

HUX

Sistema de anclaje para camillas



Sistema de bloqueo para camillas diseñado para proporcionar su anclaje seguro dentro de los vehículos de atención médica.

Características específicas

Su estructura lineal evita inútiles estorbos cuando la camilla no está cargada al interior del vehículo.

La liberación de la camilla se lleva a cabo con extrema sencillez, actuando sobre un pequeño mecanismo de desenganche ubicado en el tope de retención posterior.

El dispositivo actúa simultáneamente tanto en la parte anterior como en la posterior de la camilla y, gracias a su estructura lineal integrada, es fácil de instalar sin incurrir en dificultades de alineación entre la parte delantera y la posterior del anclaje.

El peso se reduce al mínimo gracias a la elección de materiales de vanguardia y a un atento estudio de las geometrías.

El acoplamiento del tope posterior facilita la instalación gracias a la sencillez de ajuste.

Datos Técnicos

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Dimensiones | 1625x190x80 ± 20mm |
| Grosor del perfil central | 30 mm |
| Materiales | Al , Nylon, PE, Acero |
| Peso | 5,6 ± 0,2 kg |

DM de clase I de acuerdo a la Dir. 93/42/CEE

HUX INTEGRAL SISTEMA DE ANCLAJE

ST42712

Clasificación CND



V9099

Rev.1 (18/07/2017)

COPIA NO REVISADA – revisiones posteriores serán disponibles en el link <http://support.spencer.it>
Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

www.spencer.it