

Cama bariátrica Compella™

A la vanguardia de la atención bariátrica



Enhancing outcomes for
patients and their caregivers:

Hill-Rom



A la vanguardia de la atención bariátrica

La creciente necesidad de atención bariátrica es motivo de preocupación en todo el mundo

Con un tercio de la población considerada obesa o con sobrepeso, la población de mayor envergadura representa un segmento creciente de los pacientes hospitalarios por todo el mundo.¹ Hay estudios que demuestran que un diseño hospitalario eficaz es fundamental en la atención bariátrica. El diseño, junto con los equipos adecuados y los protocolos de atención estandarizados, son esenciales para prestar la mejor atención física y emocional a este perfil de pacientes.²

Con un peso máximo del paciente de 454 kg, la cama bariátrica Compella permite a los cuidadores atender de forma eficaz a pacientes de gran envergadura con innovadoras funciones que incrementan la dignidad del paciente, facilitan su uso, agilizan el flujo de trabajo y permiten una atención segura.

Cuando estos pacientes se encuentran en entornos de atención para enfermedades agudas, uno de los grandes retos es asegurar que el paciente es tratado con la dignidad y el respeto que merece. Compella está diseñada para parecerse a una cama de hospital habitual, lo que ofrece dignidad a los pacientes de mayor tamaño. Además, las funciones más punteras del sector, como IntelliDrive™ XL Powered Transport o la función de ampliación del ancho con un botón, reducen la necesidad de asistencia adicional durante la atención. Los cuidadores pueden atender a los pacientes de forma autónoma y más eficaz.

1 Ng M, et al. Global, regional, and national prevalence of overweight and obesity in children and adults during 1980–2013: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2013. *The Lancet*, Vol 384, No. 9945, p766-781, agosto de 2014

2 Wignall D. Design as a Critical Tool in Bariatric Patient Care. *Journal of Diabetes Science and Technology* 2008;2(2):263-267



Mejora de la dignidad del paciente

Compella mejora la dignidad del paciente con funciones diseñadas para promover el bienestar, la independencia y la autosuficiencia.

Diseño intuitivo

Su diseño, color y estilo mejorados son similares a las camas no bariátricas de cuidados agudos de Hill-Rom, lo que significa que los pacientes de mayor tamaño recibirán una atención idéntica a la de cualquier otro paciente.



Cama de baja altura

La posibilidad de reducir la altura de la cama hasta 43 cm, junto con el asiento que se desinfla, permite a los pacientes colocar ambos pies en el suelo con mayor facilidad y sentarse cómodamente. En combinación con los puntos de agarre colocados ergonómicamente en las barandillas, los pacientes de mayor tamaño puede entrar y salir de la cama de forma más segura y se reduce el riesgo de caídas.



Mayor independencia

Las sólidas barandillas y el trapecio opcional ofrecen a los pacientes confianza para realizar actividades de movilización de forma independiente.

