

PHILIPS

Standrad

ReCare



PTE7000MU



Trainiert und konditioniert die unteren Körperregionen Komfortables Design

Der extragroße, gepolsterte Sitz ermöglicht eine präzise Ausrichtung für ein komfortables Fahrgefühl. Einstellbare Kurbellänge für einen begrenzten Bewegungsradius, METs-Messungen und herunterladbare Trainingsdaten helfen dem Klinikteam dabei, dem Benutzer eine bessere Unterstützung bieten zu können.

Individuelle, funktionsgerechte Passform

- Kurbellänge an Bewegungsradius anpassen
- Sitz nach oben, unten, vorn oder hinten verstellen

Innovative Programme

- Die Konsole zeigt Trainingsdaten an.
- Konsole misst den Kraftaufwand auf der linken und rechten Seite

Benutzerfreundlich

- Die Konsole verfügt über ein leicht ablesbares Display.
- Nummerierte Sitz- und Pedaleinstellungen sind verfügbar

Besonderheiten

Konsole



Die Konsole zeigt wichtige Informationen zur Patientenleistung in Echtzeit an. Patientendaten können gleichzeitig gestreamt werden. Anzeige für Zeit, Umdrehungen pro Minute, Watt, Kalorien, METs, Herzfrequenz und Leistung.

Konsole



Große, helle LED-Fenster ermöglichen Anwendern und Ärzten die Überwachung wichtiger Trainingsdaten auf einen Blick.

Kurbeinstellung



Um Patienten mit eingeschränkter Mobilität oder Verletzungen zu helfen, können die Pedale entlang der Kurbel bewegt werden, um Bewegungen von nur 15 Grad zu ermöglichen. Bei kleineren Graden werden kleinere kreisförmige Bewegungen mit dem Unterkörper

erzeugt, so dass die Patienten während der Rehabilitation eine vollständige 360-Grad-Bewegung durchführen können. Die Kurbeln werden indiziert, um genau nachvollziehen zu können, inwieweit Sie sich verbessert haben, und um präzise Wiederholungen zu erzielen.

Indizierte Einstellungen



Durch das Dokumentieren nummerierter Einstellungen kann der Patient das Rad schnell und einfach mit indizierten Sitzabständen und Kurbeleinstellungen einrichten.

Sitzeinstellung



Für eine optimale Körperhaltung und optimalen Komfort passt sich der Sitz vertikal und horizontal an und wird durch einen feststellbaren Arretierknopf gesichert. Die Einstellungen werden indiziert, um eine konsistente Einstellung für jedes Training zu gewährleisten.

Symmetrieprogramm

Mit dem Symmetrieprogramm kann das Klinikteam Verbesserungen bei Patienten messen, die an einer Kräftigung des schwächeren Beins arbeiten.

Daten

Kompatibilität

Zertifizierungen: CAN/CSA-C22.2 Nr. 60601-1:14, ANSI/AAMI, ES60601-1:2005+A2 (R2012) +A1, CE-Konformität gemäß EN60601-1 EMV, Entspricht EN 60601-1-2, CE MDD 93/42/EEC Klasse I

Max. Benutzergewicht

Pfund: 440

kg: 200

Nettogewicht

Pfund: 142,2

kg: 65

Gesamtabmessungen

Zoll: 47,7 x 25 x 55

cm: 121 x 64 x 140

Stromversorgung AC

Volt: 100 bis 240 V AC

Antriebsstrang

Robuste Ausführung: Keilrippenriemen mit 8 Rillen, mit federgestützten Rollen

CSAFE

Ja: -

Handpuls

Ja: -

Programme

im Lieferumfang: Individualisiert, Steigung, HF, Intervallprofile, Isokinetisch, Manuell, Ebene, Symmetrie, VO2

Widerstand

Level: 1 bis 50

Typ: System mit Magnetwiderstand

Startwiderstand

Watt: 5

Arbeitsbereich

Watt: 5 bis 750

