

PHILIPS

Sofacykel
(recumbent bike)

ReCare



PTE7000MR



Styrker knæ og ankler uden stød

Med feedback i realtid

Model 7.0 R sætter en ny standard for komfort, samtidig med at den giver en effektiv træning. Drejelig sadel giver let ind- og udstigning for alle patienter. Patienter i rehabilitering eller som skal assisteres, kan anbringes korrekt til diverse øvelser.

Let indstigning og komfort er kombineret

- Justér længden af krankarmen, så den passer til bevægelsesområdet
- Sædet kan drejes 360 grader og kan justeres frem og tilbage

Brugervenlig

- Det er nemt at aflæse talværdier på displayet
- Sæde- og pedaljusteringer vises med store tal

Innovative programmer

- Konsollen måler den afsatte styrke på venstre og højre side
- Viser træningsdata

Vigtigste nyheder

Konsol



Store og klare LED-displays gør det nemt for brugere og behandlere se vigtige træningsdata med et blik.

Justérbar krankarm

For at hjælpe patienter med begrænset mobilitet eller med skader, kan pedalerne flyttes op og ned langs krankarmene - til en bevægelse så lille som 15 grader. Lavere gradtal kræver mindre cirkulære bevægelser af underkroppen, så patienter kan gennemføre en hel 360 graders rotation under rehabilitering. Krankarmene er indekseret med en skala, så man kan notere, hvor meget patienterne har forbedret deres mobilitet - samt at man kan repetere bevægelserne præcist.

Indekserede justeringer (skalaer)



Patienter kan dokumentere deres cykelopsætning ved hjælp af talskalaer på sædeposition og justering af krankarm. Ved

hjælp af de dokumenterede tal kan man nemt indstille disse funktioner, så de passer til den næste træning eller genoptræning.

Drejeligt og justerbart sæde

Det polstrede sæde er udstyret med konturkurver for at opnå den bedste støtte og komfort. Dette hjælper folk med begrænset styrke og dem, der har brug for hjælp til at placere sig bedre, når de sidder ned. Sædet bevæger sig frem og tilbage til forskellige højder, og det kan desuden lægges ned til forskellige hoftevinkler.

Symmetriprogram

Asymmetriske patienter, der skal styrketræne et svagere ben, kan bruge symmetri-programmet. Behandlere kan registrere og måle forbedringer, efterhånden som patienten forbedrer sig.

Konsol

Patienter og behandlere kan hurtigt se vigtig feedback om ydelser i realtid. Patientens data gemmes og kan downloades af behandlere. Konsollen viser tid, omdrejninger pr. minut (RPM), watt, kalorier, METs, puls og effekt.

Specifikationer

Overensstemmelse

Certificeringer: CAN/CSA-C22.2 Nr. 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 klasse Im., NB: 0123

Max. brugervægt

Pund (lbs): 440

Nettovægt

Pund (lbs): 180

kg: 82

Dimensioner (l x b x h)

tommer: 55,1x32,6x46,8

cm: 140x83x119

Spændingsforsyning

Volt: 100-240 VAC

Transmission

Heavy-duty: Poly-V rem med 8 riller, Med fjederbelastede mellemhjul

CSAFE

Ja: -

Håndpuls

Ja: -

Programmer

omfatter: Brugertilpasset, Bakke, Puls, Interval, Manuel, Niveau, Symmetri, VO2, Isokinetisk

Belastnings-

niveau: 1 til 50

type: Magnetisk belastningssystem

Startbelastning

watt: 5

Belastningsinterval

watt: 5 til 750

