

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





Fabriqué en Angleterre

Garantie
2 ans

Disponible à l'essai

Code ISO :
24.18.30

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 boîtier de commandes.

OPTIONS

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

Présentation Produit

