



Rehabilitations-Fahrradergometer h1014_04

Fahrradergometer 0 - 1400 W mit RPM unabhängiger Bremse, ideal für die Rehabilitation. Abmessungen: B 110 x T 53 x H 130 cm.

Das Cycle-Ergometer h1014_04 ist ein hochleistungsfähiges medizinisches Gerät für die kardiale, respiratorische und neuromotorische Rehabilitation in klinischen und ambulanten Einrichtungen. Es wurde für Patienten mit komplexem oder progressivem Rehabilitationsbedarf entwickelt und ermöglicht kontrollierte Belastungsarbeit mit hoher Präzision und Sicherheit, auch bei hochintensiven Programmen.

Das technologische Herzstück des Fahrradergometers ist die elektrodynamische, von der Tretgeschwindigkeit unabhängige Bremse, die eine elektronische Leistungsanpassung von 0 bis 1400 Watt ermöglicht, mit Schritten von nur 1 Watt. So kann die Belastung perfekt an den klinischen Zustand des Patienten angepasst werden, was personalisierte und progressive Protokolle ermöglicht.

Der 10,1"resistive Touchscreen-Monitor, der von einem PC iMX6 DL mit Linux-Betriebssystem verwaltet wird, bietet eine klare, intuitive und stabile Schnittstelle, die ideal für die Verwendung durch medizinisches Personal ist. Die LED-Tretanzeige (RPM), die sich auf der gegenüberliegenden Seite der Konsole befindetet, ermöglicht es dem medizinischen Personal ebenfalls, die Aktivität in Echtzeit zu verfolgen.

Der Aufbau ist auf maximalen Komfort und Zugänglichkeit ausgelegt, mit einfachem Einstieg, verstellbarem Sattel von 120 bis 210 cm, 360° verstellbarem Lenker und 180° verstellbarer Konsole, so dass das Gerät für Patienten jeder Statur und körperlichen Verfassung geeignet ist, bis zu einem Maximum von 180 kg. Die Hinterräder erleichtern den Transport in der Gesundheitseinrichtung.

Zertifiziert nach der EU-Richtlinie 93/42/EWG, ist es mit allem ausgestattet, was für den sofortigen Einsatz in Klinik und Rehabilitation benötigt wird.

Stauch
in
des
Fahrradergometer
des Das Cyloergometer h1014_04 für eine präzise, sichere und maßgeschneiderte Rehabilitation. Kontaktieren Sie uns
zur maßgeschneiderte Konfigurationen oder Lieferungen für Rehabilitationszentren und Krankenhäuser.
Über Leistungssoftware
Netzplatte
Barokolle
ist für den?
Technische Merkmale:
Maße
Abmessungen: B 110 x T 53 x H 130 cm
Gewicht: 60 kg
Monitor: 10.1"
Eingebauter PC: iMX6 DL, 1 GB RAM, Micro SD 8 GB, Linux Betriebssystem
Widerstand: 0-1400 Watt, Schrittweite 1 Watt
maximale Bremsentyp: Elektrodynamisch unabhängig von der Drehzahl
Leistungssoftware
Antriebssystem: Kettenantrieb
Bei der Auswahl eines Rehabilitations-Fahrradergometers ist es wichtig, dass das Gerät Präzision bei der
Kraft einstellung, Zugänglichkeit für alle Arten von Patienten und Benutzerfreundlichkeit für das Pflegepersonal bietet.
Drehzahl anzeige: LED-Skala (auf der Seite gegenüber der Konsole)
Das Modell h1014_04 ist dank seiner Maximalleistung von 1400 Watt, der kadenzunabhängigen Bremse und dem einfachen
Zugang eine ausgezeichnete Wahl für Rehabilitationszentren, RSAs, Krankenhäuser und Kliniken.
Verstellbarer Sattel: Für Körpergröße von 120 bis 210 cm
Das integrierte System ermöglicht eine vollständige Verwaltung ohne externe Software, ist aber mit professionellen IT-Lösungen
für die Überwachung kompatibel.
Maximales Benutzergewicht: 180 kg
Zertifizierung: CE 93/42/EWG
Räder für internen Transport
Fahrradergometer für die Krankenhausrehabilitation, Ergometer mit kadenzunabhängiger Bremse, 1400 Watt CE-zertifiziertes
Fahrradergometer, Herzrehabilitationsgerät, Touchscreen medizinisches Rehabilitationsgerät.
Kabel RS232
Griffe um 180° drehbar
Die Bilder dienen nur zur Veranschaulichung.
360° verstellbarer Lenker

INFORMATIONEN

Nutzervorteile.

- Geeignet: für jede Phase der Rehabilitation von schwachen Patienten bis hin zu genesenden Sportlern.
- Maximal: Belastungsgenaue Einstellung von 0 bis 1400 Watt, minimale Abstufungen.
- Einfacher: Zugang und universeller Einsatz für Patienten jeder Größe und Kondition.
- Bedienung: Moderner und intuitiver Touchscreen und LED-Skala für effektive Überwachung.
- Struktur: Stabil, transportabel und sicher.

FAQ:

