



medisoft®
CARDIO-RESPIRATORY INSTRUMENTATION



TAPIS ROULANT

Gamme complète pour une utilisation clinique, la rééducation et la médecine sportive

BELGIUM HEADQUARTER
P.A.E. de Sorinnes
Route de la Voie Cuivrée 1
B-5503 Sorinnes-Belgium
Tel: +32(0)82 22 30 20
Fax: +32(0)82 22 33 34
info@medisoft.be
www.medisoft.be

MEDISOFT ITALIA
Via Germania, 14
35127 CAMIN (PD)
ITALY
Tel: +39 049 8703355
Fax: +39 049 8703388
info@medisoft-ram.it
www.medisoft-ram.it

Le meilleur choix pour vos performances



870A



870S



870C

Caractéristiques

Triple épaisseur conçue pour garantir une absorption d'énergie maximale rendant l'utilisation aussi confortable que possible.

Revêtement en caoutchouc antidérapant pour une sécurité maximale du patient, contribuant à la fois à la rigidité structurelle et mécanique du système.

Dimensions	870A	870S	870C
Longueur	205 cm	230 cm	252 cm
Largeur	80 cm	89 cm	96 cm
Hauteur (inclinaison du tapis roulant à zéro)	112 cm	115 cm	115 cm

	870A	870S	870C
Surface de course	50 x 150cm	58 x 170cm	65 x 190cm
Distance de la surface de course depuis le sol	17cm	17cm	17cm
Distance des barres depuis la surface de course	93cm	93cm	93cm
Poids	165kg	220kg	245kg
Capacité du patient	200kg	200kg	200kg
Plage de vitesse	0 - 20 km/h	0 - 25 km/h	0 - 32 km/h
Incréments de vitesse	0,1 km/h	0,1 km/h	0,1 km/h
Plage d'inclinaison	0 - 25%	0 - 25%	0 - 22%
Incréments d'inclinaison	0,5 %	0,5 %	0,5 %
Moteur de vitesse	Asynchrone triphasé 2,0CV, AC (puissance nominale)	Asynchrone triphasé 3,0CV, AC (puissance nominale)	Asynchrone triphasé 4,0CV, AC (puissance nominale)
Moteur d'élévation	90 Watt DC (puissance nominale)	90 Watt DC (puissance nominale)	90 Watt DC (puissance nominale)
Ceinture de course	Absorption des chocs (Epaisseur 3,1mm)	Absorption des chocs (Epaisseur 3,1mm)	Absorption des chocs (Epaisseur 3,1mm)
Couleurs			
Surfaces	blanc gaufré	blanc gaufré	blanc gaufré
Barres	noir	noir	noir
Ceinture	noir	noir	noir
Dispositifs de sécurité	2 interrupteurs d'arrêt rouges Opt. 005 cordon de sécurité (optionnel) Opt. 004 barres pédiatriques (optionnel)	2 interrupteurs d'arrêt rouges Opt. 005 cordon de sécurité (optionnel) Opt. 004 barres pédiatriques (optionnel)	2 interrupteurs d'arrêt rouges Opt. 005 cordon de sécurité (optionnel) Opt. 004 barres pédiatriques (optionnel)
Entrée/sortie de données			
Port série	RS232 asynchrones	RS232 asynchrones	RS232 asynchrones
Connecteur	DB9 F	DB9 F	DB9 F
Taux de Baud	4800 baud rate	4800 baud rate	4800 baud rate
Opération	Interface d'appareil à distance	Interface d'appareil à distance	Interface d'appareil à distance
Conditions d'utilisation			
Température	de 10 à 40°	de 10 à 40°	de 10 à 40°
Humidité	<85%	<85%	<85%
Conditions de stockage et de transport			
Température	de -10 à 60°	de -10 à 60°	de -10 à 60°
Humidité	<90%	<90%	<90%
Emballage	Boite en carton avec palette en bois	Boite en carton avec palette en bois	Boite en carton avec palette en bois

Spécificités techniques

Alimentation	Standard	Standard	Standard
Tension	230V 50/60Hz	230V 50/60Hz	230V 50/60Hz
Puissance	1,5KVA	2,2KVA	3KVA
Cordon d'alimentation	2P+T, 3 x 2,5mm ² , longueur 3,0m	2P+T, 3 x 2,5mm ² , longueur 3,0m	2P+T, 3 x 2,5mm ² , longueur 3,0m



Accessoires

- Haltères pédiatriques (2 types)
- Interrupteur de tension de sécurité (fonction d'arrêt automatique)

Sur demande, le tapis roulant peut avoir deux écrans tactiles, respectivement 7" et 15". (module ECG)