémiplégie flasque non spastique
- Blessés médullaires
- AVC
- Lésion moelle épinière
- Cervicalgies
- Chirurgies de l'épaule
- Douleur générale du dos et aux épaules

ELEMENTO® SE DÉCLINE

En différentes versions :

- Bras droit ou bras gauche
- Version standard : compensation de de 900 g à 3.4 kg
- Version light : compensation de 600 g à 2.5 kg

ELEMENTO® PEUT ETRE UTILISÉ

Dans différents environnements sur différents supports :

- Chaise électrique de bureau
- Fauteuil roulant électrique
- Trépied

LA TÉLÉCOMMANDE

À l'aide de la télécommande, l'utilisateur peut activer les 2 fonctions du Elemento® et faire passer son bras d'une position haute à une position basse.



- Facile à installer et à utiliser
- Utilisation possible sur téléphone Android

OPTIONS

- Soutien de la main au niveau de la paume
- Plusieurs choix de la gouttière de bras



SALVUM®



SALVUM® est une aide technique dynamique motorisée pour les personnes présentant une capacité du bras limitée.

L'objectif:

- Conserver ou améliorer la mobilité des membres supérieurs,
- Faciliter la mobilité des bras,
- Rendre l'utilisateur plus autonome,
- Améliorer sa qualité de vie.

Le SALVUM® est motorisé et commandé par une télécommande, pour remplacer, soulager certaines fonctions du bras dans le but d'atteindre, de saisir et de déplacer des objets.

Il accompagne l'effort. L'utilisateur peut effectuer tous les mouvements possibles avec la force restante sur 3 axes s'il le souhaite.

- Réglages de compensation
- Adaptable au fauteuil roulant
- Mobilité 3 axes configurables
- Télécommande Bluetooth











Disponible à l'**essai** et à la **location**

Code ISO: 24.18.30

products
[innovation, design and durability]

Conçu et assemblé aux Pays-Bas

SALVUM® PROPOSE

2 à 6 fonctions

Elles peuvent être pré-installées ou ajoutées ultérieurement en fonction de l'évolution de la pathologie.

SALVUM® SE DÉCLINE

En différentes versions :

- · Bras droit ou bras gauche
- Version standard : compensation de de 900 g à 3.4 kg
- Version light : compensation de 600 g à 2.5 kg

SALVUM® S'UTILISE

Sur 3 axes configurables:

• Blocage vertical/horizontal :

Bloque les mouvements horizontaux et verticaux. Lorsqu'il est enclenché, seuls les mouvements de rotation de l'épaule sont possibles (mouvement de gauche à droite).

• Blocage de rotation :

Le verrouillage de la rotation bloque le mouvement gauche/ droite. L'utilisateur pourra seulement monter/descendre ou avancer/reculer son bras.

• Fonction d'inclinaison :

Le mat vertical du Salvum® s'incline vers l'avant ou vers l'arrière. Ce qui permet à l'utilisateur d'avancer ou reculer le bras pour attraper un objet par exemple.

LA TÉLÉCOMMANDE

À l'aide de la télécommande, l'utilisateur peut activer les différentes fonctions du Salvum®.



• 2 boutons minimum à 6 boutons maximum

OPTION

• Bluetooth via application ANDROID et IOS



Gouttières et Coques ARMON®

LA GOUTTIERE EST CONÇUE POUR SOUTENIR L'AVANT- BRAS.

Il existe **quatre types de gouttières** avec des fonctionnalités différentes. Elles disposent toutes d'une partie coque thermoformable et d'un appui bras en silicone.











Il est conçu pour **soutenir** le milieu de la paume et permettre aux doigts de bouger librement et de faciliter la saisie des objets.



