

# PHILIPS

Stepper reclinato con  
seduta rimovibile

ReCare



PTE7500MS



## Accessibilità per tutti i pazienti

### Riduzione dell'impatto articolare per tutti i pazienti

Il modello 7.5 S offre accessibilità ai pazienti in sedia a rotelle e al contempo allenamenti di qualità. I pazienti possono addestrare la parte superiore del corpo per un maggiore condizionamento cardiovascolare senza muovere la parte inferiore.

#### Ideale per utenti di diverse altezze

- La seduta ruota, si regola orizzontalmente e si inclina
- Le impugnature si regolano in avanti e indietro

#### Facile accesso da sedia a rotelle

- La seduta è rimovibile per consentire l'accesso diretto da sedia a rotelle

#### Stessa portata e resistenza per braccia e gambe

- La resistenza è uguale per le braccia e le gambe
- Il passo varia da 2,5 a 32 cm

#### Opzione per il solo esercizio della parte superiore

- Le impugnature ruotano per consentire una comoda posizione della mano.
- Scarica le metriche di allenamento visualizzate
- La console misura la potenza assorbita sui lati sinistro e destro

## In evidenza

### Resistenza lineare 1:1

Questo stepper offre una resistenza di 1:1, per consentire a un braccio o a una gamba più robusti di aiutare l'allenamento di un altro braccio o gamba. Una resistenza uniforme è utile per un'ampia gamma di utenti, inclusi quelli con un ampio range di movimenti o quelli con uno sbilanciamento asimmetrico su un lato del corpo.

### Rotazione delle impugnature

Oltre ad essere regolabili in lunghezza, le impugnature ruotano in base al movimento naturale del polso. Il rivestimento morbido e in rilievo offre una presa sicura.

### Seduta regolabile e rimovibile



Per assicurare al paziente un allenamento confortevole, la seduta imbottita si regola in avanti e indietro e lo schienale si può reclinare. Inoltre, la seduta può essere rimossa per consentire l'accesso diretto da sedia a rotelle.

### Impugnature regolabili



Le impugnature articolate sono regolabili in lunghezza per adattarsi a un'ampia gamma di utenti e a diversi tipi di allenamento, dal total-body a quelli specifici per gambe o braccia.

### Console



La console visualizza feedback essenziali sulle prestazioni in tempo reale ed è disponibile la trasmissione in tempo reale e il download dei dati sull'allenamento dei pazienti. Le finestre visualizzano i dati su ora, velocità, lunghezza del passo, conteggio dei passi, watt, calorie, equivalente metabolico (MET), frequenza cardiaca, livello di resistenza, simmetria e potenza. I programmi includono manuale, collina, altopiano, intervallo, struttura, battito cardiaco e simmetria.

### Seduta girevole rimovibile



I pazienti possono utilizzare questo stepper con la seduta originale o su una sedia a rotelle. I medici possono posizionare la seduta in modo flessibile per un accesso indipendente o assistito. Una volta rimossa la seduta, il paziente può accedere direttamente ed esercitarsi rimanendo sulla sedia a rotelle. Le sedie a rotelle vengono fissate con cinghie regolabili.

### Lunghezza del passo



La lunghezza del passo varia da 2,5 a 32 cm, per consentire allenamenti con passi brevi o lunghi. Se un piede spinge un pedale in avanti, l'altro pedale viene spinto verso l'utente di una distanza equivalente.

### Programma Simmetria

Con il programma Simmetria, i medici possono misurare i progressi di un paziente nel rafforzamento del corpo, sia sul lato sinistro che sul destro. Gli utenti acquisiscono fiducia perché vedono i loro progressi indicati chiaramente dal programma, sia che stiano affrontando la riabilitazione dopo un infortunio, sia che vogliano semplicemente allenarsi per aumentare la forza.

# Specifiche

## Conformità

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

## Peso netto

lbs: 257,3

Kg: 117

## Dimensioni totali

pollici: 67 x 35 x 48

cm: 170 x 89 x 122

## Peso massimo dell'utente

lbs: 440

Kg: 200

## Potenza CA

Volt: CA 100-240 V

## Gruppo propulsore

Per impieghi gravosi: Cinghia trapezoidale multipla a 8 scanalature

## CSAFE

Si: -

## Trasmissione

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

## Ventola

Si: -

## Programmi

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

## Resistenza

**livello:** da 1 a 20

**tipo:** Sistema di resistenza magnetica

## Resistenza all'avviamento

watt: 5

## Gamma di funzionamento

watt: Da 5 a 750

## Gamma di velocità

Passi/minuto: Da 10 a 210

