

# PHILIPS

Bicicletta reclinata

ReCare



PTE7000MR



## Rafforza ginocchia e caviglie senza subire l'impatto Con feedback in tempo reale

La bicicletta reclinata 7.0 R definisce lo standard per offrire comfort ed esercizi efficaci. Il sedile girevole consente agli utenti di salire e scendere facilmente dalla bici. I pazienti in riabilitazione o in assistenza possono essere posizionati correttamente per gli esercizi.

### Accessibilità e comfort combinati

- Regola la lunghezza della manovella per adattare il range di movimento
- La seduta ruota di 360 gradi e si regola in avanti e indietro

### Facile da usare

- Il display è di facile lettura per individuare le metriche a colpo d'occhio
- Le regolazioni della seduta e del pedale sono numerate

### Programmi innovativi

- La console misura la potenza assorbita sui lati sinistro e destro
- Visualizza i dati dell'allenamento

# In evidenza

## Console



Le ampie e luminose finestre LED consentono ai pazienti e ai medici di visualizzare immediatamente importanti dati sull'allenamento.

## Regolazione della manovella

Per aiutare i pazienti con mobilità limitata o lesioni, i pedali possono essere spostati lungo la manovella per adattarsi a un range di movimento di soli 15 gradi. Range inferiori rendono più piccoli i movimenti circolari inferiori del corpo, in modo che i pazienti possano completare una pedalata completa a 360 gradi durante la riabilitazione. Le manovelle sono indicizzate per tenere traccia del miglioramento dei pazienti e per rendere più precise le ripetizioni.

## Regolazioni indicizzate



I pazienti possono documentare la configurazione della bicicletta utilizzando gli indici delle regolazioni di seduta e manovella,

per poter riprodurre facilmente la regolazione scelta in occasione del prossimo esercizio o della prossima sessione di riabilitazione.

## Seduta girevole e regolabile

La seduta imbottita presenta curve sagomate per una maggiore stabilità e comfort, in modo che anche le persone con una forza limitata o che hanno bisogno di assistenza riescano a sedersi al meglio. La seduta si sposta inoltre in avanti e indietro per adattarsi a diverse altezze e si reclina per accomodare varie angolazioni dell'anca.

## Programma Simmetria

Il programma Simmetria consente ai medici di registrare e misurare i miglioramenti dei pazienti asimmetrici che devono rafforzare una gamba più debole.

## Console

I pazienti e i medici possono visualizzare rapidamente feedback essenziali sulle prestazioni in tempo reale e i medici possono archiviare e scaricare i dati del paziente. Le finestre visualizzano i dati su ora, giri al minuto, watt, calorie, equivalente metabolico (MET), frequenza cardiaca e potenza.

# Specifiche

## Conformità

**Certificazioni:** ANSI/AAMI, CAN/CSA-C22.2 N. 60601-1:14, Conforme alla normativa CE EN60601-1 EMC, Compatibile con la normativa EN 60601-1-2, ES60601-1:2005+A2 (R2012) +A1, CE MDD 93/42/CEE Classe I

## Peso massimo dell'utente

lbs: 440

## Peso netto

lbs: 180

Kg: 82

## Dimensioni totali

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

cm: 140 x 83 x 119

## Potenza CA

Volt: CA 100-240 V

## Trasmissione

**Per impieghi gravosi:** Cinghia trapezoidale multipla a 8 scanalature, con tenditori a molla

## CSAFE

Si: -

## Impulso manuale

Si: -

## Programmi

**includono:** Custom, Collina, Battito cardiaco, Intervallo, manuale, Altopiano, Simmetria, VO2, Isocinetico

## Resistenza

**livello:** da 1 a 50

**tipo:** Sistema di resistenza magnetica

## Resistenza all'avviamento

watt: 5

## Gamma di funzionamento

watt: Da 5 a 750

