



torqualizer® 600ef med

run ahead of time®

Ergómetro Torqualizer® 600ef med

Além do tapete de corrida, o ergómetro é um equipamento clássico no treino cardiovascular e outro equipamento ideal para testes e treino para o utilizador profissional.

Independente da alimentação elétrica (não tem cabo elétrico!), o equipamento é garantido mesmo com a maior parte das diversas opções, o que garante flexibilidade e poupa dinheiro. O braço de manivela opcional ajustável em comprimento é uma característica extremamente importante para todos os utilizadores com limitações na extensão de movimentos.

Funções & Funções

- Ecrã de fácil utilização, multicolorido, retro-iluminado com Biofeedback
- Fácil acesso
- Selim ajustável horizontal e verticalmente
- Recetor de pulsação codificado Polar®
- Interface RS232

Características técnicas

- Independente da alimentação elétrica, sem cabo elétrico
- Correia/travão calibrados
- Sistema de travões híbridos (HBS)
- Mono correia de transmissão, autoajustável e silenciosa
- Limite de potência: 15-500 watts (opcionalmente 750 watts) independente de rpm, 15 - 1000 watts rpm, dependente de passos de carga de trabalho: 5 watts
- Limite de velocidade: 20 – 120rpm/minuto
- Fabricado em conformidade com: DIN EN ISO 20957-1 SA, DIN EN ISO 20957-5 SA, DIN EN 60601-1, DIN EN 60601-1-2
- Classificação CE com base nas diretrizes para equipamentos médicos em conformidade com a diretiva 93/42 EEC, classe IIa
- Peso máximo do utilizador: 150kg
- Dimensões (CxLxA): 120x65x155cm
- Peso: 63kg (não acondicionado)
- Referência **cos30021ef-med600**.

Acessórios opcionais

- Upgrade de potência para 750watts (ref.cos30021ef-pup)
- Pack de programa para terapia: mais 8 programas (ref.cos30021ef-thp)
- Pack de programa teste (ref.cos30021ef-tep)
- Braços de manivela ajustáveis em comprimento (ref.cos30021ef-acr)
- Pack de sistema RFID / sem fios (ref.cos30021ef-rfi)
- Sistema de medição da pulsação na orelha (ref.cos30021ef-eps)
- Aumento do peso máximo do utilizador para 200kg (ref.cos30021ef-muw)
- Acondicionamento em palete (ref.cos30021ef-pic)

