

#### Vorteile

- Einfaches Aufsteigen durch offenen Durchstieg und niedrige Einstiegshöhe
- Massive Aluminium-Plattform für eine hohe Standfestigkeit
- Robust und stabil bis zu 200 kg Patientengewicht
- Zwei leichtgängige Rollen im Vorderbereich

\_

- Sehr leise Antriebstechnologie
- Ergonomische, komfortable und sichere Lenkereinheit
- Komfortable Satteleinheit
- Einstellbare Komfort-Pedale

### custo ec5000

custo ec5000 ist ein medizinisches Hochleistungs-Ergometer in bester Qualität. Es ist in drei Ausführungen (smart, touch und plus)\* erhältlich und verbindet modernste Technik mit reduziertem Design. Durch seine vielfältigen Erweiterungen besitzt es eine nahezu grenzenlose Funktionalität bei kompromissloser Anwenderorientierung.

## **FEATURES**

- Einfaches Aufsteigen durch offenen Durchstieg und niedrige Einstiegshöhe
- Massive Aluminium-Plattform für eine hohe Standfestigkeit
- Robust und stabil bis zu 200 kg Patientengewicht
- Zwei leichtgängige Rollen im Vorderbereich
- Lastbereich 6 1000 Watt (in 1-Watt-Stufen einstellbar)
- Sehr leise Antriebstechnologie
- Ergonomische, komfortable und sichere Lenkereinheit
- Komfortable Satteleinheit
- Einstellbare Komfort-Pedale
- \* custo ec5000 smart mit LCD-Display, custo ec5000 plus mit LCD-Display und Folientastatur, custo ec5000 touch mit 7-Zoll-Touchscreen



# **ZUBEHÖRMÖGLICHKEITEN**

- Automatische Blutdruckmessung
- SpO2-Messung
- Sattelhöhenverstellung mit Gasdruck
- Elektrische Sattelhöhenverstellung
- Horizontale Sattelverstellung
- Elektrisch verstellbare Lenksäule
- Bluetooth-Modul
- W-LAN-Modul

### custo ec5000 smart:

- Ergometer mit LED- und Digital-Anzeige an Front- und Rückseite
- Anzeigeeinheit um 180° schwenkbar
- Lenker 360° schwenkbar
- Stellschrauben für Bodenunebenheiten
- Leistungsbereich 6 999 Watt

Weitere indivduelle Zusatzoptionen möglich

## ec5000 plus

- Ergometer mit LCD-Display zur Anzeige aller wichtigen Parameter (Last, Drehzahl, Zeit, Blutdruck, HF) und LED-Anzeige für Drehzahl des Probanden
- stufenlose Verstellung der Lenkerneigung (360°)
- computergesteuerte Wirbelstrombremse mit Drehmomentmessung
- sehr leiser 2 stufiger Riemenantrieb über Spezial-Zahnriemen
- drehzahlunabhängige Belastung von 6 999 Watt
- Belastungs-Genauigkeit gemäß DIN VDE 0750-238
- Drehzahlbereich 30 130 U/min
- 10 frei definierbare Ergometrieprogramme mit Stufen oder Rampen-Protokoll
- manuelle Lasteinstellung



3

## custo ec5000 touch:

- Touch-Display zur Steuerung und Anzeige. Elektrische Sattel- und Lenksäulenverstellung erfolgt automatisch über custo diagnostic.
- Lenker 360° schwenkbar
- Stellschrauben für Bodenunebenheiten
- Leistungsbereich 5-1000 Watt