

PHILIPS

Kuntopyörä

ReCare



PTE7000MU



Kehittää alavartalon voimaa ja kuntoa

Miellyttävä muotoilu

Potilaat voivat nauttia erittäin suuresta, pehmustetusta istuimesta, jossa on tarkka asento ja jossa on miellyttävä istua. Säädettävät kampien pituudet rajoitetuille liikelaajuuksille, MET-mittaukset ja ladattavat harjoitustiedot auttavat hoitohenkilökuntaa auttamaan käyttäjiä paremmin.

Mukautettu istuvuus toiminnallisuutta ajatellen

- Säädettävä varsi liikealueen mukaan
- Säädä istuinta ylös, alas, eteen tai taakse

Innovatiiviset ohjelmat

- Konsoli näyttää harjoitustiedot
- Konsoli mittaa voiman vasemmalla ja oikealla puolella

Käyttäjystävällinen

- Konsolissa on helppolukuinen näyttö
- Numeroidut poljin- ja istuinasetukset

Kohokohdat

Konsoli



Konsolissa näkyy oleellinen reaaliaikainen potilaan suorituspalautte. Potilastiedot voidaan näyttää samanaikaisesti. Näyttöissä näkyy aika, kierrokset minuutissa, watit, kalorit, MET-mittaukset, syke ja voima.

Konsoli



Suuri, kirkas LED-näyttö on käyttäjäystävällinen ja hoitohenkilöstö voi tarkastella tärkeää harjoitusdataa samalla kertaa.

Varren säätö



Varren lisäksi myös polkimia voidaan siirtää jopa 15 asteen verran, joka auttaa potilaita, joilla on rajoituksia liikkuvuudessa tai

vammoja. Matalat nousut aiheuttavat pienempiä alavartalon pyörintäliikkeitä, joten potilaat saavat täyden 360 asteen liikkeen kuntoutuksen aikana. Varret mittaavat tapahtunutta kehitystä ja tarkkoja toistoja.

Merkityt säädöt



Kirjaamalla numeroidut asetukset potilaat voivat nopeasti ja helposti asettaa istuin- ja varsiasetukset kuntoilua varten.

Istuimen säätäminen



Parhaimman asennon ja mukavuuden saavuttamiseksi istuinta voi säätää pysty- ja vaakasuunnassa ja lukita tapilla. Asetukset on merkitty, joten saat samanlaisen harjoittelun jokaisella harjoituskerralla.

Symmetriaohjelma

Symmetriaohjelma mahdollistaa hoitohenkilökunnalle seurata potilaita, jotka harjoittavat heikompaa jalkaa.

Tekniset tiedot

Yhteensopivuus

Sertifikaatit: CAN/CSA-C22.2 nro 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/ETY, luokka I, NB: 0123

Käyttäjän enimmäispaino

naulaa: 440
kg: 200

Nettopaino

naulaa: 142,2
kg: 65

Kokonaismitat

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

Verkkovirta

Voltia: AC 100–240 V

Voimansiirto

Kestävä: 8-urainen Poly-V-ihina, ja jousikuormitetut välipyörät

CSAFE

Kyllä: -

Käsipulssi

Kyllä: -

Ohjelmat

sisältyvät: Mukautettu, Mäki, Syke, Intervalliprofiilit, Isokineettinen, Manuaalinen, Tasanne, Symmetria, VO2

Vastus

taso: 1–50

tyyppi: Magneettinen vastusjärjestelmä

Alkuvastus

wattia: 5

Toimintaväli

wattia: 5–750

