

PHILIPS

Bakåtlutad cykel

ReCare



PTE7000MR



Stärk knän och fotleder utan att belasta för hårt Med feedback i realtid

Den tillbakalutade cykeln 7.0 R sätter standarden för att ge både komfort och effektiv träning. Det vridbara sätet gör att användare enkelt kan kliva på och av cykeln. Patienter kan placeras på rätt sätt i övningarna.

Tillgänglighet och komfort kombinerat

- Justera vevpartiets längd så att det passar rörligheten
- Sätet kan vridas 360 grader och justeras framåt och bakåt

Användarvänlig

- Det går lätt att läsa måtten på displayen
- Sätets- och pedalljusteringarna är numrerade

Innovativa program

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

Funktioner

Konsol



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

Justering av vevpartiet

För att hjälpa patienter med begränsad rörlighet eller skador kan pedalerna flyttas längs vevpartiet för att få en rörlighet så liten som 15 grader. Mindre gradantal medför mindre cirkelrörelser för underkroppen så att patienterna kan genomföra ett fullständigt 360-gradigt tramptag under rehabilitering. Vevpartiet har indexerats för att läkare ska kunna hålla reda på vilka framsteg patienterna har gjort samt för exakt repetition.

Indexerade justeringar



Patienter kan dokumentera sin cykelinställning med hjälp av det indexerade sätesavståndet och vevpartijusteringarna. Med den här

informationen kan du enkelt ställa in dessa inställningar igen så att de passar din nästa övning eller rehabiliteringsession.

Vridbart säte och justeringar

Det vadderade sätet har konturerade former för bästa möjliga stabilitet och komfort. Detta hjälper personer med begränsad styrka och dem som behöver hjälp för att få till en bättre position när de sitter ned. Sätet kan flyttas framåt och bakåt för att tillgodose olika längder och kan dessutom lutas bakåt för olika höftvinklar.

Symmetriprogrammet

För asymmetriska patienter som behöver arbeta på att göra ett svagare ben starkare gör symmetriprogrammet att läkare kan registrera och mäta sina patienters framsteg.

Konsol

Patienter och läkare kan snabbt se viktig feedback i realtid. Streaming i realtid av patienters data kan även laddas ned av läkare. Fönstren visar tid, varv/min, watt, kalorier, METs, puls och effekt.

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

Nettovikt

lbs: 180

kg: 82

Övergripande mått

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

cm: 140 x 83 x 119

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, Intervall, Manuell, Platå, Symmetri, VO2, Isokinetisk

Motstånd

nivå: 1 till 50

typ: Magnetiskt motståndssystem

Startmotstånd

watt: 5

Arbetsintervall

watt: 5 till 750

