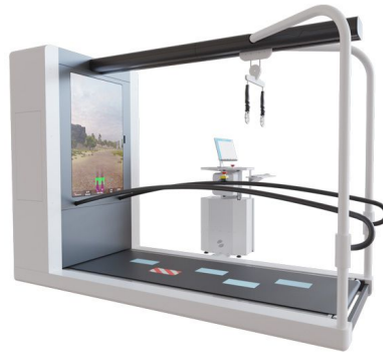


1554281 - C-MILL VR+



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.

Il s'agit du modèle le plus complet de la gamme C-Mill. Le C-Mill VR+ est développé pour générer des adaptations de marches spécifiques en projetant des repères visuels sur la surface de marche et sur un écran frontal de 65". Le logiciel affiche les paramètres spatio-temporels de la marche et du pas: longueur, largeur, fréquence et symétrie. Un rapport, au terme de chaque séance, est automatiquement généré. De nombreuses options comme la décharge peuvent également équiper cette version.

Avantages

- - BWS en option (Body Weight System)
 - Interface intuitive
 - Barres réglables
 - Plate-forme de musculation intégrée
 - Entraînement avec retour d'information
 - Empreinte au sol de 1 x 3 m
 - Caméras
 - Application de réalité virtuelle intégrée (VR)

Spécifications

Marque	Hocoma
sku	1554281
Réglementation Européenne	MDR - 2017/745/EU - Classe I
Type d'emballage	Pièce