

POTENCE "EQUIBRAS"

Code ISO 241827



SUPPORTS DE BRAS

1

POTENCE DE SUSPENSION DES MEMBRES SUPERIEURS

La potence EQUI'BRAS est une excellente aide pour la rééducation de patients souffrant de parésies des muscles de l'épaule. La potence EQUI'BRAS permet de diminuer le poids des bras ou de les mettre en apesanteur par un système d'équilibrage. On peut ainsi donner à chaque patient l'assistance musculaire dont il a besoin pour mener à bien les exercices prescrits.

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.

La potence équi'bras permet une rééducation musculaire adaptée aux possibilités fonctionnelles des muscles.

La potence équi'bras peut-être utilisée dans le traitement des maladies diminuant les fonctions des muscles éleveurs des épaules comme par exemple les hémiplésies, les dommages de la colonne cervicale, certaines atteintes du système nerveux et certaines formes d'arthrite.

La potence de suspension est livrée avec un jeu de sangles en cuir synthétique.

Système de traction par filins (*épaisseur 3mm*) passant sur des poulies. L'équilibrage se fait par des contre-poids mis en charge à l'arrière de la potence.

Livrée avec un jeu de poids comprenant 2 x 500g, 4 x 400g, 4 x 200 g, 8 x 100 g (*soit 4200 g*).

Tube en acier revêtu peinture époxy blanche.

H : 1890 mm, Larg. de la base : 760 mm, Larg. intérieure : 715 mm

Longueur hors tout : 720 mm
Largeur d'épaule : 400 - 670 mm

Longueur de bras télescopiques : 310 - 460 mm

Réglage d'abduction : +/- 17 °

Déplacement horizontal : 180°

Course des sangles : 1600 mm

4 Roues pivotantes dont deux blo-cables Ø 75 mm

Poids : 26 kg

CARACTÉRISTIQUES



POTENCE ÉQUIBRAS

Réf : 03048