

## Tapis roulant avec main courante motion sprint 600 SL med Emotion Fitness

Avec le motion sprint 600 SL med, nous faisons confiance à la technologie à lamelles bien connue et éprouvée, qui assure un amortissement suprême, une synchronisation en douceur et une très faible



**Marque:** EMOTION FITNESS

Référence: 600 SL med

### **Descriptif:**

# Tapis roulant avec main courante motion sprint 600 SL med Emotion Fitness

Avec le motion sprint 600 SL med, nous faisons confiance à la technologie à lamelles bien connue et éprouvée, qui assure un amortissement suprême, une synchronisation en douceur et une très faible consommation d'énergie.

Sur les versions avec inclinaison, les programmes commandés par impulsion peuvent être réglés soit par la variation de la vitesse, soit par celle de l'inclinaison. Le tapis roulant médical est équipé d'un guidon qui permet à l'utilisateur d'accéder au treamill en toute sécurité. Pour des raisons de sécurité également, la vitesse générale peut être limitée dans le menu secret.

écran rétro-éclairé facile à manipuler avec rétroaction biologique une sensation de course très confortable et un amorti optimal récepteur d'impulsions Polar® codé Interface RS232

vitesse: 0-17 km par pas de 0,1 km/h

motion sprint 600 SL med: 0 à +15% d'inclinaison

motion sprint 600 SL med : programmes contrôlés par le rythme cardiaque, soit en inclinaison, soit par le pouls

jusqu'à 1 km : compteur kilométrique précis à 1 m, puis à 10 m

Ensemble de programmes thérapeutiques
Système RFID / réseau sans fil
système de pouls de l'oreille
augmentation du poids maximum de l'utilisateur à 250 kg lors du sprint de mouvement 600 SE med
repose-bras
un soutien à la mise en œuvre
sens inverse du mouvement
augmentation de la vitesse maximale

### Spécifications:

0-17 km/h par paliers de 0,1 km/h à la SL med : 0-15% d'inclinaison

surface de roulement : 1,55 m x 0,50 m (en option : 1,55 m x 0,60 m)

Économie d'énergie, sans balais, moteur à courant continu de 1100 W, système de lamelles à courroie crantée système intégré d'arrêt d'urgence

Fabriqué selon : DIN EN ISO 20957-1 SA, DIN EN ISO 20957-6 SA, DIN EN 60601-1, DIN EN 60601-1-2 /230V/50-60Hz/EWG, protection par fusible séparée requise CE sur la base des lignes directrices pour les dispositifs médicaux selon la directive 93/42 CEE, classe IIa

#### **Dimensions:**

poids maximal de l'utilisateur 150 kg dimensions (L x I x h) : 198 x 79 x 145 cm poids 195 kg

Lien vers la fiche du produit