2 ans

Garantie

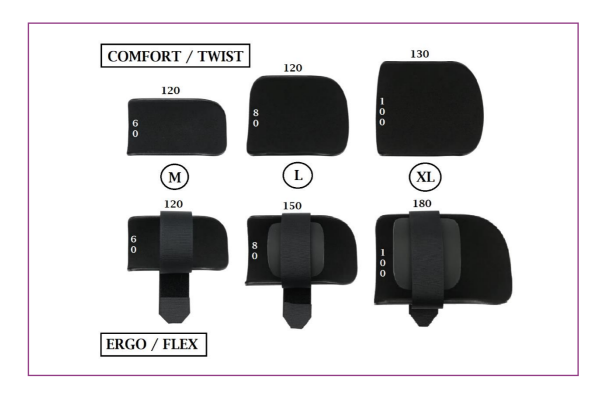
Disponible à l'essai

Personnalisation possible sur demande



Conçu et assemblé aux Pays-Bas

3 tailles de coques disponibles pour chaque gouttière.

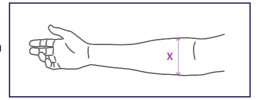


LA MESURE SE FAIT SUR LA PARTIE LA PLUS FORTE DE L'AVANT-BRAS :

• Taille M : Largeur 60mm = circonférence du bras : X < 19 cm

• Taille L : Largeur 80mm = circonférence du bras : 19 < X < 25 cm

• Taille XL : Largeur 100mm = circonférence du bras : X > 25 cm





NAS – Neater Arm Support





NAS – Neater Arm Support - est une assistance motorisée qui soutient le bras en continu.

L'objectif:

- Conserver ou améliorer la mobilité des membres supérieurs
- Faciliter la mobilité des bras
- Rendre l'utilisateur plus autonome
- Améliorer sa qualité de vie

Le NAS se fixe à l'arrière du fauteuil et peut être utilisé en simple ou double bras. Le bras de l'utilisateur est soutenu en continu, le soulageant ainsi de l'effort pour lever son bras. Grâce à ses articulations fluides, il suit le mouvement naturel du bras.

Le NAS est installé sur un fauteuil roulant électrique ou sur un trépied.

- Utilisation possible en double bras
- Adaptable au fauteuil roulant
- Soutien du bras en continu











Disponible à l'essai

Code ISO: 24.18.30



Fabriqué en Angleterre

NAS PROPOSE

NAS aide à la réalisation des activités quotidiennes :

- Manger
- Se brosser les dents,
- Utiliser un ordinateur
- Diverses activités manuelles...

Pathologies concernées :

- · Affections périarticulaires
- Polyarthrites chroniques évolutives
- Hémiplégie flasque non spastique
- Blessés médullaires
- Lésion moelle épinière
- Cervicalgies
- Chirurgies de l'épaule
- Douleur générale du dos et aux épaules
- Myopathie de Duchenne
- · Atrophie musculaire spinale
- Dystrophie musculaire des ceintures
- Outil de rééducation pour les lésions cérébrales acquises
- Moyen terme pour les maladies du motoneurone
- Sclérose en plaques
- Blessure à la colonne vertébrale avec mouvement limité du bras
- Rééducation après un AVC (accident vasculaire cérébral)

NAS SE DÉCLINE

En différentes versions :

- Bras simple droit ou gauche
- Bras double

NAS SE COMPOSE

De plusieurs parties :

- Colonne verticale
- Bras articulé horizontal
- Gouttière de bras

NAS S'INSTALLE

Dans différents environnements :

- A l'arrière d'un fauteuil roulant électrique
- Sur un trépied avec une alimentation sur secteur

LA COMMANDE

Se fait avec un contacteur :

- 1 appui le bras monte,
- 1 appui le bras descend.



- La colonne est motorisée et à l'aide d'un contacteur, l'utilisateur contrôle la hauteur de son bras
- La vitesse de remontée et descente peut être réglée à l'aide d'un potentiomètre sous le boitier de commandes.

OPTIONS

- Quick release : permet d'enlever facilement la colonne du NAS par simple déclenchement d'une goupille.
- Plusieurs choix de gouttières disponibles.



