

# PHILIPS

Gulsčias žingsniavimo prietaisas su nuimama sėdyne

ReCare



PTE7500MS



## Prieinamumas visiems pacientams

Sumažina poveikį visų pacientų sąnariams

„7.5 S“ pasižymi prieiga neįgaliųjų vežimėliuose sėdintiems pacientams ir tuo pačiu metu atliekamomis kokybiškomis treniruotėmis. Nejudindami apatinės kūno dalies, pacientai gali treniruoti viršutinės kūno dalis, kad pagerėtų širdies ir kraujagyslių sistemos būklė.

### **Pritaikymas įvairaus ūgio naudotojams**

- Sėdynė sukasi, yra reguliuojama horizontaliai ir atlošiama
- Reguluokite rankenas stumdami pirmyn ir atgal

### **Lengvai pasiekiamas iš neįgaliesiems skirtų vežimėlių**

- Nusukite sėdynę, kad būtų galima privažiuoti su vežimėliu

### **Vienodas diapazonas ir pasipriešinimas rankoms ir kojoms**

- Vienodas pasipriešinimas rankoms ir kojoms
- Žingsnis gali būti nuo 1 iki 12,5 col.

### **Tik viršutinės kūno dalies mankštos parinktis**

- Sukite rankenas, kad rankų padėtis būtų patogi.
- Parsisiųskite rodomas treniruotės metrikas
- Valdymo pulte matuojama stiprumo įvestis kairėje ir dešinėje pusėse

# Ypatybės

## 1:1 linijinis pasipriešinimas

Šis žingsniavimo prietaisas pasižymi 1:1 pasipriešinimu. Todėl stipresnė ranka ar koja gali padėti treniruoti kitą ranką ar koja. Vienodas pasipriešinimas naudingas įvairiems naudotojams, taip pat ir tiems, kurie atlieka daug įvairių judesių, arba tiems, kurių kairės ir dešinės kojų ar rankų pajėgumas nėra vienodas.

## Pritaikomos rankenos

Reguliuojamas ne tik rankenų ilgis, jos taip pat sukasi pagal natūralų riešo judesį. Dėl minkštos, tekstūrinės dangos tvirtai suimsite.

## Reguliuojama ir nuimama sėdynė



Kad būtų nustatyta geriausia paciento padėtis patogiai treniruotei, paminkštinta sėdynė reguliuojama stumiant ją priekį ir atgal. Taip pat atlošiama sėdynės nugarą. Be to, sėdynę galima nuimti, kad būtų galima privažiuoti su vežimėliu.

## Reguliuojamos rankenos



Kad tiktų įvairiems naudotojams, sujungiamų rankenų ilgis yra reguliuojamas. Ar tai būtų viso kūno, kojų ar rankų treniruotė, rankenos padėtis lengvai reguliuojama.

## Valdymo pultas



Valdymo pulte rodomi svarbūs, tikralaikiai mankštinimosi duomenys. Paciento treniruotės duomenis galima perduoti realiu laiku ir tuomet, kai norima juos parsisiųsti. Languose rodomas laikas, greitis, žingsnio ilgis, žingsnių skaičius, vatai, kalorijos, MET, pulso dažnis, pasipriešinimo lygis, simetrija ir galia. Programos apima rankinį, kalno, plynaukštės, intervalinį, lengvą, PD ir simetrijos režimus.

## Nuimama pasukama sėdynė



Pacientai gali naudotis šiuo žingsniavimo prietaisu tiek sėdėdami originalioje sėdynėje, tiek vežimėlyje. Viena vertus, gydytojai gali lanksčiai pritaikyti sėdynę, kad į ją būtų galima atsisėsti savarankiškai ar su pagalba. Kita vertus, nuėmus sėdynę, galima privažiuoti vežimėliu, kad naudotojai galėtų mankštintis tiesiog sėdėdami vežimėlyje. Vežimėlius galima pritvirtinti reguliuojamais diržais.

## Žingsnio diapazonas



Žingsnio atstumas yra nuo 1 iki 12,5 col., todėl galima žengti tiek mažesnį žingsnį, tiek didelius žingsnius. Jei viena koja stumia pedalą pirmyn, kitas pedalas juda link naudotojo tokiu pačiu atstumu, kaip ir stumiamas pirmyn.

## Simetrijos programa

Naudodami simetrijos programą, gydytojai gali matuoti paciento progresą stiprinant kairę ir dešinę kūno puses. Programoje rodomas progresas suteiks pasitikėjimo naudotojams, kurie norės pasveikti po sužalojimų ar tiesiog treniruotis, kad turėtų daugiau jėgų.

# 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

## Grynas svoris

svar.: 257,3  
kg: 117

## Gabaritų matmenys

coliai: 67 x 35 x 48  
cm: 170 x 89 x 122

## Maks. naudotojo svoris

svar.: 440  
kg: 200

## Galia KS

**Volta:** AC 100-240 V

## Galios pavara

**Sunkiam darbui:** 8 griovelių „poly-V“ juosta

## CSAFE

Taip: -

## Transmisija

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

## Ventiliatorius

Taip: -

## Programos

**įskaitant:** Tinkinamas, Kalnas, PD, Intervalinė, Rankinis, Plynaukštė, Simetrija

## Pasipriešinimo

**lygis:** nuo 1 iki 20  
**tipas:** Magnetinė pasipriešinimo sistema

## Pasipriešinimas pradėdant

vatai: 5

## Darbo diapazonas

vatai: nuo 5 iki 750

## Greičio diapazonas

žingsniai/min.: nuo 10 iki 210

