

PHILIPS

Rower półleżący

ReCare



PTE700MR



Wzmocnienie kolan i kostek bez ich forsowania

Przekazywanie informacji w czasie rzeczywistym

Rower półleżący 7.0 R wyznacza standardy zarówno w zakresie wygody, jak i efektywnego treningu. Obrotowe siodełko ułatwia wsiadanie na rower i zsiadanie z niego. Umożliwia odpowiednie posadzenie na nim rehabilitowanego pacjenta.

Połączenie łatwego dostępu i wygody

- Dostosuj długość korby do zakresu ruchów
- Siodełko można obracać w zakresie 360 stopni oraz przesunąć do przodu i do tyłu

Łatwy w obsłudze

- Wyświetlacz w czytelny sposób prezentuje wskaźniki
- Regulacja siodełka i pedałów jest numerowana

Innowacyjne programy

- Konsola mierzy siłę z lewej i prawej strony
- Wyświetlanie danych dotyczących treningu

Zalety

Konsola



Duże, jasne okna LED ułatwiają pacjentom i lekarzom szybkie przeglądanie ważnych danych treningowych.

Regulacja korby

Aby pomóc pacjentom o ograniczonej mobilności lub z urazami, pedały można przesuwac wzdłuż korby w celu dostosowania zakresu ruchu nawet do 15 stopni. Mniejsze stopnie powodują wykonywanie mniejszych kolistych ruchów dolnych partii ciała, dzięki czemu pacjenci mogą wykonać pełny, 360-stopniowy skok podczas rehabilitacji. Korby są indeksowane, co pozwala śledzić poprawę stanu pacjenta, a także precyzyjnie powtarzać ruchy.

Indeksowana regulacja



Pacjenci mogą udokumentować konfigurację roweru, korzystając z indeksowanej regulacji odległości siodełka i korby. Dzięki

oznaczeniom można łatwo zmieniać pozycję tych elementów odpowiednio do następczej sesji ćwiczeń lub rehabilitacji.

Siodełko z możliwością obracania i regulacji

Wyścielane siodełko ma profilowane krzywizny, dzięki czemu zapewnia najlepszą stabilność i wygodę. Pomaga to osobom o ograniczonej sile i tym, którzy potrzebują pomocy, lepiej ustawić się w pozycji siedzącej. Siodełko przesuwa się do przodu i do tyłu w celu dostosowania do różnych wysokości, a także odchyła się w celu uzyskania różnych kątów ustawienia bioder.

Program symetrii

W przypadku pacjentów asymetrycznych, którzy muszą pracować nad wzmocnieniem słabszej nogi, program symetrii umożliwia lekarzom rejestrowanie i mierzenie poprawy w miarę postępów pacjenta.

Konsola

Pacjenci i lekarze mogą szybko zobaczyć istotne informacje o wydajności w czasie rzeczywistym, a urządzenie zapisuje dane pacjenta do pobrania przez lekarzy. W oknach wyświetlany jest czas, prędkość obrotowa, waty, kalorie, liczba motogodzin, tętno i moc.

Dane techniczne

Zgodność

Certyfikaty: ANSI/AAMI, CAN/CSA-C22.2 nr 60601-1:14, Oznaczenie CE dotyczące zgodności z normą EN60601-1 EMC, Zgodność

z normą EN 60601-1-2, ES60601-1:2005+A2 (R2012) +A1, Oznaczenie CE zgodne z zapisami MDD 93/42/EWG, klasa I

Maksymalna waga użytkownika

funty: 440

Waga netto

funty: 180

kg: 82

Wymiary całkowite

cala: 55,1 x 32,6 x 46,8

cm: 140 x 83 x 119

Zasilanie AC

V: 100–240 V AC

Układ napędowy

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

CSAFE

Tak: -

Pomiar pulsu z dłoni

Tak: -

Programy

obejmują: Niestandardowy, Podbieg, Tętno, Interwałowy, Ręczny, Płaskowyż, Symetria, VO2, Izokinetyczny

Poziom

oporu: od 1 do 50

typ: Magnetyczny system oporu

Opór początkowy

W: 5

Zakres roboczy

W: od 5 do 750