Carbonhand®





Le Carbonhand® est un gant d'assistance à la préhension révolutionnaire.

L'objectif:

- Améliore l'adhérence lors de la préhension
- Augmente l'endurance
- Facilite les mouvements de la main

Il redonne du pouvoir aux personnes ayant une fonction de la main altérée.

Le gant est équipé de **capteurs de pressions** qui vont déclencher la flexion de la main et appliquer la puissance nécessaire pour **assurer une prise ferme**.

- Facile à régler
- Léger
- Profils pré-enregistrés











Disponible à l'essai

Code ISO: 24.18.09

Strength for Life

Fabriqué en Suède

Facile à enfiler et à installer!

CARBONHAND® SE COMPOSE

d'une alimentation légère qui distribue la puissance selon les besoins.

- Vous pouvez la porter sur votre dos
- Ou autour de votre taille

Ce qui permet de le personnaliser en fonction de la situation ou de vos préférences.

Pathologies concernées :

- TMS Troubles Musculo-Squelettiques
- Affections périarticulaires
- Polyarthrites chroniques évolutives
- Scléroses en plaques ou latérales amyotrophiques
- Hémiplégie flasque non spastique
- Blessés médullaires
- Cervicalgies
- Chirurgies de l'épaule

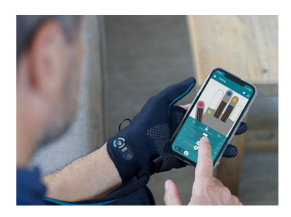
CARBONHAND® SE DÉCLINE

- En main droite ou main gauche
- En 5 tailles différentes (XS à XL)

CARBONHAND® EST UTILISÉ

- des activités dans la vie quotidienne,
- au travail
- ou pendant la rééducation.

L'application sur smartphone permet de créer et de personnaliser vos propres profils



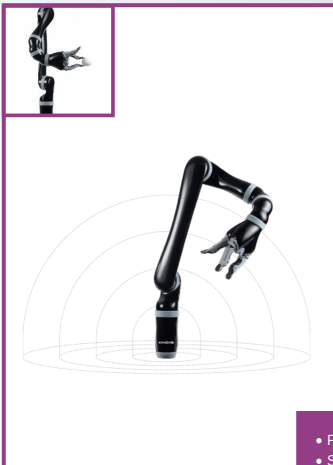
Par exemple, vous aurez peut-être besoin de plus de soutien pour les loisirs et de moins pour les activités plus simples.

Vous pouvez ensuite facilement basculer entre vos profils en appuyant simplement sur un bouton.

- Les 6 capteurs pressions peuvent être réglés indépendamment.
- De nombreux profils peuvent être enregistrés.



Jaco®



Jaco[®] est un bras robotisé, il réalise les mouvements à la place de la personne.

L'objectif:

- Réaliser les actions du quotidien
- Faciliter les interactions sociales
- Rendre l'utilisateur indépendant
- Améliorer la qualité de vie

« La robotique au service de l'humain »

Le bras robotisé est destiné à toute personne vivant avec des **limitations physiques importantes** des membres supérieurs et rencontrant des difficultés dans l'accomplissement des tâches quotidiennes.

Jaco® se déplace sur **6 axes** et ainsi imite les mouvements d'un bras humain. La main du bras robotisé Jaco® se compose de **3 doigts**.

