## Premios MVP (Producto Más Valioso) de:

# Dynamic Stair Trainer



Entre los Productos Más Valiosos de la Industria Terapéutica!

"Los fisioterapeutas de St. John's Rehab encontraron que empezaban a practicar el entrenamiento por escaleras en una etapa temprana del proceso de rehabilitación.

El ajuste de la altura de las escaleras facilitaba la individuación del tratamiento del Paciente a fin de tomar en cuenta sus necesidades. La capacidad de ajuste también ahorraba tiempo. Eliminaba la necesidad de llevar a los pacientes a escaleras fijas.

Además, permitía a los terapeutas aumentar gradualmente el grado de dificultad de las escaleras con el incremento de la altura de los escalones. Los terapeutas encontraron que los controles manuales eran muy fáciles de usar y que las barandas se podían ajustar con facilidad. Los pacientes tenían menos recelos, frustraciones y dolor de lo que normalmente se asocia con escaleras no ajustables. Los pacientes informaban de un mayor sentido de éxito, seguridad y confianza en sí mismos. Los fisioterapeutas gozaron con el uso de la Escalera Dinámica de Entrenamiento y desearían una para el departamento de rehabilitación".

Elizabeth Pretorious, PT [Fisioterapeuta], MPT [Maestría en Fisioterapia], NCS



<u>DST</u> ES UNA COMBINACIÓN ÚNICA DE ESCALERAS AJUSTABLES Y BARRAS PARALELAS PARA UN ENTRENAMIENTO COMPLETO DEL MODO DE ANDAR.

<u>DST</u> ES UNA HERRAMIENTA AVANZADA Y ECONÓMICA QUE PERMITE CONVERTIR EN REALIDAD EL POTENCIAL DE REHABILITACIÓN DE LOS PACIENTES.

AHORA MÁS PACIENTES PUEDEN APROVECHAR LA DST CON SUS NUEVOS ACCESORIOS APASIONANTES!

#### **VENTAJAS SINGULARES:**

- Solución todo en uno para entrenamiento del modo de andar y escaleras.
- Programada individualmente para las necesidades del paciente.
- Los pacientes pueden hacer ejercicios por sí mismos.
- Aumenta la motivación del paciente.
- Acelera la recuperación.
- Ahorra tiempo y esfuerzos al terapeuta.
- Documenta el progreso del paciente.

#### **IMPRESCINDIBLE EN:**

- Centros de rehabilitación general.
- Centros de rehabilitación pediátrica.
- Departamentos de fisioterapia.
- Centros de rehabilitación cardiaca.
- Centros de rehabilitación deportiva.
- Instalaciones de atención médica especializada y cuidado a largo plazo.
- Centros para pacientes ambulatorios.

#### SUS CARACTERÍSTICAS INCLUYEN:

- Ajuste de la altura de los escalones con control manual por pulsador.
- Pantalla digital grande que da cabida a una fácil documentación y la motivación del paciente.
- Fácil ajuste de la altura y la anchura de la baranda.
- Superficie antideslizante para mayor seguridad.
- Accesible con silla de ruedas.

## DE OPERACIÓN SIMPLE









La pulsación de un botón ajusta la altura de los escalones al ritmo de su paciente. Alcance de ajuste: de 0 a 16.5 cm (6.5 pulg.).

## **ACCESORIOS**



#### RSR - RAMPA CONVERTIBLE DE ESCALERAS

Una inclinación más moderada – más fácil de superar para algunos pacientes. Al voltear una palanca, la CSR puede convertirse en tres pequeños escalones adicionales. Esto proporciona un tramo total de siete escalones! Se ajusta a las necesidades de pacientes que toleran una escalera sobre una rampa.



#### LHR - BARANDAS LARGAS

Barandas extra largas para fisioterapeutas que deseen ampliar el uso de la DST como barras paralelas normales. La LHR tiene una longitud de 50 cm (1.6 pies) más que las barandas normales, y ofrece barras paralelas horizontales de 275 cm (9 pies).



#### WAH - BARANDA DE ANCHURA AJUSTABLE - DERECHA/IZQUIERDA

Una sola WAH -1000 le permite al terapeuta reducir fácilmente la distancia entre las barandas hasta por 12 cm (4.7 pulg). Utilice dos WAH- 1000 para ubicar a los pacientes en el centro de las escaleras y/o para dar cabida a pediátricos.



### CSRC - Convertible escalera de rampa a Curb

El convertible de escalera de rampa para frenar Mejora piso a la rampa de transición de los pacientes. Incluye todos los beneficios de la RSR y muchos más!

#### Distribuidor:

#### Patentada:

## CF



#### Fabricante:

