

PHILIPS

Gulsčias dviratis

ReCare



PTE7000MR



Stiprinkite kelius ir kulkšnis be neigiamo poveikio Su tikralaike reakcija

„7.0 R“ gulsčias dviratis nustato standartą tiek užtikrinant komfortą, tiek atliekant efektyvius pratimus. Dėl pasukamos sėdynės naudotojams lengva užlipti ant dviračio ir nuo jo nultipti. Reabilituojamus pacientus ar pacientus, kuriems reikalinga pagalba, galima tinkamai pasukti į padėtį pratimams atlikti.

Suderintas prieinamumas ir komfortas

- Reguluokite švaistiklio ilgį taip, kad tiktų bet kokio diapazono judesiui
- Sėdynė sukama 360 laipsnių ir gali būti stumdoma į priekį ir atgal

Patogu naudotojui

- Ekране lengvai perskaitysite metrikas
- Sėdynės ir pedalo reguliavimo padėtys sunumeruotos

Naujoviškos programos

- Valdymo pulte matuojama stiprumo įvestis kairėje ir dešinėje pusėse
- Rodo treniruotės duomenis

Ypatybės

Valdymo pultas



Dideliais, ryškiais LED langais lengva naudotis pacientams ir gydytojams, kad juose vos žvilgtelėję pamatytų svarbius treniruotės duomenis.

Švaistiklio reguliavimas

Siekiant padėti riboto judrumo ar sužeistiems pacientams, pedalus galima stumdyti išilgai švaistiklio ir pritaikyti įvairiems, net vos 15 laipsnių, judesiams. Mažiau laipsnių reišia, kad apatine kūno dalimi atliekamas mažesnis apskritas judesys, tad reabilitacijos metu pacientai gali užbaigti visą 360 laipsnių mostą. Ant švaistiklių yra laipsnių rodikliai, kad būtų galima stebėti paciento pažangą ir atlikti tikslius pakartojimus.

Sužymėtos reguliavimo padėtys



Pacientai gali užsirašyti dviračio nustatymą pagal nurodytą sėdynės atstumą ir švaistiklio sureguliojimą. Pagal užrašytus duomenis

lengvai iš naujo nustatysite šias jums tinkamas padėtis per kitą mankštos ar reabilitacijos užsiėmimą.

Sukama sėdynė ir reguliavimas

Paminkštintoje sėdynėje yra kontūriniai išlinkiai, skirti didžiausiam stabilumui ir komfortui. Taip mažiau jėgų turintiems žmonėms ir tiems, kuriems reikia pagalbos, lengviau atsistoti į tinkamą padėtį. Sėdynė juda pirmyn ir atgal, siekiant ją pritaikyti skirtingiems ūgiams bei atsilošti esant skirtingiems klubų kampams.

Simetrijos programa

Kalbant apie simetrijos sutrikimų turinčius pacientus, kuriems reikia dirbti, kad sustiprintų silpnesnę koją, naudojant simetrijos programą, gydytojai gali fiksuoti ir vertinti pažangą pacientui progresuojant.

Valdymo pultas

Pacientai ir gydytojai gali greitai pamatyti svarbius, tikralaikius mankštiniimosi duomenis ir išsaugoti paciento duomenis, kad gydytojai galėtų juos parsisiųsti. Languose rodomas laikas, sūkių per minutę, vatai, kalorijos, MET, pulso dažnis ir galia.

Specifikacijos

Atitiktis

Sertifikatai: ANSI/AAMI, CAN/CSA-C22.2 Nr. 60601-1:14, CE atitiktis EN60601-1 EMC, Atitinka EN 60601-1-2, ES60601-1:2005+A2 (R2012) +A1, CE MPD 93/42/EEB I klasė

Maks. naudotojo svoris

svar.: 440

Grynas svoris

svar.: 180

kg: 82

Gabaritų matmenys

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

cm: 140 x 83 x 119

Galia KS

Voltai: AC 100–240 V

Transmisija

Sunkiam darbui: 8 griovelių „poly-V“ juosta, su spyruokliniais kreipiamaisiais ritinėliais

CSAFE

Taip: -

Rankos pulsas

Taip: -

Programos

įskaitant: Tinkinamas, Kalnas, PD, Intervalinė, Rankinis, Plynaukštė, Simetrija, VO2, Izokinetinis

Pasipriešinimo

lygis: nuo 1 iki 50

tipas: Magnetinė pasipriešinimo sistema

Pasipriešinimas pradendant

vatai: 5

Darbo diapazonas

vatai: nuo 5 iki 750

