

Camilla de Procedimientos - P8000

Facilitando el transporte de los pacientes a los cuidadores



Prestaciones y beneficios

El sistema direccional **Steering Plus™** incorpora un frenado con bloqueo de las 5 ruedas además de mejorar la dirección, la detención y dirección en las curvas y el control en el transporte.

El soporte integrado de la **barra portasueros** y las asas de transporte ergonómicas facilitan el transporte del paciente

Las **barandillas totalmente integradas** hacen más seguro el transporte del paciente

El **gancho para cable de alimentación** facilita el almacenamiento y reduce el esfuerzo del cuidador durante el transporte del paciente

Camilla de Procedimientos - P8000



Gancho para cable de alimentación



Opcional: 4 pedales de freno/dirección



Opcional: asas de empuje ergonómicas y barra portasueros integrada.



Opcional: sistema de freno de mano integrado

Especificaciones técnicas (configuración estándar)

Carga segura de trabajo	317,5 kg
Peso (sin superficie/accesorios)	120,2 kg
Ajuste de altura	52,1 a 87 cm
Trendelenburg/AntiTrendelenburg	-18 a +18 °
Clase de protección	IPX4
Anchura de la base	
estándar	66 cm
opcional	76,2 cm
Anchura	
Raíles laterales recogidos	74,3 o 84,5 cm
Raíles laterales subidos	81,3 o 91,4 cm
Longitud de la base	190,5 cm
Longitud	210,8 cm
Altura del colchón	
Estándar	7,6 cm
Opcional	10,2 o 12,7 cm

Raíles laterales

Altura	36,8 cm
Longitud	119,4 cm

Espacio libre	2,9 a 8,9 cm
----------------------	--------------

Ruedas direccionales	4 x 20,3 cm banda única
-----------------------------	----------------------------

Opciones adicionales

- Asas de empuje
- Sistema de frenos manuales integrado
- Pedales de control hidráulicos en ambos lados en el piecero
- 4 pedales de dirección/freno
- Soporte para bombona de O² integrado/bandeja
- Superficie radiotransparente
- Portacasetes vertical
- Barra portasueros integrada - 3 fases
- Elevación de rodillas
- Backsaver Fowler™ (incluye elevación de rodillas)
- Auto Contour™ (incluye elevación de rodillas y Backsaver Fowler)

Hill-Rom es una empresa líder mundial en tecnología médica con más de 10.000 empleados en todo el mundo. Colaboramos con proveedores de servicios sanitarios de más de 100 países, centrando nuestros esfuerzos en ofrecer soluciones para el cuidado del paciente, que permitan mejorar los resultados clínicos y económicos en cinco áreas fundamentales: **fomento de la movilidad, cuidado y prevención de heridas, flujo de trabajo clínico, seguridad y eficacia quirúrgica, y salud respiratoria**. Los empleados, programas y marcas de Hill-Rom tienen un objetivo: **mejorar cada día los resultados clínicos de pacientes y profesionales sanitarios en todo el mundo**.

No todos los productos y opciones están disponibles en todos los países. Para más información sobre este producto o servicio, contacte con su representante local de Hill-Rom o visite nuestra página web:

www.hill-rom.com

Este documento está dirigido exclusivamente a profesionales sanitarios. Los equipos médicos que se muestran en este folleto están diseñados para su uso con pacientes en las unidades de los centros sanitarios.

Estos equipos médicos son productos sanitarios regulados que cuentan, de acuerdo con la normativa, con la marca CE. Hill-Rom le recomienda la lectura detenida de las instrucciones detalladas de seguridad, para la correcta utilización que figuran en los documentos que acompañan a los equipos médicos. El personal de los centros sanitarios es responsable del uso y mantenimiento adecuados de estos equipos médicos.

Hill-Rom se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso en el diseño, las especificaciones y los modelos. Hill-Rom ofrece únicamente una garantía expresa por escrito en relación con la venta o el alquiler de sus productos.

©2016 Hill-Rom Services, Inc. RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS.
N.º de documento: 5E5145302-02, 08 febrero 2017

Enhancing outcomes for patients and their caregivers:

Hill-Rom