

Support d'avant-bras SLING

*Supports de bras pour permettre
des activités manuelles*
ISO 24.18.27

MOUVEMENTS FACILITÉS

La conception du Sling, basée sur un jeu de contrepoids, met le bras de l'utilisateur en apesanteur complète.

COMPATIBILITÉ

Le support d'avant-bras Sling est compatible avec la plupart des fauteuils roulants électriques et des tables.

Il peut s'utiliser à droite et à gauche.

Le support d'avant-bras Sling est un produit de compensation mécanique de la perte de fonctions du membre supérieur. Il est spécialement conçu pour les personnes atteintes de déficiences musculaires, ayant une force limitée dans les bras et les mains et/ou qui ne peuvent utiliser leur force musculaire que pendant un temps limité.



© FOCAL MEDITECH

Garantie : 2 ans
Matériaux : Aluminium
Homologation du système : CE

Fabricant :

FOCAL MEDITECH
Droogdokkeniland 19
5026 SP Tilburg
Pays-Bas
info@focalmeditech.nl
<http://www.focalmeditech.nl/>

Fournisseur français : néant**Tarif TTC :** non communiqué**Remboursement de la Sécurité Sociale :** Non**Lien :**

<https://www.focalmeditech.nl/en/content/sling>

Fonctionnement du support d'avant-bras Sling

Sling est un support d'avant-bras qui utilise le **principe de la suspension**.

Le poids du bras est compensé par des **contrepois**.

- L'ajout ou l'enlèvement de poids dans le tube principal permet de **modifier à tout moment la compensation de la gravité**. Deux poids sont fournis à la livraison à cet effet.

- La structure portante du Sling est conçue pour conserver un alignement optimal de sorte que le bras conserve un angle optimal.
- La combinaison de la **suspension** et l'**alignement optimal** permet à l'utilisateur de bouger son bras tout en sollicitant très peu de force musculaire.

- Il est possible d'**enlever rapidement le Sling du fauteuil** au moment d'un transport par exemple.

Les déclinaisons du support d'avant-bras Sling

- Une **version électrique** du support d'avant-bras Sling est disponible pour les personnes dont la force musculaire résiduelle est suffisante.



© FOCAL MEDITECH