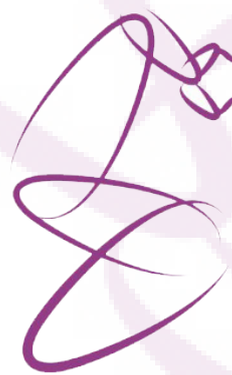


ERGO DIFFUSION

L'ASSISTANCE AU GESTE



Liberté

Aides aux repas

Aides à boire

Dignité

Bienveillance

Confort

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

ERGO DIFFUSION



L'ASSISTANCE AU GESTE

Liberté

Aides aux repas

Aides à boire

Dignité

Bienveillance

Robotique d'assistance

Confort

Supports de bras et bras robotisé

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

2023



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

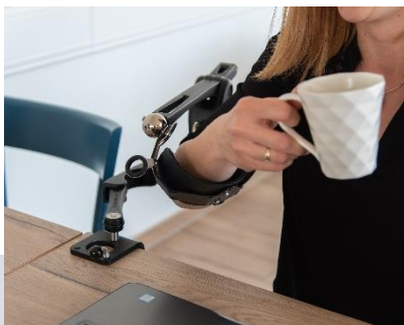
L'objectif :

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

L'utilisation du EDERO® 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 support de bras permet d'effectuer des mouvements avec la force restante et en **réduisant la fatigue**.

- Réglages de compensation (12 crans)
- Personnaliser l'installation
Facile à installer



Assistance de bras mécanique **EDERO®**



**Garantie
2 ans**

Tarif
A partir de 2 576,90€
TTC

**Remboursement
Sécurité Sociale :**
Non

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 Musculo-Squelettiques
- 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 UTILISE

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 divers :**

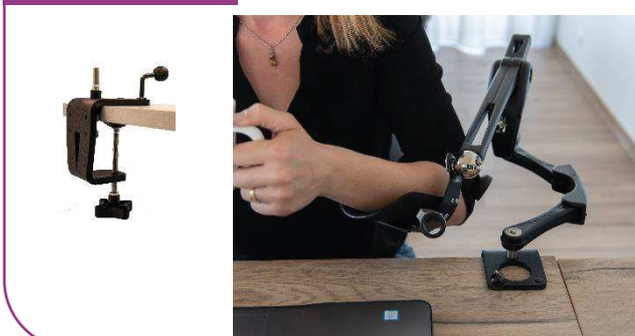


OPTIONS

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

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

Etau



Pour fauteuil roulant manuel



Pour fauteuil roulant électrique



Pour siège de bureau



Station debout



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

2023



La station debout permet une utilisation du support de bras EDERO en position debout.

Caractéristiques :

- Diamètre de la base est de 60cm
- Réglage en hauteur disponible (80 à 130cm)
- Dispose du système de mise au repos du support de bras
- Disponible en version simple ou double bras

L'utilisateur se tient sur la plaque au sol, faisant ainsi le contrepoids.

Afin de faciliter le déplacement de la base au sol, il est possible d'avoir des roulettes (en option).

- Réglage de la hauteur
- Existe en version avec roulettes



2023

ACCESSOIRES

POTENCE NOIRE

DROIT
ED2007
GAUCHE
ED2008



POTENCE BLANCHE

DROIT
ED2005
GAUCHE
ED2006



EXTENSION SIMPLE

DROIT
ED2135
GAUCHE
ED2136



EXTENSION DOUBLE

ED2134



**SEGMENT
ARTICULE NOIR**

ED2108



**SEGMENT
ARTICULE BLANC**

ED2109



**SEGMENT
BLOQUANT NOIR**

ED2108
CL



**SEGMENT
BLOQUANT BLANC**

ED2109
CL



BLOCAGE BASE

ED2132



2023



L'extension permet d'augmenter l'amplitude de mouvement lors de l'utilisation du support de bras EDERO.

Caractéristiques :

- Longueur de l'extension 11cm
- Amplitude verticale augmentée de 31%
- Disponible en version simple ou double

Le déport de 25mm de la fixation de la gouttière donne **plus de liberté de mouvement** dans la rotation du bras.

- Simple ou double
- Facile à installer



2023

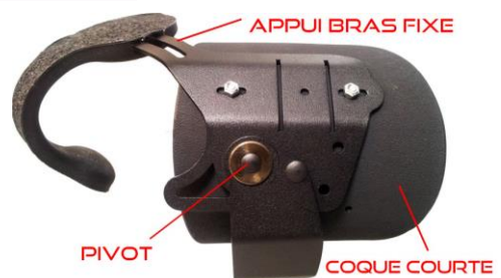
LA GOUTTIERE EST CONÇUE POUR SOUTENIR LE BRAS.

