



Potence Equi'Bras

Code ISO 241827

Réf. 03048

La potence Equi'bras est une excellente aide pour la rééducation des patients souffrant de parésies des muscles de l'épaule.

Elle permet de diminuer le poids des bras ou de les mettre en apesanteur par un système d'équilibrage. Le thérapeute peut ainsi donner à chaque patient l'assistance nécessaire pour mener à bien les exercices de rééducation prescrits.

Equi'Bras permet une rééducation adaptée aux possibilités fonctionnelles de chaque cas. Elle peut-être utilisée dans le traitement des maladies diminuant les fonctions des muscles élévateurs des épaules comme, par exemple, les hémiplegies, les dommages de la colonne cervicale, certaines atteintes du système nerveux et certaines formes d'arthrite.

Cette assistance reste parfaitement linéaire, quel que soit le plan dans lequel travaillent les bras du patient, car les bras réglables de la potence suivent tous les mouvements. Le système de synchronisation des poids peut permettre une mobilisation passive d'un bras par l'intermédiaire du bras sain.

CARACTÉRISTIQUES

- Livrée avec 12 sangles en cuir synthétique et un jeu de poids comprenant 2 x 500g, 4 x 400g, 4 x 200 g, 8 x 100 g (soit 4200 g) ;
- Réglage des bras supports en fonction de la largeur d'épaules ;
- Possibilité de rotation externe des bras supports ;
- Système de traction par filins (épaisseur 3 mm) passant sur des poulies ;
- L'équilibrage se fait par des contre-poids mis en charge à l'arrière de la potence ;
- Système de blocage de poids en position haute facilitant le travail du thérapeute ;
- Système de synchronisation des poids (amovible) ;
- Equipée de butées de contrôle sur chacun des 2 bras supports télescopiques ;
- Profilé en aluminium ;
- Large base apportant une grande stabilité ;
- 4 roues pivotantes blocables Ø 7,5 cm ;
- Livrée avec un recueil d'indications médicales à partir d'expériences d'ergothérapeutes (indépendant de la notice d'utilisation).

Potence de suspension des membres supérieurs

