

## Les tapis roulants en milieu médical Modèle R1400BPF

### Applications :

- Réadaptation cardio-vasculaire,
- Ré-entraînement 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

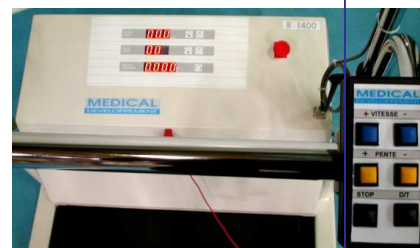
Arrêt progressif – arrêt d'urgence

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 :**

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

