

1560144 - C-MILL VR



Déscription

Un tapis roulant innovant pour l'évaluation et l'entraînement des troubles de la marche et de l'équilibre. Il est destiné à la rééducation des conditions neurologiques, des amputés des membres inférieurs, des lésions de la colonne vertébrale, des lésions cérébrales traumatiques, des accidents vasculaires cérébraux, de la maladie de Parkinson, des troubles du mouvement et de la paralysie cérébrale. Convient parfaitement également en orthopédie.

Ce modèle C-Mill VR, intermédiaire, se différencie du modèle de base par la projection de réalité augmentée à la fois sur la bande de roulement mais aussi sur l'écran frontal. Un harnais de sécurité, des mains courantes réglables et toujours de nombreuses applications d'exercices de marche et d'équilibre équipent l'appareil.

Caractéristiques

- Système de sécurité
- Interface intuitive
- Barres réglables
- Plate-forme de force intégrée
- Formation au retour d'information
- Surface de marche 0,7 x 3 m
- Caméra en option
- AR (réalité augmentée) intégrée

Spécifications

Marque	Hocoma
sku	1560144
Réglementation Européenne	MDR - 2017/745/EU - Classe I
Type d'emballage	Pièce