

XFT-2005A Version Patient

Marque: SmartRehab
Code Produit: XFT2005A
Disponibilité: En stock
Poids: 0.00kg
Dimension: 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

Prix: 3'123,30

Short Description

Le XFT-2005A Rehabilitation Robot est un robot de rééducation conçu pour aider les personnes ayant des limitations fonctionnelles à récupérer leurs capacités motrices et à améliorer leur qualité de vie. Il s'agit d'un dispositif médical avancé qui utilise des technologies robotiques et des fonctionnalités intelligentes pour assister les patients dans leur processus de réadaptation.

Le robot est équipé de bras mécaniques articulés dotés de capteurs de force et de mouvement, ce qui lui permet d'interagir avec les patients de manière précise et contrôlée. Il peut effectuer une gamme de mouvements et d'exercices thérapeutiques pour différents groupes musculaires et articulations, en fonction des besoins spécifiques de chaque patient.

La version patient vient avec un gant au choix (S - M - L - XL , Gauche ou droit)

Description

Le XFT-2005A dispose également d'une interface utilisateur conviviale, qui permet aux thérapeutes de personnaliser les programmes de réadaptation en fonction des capacités et des objectifs individuels de chaque patient. Les paramètres tels que la vitesse, la résistance et l'amplitude des mouvements peuvent être ajustés pour créer des séances de rééducation sur mesure.

Une caractéristique importante de ce robot est sa capacité à fournir une rétroaction en temps réel. Il peut enregistrer et analyser les données relatives aux performances du patient pendant les exercices, ce qui permet aux thérapeutes de suivre les progrès, de modifier les traitements si nécessaire et de fournir un retour d'information précis aux patients sur leur performance.

En utilisant le XFT-2005A Rehabilitation Robot, les patients peuvent bénéficier d'une rééducation plus intensive et ciblée, ce qui peut accélérer leur récupération fonctionnelle. De plus, le robot peut réduire la charge de travail physique des thérapeutes, leur permettant de se concentrer davantage sur l'observation et l'évaluation des patients.

Product Gallery