

PHILIPS

Rower pionowy

ReCare



PTE7000MU



Wzmacnia siłę i koordynację dolnych partii ciała Zaprojektowany dla wygody

Pacjenci mogą korzystać z dużego, wyściełanego siodełka, które można precyzyjnie ustawić, aby zapewnić sobie wygodę podczas jazdy. Regulowane długości korby dla osób o ograniczonym zakresie ruchu, pomiary MET oraz dane treningowe, które można pobrać, ułatwiają rehabilitantowi opiekę nad pacjentem.

Indywidualne dopasowanie do funkcji

- Dostosuj długość korby do zakresu ruchów
- Siedzisko można wyregulować w pionie i poziomie

Innowacyjne programy

- Konsola wyświetla dane na temat treningu
- Konsola mierzy siłę z lewej i prawej strony

Łatwy w obsłudze

- Konsola jest wyposażona w czytelny wyświetlacz
- Dostępna jest indeksowana regulacja siedziska i pedałów

Zalety

Konsola



Konsola przedstawia najważniejsze informacje na temat wyników pacjenta w czasie rzeczywistym. Dane pacjenta mogą być jednocześnie przesyłane strumieniowo. Okna pokazują czas, prędkość obrotową, waty, kalorie, liczbę motogodzin, tętno i moc.

Konsola



Duże, jasne okna LED ułatwiają użytkownikom i lekarzom szybkie monitorowanie ważnych danych treningowych.

Regulacja korby



Aby pomóc pacjentom o ograniczonej mobilności lub z urazami, pedały można przesuwać wzdłuż korby w celu dostosowania zakresu ruchu nawet do 15 stopni. Mniejsze

stopnie powodują wykonywanie mniejszych kolistych ruchów ciała, dzięki czemu pacjenci mogą wykonać pełny, 360-stopniowy skok podczas rehabilitacji. Korby są indeksowane, co pozwala śledzić poprawę, a także precyzyjnie powtarzać ruchy.

Indeksowana regulacja



Dokumentując ponumerowane ustawienia, pacjenci mogą szybko i łatwo skonfigurować rower dzięki indeksowanym ustawieniom odległości siedziska i korby.

Regulacja siedziska



W celu zapewnienia optymalnego ułożenia ciała i komfortu siedzisko można regulować w pionie i w poziomie, a następnie zamocować za pomocą sworzni blokujących. Ustawienia są indeksowane, co zapewnia spójne ustawienie każdego treningu.

Program symetrii

Program symetrii pozwala lekarzom oceniać poprawę u pacjentów, którzy pracują nad wzmocnieniem słabszej nogi.

Dane techniczne

Zgodność

Certyfikaty: CAN/CSA-C22.2 nr 60601-1:14, ANSI/AAMI, ES60601-1:2005+A2 (R2012) +A1, Oznaczenie CE dotyczące zgodności z normą EN60601-1 EMC, Zgodność z normą EN 60601-1-2, Oznaczenie CE zgodne z zapisami MDD 93/42/EWG, klasa I

Maksymalna waga użytkownika

funty: 440
kg: 200

Waga netto

funta: 142,2
kg: 65

Wymiary całkowite

cali: 47,7 x 25 x 55
cm: 121 x 64 x 140

Zasilanie AC

V: 100–240 V AC

Układ napędowy

Duża wytrzymałość: 8-rowskowy pasek wieloklinowy, z napinaczami sprężynowymi

CSAFE

Tak: -

Pomiar pulsu z dłoni

Tak: -

Programy

obejmują: Niestandardowy, Podbieg, Tętno, Profile interwałowe, Izokinetyczny, Ręczny, Płaskowyż, Symetria, VO2

Poziom

oporu: od 1 do 50
typ: Magnetyczny system oporu

Opór początkowy

W: 5

Zakres roboczy

W: od 5 do 750

