

SOPORTE PARICIAL DE PESO



Características principales:

Fabricado en Acero, y acabado con pintura electrostatica horneada, el equipo cuenta con 4 llantas de alto impacto 2 de ellas con freno las cuales facilitan el uso o manejo del equipo.

- Suspensión dinámica por medio de un motor
- Acceso abierto y sin obstrucciones
- Manivelas ajustables y removibles
- Dimensiones: 130cm x 234cm x 122cm
- Soporta pacientes altos y pesados
- Control de mano para levantamiento
- Marco de aluminio que permite un fácil manejo
- Permite caminar a través de marcos de puerta anchos
- Para uso con caminadoras para el entrenamiento de la marcha, piso y para movilidad
- Arnés con 2 puntos de suspensión para evitar la rotación del paciente y brindar mayor soporte

SOPORTE PARICIAL DE PESO CON AJUSTE DE ALTURA MANUAL



Características principales:

Siendo sistemas de soporte, equilibrio, balance y postura, ayudan positivamente las técnicas de terapia de la marcha y los resultados superan las expectativas. Son equipos diseñados para el tratamiento de pacientes con diferentes discapacidades y niveles de funcionalidad. Proveen una postura adecuada, reducen la carga de peso del paciente, ayudan a mejorar el balance y facilitan la coordinación del movimiento de las extremidades inferiores durante el entrenamiento.

- Asistencia en postura, balance y soporte de peso a través de arneses ajustables
- Ofrece soporte rígido por encima de los hombros
- Control independiente a través de tirantes ajustables para cada lado del cuerpo
- Entrenamiento de marcha sin riesgo de caída
- Da libertad a los especialistas para corregir la marcha
- Eleva pacientes en posición sentado o parado Para uso con caminadoras para el entrenamiento de la marcha, piso y para movilidad
- Arnés con 2 puntos de suspensión para evitar la rotación del paciente y brindar mayor soporte

SOPORTE PARICIAL DE PESO CON AJUSTE DE ALTURA MANUAL



Datos técnicos:

- Peso máximo del paciente: 136 kg
- Altura máxima del paciente: 198.1 cm
- Elevación máxima del Sistema: 213.3 cm
- Descenso mínimo del sistema: 152.4 cm
- Rango de ajuste de altura: 60.9 cm
- Altura de ajuste manual
- Ancho interno de la base: 76.2 cm o 86.3 cm
- Largo total: 114.3 cm

SOPORTE PARICIAL DE PESO CON MOTOR PARA AJUSTE DE ALTURA



Características principales:

Siendo sistemas de soporte, equilibrio, balance y postura, ayudan positivamente las técnicas de terapia de la marcha y los resultados superan las expectativas. Son equipos diseñados para el tratamiento de pacientes con diferentes discapacidades y niveles de funcionalidad. Proveen una postura adecuada, reducen la carga de peso del paciente, ayudan a mejorar el balance y facilitan la coordinación del movimiento de las extremidades inferiores durante el entrenamiento.

- Asistencia en postura, balance y soporte de peso a través de arneses ajustables
- Ofrece soporte rígido por encima de los hombros
- Control independiente a través de tirantes ajustables para cada lado del cuerpo
- Entrenamiento de marcha sin riesgo de caída
- Da libertad a los especialistas para corregir la marcha
- Eleva pacientes en posición sentado o parado

Datos técnicos:

- Peso máximo del paciente: 136 kg
- Altura máxima del paciente: 198.1cm
- Elevación máxima del Sistema: 213.3cm
- Descenso mínimo del sistema: 152.4cm
- Rango de ajuste de altura: 60.9cm
- Largo total: 114.3cm

SOPORTE PARICIAL DE PESO INFANTIL CON AJUSTE DE ALTURA MANUAL



Características principales:

Soporte parcial de peso Infantil con ajuste eléctrico de la altura para pacientes pediátricos de hasta 45 kgs y 1.57 mts de altura que proporciona una postura, equilibrada, fuerte y resistente. Permiten enseñar los patrones correctos de la marcha en el proceso de rehabilitación, ya sea sobre una caminadora o sobre el piso; además, proporciona una postura vertical correcta y permite el control postural.

Datos técnicos:

- Ajuste manual de la altura
- Mejora la postura, el balance y la carga de peso
- Previene la excesiva rotación
- Facilita la tensión de los flexores de cadera
- Permite el acceso al tronco, cadera y piernas
- El equipo está diseñado para trabajar sobre una caminadora o sobre el piso
- Entrenamiento de la marcha en un ambiente libre de caídas
- Reduce el riesgo de una lesión en la espalda
- Se re-aprende a caminar con la postura erguida
- Controla el peso y la postura para corregir un movimiento asimétrico
- Para utilizarse con pacientes de diferentes rasgos físicos y discapacidades

SOPORTE PARICIAL DE PESO INFANTIL CON MOTOR PARA AJUSTE DE ALTURA



Características principales:

Soporte parcial de peso Infantil con ajuste eléctrico de la altura para pacientes pediátricos de hasta 45 kgs y 1.57 mts de altura que proporciona una postura, equilibrada, fuerte y resistente. Permiten enseñar los patrones correctos de la marcha en el proceso de rehabilitación, ya sea sobre una caminadora o sobre el piso; además, proporciona una postura vertical correcta y permite el control postural.

Datos técnicos:

- Ajuste eléctrico de la altura
- Mejora la postura, el balance y la carga de peso
- Previene la excesiva rotación
- Facilita la tensión de los flexores de cadera
- Permite el acceso al tronco, cadera y piernas
- El equipo está diseñado para trabajar sobre una caminadora o sobre el piso
- Entrenamiento de la marcha en un ambiente libre de caídas
- Reduce el riesgo de una lesión en la espalda
- Se re-aprende a caminar con la postura erguida
- Controla el peso y la postura para corregir un movimiento asimétrico
- Para utilizarse con pacientes de diferentes rasgos físicos y discapacidades

*PRODUCTO SUJETO A DISPONIBILIDAD EN CADA PAÍS