

Site Internet : www.medical-developpement.com

Les tapis roulants en milieu médical

Modèle R1400BPF

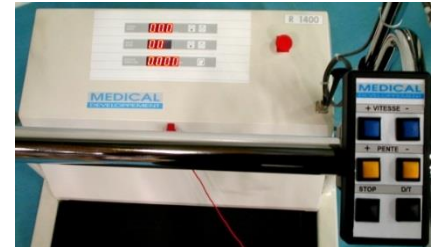
Applications :

- Réadaptation cardio-vasculaire,*
- Réentraînement du membre collatéral chez les patients amputés fémoraux,*
- Reprise d'activité chez les patients à forte surcharge pondérale,*
- Gériatrie : prévention des troubles liés à l'immobilité,*
- Cardiologie,*
- Etc ...*



Créé à la demande des spécialistes de la rééducation :

- ❑ **Très accessible pour les personnes à mobilité réduite :**
altitude de la bande, moins de 7cm / sol
- ❑ **Entrée élargie, pour un accès en fauteuil roulant**
- ❑ **Commande déportée sur la barrière frontale**
de la vitesse & de la pente pour une utilisation aisée
par le patient.
- ❑ **Afficheurs de grande taille**



Usage intensif – Capacité de charge pondérale élevée.

Dimensions hors tout : 0,75m / 1,9m

Surface utile de marche : 0,54m / 1,30m

Barrières latérales et frontale réglables

Pas de graissage de la sole – Tapis propre

Défilement régulier y compris aux faibles vitesses

Vitesse réglable de 0 à 10km/h

Vitesse utile de travail : 0.5 à 10km/h

Pente électrique réglable de 0 à + 15%

Arrêt d'urgence à «tirette ou clef» attaché à la ceinture du patient

Arrêt progressif – arrêt d'urgence



Puissance installée 2kW

Alimentation monophasée 230Vac - 16A

Poids ~ 230kg

Pilotage par liaison RS232 en série

Options :

- Peut être livré avec le dispositif d'allègement corporel : Biodex® →



Le R1400BPF relié à un PC équipé du logiciel Wintapis2001© devient un tapis complètement programmable :

- o Gestion des utilisateurs
- o Gestionnaire de fiches patients
- o Programmation de protocoles - illimitée
- o Protocoles standards intégrés : Bruce, Balke, Amstrand modifié
- o Lecture de la vitesse et pente
- o Mesure du rythme cardiaque par télémétrie***
- o Mémorisation du test pour exploitation ultérieure.
- o etc.....

