



heightec®
with respect to gravity...™

MS01

Chrysalis

Camilla de Rescate

INSTRUCCIONES DE USO



CE 2007/47/EEC Class 1 Medical Device

Manufactured by:
The heightec Group Ltd, Kendal, Cumbria LA9 6NH, UK

Doc UI-MS01 -
Issue date 29/06/18

heightec.com

Carga máxima: una persona

Colocación y Ajuste

Desate todas las correas.

Tumbe al herido en la camilla y pase las correas de las piernas entre las piernas y ate las correas amarillas sobre los hombros. Ate todas las correas negras – ajústela de forma que sean cómodas pero seguras.

Si es necesario, ate las correas de la cabeza alrededor de la cabeza.

Cuando se comience a elevar la camilla y el peso del herido se asiente sobre el soporte en la base de la camilla, compruebe y reajuste si es necesario la tensión de las correas para que sean seguras.

Uso

Transporte la camilla utilizando cualquiera de las asideras a lo largo de la camilla.

Transporte la camilla utilizando cualquiera de las asideras a lo largo de la camilla.

La camilla no aporta inmovilización total de la columna vertebral. Use entablillado adicional por separado si se sospecha que pueda haber lesiones en la columna o en las extremidades inferiores.

Elevación vertical

Ate todas las cuerdas al bucle de PVC rojo colocado en la zona de la cabeza, esto carga la camilla y el arnés integral de manera simultánea.

Elevación horizontal

Ate las cintas para elevación de la camilla a las asideras rojas situadas a lo largo de la camilla pasando las asideras por dentro de sí mismas. Las cintas de elevación están etiquetadas como "HEAD"-cabeza, "MIDDLE" – medio y "FEET" –pies, acorde con su posición en la camilla. Conecte todas las cintas a la placa de anclaje. Ate todas las cuerdas a la placa del anclaje o, si se requiere, ate también la cuerda de seguridad al bucle de PVC rojo junto a la cabeza del herido, de esta forma se conectará al herido directamente mediante su arnés integral.

