

PHILIPS

Rekumbentti

ReCare



PTE700MR



Vahvistaa polvia ja nilkkoja ilman rasitusta

Reaaliaikainen palaute

7.0 R:n noja-asennossa oleva pyörä takaa sekä mukavuuden että tehokkaan harjoittelun. Pyörivä istuin helpottaa pyörälle nousemista ja siltä laskeutumista. Potilaat on helppo auttaa paikalleen harjoituksia varten.

Käytettävyys ja mukavuus yhdessä

- Säädettävä varsi liikealueen mukaan
- Istuin kääntyy 360 astetta ja sitä voi säätää eteen- ja taaksepäin

Käyttäjäturvallinen

- Helppolukuinen näyttö metrikoille
- Rajoitetut numeroidut poljin- ja istuinasetukset

Innovatiiviset ohjelmat

- Konsoli mittaa voiman vasemmalla ja oikealla puolella
- Näyttää harjoitustiedot

Kohokohdat

Konsoli



Suuri, kirkas LED-näyttö on potilasystävällinen 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



Potilaat voivat merkitä muistiin pyörän asetukset käyttämällä luetteloituja istuimen etäisyyden ja varen säätöjä.

Muistiinmerkittyjen lukujen avulla voit helposti säätää asetukset takaisin seuraavalla harjoitus- tai kuntoutuskerralla.

Kääntyvä istuin ja säädettävyyys

Pehmustetussa istuimessa on muotoillut kaaret, jotka takaavat parhaan mahdollisen vakauden ja käyttömukavuuden. Tämä auttaa ihmisiä, joilla on heikommat voimat ja jotka tarvitsevat apua paremman asennon löytämiseen istuma-asennossa. Istuin liikkuu eteen- ja taaksepäin eri korkeuksille sekä taaksepäin eri lantion kulmiin.

Symmetriaohjelma

Symmetriaohjelma mahdollistaa hoitohenkilökunnalle potilaan, joiden tulee vahvistaa epäsymmetriassa olevaa heikompaa jalkaa, kehityksen mittaamisen ja kirjaamisen.

Konsoli

Potilaat ja hoitohenkilöstö näkevät näytöltä helposti olennaiset, reaaliaikaiset suorituskykytiedot. Hoitohenkilöstö voi myös ladata potilaiden reaaliaikaiset tiedot. Näytössä näkyy aika, kierrokset minuutissa, watit, kalorit, MET-tiedot, syke ja voima.

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

Nettopaino

naulaa: 180

kg: 82

Kokonaismitat

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

cm: 140 x 83 x 119

Verkkovirta

Voltia: AC 100–240 V

Voimansiirto

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

CSAFE

Kyllä: -

Käsipulssi

Kyllä: -

Ohjelmat

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

Vastus

taso: 1–50

tyyppi: Magneettinen vastusjärjestelmä

Alkuvastus

wattia: 5

Toimintaväli

wattia: 5–750

