

# PHILIPS

Stačias dviratis

ReCare



PTE7000MU



## Sustiprina apatinę kūno dalį ir pagerina jos būklę Sukurtas galvojant apie komfortą

Kad būtų patogų važiuoti, pacientai gali mėgautis didelių matmenų, paminkštinta, reguliuojama sėdyne. Reguliuojamas švaistiklio ilgis ribotam judesio diapazonui, metabolinio ekvivalento (MET) matavimai ir atsisiunčiami treniruotės duomenys yra naudingi gydytojams, siekiant labiau padėti naudotojams.

### Individualus pritaikymas funkcijai atlikti

- Reguliuokite švaistiklio ilgį taip, kad tiktų bet kokio diapazono judesiui
- Reguliuokite sėdynę, stumdami ją aukštyn, žemyn, pirmyn ar atgal

### Naujoviškos programos

- Valdymo pulte rodomi treniruotės duomenys
- Valdymo pulte matuojama stiprumo įvestis kairėje ir dešinėje pusėse

### Patogu naudotojui

- Valdymo pulte yra lengvai perskaitomas ekranas
- Sunumeruotos sėdynės ir pedalo reguliavimo padėties

# Ypatybės

## Valdymo pultas



Valdymo pulte rodomi svarbūs, tikslūs laikiniai mankštinimosi duomenys. Tuo pačiu metu galima perduoti paciento duomenis. Languose rodomas laikas, sukiai per minutę, vatai, kalorijos, MET, pulso dažnis ir galia.

## Valdymo pultas



Dideliais, ryškiais LED langais lengva naudotis naudotojams ir gydytojams, kad juose vos žvilgtelėję galėtų stebėti 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 reikiama, 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 jūsų pažangą bei atlikti tikslius pakartojimus.

## Sužymėtos reguliavimo padėties



Dokumentuose užrašydami sunumeruotas reguliavimo padėtis pacientai gali greitai ir lengvai nustatyti dviratį pagal sėdynės atstumo rodmenį ir švaistiklio nustatymus.

## Sėdynės reguliavimas



Kad kūno padėtis būtų geriausia ir jaustumėtos patogiai, sėdynė reguliuojama vertikaliai ir horizontaliai bei užfiksuojama kaiščiais. Nustatymai žymimi rodykle, kad būtų galima nuosekliai nustatyti per kiekvieną treniruotę.

## Simetrijos programa

Naudojant simetrijos programą, gydytojai gali vertinti pacientų, kurie mankština, kad sustiprintų silpnesnę koją, pažangą.

# Specifikacijos

## Atitiktis

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

## Maks. naudotojo svoris

svar.: 440

kg: 200

## Grynas svoris

svar.: 142,2

kg: 65

## Gabaritų matmenys

coliai: 47,7 x 25 x 55

cm: 121 x 64 x 140

## Galios 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, Tarpiniai profiliai, Izokinetinis, Rankinis, Plynaukštė, Simetrija, VO2

## Pasipriešinimo

lygis: nuo 1 iki 50

tipas: Magnetinė pasipriešinimo sistema

## Pasipriešinimas pradėdant

vatai: 5

## Darbo diapazonas

vatai: nuo 5 iki 750