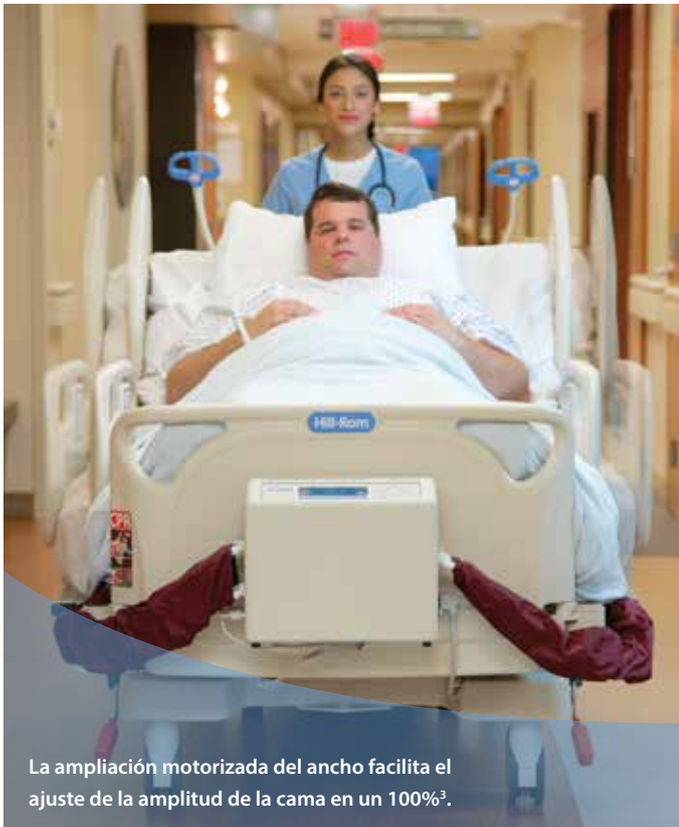


Controles accesibles

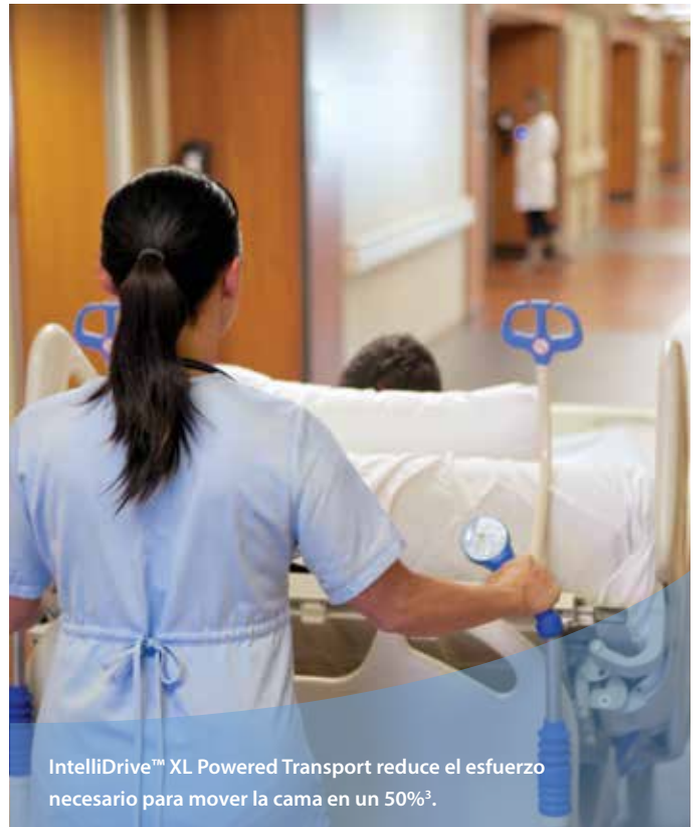
El acceso fácil al mando para paciente opcional propicia su reposicionamiento con independencia y autonomía.

Promoción de la eficiencia y la sencillez

La cama bariátrica Compella integra tecnología de vanguardia e innovación para reducir el esfuerzo físico, la complejidad y los recursos adicionales necesarios para el cuidado de los pacientes de mayor envergadura.



La ampliación motorizada del ancho facilita el ajuste de la amplitud de la cama en un 100%³.



IntelliDrive™ XL Powered Transport reduce el esfuerzo necesario para mover la cama en un 50%³.

Ampliación del ancho con un botón

Reduce el tiempo y el esfuerzo de ajuste de la cama para la colocación del paciente y el transporte

- Con tocar un botón, el somier y la superficie se ajustan de 109 cm a 135 cm
- Cuando está completamente retraída, Compella puede pasar fácilmente a través de puertas y ascensores
- Reduce el número de cuidadores necesarios para ajustar de la cama porque elimina la necesidad de ajuste manual

IntelliDrive XL Powered Transport opcional

Permite el transporte de pacientes fácil y seguro por todo el hospital

- Proporciona control para girar, maniobrar y detenerse con precisión
- Atraviesa rampas con facilidad gracias a la desaceleración automática durante la bajada y a la aceleración durante la subida
- Se detiene por completo de inmediato si se sueltan ambos controles
- Reduce el número de cuidadores necesarios para el transporte

³ Estudio de Hill-Rom. Transporte y expansión de amplitud eléctricos frente a amplitud manual y transporte no motorizado. Marzo de 2015

Atención segura

Las características innovadoras de la cama Compella contribuyen a prevenir las caídas del paciente, las complicaciones pulmonares, las úlceras por presión y las lesiones del cuidador.



Complicaciones pulmonares

- El indicador de ángulo a la cabecera de la cama (CdC) digital con alarma de 30° en la CdC alerta a los cuidadores de una colocación incorrecta del paciente y permite así obtener una respuesta rápida a problemas de seguridad o violaciones del protocolo
- La opción programable de **terapia de rotación lateral continua (CLRT)** contribuye a la reducción de las complicaciones pulmonares

Prevención de caídas

- El sensor y la alarma opcionales de salida de la cama de tres modos pueden configurarse en varios niveles de sensibilidad, lo que garantiza una seguridad mayor durante la atención al paciente
- **Compatible** con una amplia variedad de soluciones con grúa de techo

Prevención de úlceras por presión

- La función Turn Assist™ facilita la recolocación del paciente
- La **superficie neumática motorizada opcional** ayuda a mantener la piel fresca y seca, y permite la **redistribución de presión** en base a la altura y el peso

Más tiempo para el cuidado del paciente

La cama Compella ayuda a los cuidadores en la gestión de las cargas de trabajo más exigentes y asegura una mayor dedicación a la atención directa del paciente a través de la agilización de los cuidados rutinarios y de la automatización de las tareas diarias.



