

# PHILIPS

Upprätt  
motionscykel

ReCare



PTE7000MU



## Bygger styrka och kondition för underkroppen

Utformad med komfort

Patienter har tillgång till ett extra stort vadderat säte med exakt positionering för bekväm cykling. Justerbara vevpartilängder för begränsad rörlighet, METs-mätningar och nedladdningsbara träningsdata hjälper läkare att hjälpa användare på ett bättre sätt.

### Anpassad passform för funktion

- Justera vevpartiets längd så att det passar rörligheten
- Justera sätet uppåt, nedåt, framåt eller bakåt

### Innovativa program

- Konsolen visar träningsdata
- Konsolen mäter styrkan som matas in på vänster och höger sida

### Användarvänlig

- Konsolen har en lättläst display
- Numererade sätes- och pedaljusteringar är tillgängligt

## Funktioner

### Konsol



Konsolen visar viktiga patientresultat i realtid. Patientdata kan strömmas samtidigt. Fönstren visar tid, varv per minut, watt, kalorier, METs, puls och effekt.

### Konsol



Stora ljusstarka LED-fönster gör det lätt för användare och läkare att snabbt övervaka viktiga träningsdata.

### Justering av vevpartiet



Pedalerna kan flyttas längs vevpartiet för att få en rörlighet så liten som 15 grader, vilket hjälper patienter med begränsad rörlighet eller skador. Mindre gradantal medför mindre

cirkelrörelser för underkroppen så att patienter kan genomföra ett fullt 360-gradigt tramptag under rehabilitering. Vevpartiet har indexerats för att läkare ska kunna hålla reda på vilka framsteg du har gjort samt för exakt repetition.

### Indexerade justeringar



Genom att dokumentera de numererade justeringarna kan patienter snabbt och enkelt ställa in cykeln med de indexerade platsavstånds- och vevpartiinställningarna.

### Sättesjustering



För bästa möjliga kroppsplacering och komfort kan sätet justeras vertikalt och horisontellt och säkras med låssprintar. Inställningarna är indexerade för konsekvent inställning inför varje träningspass.

### Symmetriprogrammet

Symmetriprogrammet gör att läkare kan mäta framstegen för patienter som jobbar på att göra ett svagt ben starkare.

## Specifikationer

### Uppfylla krav

**Certifieringar:** CAN/CSA-C22.2 No. 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/EEC Klass Im., NB: 0123

### Max användarvikt

lbs: 440

kg: 200

### Nettovikt

lbs: 142,2

kg: 65

### Övergripande mått

tum: 47,7 x 25 x 55

cm: 121 x 64 x 140

### Ström AC

Volt: AC 100–240 V

### Drivlina

**Kraftig:** poly-V-rem med 8 spår, med fjädrade rullar

### CSAFE

Ja: -

### Handpuls

Ja: -

### Program

**omfattar:** Anpassat, Backe, HR, Intervallprofiler, Isokinetisk, Manuell, Platå, Symmetri, VO2

### Motstånd

nivå: 1 till 50

typ: Magnetiskt motståndssystem

### Startmotstånd

watt: 5

### Arbetsintervall

watt: 5 till 750

