

PHILIPS

Estabilizador inclinado
con asiento reclinable

ReCare



PTE7500MS



Accesibilidad para todos los pacientes

Reduce el impacto en las articulaciones en todos los pacientes

El modelo 7.5 S proporciona acceso a pacientes en silla de ruedas y entrenamientos de calidad al mismo tiempo. Los pacientes pueden entrenar el cuerpo superior para mejorar el acondicionamiento cardiovascular sin que se produzca movimiento corporal inferior.

Adecuado para usuarios de diferentes alturas

- El asiento gira, se ajusta en posición horizontal y se reclina
- Los mangos se pueden ajustar hacia adelante y hacia atrás

Fácil acceso desde sillas de ruedas

- El asiento se puede extraer deslizándolo para un acceso directo de sillas de ruedas

Mismo alcance y resistencia para brazos y piernas

- La resistencia es igual para los brazos y las piernas
- El paso oscila entre 1 y 12,5 pulgadas

Opción para ejercicios solo para la parte superior del cuerpo

- Los mangos se pueden girar para lograr una posición confortable de las manos.
- Los datos del entrenamiento mostrados se pueden descargar
- La consola mide la fuerza de entrada en los lados izquierdo y derecho

Destacados

Resistencia lineal 1:1

Este estabilizador ofrece una resistencia 1:1, lo que permite que un brazo o pierna más fuerte ayude a entrenar al otro brazo o pierna. La resistencia idéntica es beneficiosa para diversos usuarios, como los que tienen un mayor rango de movimiento, o los que sufren un desequilibrio entre los brazos o piernas izquierdo y derecho.

Mangos cómodos

Además de una longitud ajustable, los mangos giran de acuerdo con el movimiento natural de la muñeca. El revestimiento, suave y texturizado, ofrece un agarre seguro.

Asiento ajustable y extraíble



Para posicionar mejor al paciente para un entrenamiento cómodo, el asiento acolchado se ajusta hacia adelante y hacia atrás. El respaldo también es reclinable. Además, el asiento se puede extraer para un acceso directo de sillas de ruedas.

Mangos ajustables



La longitud de los mangos articulados se puede ajustar para adaptarse a una gran variedad de usuarios. Tanto si se trata de un

entrenamiento de todo el cuerpo como si es solo de piernas o solo de brazos, la posición de los mangos se ajusta con facilidad.

Consola



La consola muestra la información de rendimiento esencial en tiempo real, al tiempo que puede transmitir los datos de entrenamiento del paciente para su descarga. Las ventanas muestran el tiempo, la velocidad, la longitud del paso, el número de pasos, los vatios, las calorías, las mediciones MET, la frecuencia cardíaca, el nivel de resistencia, la simetría y la potencia. Entre los programas se incluyen los siguientes: manual, pendiente, llano, intervalo, instalación, frecuencia cardíaca y simetría.

Asiento giratorio extraíble



Los pacientes pueden utilizar este estabilizador con el asiento original o con una silla de ruedas. Por un lado, los médicos pueden posicionar el asiento de forma flexible para un acceso independiente o asistido. Por otro lado, una vez extraído el asiento, es posible un acceso directo en silla de ruedas, de forma que los usuarios pueden hacer

ejercicio directamente en la silla de ruedas. Las sillas de ruedas se pueden fijar con correas ajustables.

Rango de pasos



La profundidad de paso oscila entre 1 y 12,5 pulgadas, lo que permite realizar pasos menos profundos y pasos de mayor alcance. Si un pie presiona el pedal hacia adelante, el otro pedal se desplazará hacia el usuario la misma distancia en la que se está presionando hacia adelante.

Programa de simetría

Con el programa de simetría, los médicos pueden medir la evolución del paciente en lo que se refiere al fortalecimiento del lado izquierdo y derecho del cuerpo. Los usuarios ganan en confianza a medida que observan su progreso en el programa, tanto si desean rehabilitarse de una lesión como si simplemente están entrenando para aumentar su fuerza.

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 neto

libras: 257,3

kg: 117

Dimensiones generales

pulgadas: 67 x 35 x 48

cm: 170 x 89 x 122

Peso máximo del usuario

libras: 440

kg: 200

Alimentación CA

Voltios: 100-240 V de CA

Tren motriz

Alto rendimiento: Cinta Poly-V de 8 ranuras

CSAFE

Sí: -

Tren motriz

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

Ventilador

Sí: -

Programas

incluye: Personalizado, Cuesta, Frecuencia cardíaca, Intervalo, Manual, Llano, Simetría

Resistencia

nivel: De 1 a 20

tipo: Sistema de resistencia magnética

Resistencia inicial

vatios: 5

Rango de trabajo

vatios: De 5 a 750

Rango de velocidad

pasos/minuto: De 10 a 210

