

Equipos que simulan el movimiento natural de caminar

Diseñados para proporcionar un ejercicio de cuerpo entero con bajo impacto articular pero con un gran impacto muscular y de movilidad. Sin realizar el movimiento típico de la bicicleta.

Los distintos equipos NuStep permiten realizar ejercicio a personas con alguna disfunción motora, neurológica e incluso amputados. Ya sea para pacientes con Ictus, Esclerosis Múltiple, daño cerebral adquirido, en proceso de rehabilitación cardiaca u ortoprotésica, personas mayores, o simplemente personas que desean realizar un ejercicio cómodo aunque efectivo en su propia casa, los distintos equipos NuStep le proporcionarían la herramienta necesaria para ello.

Modelos NuStep Cross Trainer recostado:



Modelo T4



Modelo T5



Modelo T5XR

El sistema Cross Trainer de NuStep permite...

- Una posición ergonómica adecuada
- Movimiento simultáneo de brazos y piernas.
- Compensar el bajo tono muscular de una extremidad.
- Seguimiento de la frecuencia cardiaca mediante POLAR
- Realizar un movimiento paso a paso suave.
- Iniciar el movimiento con una baja inercia
- Inicio sin necesidad de pulsar ningún botón.
- Bloquear el agarre de la mano mediante muñequera
- Bloquear las piernas mediante los accesorios adecuados
- Bloquear los pies mediante los accesorios adecuados
- Bloqueo de torso mediante cinturones de seguridad (opción)
- Soporte de pie con variación de 3 ángulos (T5XR)
- Ocho programas de entrenamiento (T5-T5XR)
- Seguimiento de los datos de 200 pacientes (T5-T5XR)
- Exportación de datos entrenamiento a USB (T5-T5XR)
- Ayudas de motivación (T5-T5XR)
- Programas de potencia y velocidad constante (T5XR)
- Ajuste máximo de brazos 46 cm (T5-T5XR)
- Ajuste máximo de brazos en el modelo T4 38 cm.
- Rotación del asiento de 360 grados
- Ajustar la resistencia ofrecida de 5 a 1400W (según modelos)

Características generales :

- Total adaptación de posición a la altura del usuario
- Utilizable por pacientes de 138 a 200cm de altura
- Peso máximo del paciente de 180 a 270 Kg., según modelo
- Altura del asiento a la misma de una silla de ruedas.
- Pedal de gran tamaño con superficie antideslizante
- Gran variedad de complementos para adaptarse al usuario
- Consola con distintos programas
- No requiere mantenimiento
- No necesita alimentación eléctrica
- Correa de transmisión de fuerza silenciosa
- Garantía de material durante 5 años

Están especialmente indicados para:

- Esclerosis múltiple, hemiplejía
- Rehabilitación neurológica
- Parálisis cerebral, Parkinson
- Terapia locomotora
- Rehabilitación ortoprotésica
- Rehabilitación cardiaca
- Ejercicio de personas mayores

Modelos NuStep Cross Trainer recostado

Equipos que simulan el movimiento natural de caminar

Rehabilitación

Accesorios y complementos:



Sistemas de fijación de pie en el modelo T4r



Ajuste posición y ángulo en la fijación de brazos de los modelos T5 y T5XR



Sistemas de fijación de pie en el modelo T5



Panel de control del T5 y T5XR



Rotación del asiento hasta 360°



Sistemas de fijación de piernas y manos en el modelo T4r



Pesos y medidas de los modelos:

T4r

- Peso de 92 Kg
- Medidas 152x72x109 cm

T5

- Peso de 129 Kg
- Medidas 185x74x117 cm

T5XR

- Peso de 134 Kg
- Medidas 185x74x117 cm

Vendedor autorizado