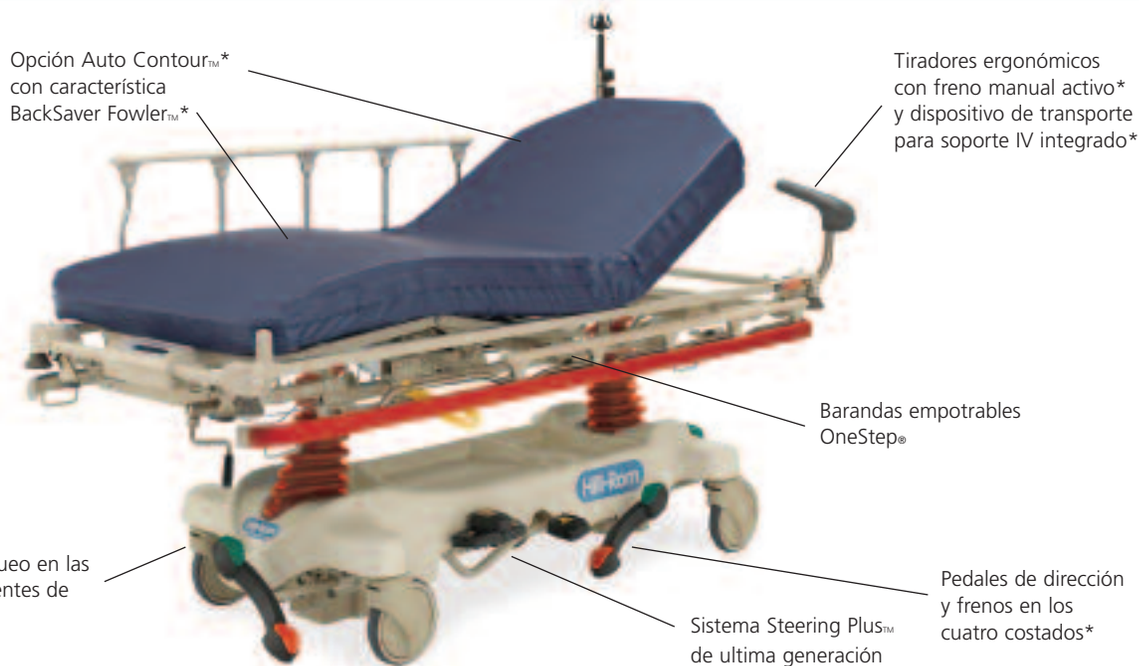


Hill-Rom® Camilla de procedimientos



NUEVA



*Características opcionales

A primera vista

Características principales de la nueva camilla Hill-Rom:

- **Capacidad de peso para 317,5 kg (700 libras)**
- **Altura mínima** (52,5 cm) para un acceso y salida más seguro de los pacientes, el mejor de su clase
- **Característica BackSaver Fowler™** para una articulación más sencilla de la sección de la cabecera
- **Opción Auto Contour™** que le ayuda a evitar que los pacientes se deslicen hacia los pies
- **Freno manual activo**, el primer freno manual para camillas del mundo que le ayuda a circular por rampas y esquinas sin necesidad de usar el peso de su cuerpo y que ofrece una parada más segura y sencilla
- **Dispositivo para transporte, soporte IV integrado** que le ayuda a maniobrar fácilmente la camilla y un soporte IV portátil
- **Sistema Steering Plus™ de última generación** para un manejo y control precisos
- **Frenos de doble bloqueo en las cuatro ruedas**, una plataforma sólida y estable
- **Lavable con máquina**

Nuevas camillas de procedimientos Hill-Rom

La sólida camilla de procedimientos de Hill-Rom (P8000) es la opción ideal para aplicaciones de emergencia, tratamiento médico y postoperatorio o pacientes ambulatorios. Esta camilla ofrece movilidad, comodidad y calidad excepcionales.

Movilidad. ¿Por qué esforzarse para dirigir y detenerse? Un Freno manual activo opcional disminuye el esfuerzo de bajar rampas y tener que detenerse repentinamente. Nuestro dispositivo para transporte, soporte IV integrado que le ayuda a maniobrar fácilmente la camilla y soportes IV portátiles. El Sistema Steering Plus™ de última generación para un manejo y control precisos.

Comodidad. Disminuye el riesgo en el manejo de pacientes, aumenta su comodidad y la del paciente. La característica BackSaver Fowler™ ofrece una articulación más sencilla de la sección de la cabecera. Combínala con la característica Auto Contour™ para minimizar la reposición de los pacientes.

