

## SUPPORT DE BRAS ELECTRIQUE NEATER ARM SUPPORT-NAS

Références:  
NAS-1 (simple)  
NAS-2 (double)

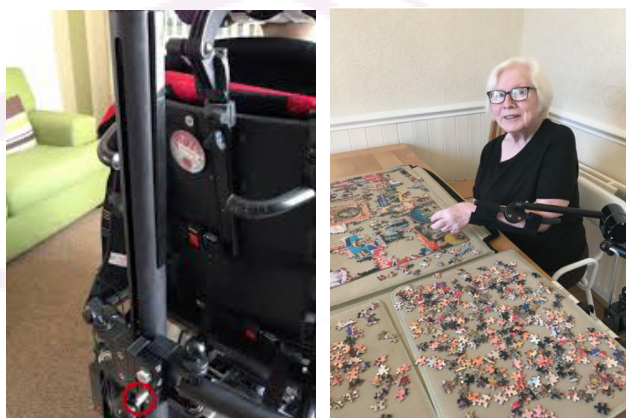
Le **NAS** est conçu pour accompagner le mouvement du bras pour les personnes présentant une faiblesse musculaire.

Le bras de l'utilisateur est soutenu en continu.

### Compatibilité

Sur demande, le **NAS** peut être équipé avec les gouttières **ARMON**

Le **NEATER ARM SUPPORT - NAS** est un support de bras électrique pour fauteuil roulant électrique.



Le **NAS** est composé d'une colonne verticale sur laquelle vient se fixer la gouttière de bras (harnais en tissu).

La colonne est motorisée et à l'aide d'un contacteur, l'utilisateur contrôle la hauteur de son bras. Le contacteur peut être actionné par la main opposée ou par une autre partie du corps.



Garantie : 3 ans

Tarifs : Nous consulter

Remboursement SS : Non

## Fonctionnement du support de bras électrique NAS

Seules la montée et la descente du bras se déclenchent par contacteur (appui long sur contacteur), le reste des mouvements du bras de l'utilisateur (vers l'avant et l'arrière) ne sont pas remplacés, mais sont facilités par la décharge du poids du bras.

Le **NAS** est généralement fixé au fauteuil roulant électrique de l'utilisateur et est alimenté par sa prise de charge.

Le contacteur fourni de série requiert très peu de force, mais il est également possible d'utiliser d'autres types de contacteurs (prise jack 3.5mm).

La vitesse de remontée et descente peut être réglée à l'aide d'un potentiomètre sous le boîtier de commandes.

Il est possible de limiter l'amplitude du déplacement vertical du support de bras. Cette fonction peut s'avérer utile pour des raisons de confort et de facilité d'utilisation. Vous pouvez commander le déplacement du support de bras vers le haut et vers le bas, et il s'arrêtera de lui-même aux fins de course pré-réglées.



### Versions :

Existe en simple bras (droit ou gauche) et en bras double.

### Options :

Le **NAS** peut être fixé sur un trépied avec alimentation sur secteur.

La colonne peut très facilement être ôtée du fauteuil, par simple déclenchement d'une goupille, idem pour la remettre sur le fauteuil (option : Quick Release).

**NAS Assist** : cette option vise à apporter un degré d'assistance supplémentaire en permettant à l'utilisateur d'amener automatiquement la main à hauteur du visage. L'action est mécanique, **NAS Assist** déclenche la bascule de la gouttière vers l'utilisateur lorsqu'il déclenche la montée de son bras.

**ERGO**  
**DIFFUSION**

**ergo-diffusion**

71 Avenue Alphonse Legault BP 97405

35174 BRUZ Cedex

contact@ergo-diffusion.com