

Sistema de soporte para el peso corporal

Sistema de soporte fiable para rehabilitación



Reflejos

Alta exigencia

Lode es responsable desde el punto social y medioambiental. Todos los productos cumplen la norma RoHS/WEE y Lode cuenta con ISO 9001:2015, ISO 13485:2016. Todos los productos médicos cumplen la norma MDD 93/42/EEC incluida la norma IEC 60601-1.

Multifuncional

La cinta se puede usar en distintos ámbitos de la ergometría, como la cardiología, la función pulmonar, la rehabilitación, la medicina deportiva y la fisioterapia, como unidad independiente o controlada por otro dispositivo.

Descarga sencilla del peso

El peso corporal se puede descargar con rapidez y comodidad mediante el control remoto

Móvil

El sistema se puede mover con facilidad si no se usa

Libertad de movimiento

El sujeto de prueba se puede mover con libertad sin obstáculos del sistema



Sistema de soporte para el peso corporal



Sistema de soporte fiable para rehabilitación

El Sistema de soporte para el peso corporal (BWSS) de Lode se ha desarrollado en particular para los pacientes que no pueden caminar por sí mismos. Necesitan apoyo para poder volver a aprender a caminar. El BWSS de Lode es el producto perfecto para ello. Durante la sesión de entrenamiento, el peso del paciente puede apoyarse de forma correcta hasta los 80 kg, lo que permite que una amplia gama de pacientes pueda usar el sistema. El peso de compensación se puede ajustar con facilidad con un control remoto. El peso se compensa mediante un uso exclusivo de las combinaciones de spring, lo cual es una innovación y ofrece el sistema de compensación más estable. El sistema es válido para cintas con una superficie máxima de paseo de 60 cm de ancho. Se suministra con un arnés de talla M.

La altura del producto es adecuada para habitaciones normales (desde 2,5 m). Para habitaciones más altas, puede plantearse pedir piezas de ajuste de la altura para permitir que la usen pacientes más altos. La altura aumentaría en 18 cm. El número de referencia de esta opción es el 932824.

Características



Control remoto fácil de usar

El control remoto ofrece tanto posibilidades de ajuste a través de la Versatile Multi Spring Adjustability (VMSA) como comentarios visuales a través del panel de control con luces LED



Arnés cómodo

El arnés se ha fabricado en particular para Lode para garantizar una adaptación cómoda al paciente. No se sobrecargará al paciente con el peso de compensación, lo que permite la forma de rehabilitación más cómoda. El arnés está disponible en varios tamaños: pequeño, normal y extragrande.



Suspensión de punto único

Gracias a la suspensión dinámica de punto único, se pueden realizar movimientos hacia arriba y hacia abajo y se permite al paciente moverse y rotar con libertad.



FOR LIFE | UNDERSTANDING
MOVEMENT & PERFORMANCE

Sistema de soporte para el peso corporal

Sistema de soporte fiable para rehabilitación



Entrenamiento en cinta con peso corporal soportado










Los pacientes que deben volver a aprender a caminar pueden sentirse ansiosos. El BWSS de Lode ofrece varias herramientas para calmar esta ansiedad. Por supuesto, la seguridad es uno de los aspectos más importantes que Lode tiene en cuenta. Por ello, este sistema viene con una parada por caída de serie. En caso de que un paciente se vaya a caer, la parada por caída se asegurará de que el paciente se mantenga en el sistema y no se lesione. Muchos pacientes que deben volver a aprender a caminar se desplazan en una silla de ruedas. El BWSS de Lode tiene bastante en cuenta a estos pacientes: con la rampa de subida opcional, el paciente se puede subir a la cinta con la silla de ruedas. Al paciente sentado se le puede colocar el arnés con facilidad. Después, el paciente se puede levantar directamente de la silla de ruedas con el apoyo del BWSS de Lode, gracias a la función de levantamiento. Esta función es válida para pacientes de hasta 160 kg. Ahora, el paciente puede comenzar el tratamiento sin demasiado esfuerzo.

Sistema de soporte para el peso corporal



Sistema de soporte fiable para rehabilitación

Sistema de soporte para el peso corporal can a.o be extended with the following options:

<p>BWSS - Sillas para el operario</p> <p>Comodidad para el terapeuta mientras</p>  <p>Número de parte:</p>	<p>BWSS - Pasamanos</p> <p>Soporte para cintas sin pasamanos</p>  <p>Número de parte:</p>	<p>Arnés BWSS pequeño</p> <p>Arnés BWSS pequeño</p>  <p>Número de parte:</p>	<p>Arnés BWSS L</p> <p>Arnés grande para el BWSS</p>  <p>Número de parte:</p>	<p>Arnés BWSS mediano</p> <p>Arnés cómodo, tamaño mediano para un</p>  <p>Número de parte:</p>
<p>Ajuste de la altura 18 cm para BWSS / Parada por caída móvil</p> <p>Flexibilidad para todos los pacientes</p>  <p>Número de parte:</p>	<p>Ajuste de la altura 36 cm para BWSS / Parada por caída móvil</p> <p>Flexibilidad para todos los pacientes</p>  <p>Número de parte:</p>			

Sistema de soporte para el peso corporal

Sistema de soporte fiable para rehabilitación

Especificaciones

Precisión

Paso de apoyo del peso 0.1 kg 0.2 lbs

Confort

Versatile Multi Spring Adjustability (VMSA) mín. 0 kg

Versatile Multi Spring Adjustability (VMSA) máx. 80 kg

Peso permitido del usuario 160 kg 352.7 lbs

Peso máximo de levantamiento 160 kg 352.7 lbs

Dimensiones

Longitud del equipo (cm) 160 cm 63 inch

Anchura del equipo (cm) 142 cm 55.9 inch

Altura del equipo 250 cm 98.4 inch

Peso del equipo 100 kg 220.5 lbs

Anchura interna 110 cm 43.3 inch

Anchura interna con pasamanos opcionales 66 cm 26 inch

Altura máxima del paciente 215 cm 84.6 inch

Información del pedido

Número de parte: 932822

**Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.*

