



Cicloergometro riabilitazione h1014_04

Cicloergometro 0 – 1400 W con freno indipendente dai giri/min, ideale per riabilitazione. Dimensioni: L 110 x P 53 x H 130 cm.

Il cicloergometro H1014_04 è un dispositivo medico ad alte prestazioni, progettato per la riabilitazione cardiologica, respiratoria e neuromotoria in ambito ospedaliero e ambulatoriale. Pensato per pazienti con esigenze riabilitative complesse o progressive, consente lavori a carico controllato con elevata precisione e sicurezza, anche in programmi ad alta intensità.

Il cuore tecnologico del cicloergometro è il freno elettrodinamico indipendente dalla velocità di pedalata, che permette una regolazione elettronica dello sforzo da 0 a 1400 Watt, con incrementi di soli 1 Watt. Questo consente di adattare perfettamente il carico alle condizioni cliniche di ogni paziente, favorendo protocolli personalizzati e progressivi.

Il monitor touchscreen resistivo da 10.1", gestito da un PC iMX6 DL con sistema operativo Linux, offre un'interfaccia chiara, intuitiva e stabile, ideale per l'uso da parte di operatori sanitari. La scala LED per la visualizzazione delle pedalate (RPM), posizionata sul lato opposto alla consolle, consente anche al personale medico di seguire l'attività in tempo reale.

La struttura è pensata per il massimo comfort e accessibilità, con ingresso facilitato, sella regolabile da 120 a 210 cm, manubrio regolabile a 360° e consolle orientabile a 180°, rendendo il dispositivo adatto a pazienti di ogni statura e condizione fisica, fino a un massimo di 180 kg. Le ruote posteriori rendono semplice lo spostamento all'interno della struttura sanitaria.

Certificato secondo la direttiva CE 93/42/CEE, è dotato di tutto il necessario per l'utilizzo immediato in contesti clinici e riabilitativi.

Scegli il cicloergometro H1014_04 per una riabilitazione precisa, sicura e personalizzata. Contattaci per configurazioni su misura o forniture per centri riabilitativi e ospedali.

Caratteristiche tecniche:
 Dimensioni: L 110 x P 53 x H 130 cm
 Peso: 60 kg
 Monitor: Touchscreen resistivo da 10.1"
 PC integrato: iMX6 DL, 1 GB RAM, Micro SD 8 GB, sistema operativo Linux
 Resistenza: 0–1400 Watt, incremento 1 Watt
 Tipo di freno: Elettrodinamico indipendente dal numero dei giri
 Sistema di trazione: A catena
 Velocità pedalata: 3–130 RPM
 Visualizzazione RPM: Scala LED (sul lato opposto alla consolle)
 Alimentazione: 100–240V~ 50–60 Hz, 1.6–0.7A
 Sella regolabile: Per statura da 120 a 210 cm
 Il modello H994_01 è una scelta eccellente per centri riabilitativi, RSA, ospedali e ambulatori, grazie alla potenza massima di 1400 Watt, freno indipendente dalla cadenza e accesso facilitato.
 Il sistema integrato consente una gestione completa senza bisogno di software esterni, ma è compatibile con soluzioni informatiche per il monitoraggio professionale.
 Ruote per il trasporto interno
 Cavo di alimentazione
 Cavo RS232
 Cicloergometro per riabilitazione ospedaliera, ergometro con freno indipendente dai giri, cicloergometro 1400 Watt certificato CE, attrezzatura per riabilitazione cardiologica, dispositivo medico riabilitativo touchscreen.
 Consolle orientabile a 180°
 Manubrio regolabile a 360°

*Immagine puramente indicativa.

Benefici per l'utente:

INFORMAZIONI

- Adatto: a ogni fase della riabilitazione da pazienti deboli ad atleti in recupero.
- Massima: precisione nello sforzo regolazione da 0 a 1400 Watt, incrementi minimi.
- Facile: accesso e uso universale per pazienti di tutte le altezze e condizioni.
- Interfaccia: moderna e intuitiva touchscreen e scala LED per monitoraggio efficace.
- Struttura: stabile, trasportabile e sicura.

FAQ:

