



The Surgical
Company^{fr}

Anesthésie
Diagnostics
Hygiène & Soins
Néonatalogie & Pédiatrie
Santé connectée
Spécialités interventionnelles
Urgences & Réanimation

XRCISE RUNNER MED®

TAPIS ERGOMÉTRIQUE



DIMENSIONS

L x l x h	210 x 82 x 140 cm
Poids	± 178 kg
Surface de marche/course	150 x 50 cm

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Voltage	230 V, CA
Fréquence	48 – 60 Hz
Intensité	12 A
Fusible	B 16 A
Classe de protection électrique	Classe I, IP21
Puissance consommée à 50W 40 rpm	0,02 kW
Puissance consommée maximale	1,75 kW

CLASSIFICATION SELON MDD 93/42/EEC (2007)

Système complet	Classe IIa ; actif ; matériel médical
-----------------	---------------------------------------

CARACTÉRISTIQUES

Vitesse	0,2 – 25 km/h
Niveaux de vitesse	0,1 km/h
Pente	0 à 20 %
Précision	Vitesse : 5 %, Inclinaison : 10 %
Moment d'inertie	11 ± 2 kg.m ²
Sécurité	Bouton Stop d'arrêt d'urgence et lanière aimantée
Poids maximal patient	± Poids maximal patient 220 kg
Poids maximal patient	220 kg
Émission sonore	< 70 dB – L'émission sonore est plus forte en charge
Indicateur RPM	LED
Ecran (en option)	Ecran pivotant 180° Paramètres : Vitesse, Pente, FC, SpO2, temps, distance
Mesures complémentaires	FC (ceintures émettrices en option) SpO2 (en option)
Interface	RS232
Programmes	Manuel, Profils, Cardio,
Barres latérales	Courtes (de base), longues (en option)

NORMES, DIRECTIVES

Standards	EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 62304, EN 62366, EN ISO 14971, EN ISO 10993-1
Directives	93/94/EEC amendé par 2007/47/EC, RoHS 2011/65/ Eu compliant
Marquage	CE Médical

Conformément à l'article CSP R5213-2 :

«ERGOFIT - Runner Med »

■ ERGOFIT - Allemagne

CE Dispositif de classe IIa. Evalué par DQS (0297)

☞ Lire attentivement les instructions figurant dans la notice qui accompagne le dispositif médical.

Photos non contractuelles

Siège social
26 rue de la Montée
68720 Flaxlanden

T +33 (0)3 89 06 14 44
www.tscfrance.com

Locaux IdF
12-14 rue Sarah Bernhardt
92600 Asnières-sur-Seine