- Personnalisable
- Silencieux
- Robuste
- Contrôle intuitif











Nous contacter pour une demande d'essai

Code ISO: 24.18.30

Fabriqué au Canada

JACO® OFFRE

De nouvelles possibilités :

- En toute sécurité et en toute indépendance
- Améliore la qualité de vie des utilisateurs
- Donne la liberté de réaliser des tâches quotidiennes
- Être acteur de différents moments partagés

Pathologies concernées :

- Amyotrophie spinale
- Dystrophie musculaire
- Sclérose latérale amyotrophique (SLA)
- Lésion de la moelle épinière
- Paralysie cérébrale
- Amputation
- · Accident vasculaire cérébral

JACO® S'INSTALLE

Sur différents fauteuils roulants électriques

JACO® PERMET

D'accomplir l'extraordinaire partout où vous allez

• Autonomie

Prendre l'ascenseur, Sortir seul, Boire et Manger

• Socialisation

Aller à l'école ou au travail, Soulevez des objets, Partager des moments conviviaux

• Sécurité

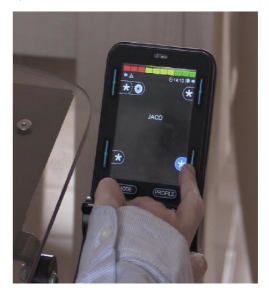
Utiliser un téléphone, Ramasser un objet au sol, Ouvrir les portes

• Divertissement

Jouer à des jeux vidéo ou société, Partager un moment avec des enfants, Nourrir ou jouer avec son animal

Personnalisation

La commande du bras robotisé Jaco® se fait à partir d'un joystick dédié soit à partir du joystick qui commande également le fauteuil roulant électrique.



 1 ou plusieurs contacteurs peuvent être utilisés

OPTIONS

- Porte accessoires : pour insérer des objets tels que : fourchette, brosse à dent, stylo etc..
- Lift arm : motorisation de la fixation



NEATER EATER© Manuel



NEATER EATER© Manuel est une aide technique pour faciliter le repas.

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© sans forcer ou, au contraire, voir ses tremblements ou ses mouvements athétosiques diminués.

L'appareil est livré avec 1 assiette et 2 cuillères.

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











Disponible à l'**essai** et à la location

Code ISO: 15.09.27



Fabriqué en Angleterre

NEATER EATER © 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© SE PERSONNALISE

Avec ses nombreux accessoires :

- 4 types de cuillères et 1 cuillère-fourchette Code ISO: 15.09.13
- 3 types d'assiettes et 1 bol Code ISO 15.09.18

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® 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, ...

Présentation Produit



Fiche de configuration



NEATER EATER© Electrique



NEATER EATER© Electrique est un appareil d'aide à manger électrique.

L'objectif:

- Manger seul et en autonomie
- Prendre le temps de manger à son rythme
- Favoriser les interactions sociales

L'utilisateur déclenche lui-même la cuillère lorsqu'il souhaite manger.

Il est acteur de son repas!

Les **multiples réglages** et sa **grande amplitude** de bras, en font la solution idéale pour un grand nombre de personnes et dans différents environnements.

<u>L'appareil est livré avec 1 assiette, 2 cuillères et 1 sac à dos.</u>

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











Disponible à l'**essai** et à la **location**

Code ISO: 15.09.27



Fabriqué en Angleterre

NEATER EATER © S'INSTALLE

Et se règle très facilement.

Sa mise en place est rapide. Il suffit de le poser sur une table et en deux clics, c'est prêt! Il se transporte avec son sac à dos.

NEATER EATER© SE CONTROLE

De 2 façons :

- Avec la tablette tactile
- Avec des contacteurs (jusqu'à 3 maximum)

NEATER EATER© SE PERSONNALISE

Avec ses nombreux accessoires :

- 4 types de cuillères et 1 cuillère-fourchette
 Code ISO: 15.09.13
- 3 types d'assiettes et 1 bol Code ISO : 15.09.18

Pathologies concernées :

- Paralysie cérébrale
- Sclérose en plaques
- Tétraplégie
- Dystrophie musculaire
- Maladie du motoneurone
- Patient avec perte d'un membre supérieur
- Amyotrophie Spinal Musculaire

NEATER EATER® DISPOSE

De nombreux paramètres programmables :

- 5 profils enregistrables
- Temps de pause
- Rotation de l'assiette
- Essuyage de la cuillère
- Quantité d'aliments dans la cuillère, ...

