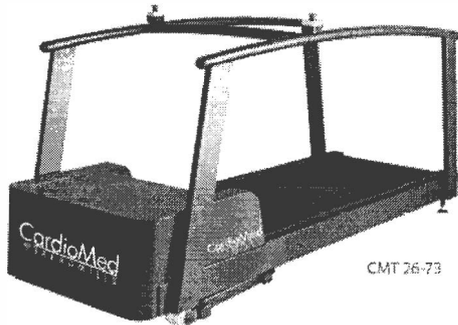


CardioMed

Bėgtakiai



CMT 26-73

Visiškai tylus

CardioMed bėgtakiai yra sukurti taip, kad būtų kaip įmanoma tylesni, kad idealiai tiktų bet kokiam aplinkai ar tai būtų olimpinis testavimo centras ar biuras.

Greitis nuo tikro nulio

CardioMed bėgtakiai turi greičio nuo tikro nulio sistemą ir greitis yra didinamas 0,1 mph/ 0,16 km/h intervalais paciento patogumui, saugumui ir pasitikėjimui.

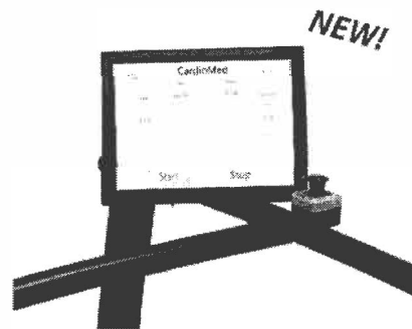
Tikslaus greičio svarba

Didelis sukimo momentas yra esminis tiksliam greičiui ir testavimui. CardioMed bėgtakiai suteikia tolygų skaitmeniniu būdu valdomą aukštą sukimo momentą per visą bėgtakio greičių amplitudę esant maksimaliam 500 svarų/ 228 kg paciento svoriui. Didelis sukimo momentas pašalina diržo praslydimo problemą esant sunkiam žingsniui. Bendrai bėgtakio potyris pacientui yra malonesnis ir naudotojas gali būti užtikrintas kad matavimo duomenys yra tikslūs.

Krūvio testavimas
Kvėpavimo funkcijos
Žmogaus pajėgumas

Savybės

- Kokybė ir patikimumas
- Tikras greitis nuo 0
- Tikslūs matavimai
- Tylus
- Didelis suderinamumas
- Tinka krūvio ir kvėpavimo funkcijų testavimui



Pasirenkamas 15" Lietimui jautrus CardioMed valdiklis

4 T.R. Punktas

Vertimas tikras
vns: 5 pol.
Direktorius
Dainius Šniukšas



6 t.r. punktas

5 t.r. punktas

1 t.r. punktas

3 t.r. punktas

Savybės	Specifikacijos
Variklio sistema	Skaitmeniniu būdu valdoma 3 arba 4 AG kintamos srovės aukšto sukimo momento variklio sistema
Bėgimo paviršius	CMT 20-58 51 x 150 cm
	CMT 22-63 56 x 160 cm
	CMT 26-73 66 x 186 cm
Greičio amplitudė	CMT 20-58 0 – 20 km/h
	CMT 22-63 0 – 25 km/h
	CMT 26-73 0 – 35 km/h
Įkalnės kampas	0 – 25 %, 0,5 % žingsniu
Naudotojo svoris	Iki 228 kg
Bėgtakio eimo paviršiaus aukštis	Pacientui reikia užlipti tik 19 cm
Pavojaus stop	Visuose modeliuose
Sertifikatai	ETL, CE, ISO 9001-2000, ISO 957 1, ISO 957.6, SA CE 0653, MDD IIA, EMI EMC
Garantijos	Vietinė (JAV) 2 metai dalims, 1 metai surinkimui; Tarptautinė – 3 metai dalims

Saugumo užtikrinimas

CardioMed supranta kad jūsų paciento saugumas ir gerovė yra svarbūs. CardioMed bėgtakiai atitinka arba viršija visus pasaulinius saugos reikalavimus

4 t.r. punktas

Palaikymas

CardioMed bėgtakiai turi pasaulinį aptarnavimo tinklą tiek dalims tiek ir inžinieriams, kuris užtikrina greitą reagavimo laiką. Suteikdami vieną iš geriausių garantijų ir aptarnavimo paslaugas rinkoje CardioMed apsaugo jūsų investicijas ateinantiems metams

2 t.r. punktas

Suderinamumas

CardioMed bėgtakiai susisieja su dauguma kardo ir pulmonologinių krūvio mėginio sistemų. Papildomai CardioMed bėgtakiai gali būti valdomi valdymo panele kuri gali būti pritvirtinta prie ranktūrio

