



Rehawalk®

Analyse /
Réapprentissage
de la marche

Rehawalk® :

- Utilisation ludique pour le patient
- Modules d'entraînement brevetés
- Complément idéal pour tous les concepts de rééducation
- Utilisation intuitive et édition complète de rapport
- Matériel fabriqué en Allemagne



www.rehawalk.com

**mse
med**
mobility & sport equipments

msemed SAS

11 rue des Chevaliers
67118 Geispolsheim, France

Tél. : +33 3 67 10 46 00

Mail : contact@msemed.com

Web : www.msemed.com

- Réapprentissage de la marche par stimulation et feedback visuels
- Motivation et émulation au cours de la rééducation
- Entraînement ciblé, contrôlé et monitoré
- Intégration optimale dans un environnement existant

zebris

Rehawalk® –

Analyse et réapprentissage de la marche

Phase 1 - Analyse de la marche

Phase 2 - Etablissement du programme de rééducation

Phase 3 - Entraînement avec stimulation visuelle

Phase 4 - Entraînement par réalité virtuelle pondérée

Phase 5 : Evaluation et adaptation de l'entraînement

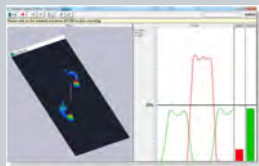


Poste de pilotage Zebris

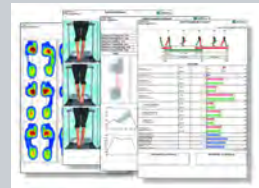
Logiciel intuitif permettant de définir et personnaliser les entraînements (analyse de la stature et de la marche, stimulation visuelle dynamique, entraînement virtuel - "marche dans la forêt")



Suite logicielle FDMT modulaire et évolutive



mesure réelle calibrée



rapport automatisé personnalisable



Projecteur grand angle pour stimulation visuelle

Avec kit de montage spécifique pour projection visuelle dynamique sur la bande de roulement

Ecran Plat grand format

Pour une immersion totale du patient, et une compréhension optimale des résultats expliqués par le professionnel

Permet la stimulation visuelle dynamique (promenade dans forêt avec obstacles, exercices cognitifs, etc...)



Dispositifs de sécurité

Grâce à l'arc de sécurité, les barres latérales et transversale, ou un système de délestage (AIRWAL en option), la sécurité du patient est assurée (patient handicapé, instable, etc...)

SYNCCam + SYNCLight

SYNCCam + SYNCLight : système de caméras et d'éclairage pour un enregistrement synchronisé avec les mesures des capteurs de pression lors de la marche

SYNCLight

SYNCCam

Tapis roulant h/p/cosmos Quasar med*

Analyse de la marche et de la course Vitesse : 0 - 25 km/h
Surface de marche: 170 x 65 cm
Pente : 0 - 28 % / 15.6°
Alimentation: 230 Volt AC 1~/N/PE 50/60 Hz, 16 A
Poids: approx. 430 kg
Exemple de configuration : disponible avec modèle Pluto, Mercury, Pulsar

Plateforme de force

avec plusieurs milliers de capteurs de pression capacitifs pour une analyse de la marche, de la stature et du déroulé du pied.
Exemple de surface d'analyse : 135.5 x 54.1 cm, 10240 capteurs
Echantillonnage : 100 à 240 Hz selon modèle
Utilisable avec système de caméras haute fréquence et réalité virtuelle

