

LAUFBÄNDER

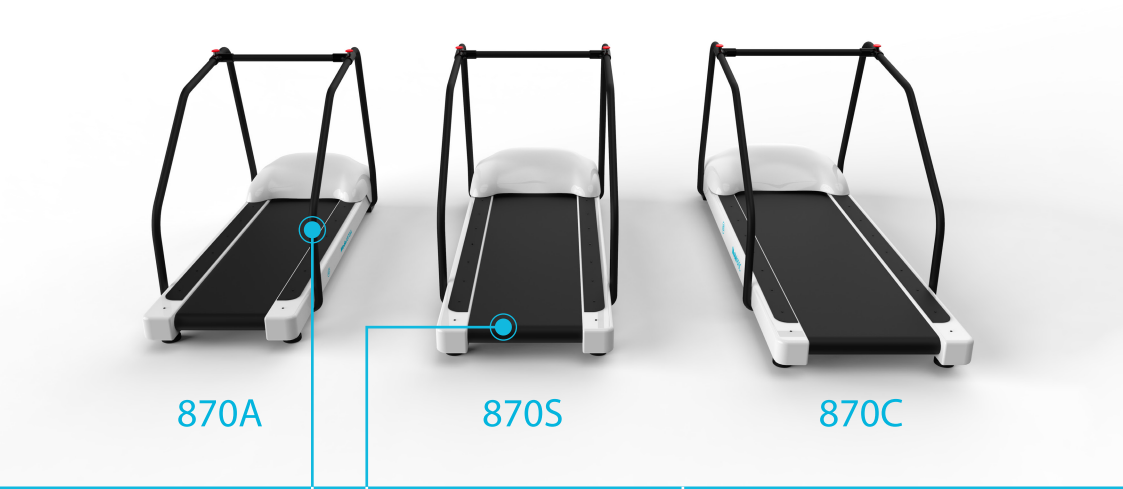
Komplette Linie für den klinischen, rehabilitativen und sportmedizinischen Einsatz

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





Die beste Wahl für Ihre Leistungen



Merkmale

Dreifache Dicke, um eine maximale Energieabsorption zu garantieren und die Benutzung so komfortabel wie möglich zu machen.

Rutschfeste Gummibeschichtung für maximale Patientensicherheit, die gleichzeitig zur strukturellen und mechanischen Steigkeit des Systems beiträgt.

Abmessungen	870A	870S	870C
Länge Breite Höhe (Laufband ohne	205 cm 80 cm 112 cm	230 cm 89 cm 115 cm	252 cm 96 cm 115 cm

Laufgurtoberäche	50 x 150cm	58 x 170cm	65 x 190cm
Abstand der Laufgurtoberäche zum Boden	17cm 870A	17cm 8/05	17cm 8/0C
Abstand der Handläufe zur Laufgurtoberäche	93cm	93cm	93cm
Gewicht	165kg	220kg	245kg
Patientenkapazität	200kg	200kg	200kg
Geschwindigkeitsbereich	0 - 20 km/h	0 - 25 km/h	0 - 32 km/h
Geschwindigkeitsschritte	0,1 km/h	0,1 km/h	0,1 km/h
Steigungsbereich	0 - 25%	0 - 25%	0 - 22%
Steigungsbereich	0,5 %	0,5 %	0,5 %
Geschwindigkeitsbereich	Asynchrone dreiphasig 2,0HP, AC (Nennleistung)	Asynchrone dreiphasig 3,0HP, AC (Nennleistung)	Asynchrone dreiphasig 4,0HP, AC (Nennleistung)
Steigungsmotor	90 Watt DC (Nennleistung)	90 Watt DC (Nennleistung)	90 Watt DC (Nennleistung)
Laufgurt	Aufpralldämpfung (Dicke 3,1mm)	Aufpralldämpfung (Dicke 3,1mm)	Aufpralldämpfung (Dicke 3,1mm)
Farben			
Oberächen	Geprägtes Weiß	Geprägtes Weiß	Geprägtes Weiß
Handläufe	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Riemen	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Sicherheitsvorrichtung	2 rote Stopptasten	2 rote Stopptasten	2 rote Stopptasten
	Opt. 005 Sicherheitskordel (Option)	Opt. 005 Sicherheitskordel (Option)	Opt. 005 Sicherheitskordel (Option)
	Opt. 004 pädiatrische Handläufe (Option)	Opt. 004 pädiatrische Handläufe (Option)	Opt. 004 pädiatrische Handläufe (Option)
Dateneingang/-ausgang			
Serieller Port	RS232 asynchron	RS232 asynchron	RS232 asynchron
Stecker	DB9 F	DB9 F	DB9 F
Baud-Rate	4800 baud rate	4800 baud rate	4800 baud rate
Tätigkeit	Schnittstelle für Remote-Geräte	Schnittstelle für Remote-Geräte	Schnittstelle für Remote-Geräte
Verwendungsbedingungen			
Temperatur	von 10 bis 40°	von 10 bis 40°	von 10 bis 40°
Feuchtigkeit	<85%	<85%	<85%
Lager- und Transportbedingungen			
Temperatur	von -10 bis 60°	von -10 bis 60°	von -10 bis 60°
Feuchtigkeit	<90%	<90%	<90%
Verpackung	An Holzpalette befestigter Karton	An Holzpalette befestigter Karton	An Holzpalette befestigter Karton
Technische Spezikationen			
• Stromversorgung	Standard	Standard	Standard
Samuel	220/ 50/60/1-	220// 50/60H=	220/ 50/60U-
Spannung Leistung	230V 50/60Hz 1,5KVA	230V 50/60Hz 2,2KVA	230V 50/60Hz 3KVA
Stromkabel	2P+T, 3 x 2,5mm², Länge 3,0m	2P+T, 3 x 2,5mm², Länge 3,0m	2P+T, 3 x 2,5mm², Länge 3,0m









Zubehör

- Pädiatrische (2 Typen)
- Sicherheits-Belastungsschalter (Auto-Stopp-Funktion)

Auf Wunsch kann man am Laufband zwei verschiedene Displays, jeweils 7" und 15" Touchscreen, montieren. (EKG-Modul)