7 T.R. Punktas

Maitinimo reikalavimai

Vietiniai (JAV):
115V 50/60 Hz, 15 A, SB NEMA 5-20R nerakinama rozetė, vienfazė dedikuota grandinė
Tarptautiniai:
100 V 50/60 HZ, 20 A
200 V 50/60 Hz, 10 A
230 V 50 Hz, 10 A
Vienfazė dedikuota grandinė

Pasirinktina

- Reguliuojami ranktūriai
- Saugos lankas su liemene - avarinis sustabdymas
- Užvažiavimo rampa
- Bėgimo plokštės
- 15" lietimui jautrus ekranas

11 t.r. punktas

8. T.R. Punktas

10 T.R. Punktas

9 T.R. Punktas

CardioMed

TREADMILLS

Stress Testing
Pulmonary Function
Human Performance



CMT 26-73

Features

- Quality and Reliability
- True Zero Start
- Accurate Measurements
- Whisper Quiet
- High Compatibility
- Stress and Pulmonary Function Testing

Whisper Quiet

CardioMed Treadmills are designed and engineered to be exceptionally quiet making them ideal for any environment whether it is an Olympic Training Center or office setting.

4 T.R. Punktas

Zero Start

CardioMed treadmills have a true zero start and then gently increases the speed in manageable 0.1 mph / .16 km/h increments for patient comfort, safety and confidence.

Importance of Accurate Speed

High torque is essential for accurate speed and testing. CardioMed Treadmills provide uniform digitally controlled high torque entirely over the treadmill's speed range and the patient's weight range, up to a maximum user weight of 500 lbs/228 kgs. The higher torque alleviates the heavy foot fall and slipping of the running belt. Overall the patient has a more enjoyable treadmill experience and the user is confident that the treadmill is performing accurately.

NEW!



*Optional 15" Touch-Screen
with CardioMed Controller*

5 T.R. Puntos

1 t.r. puntos

2 t.r. puntos

3 t.r. puntos

6 t.r. puntos

FEATURES	SPECIFICATIONS
Drive System	Digitally Controlled 3 or 4 HP AC High Torque Commercial Drive System
Running Surface	CMT 20-58 20 x 58 in. (51 x 150 cm)
	CMT 22-63 22 x 63 in. (56 x 160 cm)
	CMT 26-73 26 x 73 in. (66 x 185 cm)
Speed Range	CMT 20-58 0-12 mph (0-20 km/h)
	CMT 22-63 0-15 mph (0-25 km/h)
	CMT 26-73 0-22 mph (0-35 km/h)
Incline Range	0-25%, in 0.5% Increments
User Weight Capacity	500 lb. (228 kg)
Deck Height	Patient Step Up Height Only 7.5 in. (19 cm)
Emergency Stop	Included on all Standalone Models
Regulatory Info for all CMT Models	ETL, CE, ISO 9001-2000, ISO 957.1, ISO 957.6, SA CE 0653, MDD IIA, EMI, EMC
Warranty	Domestic - 2 Years Parts, 1 Year Labor International - 3 Years Parts

Safety Assurance

CardioMed understands that your patients' safety and well-being is a major concern. CardioMed treadmills meet or exceed all major safety and regulatory requirements worldwide.

10 t.r. puntos

Support

CardioMed Treadmills are supported by a worldwide service organization, including parts and technical engineers to provide quick and satisfactory response times. By providing one of the best warranties and technical service in the Industry CardioMed protects your investment for years to come.

Compatibility

CardioMed Treadmills interface with the majority of Cardiac and Pulmonary Stress Testing Systems. In addition CardioMed treadmills can be controlled by an optional display panel which can be handheld or mounted on the handle bar.

8 T.R. Puntos

9 T.R. Puntos

7 t.r. puntos

11 t.r. puntos

Power requirements

Domestic

115V, 50/60 Hz, 15 amps SB
NEMA 5-20R non-locking receptacle
Single-phase dedicated circuit

International

100V, 50/60 Hz, 20 amps
200V, 50/60 Hz, 10 amps
230V, 50 Hz, 10 amps
Single-phase dedicated circuit

Options

- Adjustable Side Handrails
- Safety Harness Fall - Stop
- Entrance Ramp
- Running Plates
- 15" Touch-Screen



Corporate Office:
Langley, WA 98260
Phone: 1360.321.7090
Fax: 360.321.7091
USA & Canada: 800.398.9121
CardioMed Treadmills is a division
of HealthCare International, Inc
www.cardiomedtreadmills.com



Scan to Learn More