



Cycle-Ergometer für Reha h731_91

Vertikales Fahrradergometer für fortgeschrittene Rehabilitation, ausgestattet mit einem 7" Farb-Touchscreen-Display, einstellbarem Widerstand von 15 bis 500 W und einfachem Zugang. Ideal für den medizinischen und physiotherapeutischen Einsatz. Abmessungen: B 119 x T 65 x H 145 cm.

Das Cycle-Ergometer h731_91 ist ein hochmodernes Gerät, das maximalen Komfort und Präzision bei kontrollierten Rehabilitations- und Trainingsaktivitäten gewährleistet. Es wurde mit besonderem Augenmerk auf biomechanische Aspekte entwickelt und bietet ein sicheres und effektives Benutzererlebnis.

Die Bedienkonsole verfügt über einen 7-Zoll-Farb-Touchscreen, der eine intuitive Navigation und erweiterte Visualisierung der Trainingsparameter ermöglicht. Zu den verfügbaren Programmen gehören Schnellstart, Watt und Pulsationen, mit Einstellungen in 10 verschiedenen Sprachen.

Das Cycle-Ergometer ist netzunabhängig und bietet einen einstellbaren Widerstand von 15 bis 500 Watt und eine Geschwindigkeit von 15-140 U/min, die sich perfekt an die Bedürfnisse des Benutzers anpassen. Der höhen- und tiefenverstellbare Sattel ermöglicht eine bequeme Nutzung des Geräts für Nutzer mit einer Körpergröße zwischen 135 und 205 cm.

Der kippbare Griff und die breite Zugänglichkeit (34-41 cm) sorgen für ein leichtes Auf- und Absteigen und machen dieses Cycle-Ergometer auch für Patienten mit eingeschränkter Mobilität ideal. Das einzigartige Riemenantriebssystem sorgt für einen sanften und leisen Tritt.

Nach DIN EN ISO 20957-1/5 S-A-I, DIN EN 60601-1 und 93/42/EWG steht es für Qualität, Zuverlässigkeit und Sicherheit.

Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, Ihre Rehabilitation mit dem professionellen Cycle-Ergometer h731_91 zu verbessern!

Bestellen Sie jetzt oder kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

Technische Eigenschaften:

- Widerstand: 15 ÷ 500 W, 15 ÷ 140 U/min
- Antriebssystem: Einzelriemen
- Farbige Touchscreen-Konsole
- Touchscreen-Display: 7"
- Programme: Schnellstart, Watt, Pulsationen
- Leistungsmessung: Integrierter 5kHz/Bluetooth Hybrid-Empfänger
- Zugang: Einfach (34 ÷ 41 cm)
- Sattelverstellung: Höhe und Tiefe (für Benutzer von 135 ÷ 205 cm)
- Transporträder: Ja
- Körperabmessungen: L 119 x T 65 x H 145 cm
- Gewicht: 58 kg
- Maximale Belastbarkeit: 150 kg
- Zertifizierung: DIN EN ISO 20957-1/5 S-A-I, DIN EN 60601-1 und 93/42/EWG

Benutzer Vorteile:

- Gestaltet: für die erweiterte Rehabilitation und Physiotherapie.
- Einfacher Zugang: Ideal für Benutzer mit eingeschränkter Mobilität.
- Farbige Touchscreen-Konsole: für intuitive und unmittelbare Navigation.
- Einstellbarer Widerstand: von 15 bis 500 Watt für maßgeschneiderte Übungen.
- Gleichmäßiges und leises Treten: dank des einzigartigen Riemenantriebs.
- Anpassbar an verschiedene Körperformen: dank der Sitzverstellung.

Das Fahrradergometer h731_91 ist eine perfekte Lösung für fortgeschrittene Rehabilitation und gezieltes Training in medizinischen und physiotherapeutischen Einrichtungen. Mit dem einstellbaren Widerstand und der erweiterten Visualisierung der Trainingsparameter lässt sich jede Übung individuell auf die jeweiligen Bedürfnisse abstimmen.

Durch den einfachen Zugang und die intuitive Navigation über das Touchscreen-Display ist das Gerät auch für Neueinsteiger leicht zu bedienen. Wenn Sie ein zuverlässiges und technologisch fortschrittliches Fahrradergometer suchen, ist das h731_91 die ideale Wahl.

Rehabilitations-Fahrradergometer, h731_91, Profi-Ergometer, Fahrradergometer mit Touch-Display, fortschrittliche Rehabilitation, medizinisches Fahrradergometer.

*Bild rein indikativ.

INFORMATIONEN

