

Performance-LOAD

Sistema de sujeción de camilla con carga manual



Performance-LOAD Sistema de sujeción de camilla con carga manual

Nº. de modelo 6392

La sujeción de camilla manual más avanzada.*

En los momentos críticos de una emergencia, no solo se trata de la vida de la persona en la camilla. También se trata de la vida del cuidador.

El sistema de sujeción de camilla manual Performance-LOAD ayuda a garantizar la seguridad del cuidador y del paciente mediante la guía de la camilla en todo el proceso de carga y descarga y fijando la camilla durante el transporte.

Con un diseño que prima la funcionalidad, Performance-LOAD es una tecnología concebida para asegurar que el trabajo de los cuidadores es más seguro, sencillo y eficaz.



Sistema de traslado lineal

Ayuda a guiar y centrar la camilla durante los procesos de carga y descarga.

*Cuando se utiliza con Power-PRO XT.

Características principales

- Cumple los estándares BS EN-1789 de las pruebas dinámicas de choque para la máxima seguridad de los ocupantes
- La carga y descarga guiadas mejoran la eficacia del operador al reducir la desviación de la camilla
- Diseñada con la posibilidad de introducir en el futuro modificaciones que complementen el sistema de sujeción Power-LOAD de Stryker
- La carga inductiva opcional optimiza la gestión de la batería SMRT
- Apto para situaciones de múltiples víctimas si se añaden las sujeciones para montaje en pared o suelo y el hardware apropiado
- Lavable a máquina y extraíble para descontaminar y mitigar los posibles riesgos biológicos



Seguridad

Performance-LOAD cumple el estándar de las pruebas dinámicas de choque BS EN-1789 para garantizar la seguridad del ocupante en caso de accidente con la ambulancia



Eficacia

Performance-LOAD ofrece una carga y descarga guiadas para reducir la desviación de la camilla. Características opcionales como la carga inductiva pueden aportar una mayor certeza a la hora de gestionar la batería.



Fiabilidad

Performance-LOAD se ha fabricado conforme a los más altos estándares de calidad y se ha sometido a pruebas para ratificar su rendimiento y eficacia. Se han llevado a cabo pruebas de vida útil para simular un uso habitual o excesivo durante su vida prevista.

Fijación del cabecero

Asegura el cabecero de la camilla en su sitio durante la posición de transporte.

**Bloqueo del piecero**

Fija el piecero de la camilla en su sitio durante el transporte.

**Kit de herramientas extraíble**

El sencillo proceso de extracción de Performance-LOAD facilita su limpieza y mantenimiento.

Placa de suelo adaptable y gancho de seguridad

Instalación compatible con nuestras tecnologías Power-LOAD. El gancho de seguridad se engancha a la barra de seguridad de la camilla durante los procesos de carga y descarga.

**Carga inductiva (opcional)**

Carga la batería SMRT de la camilla cuando se encuentra en posición de transporte (sin necesidad de cables o conectores).

Desbloqueo activo del piecero
Permite desenganchar la camilla del Performance-LOAD.**Compatibilidad con la camilla Performance-LOAD**

La opción de compatibilidad con Performance-LOAD está disponible para Power-PRO XT. Este sistema cumple los estándares de las pruebas dinámicas de choque AS/NZS-4535 y BS EN-1789 junto con Power-PRO XT. La carga inductiva opcional carga automáticamente las baterías SMRT.

**Camilla de ambulancia Power-PRO XT**

Especificaciones

Número de modelo

6392

Longitud

Longitud total	178 cm
Longitud con complemento para múltiples víctimas	203 cm

Anchura

Pieceros	23 cm
Cabeceros	48 cm

Peso

Peso total	28,5 kg
Ensamblaje para placa de suelo	7,5 kg
Ensamblaje de la sujeción	21 kg

Altura

15 cm

Operarios mínimos necesarios

Camilla ocupada	2
Camilla no ocupada	1

Altura de carga recomendada

De 56 a 91 cm

Cumple los estándares de las pruebas dinámicas de choque para Power-PRO XT (AS/NZS-4535, BS EN-1789 con sujeciones X y SAE J3027) y Performance-PRO XT (SAE J3027 con sujeciones X).

Performance-LOAD está calificada como IP26 con la opción de carga inductiva.

Stryker se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

Las especificaciones están redondeadas al número entero más próximo. Las conversiones se calculan antes del redondeo.

Este documento es sólo para uso de profesionales de asistencia médica.

Un profesional sanitario debe siempre basarse en su propia opinión clínica y profesional a la hora de decidir si utilizar un producto determinado para tratar un paciente. Stryker no ofrece asesoramiento médico y recomienda a los profesionales sanitarios que se entrenen en el uso de cualquier producto antes de utilizarlo en cirugía.

La información presentada es para demostrar la amplitud de la gama de productos Stryker. Un profesional sanitario debe siempre consultar las instrucciones que acompañan al paquete, la etiqueta del producto y/o las instrucciones de uso antes de utilizar cualquier producto Stryker.

Es posible que no todos los productos Stryker estén disponibles en todos los mercados debido a que dicha disponibilidad se basa en las prácticas médicas y/o regulatorias de cada mercado. Por favor entre en contacto con su representante de Stryker para preguntas sobre la disponibilidad de los productos Stryker en su área.

Stryker Corporation o sus divisiones u otras entidades corporativas afiliadas poseen, utilizan o aplican las siguientes marcas comerciales o marcas de servicio: Performance-LOAD Manual-Loading Cot Fastener System y Stryker. Todas las demás marcas comerciales son marcas de sus dueños o titulares respectivos.

Los productos representados llevan el marcado CE de acuerdo con las Normativas y Directivas aplicables en la UE.