

SISTEMA DE SOPORTE PARA EL PESO CORPORAL

Modelo: BWSS

Marca: LODE

Código: 932822

Procedencia: Holanda



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. 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 sprint, lo cual es una innovación y ofrece el sistema de compensación más estable.

Este sistema es válido para cintas con una superficie máxima de paseo de 60 cm de ancho o puede ser utilizado de forma dinámica en un pasillo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pasos en los que se puede ajustar el apoyo del peso corporal: 0,1 Kg.

Precisión de carga: 3W (entre 0 a 100 W), 3% (de 100 a 1500W), 5% (sobre 1500W).

Peso del usuario: 160 Kg.

Altura máxima del paciente: 215 cm

Dimensiones: Longitud 160 cm, anchura 142 cm, altura 250 cm, anchura interna 110 cm.

Silla para el operario (932828)

Pasamanos (932827)

Arnés S (932763)

Arnés M (932764)

Arnés L (932765)



SISTEMA DE SOPORTE PARA EL PESO CORPORAL