Différents accessoires



Plastique ou céramique



Plastique ou métallique

OPTIONS

Contacteurs – De 1 à 3 contacteurs possibles.

Présentation Produit



Fiche de configuration



ELISPOON





La cuillère ELISPOON est une cuillère révolutionnaire antirenversement.

L'objectif:

- Compense les mouvements de l'utilisateur
- Garde la nourriture dans la spatule
- Maintien la cuillère droite

Fini les taches et la nourriture par terre!

Les **contrepoids** et **axes de rotation** maintiennent la cuillère droite, quelque soit la position du bras de l'utilisateur, la nourriture reste dans la cuillère.

- Aucune pièce électronique
- Pratique
- Technologie de stabilisation











Disponible à l'essai

Code ISO: 15.09.13

ELISPOON

Facile à utiliser!

ELISPOON PERMET

une alimentation indépendante pour les personnes à mobilité réduite des mains et des bras telles que

- Paralysie cérébrale (PC),
- Lésions de la moelle épinière,
- Déficits post-AVC,
- Maladie de Huntington (MH).

ELISPOON CONVIENT

- Pour droitiers et gauchers
- Enfants et Adultes

ELISPOON EST INNOVANTE

Les contrepoids et axes de rotation maintiennent la cuillère droite.

Quelque soit la position du bras de l'utilisateur, la nourriture reste dans la cuillère.

ELISpoon a été pensée spécialement pour que les personnes âgées, en situation de handicap ou ayant un trouble de coordination retrouvent enfin une partie de leur autonomie.

Technologie de stabilisation



Contrepoids

Contrebalance le poids de la nourriture en fonction du mouvement de la main

Cuillère

Conçue en acier inoxydable

Butée

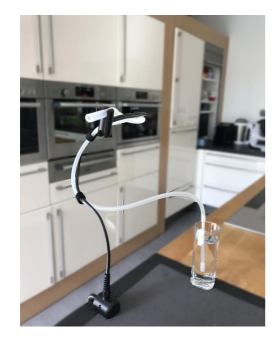
Bloque l'angle de la cuillère pour permettre une prise de nourriture facile

- Pas de batterie
- Pas de pièces électroniques



NEATER DRINKER Manuel®





NEATER DRINKER Manuel® est une solution d'autonomie à boire permettant d'installer simplement une ou deux pailles au plus proche de la bouche.

L'objectif:

- · Rendre l'utilisateur plus autonome,
- Faciliter l'aspiration du liquide,
- Améliorer le positionnement de la paille,
- Réduire la fatigue,
- Boire à son rythme.

Grâce à son **étau de fixation**, il s'installe partout et facilement.

Il dispose également d'un **système anti-reflux** qui garde le **liquide en suspension** à l'entrée de la paille, ainsi l'utilisateur n'a pas besoin d'aspirer profondément entre chaque gorgée.

- Simple à installer
- Long flexible
- Robuste











Disponible à l'essai

Code ISO : 15.09.06



NEATER DRINKER MANUEL®

Dispose:

- D'une longueur de flexible qui permet de bien positionner la paille
- D'une fixation pour deux pailles ce qui permet d'avoir deux boissons différentes à disposition

NEATER DRINKER MANUEL®

Permet

- Plus d'autonomie dans la prise de boisson
- Boire tout au long de la journée
- Une installation au lit ou au fauteuil
- De limiter la fatigue lors de la prise de boissons

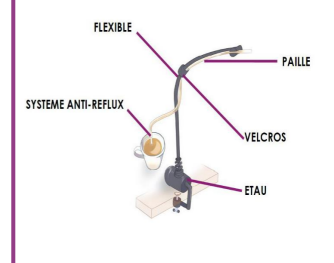
LE NEATER DRINKER MANUEL®

Est livré avec :

- 1 flexible avec la fixation double paille
- 1 étau de fixation
- 2 systèmes anti-reflux
- 2 pailles de 80cm
- 1 kit de nettoyage (goupillon)

DETAILS DU KIT

Le NEATER DRINKER Manuel est composé de :



• Longueur de la paille 80cm

OPTIONS

• <u>Fixation fauteuil :</u>
Permet de fixer le NEATER DRINKER MANUEL sur le fauteuil avec le contenant.