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.

Comfort



Twist



Ergo



Flex



Appui palmaire



L'APPUI PALMAIRE EST EN OPTION POUR LES GOUTTIÈRES ERGO ET FLEX.

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

Gouttières et Coques EDERO®



Garantie
2 ans

Tarif
nous consulter

Remboursement
Sécurité Sociale :
Non

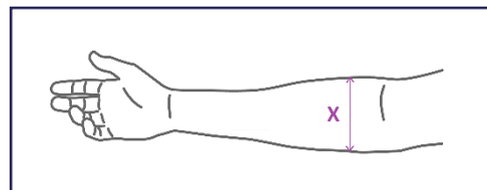
Des tailles de coques différentes sont disponibles.

Personnalisation possible sur demande.



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



2023



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



Assistance par bras mécanique **PURA®**



**Garantie
2 ans**

**Tarif
nous consulter**

**Remboursement
Sécurité Sociale :
Non**

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 UTILISE

Dans différents environnements sur différents supports :

- Chaise électrique de bureau
- Fauteuil roulant manuel ou électrique
- Base au sol

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

Assistance de bras robotique 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



Assistance de bras robotique **ORTHOPUS SUPPORTER**



**Garantie
2 ans**

**Tarif
A partir de
7559€ TTC**

**Remboursement
Sécurité Sociale :
Non**

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)

Assistance par bras électrique ELEMENTO®



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

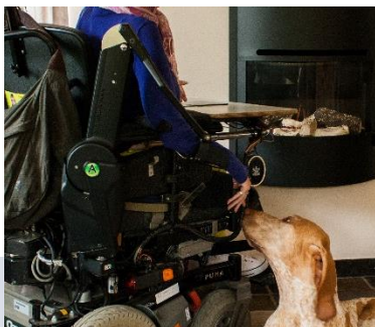
L'objectif :

- 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 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 électriquement avec la télécommande les **2 fonctions** : monter ou descendre le bras.

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



Assistance par bras électrique **ELEMENTO®**



**Garantie
2 ans**

**Tarif
nous consulter**

**Remboursement
Sécurité Sociale :
Non**

ELEMENTO® PROPOSE

2 fonctions électriques.

L'assistance électrique 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 UTILISE

Dans différents environnements sur différents supports :

- Chaise électrique de bureau
- Fauteuil roulant manuel ou électrique
- Base au sol

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

Assistance par bras électrique SALVUM®



SALVUM® est une assistance électrique, 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 SALVUM® 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 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



Assistance par bras électrique **SALVUM®**



**Garantie
2 ans**

**Tarif
nous consulter**

**Remboursement
Sécurité Sociale :
Non**

SALVUM® PROPOSE

2 à 6 fonctions électriques.

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 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® et faire passer son bras d'une position haute à une position basse.



- 2 boutons minimum à 6 boutons maximum
- Utilisation possible sur téléphone Android

OPTIONS

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

Support de bras Bras Supérieur ambidextre PURA, ELEMENTO et SALVUM



Le bras supérieur ambidextre permet d'interchanger rapidement entre une utilisation à droite et une utilisation à gauche.

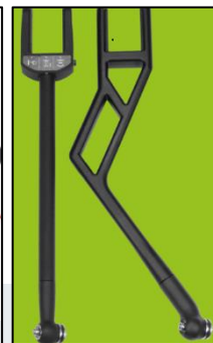
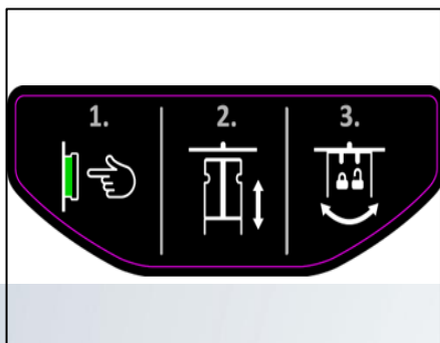
Caractéristiques :

- Modifiable de droite à gauche en 10 secondes sans outils
- Cela rend la structure moins large
- Disponible en longueur normale et allongée (+10 cm)

Compatible avec le PURA, le ELEMENTO et le SALVUM.

