

Kit de traction de porte



Codes produits :

Référence : 227208

Caractéristiques du produit :

Largeur: 15 cm

Poids: 1 kg

Description brève du produit :

Kit de traction cervicale est une option de traitement efficace pour les douleurs cervicales. Il est doté d'un système à deux poulies, permettant une tension graduelle facile. Peut être utilisé de différentes manières, selon les besoins du patient : assis, penché en arrière, allongé...

Description du produit :

Le **kit de traction cervicale** est une option de traitement efficace pour les douleurs cervicales. Il est doté d'un système à deux poulies, permettant une tension graduelle facile. Ce kit de traction peut être utilisé de différentes manières, selon les besoins du patient : assis, penché en arrière, allongé.

L'utilisation du kit

Il existe de nombreuses façons d'utiliser la traction cervicale de porte. Ceci vous permet de proposer une large gamme d'exercices à vos patients. La traction peut être effectuée en position assise, penchée en arrière ou allongée. La force de traction se module en fonction des positions. Il est recommandé d'utiliser le kit de traction pendant environ 10 minutes, en tirant et en relâchant.

En position couchée, la force utilisée est moindre, puisque le patient ne surmonte pas la force de la gravité. Il est recommandé de maintenir la position pendant 10 à 20 secondes avant de libérer lentement la force.

Guide de montage

Le kit de traction s'adapte facilement à n'importe quelle porte. La quantité d'eau contenue dans le sac gradué permet d'ajuster la force de traction.

Une fois la quantité d'eau remplie dans le sac d'eau, il suffit de monter le kit sur une porte, d'ajuster les fermetures à crochets et à boucles du licol pour offrir un confort maximal à vos patients. Le licol est conçu pour s'adapter à la plupart des adultes et est lavable en machine.

Le contenu du kit de traction de porte

- 1 corde de traction
- 1 barre d'écartement réglable
- 1 licol de tête
- 1 sac à eau en vinyle
- 1 crochet en S

Attributs du produit :