



## Cicloergometro per prove da sforzo h1014\_03

Cicloergometro con freno elettrodinamico e potenza fino a 1400 Watt. Dimensioni: L 110 x P 53 x H 130 cm.

Il cicloergometro H1014\_03 è un dispositivo professionale per l'esecuzione di prove da sforzo avanzate in ambito ospedaliero e clinico, progettato per fornire prestazioni elevate, controllo preciso dello sforzo e massima affidabilità. È ideale per test cardiovascolari, valutazioni funzionali e prove da sforzo intensivo, anche su pazienti ad alte prestazioni fisiche.

Dotato di un monitor touchscreen resistivo da 10.1", il dispositivo è gestito da un PC integrato iMX6 DL (Linux), che consente controllo diretto della resistenza, visualizzazione dei parametri e personalizzazione dei protocolli di lavoro. Il cuore tecnologico del cicloergometro è il suo freno elettrodinamico controllato da computer, con coppia regolabile in modalità dipendente o indipendente dalla velocità di pedalata, supportato da un sistema di retroazione con cella di carico per garantire precisione e ripetibilità dei carichi di lavoro.

Con una resistenza fino a 1400 Watt e incrementi di 1 Watt, offre un range di lavoro estremamente ampio, adatto a pazienti sia in condizioni critiche sia ad atleti sottoposti a valutazioni massimali. La sella regolabile da 120 a 210 cm di statura e il peso massimo supportato di 180 kg garantiscono l'utilizzo da parte di un'ampia varietà di utenti. L'accesso facilitato, il manubrio regolabile a 360° e la consolle orientabile a 180° assicurano ergonomia e comfort per il paziente e facilità di monitoraggio per l'operatore.

Il dispositivo è certificato come dispositivo medico secondo la direttiva CE 93/42/CEE e viene fornito completo di accessori per l'utilizzo immediato in ambiente sanitario.

Acquista ora il cicloergometro H1014\_03 per garantire test da sforzo di alta precisione nella tua struttura sanitaria. Richiedi un preventivo per forniture multiple o per personalizzazioni dedicate!

Caratteristiche tecniche:

Dimensioni: L 110 x P 53 x H 130 cm

Peso: 60 kg

Monitor: Touchscreen resistivo da 10.1"

Sistema operativo: Linux (PC iMX6 DL, 1GB RAM, Micro SD 8GB)

Resistenza: 0–1400 Watt costanti

Incremento carico: 1 Watt

Tipo di freno: Elettrodinamico controllato da computer

Sistema di retroazione: Cella di carico per misurazione coppia

Regolazione sforzo: Dipendente o indipendente dalla cadenza

Trazione: A catena

Miniguida all'acquisto: Per test clinici avanzati o valutazioni funzionali ad alta intensità, è fondamentale scegliere un cicloergometro con freno elettronico controllato, ampia potenza erogabile e precisione di regolazione.

Visualizzazione RPM: Scala LED lato opposto al display

Il modello H1014\_03 risponde a queste esigenze con un range di resistenza fino a 1400 Watt, regolazione fine dello sforzo, retroazione con cella di carico e monitoraggio tramite interfaccia touchscreen.

Regolazione sella: Per stature da 120 cm a 210 cm

La compatibilità con software esterni e l'ergonomia regolabile lo rendono perfetto per ambulatori, reparti di cardiologia, medicina dello sport e centri riabilitativi ad alto livello.

Certificazione: CE 93/42/CEE

Cicloergometro per prove da sforzo ad alte prestazioni, cicloergometro ospedaliero 1400 Watt, ergometro con freno elettrodinamico e retroazione, cicloergometro test cardiovascolari CE, dispositivo medico test da sforzo.

Cavo di alimentazione

Cavo RS232

Immagini puramente indicative.  
Manubrio regolabile a 360°

Consolle orientabile a 180°

## INFORMAZIONI

Benefici per l'utente:

- Eccellente: precisione di carico, anche ad alte potenze.
- Controllo: completo dello sforzo, per test clinici avanzati.
- Utilizzabile: su pazienti di tutte le taglie e condizioni fisiche.
- Accesso: facilitato e seduta regolabile per maggiore comfort.
- Strumento: certificato CE, adatto all'uso medico professionale.

FAQ:



Cicloergometro per prove  
da sforzo h1014\_03

---