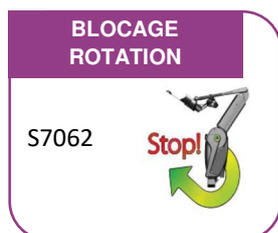
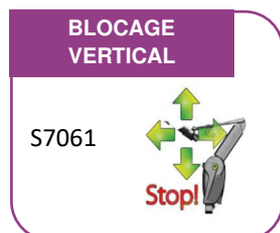
Appuyez sur le bouton vert sur le côté de la base. Alignez la ligne blanche sur la tige avec le point blanc sur la base. Faites-le glisser vers l'intérieur. Insérer la tige jusqu'à ce qu'elle se verrouille (clic) et que le bouton vert soit à nouveau visible. Le bouton rouge ne doit pas être visible.

- Ambidextre
- Facile à installer

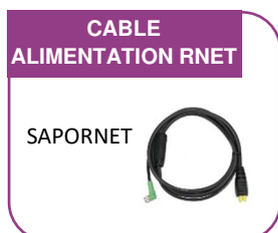


2023

OPTIONS DETAILLEES



AUTRES OPTIONS



2023



NAS – Neater Arm Support - est une assistance électrique, 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 du NAS 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 NAS est installé sur un fauteuil roulant électrique. Il suit le mouvement naturel du bras et le soutien en continu.

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



Assistance par bras électrique NAS

Garantie
2 ans

Tarif
nous consulter

Remboursement
Sécurité Sociale :
Non



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
- AVC
- Lésion moelle épinière
- Cervicalgies
- Chirurgies de l'épaule
- Douleur générale du dos et aux épaules

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.



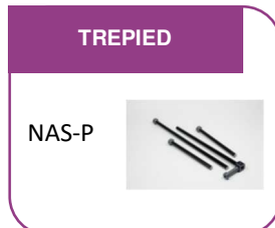
- La colonne est motorisée et à l'aide d'un contacteur, l'utilisateur contrôle la hauteur de son bras.
- La colonne du NAS peut s'enlever facilement par simple déclenchement d'une goupille
- La vitesse de remontée et descente peut être réglée à l'aide d'un potentiomètre sous le boîtier de commandes.

OPTIONS

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

2023

ACCESSOIRES



2023



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



Assistance à la préhension Carbonhand®



Garantie
2 ans

Tarif
Nous contacter

Remboursement
Sécurité Sociale :
Non

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

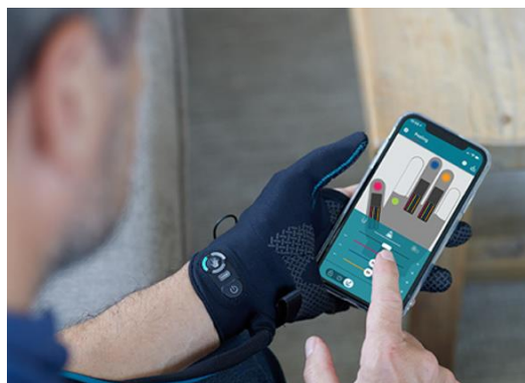
CARBONHAND® SE DÉCLINE

- 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

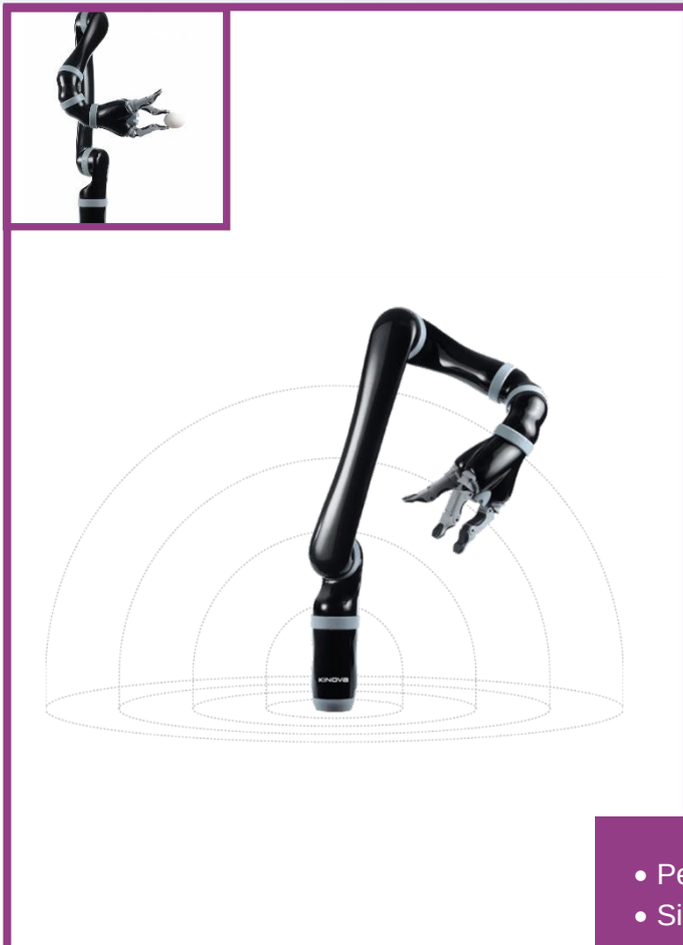


Par exemple, vous aurez peut-être
besoin de plus de soutien pour les
loisirs et de moins pour les activités plus
simples.

