

PHILIPS

Recumbent bike

ReCare



PTE7000MR



Versterk knieën en enkels zonder de impact

Met realtime feedback

De 7.0 R Recumbent-fiets is toonaangevend voor zowel comfort als effectieve oefeningen. Dankzij het draaibare zadel kunnen gebruikers gemakkelijk op en van de fiets stappen. Patiënten die revalidatie of ondersteuning krijgen, kunnen goed worden gepositioneerd voor oefeningen.

Toegankelijkheid en comfort gecombineerd

- Stel de pedaalengte af op het bewegingsbereik
- De zitting kan 360 graden draaien en naar voren en naar achteren worden versteld

Gebruiksvriendelijk

- Het display met statistieken is makkelijk af te lezen
- De opties voor zitting- en pedaalverstelling zijn genummerd

Innovatieve programma's

- De console meet kracht-invoer aan de linker- en rechterkant
- Display trainingsgegevens

Kenmerken

Console



Grote, heldere LED-vensters zijn makkelijk voor patiënten en therapeuten om in één oogopslag belangrijke trainingsgegevens te bekijken.

Afstellen van het pedaal

Om patiënten met beperkte mobiliteit of blessures te helpen, kunnen de pedalen langs de pedaalarm worden bewogen om een bewegingsbereik van zo klein als 15 graden te verkrijgen. Kleinere graden zorgen voor kleinere cirkelvormige bewegingen van het onderlichaam, zodat patiënten een volledige slag van 360 graden kunnen uitvoeren tijdens hun revalidatie. Pedaalarmen zijn geschikt om te zien hoe goed de patiënten zijn verbeterd en om een nauwkeurige herhaling te garanderen.

Geïndexeerde aanpassingen



Patiënten kunnen de instelling van hun fietshouding documenteren met behulp van de geïndexeerde zitafstand en pedaalafstelling.

Met behulp van gedocumenteerde nummers kunt u deze instelling eenvoudig herhalen voor uw volgende oefening of revalidatiesessie.

Draaibare zitting en verstelmogelijkheden

De gewatteerde zitting heeft voorgevormde rondingen voor de beste stabiliteit en het beste comfort. Dit helpt mensen met beperkte kracht en zij die hulp nodig hebben om zich beter te positioneren terwijl ze zitten. De zitting kan naar voren en naar achteren worden verplaatst om verschillende hoogtes te bereiken en naar achteren hellen voor verschillende heuphoeken.

Symmetrieprogramma

Voor asymmetrische patiënten die moeten werken aan het versterken van een zwakker been, stelt het symmetrieprogramma therapeuten in staat om de gegevens te bewaren en verbetering te meten naarmate hun patiënten vorderen.

Console

Patiënten en therapeuten kunnen snel essentiële, realtime feedback over de prestaties zien, terwijl de patiëntgegevens worden opgeslagen zodat therapeuten ze kunnen downloaden. Het venster toont weergavetijd, RPM, vermogen, calorieën, MET's, hartslag en kracht.

Specificaties

Naleving

Certificeringen: CAN/CSA-C22.2 Nr. 60601-1:14, ANSI/AAMI, ES60601-1:2005+A2 (R2012) +A1, IEC 60601-1-2:2014, EN 60601-1-2:2015, IEC 60601-1:2015+A1:2012, EN 60601-1:2006, +A1:2013, +A12:2014, EN ISO 20957:2013, MDD 93/42/EEC Class Im., NB: 0123

Maximaal gewicht van gebruiker

lbs: 440

Nettogewicht

lbs: 180

kg: 82

Totale afmetingen

inch: 55.1 x 32.6 x 46.8

cm: 140 x 83 x 119

AC-vermogen

Volt: AC 100 - 240 V

Aandrijfriem

Heavy-duty: Poly-V-riem met 8 groeven, Met veerbelaste spanrollen

CSAFE

Ja: -

Polsslag

Ja: -

Programma's

inclusief: Custom, Heuvel, HR, Interval, Manual, Plateau, Symmetrie, VO2, Isokinetisch

Weerstand

niveau: 1 tot 50

type: Magnetisch weerstandstelsysteem

Startweerstand

watt: 5

Werkbereik

watt: 5 tot 750

