

# PHILIPS

Steper leżący ze  
zdejmowanym siedziskiem

ReCare



PTE7500MS



## Dostępność dla każdego pacjenta

Zmniejszone obciążenie stawów u każdego pacjenta

Model 7.5 S zapewnia wysokiej jakości treningi dla pacjentów na wózkach inwalidzkich. Pacjenci mogą ćwiczyć górne partie ciała, dbając o układ krążenia bez konieczności ruszania dolnymi partiami ciała.

### **Dla użytkowników o różnym wzroście**

- Siedzisko można obracać, przesuwając w poziomie i odchylać
- Możliwość przesuwania uchwytów do przodu i do tyłu

### **Łatwy dostęp z wózka inwalidzkiego**

- Odsuń siedzisko, aby umożliwić bezpośredni dostęp dla wózka inwalidzkiego

### **Jednakowy zasięg i opór dla rąk i nóg**

- Identyfikacyjny opór dla rąk i nóg
- Zakres wynosi od 1 do 12,5 cala

### **Opcja ćwiczenia wyłącznie górnych partii ciała**

- Obróć uchwyty, aby uzyskać wygodną pozycję dłoni.
- Pobierz wyświetlane wskaźniki treningu
- Konsola mierzy siłę z lewej i prawej strony

## Zalety

### Opór liniowy 1:1

Ten steper oferuje opór 1:1, co pozwala na wykorzystanie silniejszej ręki lub nogi do trenowania drugiej ręki lub nogi. Identyczny opór jest korzystny dla wielu użytkowników, w tym osób o szerokim zakresie ruchów lub z brakiem równowagi między lewymi i prawymi nogami lub ramionami.

### Regulowane uchwyty

Oprócz regulacji długości uchwytów można obracać w celu dostosowania do naturalnego ruchu nadgarstka. Miękką powłoką o specjalnej fakturze zapewnia pewny chwyt.

### Regulowane i zdejmowane siedzisko



Aby zapewnić pacjentowi wygodną pozycję podczas treningu, wyścielane siedzisko można przesuwac do przodu i do tyłu. Oparcie siedziska odchyla się. Ponadto siedzisko można wymontować w celu zapewnienia bezpośredniego dostępu osobom na wózkach inwalidzkich.

### Regulowane uchwyty



Długość przegubowych uchwytów można regulować, aby dopasować je do potrzeb różnych użytkowników. Niezależnie od tego,

czy chodzi o trening całego ciała, nóg czy tylko ramion, położenie uchwytu można łatwo zmienić.

### Konsola



Konsola wyświetla istotne informacje o wydajności w czasie rzeczywistym. Można również pobrać przesyłane strumieniowo w czasie rzeczywistym dane dotyczące ćwiczeń pacjenta. W oknach wyświetlany jest czas, prędkość, długość kroku, liczba kroków, waty, kalorie, motogodziny, tętno, poziom oporu, symetria i moc. Programy obejmują tryb ręczny, podbieg, płaskowyż, interwałowy, obiekt, tętno oraz symetrię.

### Zdejmowane siedzisko obrotowe



Pacjenci mogą korzystać z tego steppera z oryginalnym siedziskiem lub na wózku inwalidzkim. Lekarze mogą swobodnie ustawiać siedzisko w celu zapewnienia dostępu niezależnego lub wspomaganego. Przy wymontowanym siedzisku możliwy jest bezpośredni dostęp, dzięki czemu użytkownicy mogą ćwiczyć bezpośrednio na wózku inwalidzkim. Wózki inwalidzkie można zabezpieczyć za pomocą regulowanych pasów.

### Zakres kroków



Zakres kroków wynosi od 1 do 12,5 cala, co pozwala na wykonywanie krótszych i dłuższych kroków. Jeśli jedna stopa wciśnie pedał do przodu, drugi zostanie popchnięty w kierunku użytkownika na taką samą odległość, na jaką pedał został popchnięty do przodu.

### Program symetrii

Dzięki programowi symetrii lekarze mogą mierzyć postęp pacjenta w budowaniu siły zarówno lewej, jak i prawej części ciała. Użytkownicy nabierają pewności siebie, gdy widzą postępy wskazywane przez program, niezależnie od tego, czy chcą wyleczyć kontuzję, czy też po prostu trenują, aby zwiększyć siłę.

# Dane techniczne

## Zgodność

**Certyfikaty:** CAN/CSA-C22.2 nr 60601-1:14, ANSI/AAMI, ES60601-1:2005+A2 (R2012) +A1, Oznaczenie CE dotyczące zgodności z normą EN60601-1 EMC, Zgodność z normą EN 60601-1-2, Oznaczenie CE zgodne z zapisami MDD 93/42/EWG, klasa I

## Waga netto

**funta:** 257,3  
**kg:** 117

## Wymiary całkowite

**cali:** 67 x 35 x 48  
**cm:** 170 x 89 x 122

## Maksymalna waga użytkownika

**funty:** 440  
**kg:** 200

## Zasilanie AC

**V:** 100–240 V AC

## Układ napędowy

**Duża wytrzymałość:** 8-rowkowy pasek wieloklinowy

## CSAFE

**Tak:** -

## Układ napędowy

**Duża wytrzymałość:** 8-rowkowy pasek wieloklinowy, z napinaczami sprężynowymi

## Wentylator

**Tak:** -

## Programy

**obejmują:** Niestandardowy, Podbieg, Tętno, Interwałowy, Ręczny, Płaskowyż, Symetria

## Poziom

**oporu:** od 1 do 20  
**typ:** Magnetyczny system oporu

## Opór początkowy

**W:** 5

## Zakres roboczy

**W:** od 5 do 750

## Zakres prędkości

**kroki/min.:** od 10 do 210

