

## Ergometr - 4000 RECUMBENT CX MED



### Opis produktu:

Ergometr poziomy, z maksymalnym obciążeniem 200 kg, jest doskonałą alternatywą dla tradycyjnych ergometrów. Ergonomiczne zaprojektowane oparcie oraz regulowane siedzisko redukują obciążenie wywierane na kręgosłup, a płynny ruch i niezawodne hamulce Eddie Current Brakes zapewniają komfortowy przebieg treningu.

### Zdjęcia produktu:



### Szczegółowy opis produktu:

## Ergometr 4000 RECUMBENT CX MED

Konstrukcja typu "krok-po-kroku" i niskie początkowe obciążenie (15 watów) gwarantują, że urządzenie **4000 RECUMBENT CX MED** idealnie nadaje się do przeprowadzania treningów nakierowanych na poprawę zdrowia.

Ergometr poziomy, z maksymalnym obciążeniem 200 kg, jest doskonałą alternatywą dla tradycyjnych ergometrów. Ergonomiczne zaprojektowane oparcie oraz regulowane siedzisko redukują obciążenie wywierane na kręgosłup, a płynny ruch i niezawodne hamulce **Eddie Current Brakes** zapewniają komfortowy przebieg treningu.

### Dane techniczne:

<b>Parametry na wyświetlaczu:</b>	WATT, l/min, czas, tętno, ciśnienie skurczowe / rozkurczowe, SPO2
<b>Treningi:</b>	Ręczny, kardio, profile
<b>Aktywacja:</b>	Zależna od obrotów

<b>Wymiary (dł. x szer. x wys.) [cm]:</b>	160 x 54 x 125
<b>Waga [kg]:</b>	Okolo 75
<b>Obroty [rpm]:</b>	20 - 120
<b>Obciążenie[W]:</b>	15 - 600
<b>Przyrosty [W]:</b>	Co 5
<b>Dokładność:</b>	5% do 400 W10% od 400 W
<b>Maksymalna waga użytkownika [kg]:</b>	200
<b>Wyposażenie dodatkowe:</b>	Pomiar ciśnienia krwi pomiar SPO2 pas telemetryczny typu POLAR (1 - kanałowy z dokładnością EKG)
<b>Regulacja:</b>	Konstrukcja "krok-po-kroku" regulacja siedziska

## Seria Xrcise Line Med z wyświetlaczem graficznym posiada

- panel sterowania z 5 przyciskami i czytelnym wyświetlaczem,
- przycisk szybkiego uruchamiania/zatrzymywania - do rozpoczęcia lub zakończenia treningu wymagane są tylko maksymalnie dwa przyciski,
- pomiar ciśnienia sterowany jednym przyciskiem,
- proste menu nawigacyjne.

### Zalety serii Xrcise Line Med:

- łatwa obsługa wszystkich urządzeń dzięki 5-cio przyciskowemu panelowi sterowania,
- komfortowy trening dzięki wyciszeniu pracy urządzeń,
- niski próg obciążenia pozwalający na ćwiczenie osobom wymagającym rehabilitacji,
- urządzenia dostosowane do użytkowania przez osoby z nadwagą,
- trwałe i wydajne urządzenia nie wymagające dużych nakładów na utrzymanie.

Udowodniono, że aktywność fizyczna i odpowiednio dobrany trening pomagają zmniejszyć śmiertelność związaną z niewydolnością układu sercowo - naczyniowego, dlatego powinny być częścią terapii rehabilitacyjnej u pacjentów z chorobami serca. Trening dobrany do potrzeb i możliwości pacjenta jest doskonałym uzupełnieniem terapii farmakologicznej. Należy jednak pamiętać, by jego czas trwania oraz intensywność zawsze dobrać do możliwości użytkownika. Dlatego urządzenia serii Xrcise Line Med oferują dwie wyjątkowe funkcje.

### Saturacja krwi tlenem:

- nieinwazyjny pomiar saturacji krwi tętniczej za pomocą klipsa na palec (pulsoksymetr),
- dodatkowa kontrola poziomu tętna,
- ciągły pomiar saturacji, wartość widoczna na wyświetlaczu.

### Cięśnienie krwi:

pomiar ciśnienia krwi metodą osłuchową, wskazanie na wyświetlaczu wartości ciśnienia skurczowego i rozkurczowego oraz poziomu tętna, pomiar ciśnienia sterowany jednym przyciskiem.

**Informacje:**

Systemy do rehabilitacji kardiologicznej:  
Urządzenia rehabilitacyjne/treningowe

**Model:**

XRCISE RECUMBENT MED warianty: RECUMBENT  
CX MED