

MONARK 928 G3 REMOTE

HUIPPUTESTIERGOMETRI KUNTOTESTAUKSEEN!



Helppokäyttöinen



Tietokoneohjattava

**KYSY
TARJOUSTA!**

info@hurlabs.com



- **EDULLINEN PERUSTESTIERGOMETRI**
Monipuolisilla ominaisuuksilla
- **PC-OHJELMISTO**
Kotimainen ohjelmisto sisältyy ostohintaan, eikä jatkossakaan tule lisenssikuluja
- **HELPPO KALIBROIDA**
Omatoimisen kalibroinnin mahdollisuus
- **KÄYTÄNNÖLLINEN NÄYTTÖ**
Lämmittely ja harjoittelu suoraan näytöstä, vastuksen säätö + / - näppäimillä
- **ERINOMAINEN TESTIPYÖRÄ MYÖS IKÄÄNTYNEILLE**
Matala astuntakorkeus ja pysty polkemisasento
- **TEHOVAKIOITU**
Vastus pysyy Watteina aina samana, vaikka käyttäjä muuttaisi polkemisnopeuttaan
- **MONARK - TEHTY KESTÄMÄÄN**
Käyttäjän maksimipaino on 250 kg. Ergometrin tehoalue on 4 W - 1400 W

TESTAUS TIETOKONEOHJELMISTOLLA



TESTAAMISEEN TIETOKONEOHJELMISTO

- Suomenkielinen Monark testausohjelmisto sisältyy hintaan
- Mahdollisuus suorittaa testejä valmiilla WHO, Åstrand, YMCA ja PWC protokollilla tai tehdä sopiva protokolla esim. moniportainen submaksimaalinen tai maksimaalinen testi.



MITATTAVAT YKSIKÖT

- Matka - km
- Energia - kcal
- Voima - N
- Teho - W, kpm/min, VO2
- Aika - min:sek
- Polkemisnopeus - kierr / min

LAATU JA SERTIFIKAATIT

Monark Exercise AB on ISO 9001 sertifioitu yritys. Malli 928 G3 Remote on kehitetty ja valmistettu Ruotsissa MDD ohjeistusten mukaisesti ja se on hyväksytty lääkintälaitteikäyttöön CE 93 / 42 direktiivin mukaan.

TEKNISET TIEDOT

- Suuri, tasapainoitettu vauhtipyörä 20kg
- Heilurivastus, voidaan kalibroida itse
- Säädettävä satulakorkeus pikaliittimellä
- Säädettävä tankokorkeus pikaliittimellä
- Vakaa ja kestävä teräsrunko
- Pyörät helppoa siirtämistä varten
- Elektroninen mittari, jossa myös pulssinäyttö

MITAT

- Leveys 620 mm tukijalkojen kohdalla
- Pituus 1240 mm
- Korkeus 1260 mm satulan kohdalla
- Laitteen kokonaispaino 58 kg
- Käyttäjän maksimipaino 250 kg
- Tehoalue 4-1400 Wattia

TOIMITUS

- 928 G3 Remote testiergometri
- Pulssivyö
- Suomenkielinen Monark-ohjelmisto sisältyy hintaan