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.

Bras Robotisé 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** aux membres supérieurs ayant 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



Bras robotisé Jaco®



Garantie
2 ans

Tarif
nous consulter

Remboursement
Sécurité Sociale :
Non

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
- Paralyse 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

- Possibilité d'insérer des accessoires ou couverts dans le support d'accessoires pour faciliter la préhension.

ERGO DIFFUSION



L'ASSISTANCE AU GESTE

Liberté

Aides aux repas

Aides à boire

Dignité

Bienveillance

Robotique d'assistance

Confort

Aides aux repas et à l'hydratation

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

2023



NEATER EATER® Manuel est une assistance mécanique d'aide à manger destinée aux personnes rencontrant des difficultés à utiliser leurs bras ou leurs mains lors des 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.

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



Aide à manger NEATER EATER[®] Manuel



Garantie
3 ans

Tarif
A partir de
2800 € TTC

Remboursement
Sécurité Sociale : Non
Code PCH : 15.09.27

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
- 3 types d'assiettes et 1 bol

Pathologies concernées :

- Paralyse 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, ...

2023



NEATER EATER[®] Electrique est un robot d'aide à manger destiné aux personnes n'ayant pas la capacité d'apporter la nourriture à leur bouche lors des repas.

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.

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



Aide à manger **NEATER EATER[®]** Electrique



**Garantie
3 ans**

**Tarif
7560 € TTC**

**Remboursement
Sécurité Sociale : Non
Code PCH : 15.09.27**

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 !

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
- 3 types d'assiettes et 1 bol

Pathologies concernées :

- Paralysie cérébrale
- Sclérose en plaques
- Tétraplégie
- Dystrophie 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

- Sac à dos – Afin de faciliter le transport,
- Contacteurs – De 1 à 3 contacteurs possibles.

2023

ACCESSOIRES



*Le NEATER EATER est livré avec : 2 cuillères, 2 assiettes et 1 support assiette au choix parmi les accessoires marqués d'un *.*

Accessoires NEATER EATER®



Garantie
3 ans

Tarif
nous consulter

Remboursement
Sécurité Sociale :
Non

ACCESSOIRES EN OPTION - MANUEL

**POIGNEE
REGLABLE**

NE00011



**ETAU
STANDARD**

NE00015



**ETAU
PETIT MODELE (x2)**

NE00025



**ETAU
GRAND MODELE (x2)**

NE00026



**TOURNE
ASSIETTE**

NE00044



RALLONGE

NE00015



**BASE
RALLONGEE**

NE00064



ANTI-CATAPULTE

NE00066



**REHAUSSEURS
40MM (x2)**

NE00059



**AVANCE
AUTONOME**

DROITE
NE00057
GAUCHE
NE00058



ACCESSOIRES EN OPTION - ELECTRIQUE

SAC A DOS

NE00063



**CONTACTEUR
3,5CM**

NE00063



**CONTACTEUR
AU PIED**

NE00063



CHARGEUR

NE00063





Cuillère anti- renversement **ELISpoon**

2023



La cuillère **ELISpoon** est une cuillère révolutionnaire anti-renversement.

L'objectif :

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

Finis 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



Cuillère anti-renversement ELISpoon



Garantie
2 ans

Tarif
114 € TTC

Remboursement
Sécurité Sociale :
Non

Facile à utiliser !

