

PHILIPS

Bicicleta vertical

ReCare



PTE7000MU



Aumenta la resistencia y el acondicionamiento inferior

Diseñado para su comodidad

Los pacientes pueden disfrutar de un asiento acolchado de gran tamaño con una colocación precisa para disfrutar de un cómodo pedaleo. Las longitudes de biela ajustables para un rango de movimiento limitado, las mediciones MET y los datos de entrenamiento descargables ayudan a los usuarios a mejorar.

Ajuste personalizado a la función

- Ajusta la longitud de la biela para adaptarse al rango de movimiento
- El asiento se puede ajustar hacia arriba, hacia abajo, hacia adelante o hacia atrás

Programas innovadores

- La consola muestra los datos de entrenamiento
- La consola mide la fuerza de entrada en los lados izquierdo y derecho

Facilidad de uso

- La consola cuenta con una pantalla de fácil lectura
- Hay disponibles ajustes numerados del asiento y de los pedales

Destacados

Consola



La consola muestra la información de rendimiento esencial del paciente en tiempo real. Es posible transmitir los datos de entrenamiento del paciente al mismo tiempo. Las ventanas muestran el tiempo, las rotaciones por minuto, los vatios, las calorías, las mediciones MET, la frecuencia cardíaca y la potencia.

Consola



Las ventanas LED, grandes y luminosas, permiten a los usuarios y médicos a visualizar los datos de entrenamiento fácilmente de un vistazo.

Ajuste de biela



Para ayudar a los pacientes con movilidad limitada o lesiones, es posible mover los pedales a lo largo de la biela a fin de ajustarse a rangos de movimiento de tan solo

15 grados. Los grados reducidos generan movimientos circulares más pequeños del tren inferior, de forma que los pacientes pueden realizar un giro de 360 grados completo durante la rehabilitación. Las bielas están indexadas para hacer un seguimiento de la mejora de los pacientes, así como para lograr una repetición precisa.

Ajustes indexados



Los pacientes pueden anotar los ajustes numerados para configurar la bicicleta de forma rápida y sencilla con los ajustes indexados de la biela y la distancia del asiento.

Ajuste del asiento



Para disfrutar de la mejor posición y comodidad del cuerpo, el asiento se ajusta vertical y horizontalmente, y se fija con cierres de bloqueo. Es posible indexar los ajustes para disfrutar de una configuración idéntica en cada entrenamiento.

Programa de simetría

El programa de simetría permite a los médicos medir la mejora de los pacientes que están entrenando para fortalecer una pierna más débil.

Especificaciones

Conformidad

Certificaciones: CAN/CSA-C22.2 n.º 60601-1:14, ANSI/AAMI, ES60601-1:2005+A2 (R2012) +A1, Conformidad CE con EN60601-1 EMC, Conformidad con EN 60601-1-2, CE MDD 93/42/EEC clase I

Peso máximo del usuario

libras: 440

kg: 200

Peso neto

libras: 142,2

kg: 65

Dimensiones generales

pulgadas: 47,7 x 25 x 55

cm: 121 x 64 x 140

Alimentación CA

Voltios: 100-240 V de CA

Tren motriz

Alto rendimiento: Cinta Poly-V de 8 ranuras, con tensores de resorte

CSAFE

Sí: -

Pulsómetro de mano

Sí: -

Programas

incluye: Personalizado, Cuesta, Frecuencia cardíaca, Perfiles de intervalo, Isocinético, Manual, Llano, Simetría, VO2

Resistencia

nivel: De 1 a 50

tipo: Sistema de resistencia magnética

Resistencia inicial

vatios: 5

Rango de trabajo

vatios: De 5 a 750