Calidad. Nuestros armazones reforzados están fabricados con acero de calidad automotriz y grueso calibre para brindar una calidad duradera y una capacidad de peso de 317,5 kg (700 libras) para manejar a pacientes de mayor peso. Los tiradores, soportes IV, barandillas y otros componentes bañados en níquel ofrecen una resistencia superior a la corrosión, incluso en los entornos más exigentes.

Hill-Rom®

Hill-Rom® Camilla de procedimientos



Características	Características estándar	Características opcionales
Capacidad de peso para 317,5 kg (700 libras)	•	
BackSaver Fowler™ (incluye articulación de rodilla manual Gatch)		•
Opción Auto Contour™ (incluye "BackSaver Fowler")		•
Freno manual activo		•
Dispositivo integrado para transporte de soporte IV		•
Pedales de freno/dirección - Cabecera y pies	•	
Pedales de freno/dirección en los cuatro lados		•
Sistema Steering Plus™ de última generación	•	
Tiradores ergonómicos		•
Soporte IV permanente de 3 etapas		•
66 cm de ancho	•	
76 cm de ancho		•
Articulación de rodilla manual Gatch		•
Pedales hidráulicos de subida y bajada		•
Sistema de barandillas	Empotrable	
Plataforma radio transparente		•
Colchón de espuma de alta densidad de 7,6 cm con protección ignífuga	•	
Colchón de espuma de alta densidad de 10 cm con protección ignífuga		•
Colchón de espuma de multidensidad Comfortline® de 12,7 cm con protección ignífuga		•
Amortiguadores de colores: neutro, azul, rojo, azul claro o púrpura		Opciones

Accesorios
• Almohada para camilla
• Transportador de porta-suero
• Bandeja para paciente
• Bandeja utilitaria
• Tiras de contención del paciente
• Soporte para tanque de oxígeno
• Soporte para tanque de oxígeno líquido
• Sistema de soporte para infusiones
• Cubiertas para barandas laterales
• Reposabrazos
• Pie de cama desmontable
• Almohadilla para colchón
• Compartimiento lateral para casete de rayos X
• Soporte para historia clínica
• Pie de cama convertible
• Soporte IV accesorio
• Estribos para tobillos
• Correas de transporte
• Extensión del pie de la cama
• Dispensador de rollo de papel

Datos técnicos
Peso máximo límite:317,5 kg (700 libras)
Distancia desde el suelo a la parte superior en la posición baja de la cama:.....52,6 cm (20,7") con balanza:52,1 cm (20,5")
Distancia desde el suelo a la parte superior en la posición alta de la cama:.....87 cm (34,25") con balanza:86,4 cm (34")
Longitud total:.....210,8 cm (83")
Ancho total (con barandas levantadas):81,3 cm (32")69,4 cm (36")
Ancho total (con barandas guardadas):67,3 cm (26,5") ó 76,8 cm (30,25")
Longitud de baranda:119,4 cm (47")
Altura de la baranda sobre el colchón/superficie:35,6 cm (14")
Tamaño del colchón:66 cm (26") x 190,5 cm (75")o 76,2 cm (30") x 190,5 cm (75")
Elevación máxima de cabeza:90°
Giro máximo/Giro inverso:.....18°
Espacio del suelo a la base:.....8,9 cm (3,5")
Tamaño de la rueda:20,3 cm (8")



Opción Auto Contour™ con característica BackSaver Fowler™



Freno manual activo



Dispositivo para transporte IV integrado

Hill-Rom se reserva el derecho a efectuar cambios sin previo aviso en el diseño, las especificaciones y los modelos. La única garantía que Hill-Rom otorga es la garantía escrita expresa que otorga al vender o alquilar sus productos. © 2007 Hill-Rom Services, Inc. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

6/27/07

France+33 (0)2 97 50 92 12
 United Kingdom+44 (0)1530 411000
 Deutschland+49 (0)211/16450-0
 Nederland+31 (0)347 32 35 32
 Italia+39 02-950541
 Suisse/Schweiz+41 (0)21/706 21 30
 (deutschsprachig)021/706 21 38

Österreich+43 (0)2243 / 28550
 Ireland+353 (0)1 413 6005
 Iberia+34 (0)93 6856000
 Nordic Countries ...+46 (0)8 564 353 60
 Exportcontact your local Hill-Rom distributor or contact your Area manager
via website or call +1 812 934 8173

Hill-Rom®