

PHILIPS

Liegerad

ReCare



PTE700MR



Knie und Knöchel stärken, ohne Belastung

Mit Rückmeldung in Echtzeit

Das Liegerad 7.0 R setzt Standards für bequemes und effektives Training. Der drehbare Sitz ermöglicht dem Benutzer ein einfaches Auf- und Absteigen. Patienten, die sich in der Rehabilitation befinden oder Unterstützung benötigen, können in den Übungen richtig positioniert werden.

Zugänglichkeit und Komfort in Einem

- Kurbellänge an Bewegungsradius anpassen
- Der Sitz lässt sich um 360 Grad drehen sowie nach vorn und hinten verstellen.

Benutzerfreundlich

- Auf dem Display können Daten einfach abgelesen werden.
- Die Einstellung von Sitz und Pedal ist nummeriert.

Innovative Programme

- Konsole misst den Kraftaufwand auf der linken und rechten Seite
- Zeigt Trainingsdaten an

Besonderheiten

Konsole



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

Kurbeleinstellung

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

Indizierte Einstellungen



Patienten können ihre Radeinrichtung mit Hilfe des indizierten Sitzabstands und der indizierten Kurbeleinstellung dokumentieren.

Anhand dokumentierter Zahlen können Sie diese Merkmale einfach an Ihre nächste Belastungs- oder Rehabilitationssitzung anpassen.

Drehbarer Sitz und Einstellungen

Der gepolsterte Sitz ist für optimale Stabilität und besten Komfort konturiert. Dies hilft Personen mit eingeschränkter Kraft und Personen, die Hilfe benötigen, sich im Sitzen besser zu positionieren. Der Sitz lässt sich für verschiedene Höheneinstellungen vor und zurück bewegen und für verschiedene Hüftwinkel nach hinten klappen.

Symmetrieprogramm

Bei asymmetrischen Patienten, die an der Stärkung eines schwächeren Beins arbeiten müssen, ermöglicht das Symmetrieprogramm dem Klinikteam die Aufzeichnung und Messung von Verbesserungen des Patienten.

Konsole

Patienten und Ärzte können schnell und in Echtzeit wichtige Informationen zur Leistung sehen und gleichzeitig Patientendaten speichern, die Ärzte herunterladen können. Anzeige für Zeit, Drehzahl, Watt, Kalorien, METs, Herzfrequenz und Leistung.

Daten

Kompatibilität

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

Max. Benutzergewicht

Pfund: 440

Nettogewicht

Pfund: 180

kg: 82

Gesamtabmessungen

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

cm: 140 x 83 x 119

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, Intervall, Manuell, Ebene, Symmetrie, VO2, Isokinetisch

Widerstand

Level: 1 bis 50

Typ: System mit Magnetwiderstand

Startwiderstand

Watt: 5

Arbeitsbereich

Watt: 5 bis 750

