

PHILIPS

Upright bike

ReCare



PTE7000MU



Bouwt kracht en conditie van het onderlichaam op Ontworpen voor comfort

Patiënten kunnen comfortabel trainen dankzij de extra grote zitting en de nauwkeurige positionering. Dankzij de instelbare pedaallengtes voor een beperkt bewegingsbereik, MET-metingen en downloadbare workout gegevens kunnen artsen gebruikers beter helpen.

Op maat gemaakt voor functie

- Stel de pedaallengte af op het bewegingsbereik
- De zitting is omhoog, omlaag, naar voren of naar achteren te verstellen

Innovatieve programma's

- De console geeft work-outgegevens weer
- Het console meet de krachtinvoer aan de linker- en rechterkant

Gebruiksvriendelijk

- De console is voorzien van een makkelijk af te lezen display
- Genummerde zitting- en pedaalverstellingen zijn beschikbaar

Kenmerken

Console



Het console toont essentiële, realtime feedback over de prestaties van de patiënt. Patiëntgegevens kunnen tegelijkertijd worden gestreamd. De vensters tonen tijd, omwentelingen per minuut, watt, calorieën, MET's, hartslag en vermogen.

Console



Grote, heldere LED-vensters zijn eenvoudig voor gebruikers en medici om belangrijke workoutgegevens in één oogopslag te bewaken.

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 hoeken zorgen voor kleinere cirkelvormige bewegingen van het onderlichaam, zodat patiënten een volledige slag van 360 graden kunnen uitvoeren tijdens de revalidatie. Pedaal armen zijn geschikt om te zien hoe ver de patiënt is verbeterd en om een nauwkeurige herhaling te garanderen.

Geïndexeerde aanpassingen



Door de genummerde verstellingen te documenteren, kunnen patiënten de fiets snel en eenvoudig de fiets instellen met de geïndexeerde zitafstand en pedaal afstelling.

Zittingverstelling



Voor de beste lichaamshouding en comfort kan de zitting verticaal en horizontaal worden versteld en worden vastgezet met borgpennen. Instellingen worden geïndexeerd voor consistente instellingen tijdens elke work-out.

Symmetrieprogramma

Het symmetrieprogramma stelt therapeuten in staat verbeteringen te meten voor patiënten die werken aan het versterken van een zwakker been.

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
kg: 200

Nettogewicht

lbs: 142.2
kg: 65

Totale afmetingen

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

AC-vermogen

Volt: AC 100 - 240 V

Aandrijflijn

Zwaar gebruik: Poly-V-riem met 8 groeven, met veerbelaste loopwielen

CSAFE

Ja: -

Polsslag

Ja: -

Programma's

inclusief: Custom, Heuvel, HR, Intervalprofielen, Isokinetisch, Handmatig, Plateau, Symmetrie, VO2

Weerstand

niveau: 1 tot 50
type: Magnetisch weerstandssysteem

Startweerstand

watt: 5

Werkbereik

watt: 5 tot 750