NEATER MOVER®





NEATER MOVER® est un support de paille électrique pivotant. L'utilisateur peut approcher ou éloigner la paille de sa bouche.

L'objectif:

- Rendre l'utilisateur plus autonome,
- Faciliter l'aspiration du liquide,
- Améliorer le positionnement de la paille,
- Réduire la fatigue,
- Boire à son rythme.

Grâce à son **étau de fixation**, il s'installe partout et facilement.

L'utilisateur **appuie sur le contacteur pour approcher la paille** de sa bouche et appui de nouveau lorsqu'il a fini et la paille s'éloigne.

- Simple à installer
- Fonctionne sur batterie
- Robuste
- Contacteur pour pivoter











Code ISO : 15.09.06



Fabriqué en Angleterre

NEATER MOVER®

Dispose:

- D'une longueur de flexible qui permet de bien positionner la paille
- D'une fixation pour deux pailles ce qui permet d'avoir deux boissons différentes à disposition

NEATER MOVER®

Permet:

- Plus d'autonomie dans la prise de boisson
- Boire tout au long de la journée
- Une installation au lit ou au fauteuil
- De limiter la fatigue lors de la prise de boissons

NEATER MOVER®

Dispose:

 Également d'un système anti-reflux qui garde le liquide en suspension à l'entrée de la paille, ainsi l'utilisateur n'a pas besoin d'aspirer profondément entre chaque gorgée.

LE NEATER MOVER®

Est livré avec :

- 1 flexible avec la fixation double pailles
- 1 étau de fixation
- 2 systèmes anti-reflux
- 2 pailles de 80cm
- 1 kit de nettoyage (goupillon)



OPTIONS

Compatible avec le NEATER EATER Electrique



NEATER DRINKER Electrique®





NEATER DRINKER Electrique[®] est une solution d'autonomie à boire destinée aux personnes avec des difficultés d'aspiration.

L'objectif:

- · Rendre l'utilisateur plus autonome,
- Faciliter l'aspiration du liquide,
- Améliorer le positionnement de la paille,
- Réduire la fatigue,
- Boire à son rythme.

A l'aide d'un **contacteur**, la personne déclenche la pompe qui vient **verser dans la bouche de l'utilisateur** la quantité de liquide préalablement programmée.

Cette solution permet donc à la personne de **boire à son rythme** et lui donne le temps d'avaler.

- Simple à installer
- Fonctionne sur batterie
- Pas besoin d'aspiration











Code ISO: 15.09.06



NEATER DRINKER ELECTRIQUE®

Dispose:

- D'une longueur de flexible qui permet de bien positionner la paille
- D'une batterie ce qui permet de l'avoir toujours à disposition
- D'une programmation de la quantité de liquide à déverser (de 2mL à 11mL)

NEATER DRINKER ELECTRIQUE®

Permet:

- Plus d'autonomie dans la prise de boisson
- Boire tout au long de la journée
- Une installation au lit ou au fauteuil
- De limiter la fatigue lors de la prise de boissons

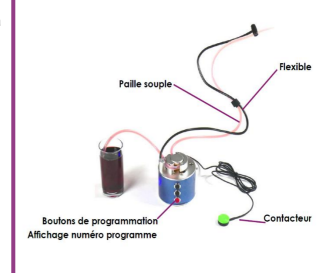
LE NEATER DRINKER ELECTRIQUE

Est livré avec :

- 1 flexible avec la fixation de la paille
- 2 pailles de 80cm
- 1 kit de nettoyage (goupillon)
- 1 sacoche de transport

DETAILS DU KIT

Le NEATER DRINKER Electrique est composé de :



• Longueur de la paille 80cm

OPTIONS

Possibilité d'utiliser le NEATER DRINKER Electrique avec le NEATER Mover.



