

BRAS ASSISTÉ

Code ISO 241827



La mobilité devient réalité avec le bras assisté CREE , monté sur fauteuil roulant !

Ce bras articulé offre un support et une assistance dans de nombreuses activités de la vie quotidienne quand la force de l'épaule et/ou du bras est insuffisante.

La fixation sur le fauteuil permet de garantir les réglages prescrits par le thérapeute et l'utilisation du bras à tout endroit atteint par le fauteuil.

Cette nouvelle aide technique permet, lors de la mobilisation du membre supérieur, une assistance réelle et durable, intégrée dans les activités quotidiennes (*préhension d'une poignée de porte, atteinte d'un interrupteur ou manipulation facilitée des commandes d'un fauteuil roulant électrique etc...*).

- Le bras assisté allège indifféremment le bras droit ou le bras gauche.
- La traction se règle avec la longueur du bras de levier.
- C'est un bras pivotant dont le pivot se trouve au-dessus de l'épaule.
- Assistance dans les mouvements verticaux et horizontaux.
- Fixation possible sur différents fauteuils roulants : choix de trois types de fixations différentes.
- L'appareil comprend la fixation sur le fauteuil, la potence, le bras support avec contre - poids et sangles.
- Toutes les fixations permettent le montage de 2 bras assistés.

MODÈLE STANDARD (1,5 à 3 Kg)

Réf : 03355

MODÈLE " LÉGER " (1 à 2 Kg)

Réf : 03356

MODÈLE " LOURD " (1,5 à 4 Kg)

Réf : 03357

FIXATION SPÉCIALE sur appui-tête d'un fauteuil électrique
(Fixé par 2 tubes verticaux)

Réf : 03358

FIXATION SPÉCIALE AVEC PINCE

sur main courante inclinée de fauteuil électrique

Réf : 03359

Ecartement maximum des fixations : 48 cm

Largeur des pinces de fixation : 60 cm

Poids unitaire : 4,5 kg

Maintien des fonctions de la main ou préparation à la rééducation de la main (*préhension*), déficits neurologiques des extrémités supérieures, tétraplégie haute, syndrome de Halsmark, hémiplégie, déficit musculaire de l'épaule et du bras, affections rhumatologiques.

Mobilisation de la zone épaule - bras.
Entraînement des fonctions résiduelles.



CARACTÉRISTIQUES

INDICATIONS

BUTS