

Sherpa / Sherpa Slim

Sistema de carga asistida para camilla

S.U.S.
Sistema Patentado



Keep your back safe with **Sherpa**



EMS



Sherpa



No más esfuerzos para el operador y máxima seguridad para el paciente

Sherpa hace que cargar la camilla sea extremadamente fácil y seguro, eliminando el esfuerzo requerido por el operador. Se puede instalar en las bancadas Stem y se puede utilizar con la mayoría de las camillas. Alimentado por una batería independiente y recargable, Sherpa no requiere conexiones eléctricas adicionales y se puede instalar más tarde como accesorio.

Sistemas de seguridad

El dispositivo es el único con doble sistema de seguridad durante la fase de descarga. El primero está constituido por la S.U.S. (Safe Unload System) que detiene el sistema en presencia de un obstáculo durante la descarga, evitando que la camilla se escape del control del operador cuando se retira. El segundo controla la velocidad durante la fase de descarga y permite evitar la caída de la camilla si no se abren las patas.

Confort y ergonomía

Sherpa está diseñado para poder cargar pesos de hasta 300 kg en pendientes de como máximo 15° sin realizar el menor esfuerzo. Ideal para transporte bariátrico e incubadora. Permite realizar las operaciones de carga de la camilla sin ninguna repercusión para el paciente. El práctico mando a distancia inalámbrico permite realizar la operación directamente desde la camilla. La forma ergonómica de Sherpa no interfiere con la posición del operador y permite los procedimientos normales de intubación. Aplicación dedicada Stem Connect para configuración y diagnóstico del sistema.



Sherpa Slim



Rendimiento y diseño futurista

El dispositivo alivia los esfuerzos del operador y hace la carga más fluida. Instalable en bancadas Stem y utilizable con la mayoría de camillas, Sherpa Slim es versátil y ofrece un alto rendimiento. Gracias a la reducción de altura, este sistema también es compatible con camillas equipadas con reposacabezas extensibles. Su diseño compacto permite cualquier tipo de maniobra sin impedimentos, incluidos los procedimientos de intubación.

Technology and versatility

Sherpa Slim ha sido diseñado para poder cargar pesos de hasta 300 kg incluso en pendientes (máx. 15°). Ideal para transporte bariátrico, neonatal y de biocontención, Sherpa Slim facilita cualquier servicio, mejorando la fase de carga y descarga. Gracias a un práctico mando a distancia (Bluetooth®) es posible realizar las operaciones directamente desde la camilla. La conexión inalámbrica del Sherpa Slim también le permite consultar diagnósticos y configuraciones a través de una aplicación dedicada. Este sistema de carga asistida se puede conectar directamente a la alimentación del vehículo, permitiendo así una recarga continua.

Sistemas de seguridad

El dispositivo está equipado con un doble sistema de seguridad durante la descarga. El primero es el S.U.S. (Safe Unload System) que detiene el sistema ante la presencia de un obstáculo, evitando que el operador pierda el control de la camilla. El segundo controla la velocidad evitando que la camilla se caiga si no se abren las piernas. Sherpa Slim garantiza un servicio con total seguridad también gracias al sistema Active Brake.

Accesorios Sherpa



Botonera
Integrada con todas las bancadas Stem.



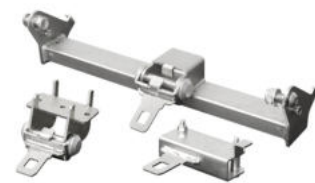
Batería
Iones de litio con muy alta autonomía.



Control remoto



Cargador de batería 12 V DC



Stretcher fitting system



Cargador de batería 220 V AC

300 kg

Li-Ion

2014/53/UE - RED
2014/30/UE - EMC

10g CRASH TESTED
20g CRASH TESTED
EN 1789
EN1865-5

315x175x345 mm

30 A Max.

2 años de garantía

11 kg

2006/42/CE

App "Stem Tool"

300 kg

Li-Ion

2006/42/CE

551x185x149 mm

30 A Max.

10g CRASH TESTED
EN 1789
EN 1865-5

13,7 kg

2 años de garantía

App "Stem Tool"