MUGS NEATER®

Les MUGS sont fournies avec :

- Un couvercle et une paille rigide de 60cm avec système anti-reflux.
- 2 embouts buccaux souples et 1 seringue pour aider à aspirer et amorcer le liquide dans la paille.

MUG METALLIQUE

ND00005

Tapis anti-dérapant pour assurer plus de stabilité. Sa capacité est de 400ml.





MUG THERMOS PLASTIQUE

ND00014

La base est anti-dérapante. Sa capacité est de 600ml.





MUG CERAMIQUE

ND00002

Equipé d'une poignée et d'une base antidérapante.

Sa capacité est de 400ml.

Disponible en bleu, noir, blanc, vert et turquoise.





Présentation Produit

Code ISO: 15.09.16





SIPPA®



SIPPA® est un verre modulable destiné aux personnes présentant des troubles de la déglutition ou à mobilité réduite.

L'objectif:

- Réduire les risques de fausses routes,
- Boire avec une position de tête correcte,
- Rendre l'utilisateur plus autonome,
- Limiter les éclaboussures,
- Faciliter la préhension du verre.

Grâce à sa membrane hautement élastique, la personne peut boire la tête baissée et limiter les risques de fausses routes.

Le verre ergonomique SIPPA® dispose de **plusieurs** accessoires qui permettent de s'adapter aux différents besoins.

- Modulable
- Membrane élastique
- Innovant
- Design élégant











iuvas

Fabriqué en Allemagne

Garantie 2 ans

Disponible à l'essai

Code ISO : 15.09.16

SIPPA® DISPOSE

D'une membrane hautement élastique :

- Permet au liquide de remonter automatiquement
- Assure un flux constant de liquide
- Réduit les risques de fausses routes

SIPPA® PERMET

Plus d'indépendance :

- Les poignées facilitent la préhension
- La valve anti-déversement assure une bonne position de la tête
- Le couvercle limite les éclaboussures en cas de tremblements ou spasticités
- La valve permet de bloquer le liquide lors d'un renversement du verre

Pathologies concernées :

- SLA
- AVC
- Parkinson

SIPPA® S'UTILISE

Très simplement :

- Avec différentes boissons :
 - Chaudes, froides, sucrées, gazeuses et liquides épaissis (Niveaux 1 et 2)
- Nettoyage facile :
 - Le verre et ses accessoires peuvent se mettre au lavevaisselle (70°)
- Les accessoires sont disponibles au détail : Les membranes existent par lot de 3 ou 36

DETAILS DU KIT

Le kit COMPLET composé de :

- un couvercle avec bec,
- une valve anti-déversement,
- un anneau de serrage,
- 3 membranes,
- un verre plastique
- 2 poignées.



Contenance du verre : 200mL.

OPTIONS

- <u>Kit BASIC</u>: Verre, couvercle, anneau de serrage et 3 membranes
- Poignées utilisables sur 1 ou 2 côtés
- La valve anti-déversement s'utilise uniquement avec le couvercle à bec



Bienveillance

Aides à boire

Indépendance

Dignité

Support de bras

Robotique d'assistance

Confort

Bras robotisé

Liberté

Aides Techniques

Respect

Dignité

Suivez nos actualités

Liberté











Aides à boire

Aides aux repas

Bienveillance

Robotique d'assistance

Autonomie

Support de bras

Membres supérieurs

Bras robotisé

Respect

Aides Techniques



ergo-diffusion

71 Avenue Alphonse Legault BP 97405 35174 BRUZ Cedex contact@ergo-diffusion.com