ELISPOON PERMET

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

- Paralyse 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



Aide à l'hydratation **NEATER DRINKER Manuel**®

2023



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

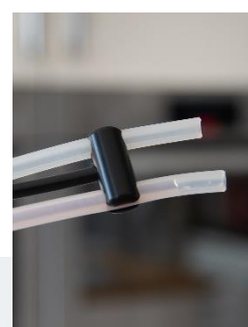
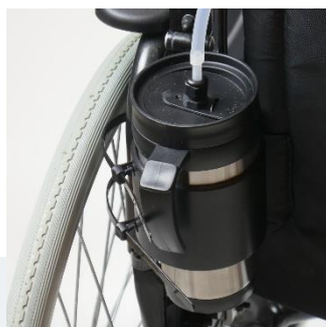
L'objectif :

- 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



Aide à l'hydratation NEATER DRINKER Manuel®



Garantie
2 ans

Tarif
A partir de 241€ TTC

Remboursement
Sécurité Sociale :
Non

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

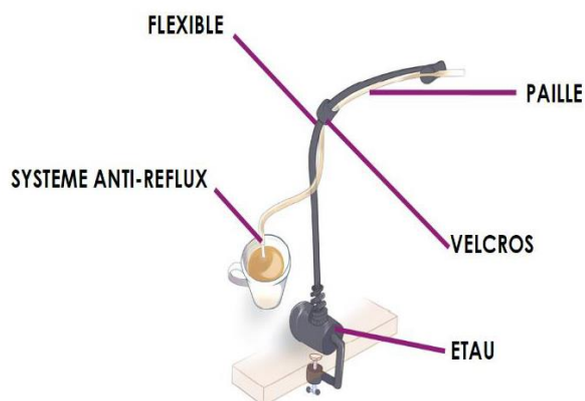
LE NEATER DRINKER MANUEL®

Est livré avec :

- 1 flexible avec la fixation double pailles
- 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

- Fixation fauteuil :
Permet de fixer le NEATER DRINKER MANUEL sur le fauteuil avec le contenant.

Aide à l'hydratation **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 appuie de nouveau lorsqu'il a fini et la paille s'éloigne.

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



Aide à l'hydratation NEATER MOVER®



Garantie
2 ans

Tarif
A partir de 700€ TTC

Remboursement
Sécurité Sociale :
Non

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)

DETAILS DU KIT

Le NEATER Mover est composé de :



- Longueur de la paille 80cm

OPTIONS

Compatible avec le NEATER EATER Electrique

Aide à l'hydratation **NEATER DRINKER Electrique®**



NEATER DRINKER Electric® est une solution d'autonomie à boire destinée aux personnes ayant 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



Aide à l'hydratation NEATER DRINKER Electrique®



Garantie
2 ans

Tarif
A partir de 2186€ TTC

Remboursement
Sécurité Sociale :
Non

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

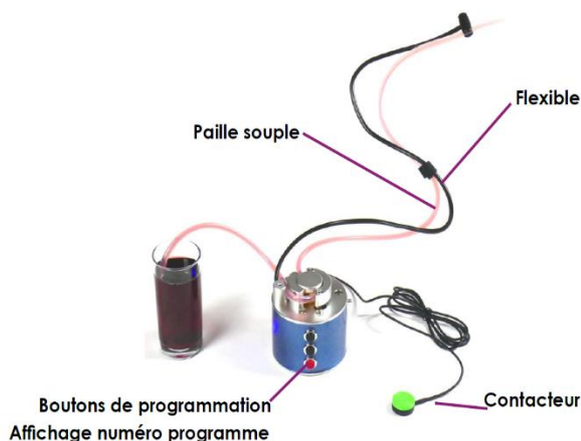
LE NEATER DRINKER ELECTRIQUE

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.

2023

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 anti-dérapante.
Sa capacité est de 400ml.
Disponible en bleu, noir, blanc, vert et turquoise.





2023



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



Aide à l'hydratation SIPPA®



Garantie
2 ans

Tarif
A partir de 50€ TTC

Remboursement
Sécurité Sociale :
Non

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 lave-vaisselle (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

- Kit BASIC : 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

2023

LES KITS

COMPLET

SI0001



BASIC

SI0002



LES CONSOMMABLES

MEMBRANES

SI0003
Lot de 3



SI0005
Lot de 36



LES ACCESSOIRES

ANNEAU DE SERRAGE

SI0006



VALVE + 2 POIGNEES

SI0004



VERRE

SI0007



COUVERCLE

SI0008



POIGNEE

SI0009
A l'unité



VALVE

SI00010



Bienveillance

Aides à boire

Humain

Indépendance

Dignité

Support de bras

Robotique d'assistance

Confort

Bras robotisé

Liberté

Indépendance

Aides Techniques

Respect

Innovation

Dignité

Suivez nos actualités



Liberté

e d'assistance

Aides aux repas

Aides à boire

Dignité

Confort

Bienveillance

Robotique d'assistance

Autonomie

Innovation

Support de bras

Humain

Membres supérieurs

Indépendance

Bras robotisé

Respect

Aides Techniques



ergo-diffusion

71 Avenue Alphonse Legault BP 97405

35174 BRUZ Cedex

contact@ergo-diffusion.com