Colocación EasyChair™ con un botón

Ayuda a reducir el tiempo, el esfuerzo y la necesidad de emplear cuidadores adicionales para colocar al paciente, mejorando así la atención.



Ajuste de longitud FlexAfoot™

Permite a los cuidadores configurar la cama de forma rápida y fácil para que se ajuste al paciente, lo que ayuda a reducir el cambio de posición del paciente en la cama y la necesidad de recolocarlos.



Batería de repuesto

La cama Compella dispone de una batería de repuesto mejorada que permite la articulación del somier y el uso del motor cuando la cama está desenchufada.



Báscula integrada

Permite a los proveedores controlar el peso del paciente desde la comodidad de la cama.

A la vanguardia de la atención bariátrica con el sistema de grúa de techo LikoGuard™

Cuando se utiliza la cama Compella en combinación con la gama de elevadores y accesorios de Liko™ (una marca de productos de Hill-Rom), los cuidadores pueden poner de pie a pacientes de mayor tamaño de forma fácil y segura, y reducir el riesgo de sufrir lesiones. Liko ofrece una amplia gama de arneses que se adaptan a gran variedad tamaños de paciente y entornos de atención.

El sistema de grúa de techo LikoGuard puede combinarse con la cama Compella a fin de facilitar la movilidad, una necesidad crítica para todos los pacientes que se recuperan en el hospital. Los estudios demuestran que una movilización temprana mejora los resultados.⁴ Los hospitales de todo el mundo están adoptando protocolos de movilidad en respuesta a estos datos.⁴ Los sistemas de movilización del paciente son un componente fundamental de estos esfuerzos y permiten mover los pacientes con prontitud durante su recuperación a la vez que reducen el número de cuidadores necesario para aplicar las prácticas de movilidad.



Total Room Solution™ de Hill-Rom

Hill-Rom ofrece una solución integrada para habitaciones que garantizan la prestación de una atención segura, cómoda y digna. Los sistemas de movilización Liko pueden combinarse con las camas Hill-Rom para ayudar a los pacientes y los cuidadores a afrontar los retos de movilidad que plantea el entorno de atención a enfermedades agudas. El mobiliario, como sillas de transporte, andadores, sillas de ruedas y sillas de WC, permiten combinaciones flexibles que complementan a la cama Compella.

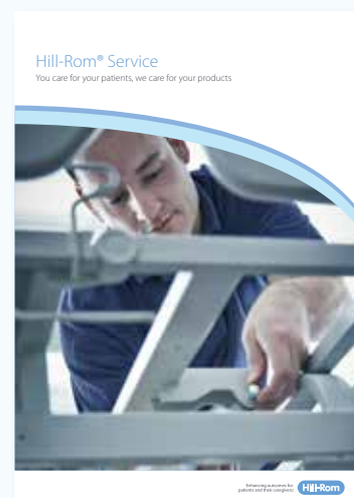
Asistencia técnica

Asistencia técnica Hill-Rom: un solo proveedor para satisfacer todas sus necesidades

Para optimizar un rendimiento duradero, las tareas de mantenimiento y los repuestos de nuestros equipos empiezan en la etapa de I+D. Como proveedor especializado de servicios, le ayudamos a mejorar la productividad y la eficacia a través de la optimización del mantenimiento del equipo, de modo que se reduzca el tiempo de inactividad y los costes de reparación y se garantice la conformidad con la legislación local y con los requisitos normativos y de calidad.

Esto proporciona tranquilidad a los gerentes de los centros porque pueden gestionar sus camas sabiendo que sus equipos realizarán las tareas para las que fueron diseñados.

Hill-Rom ofrece una gran variedad de servicios profesionales, a cargo de técnicos de servicio certificados, para satisfacer todas sus necesidades de mantenimiento.



⁴ Dasta JF, et al. Daily cost of an intensive care unit day: the contribution of mechanical ventilation. Crit. Care Med. 2005; 33:1266-1271. Bailey P, et al. Early activity is feasible and safe in respiratory failure patients. Crit. Care Med. 2007; 35:139-145. Morris PE, et al. Early intensive care unit mobility therapy in the treatment of acute respiratory failure. Crit. Care Med. 2008; 36:2238-2243. Schweickert WD, et al. Early physical and occupational therapy in mechanically ventilated, critically ill patients: a randomized controlled trial. Lancet. 2009; 373:1874-1882. Titsworth WL, et al. The effect of increased mobility on morbidity in the neuro-intensive care unit. J. Neurosurg. 2012; 116:1379-1388. Winkelman C. Bed rest in health and critical illness: a body systems approach. AACN Adv. Crit. Care. 2012; 20:254-266.

Hill-Rom es una empresa líder mundial en tecnología médica con más de 7.000 empleados en 100 países. **Colaboramos con los proveedores de servicios sanitarios centrandos nuestros esfuerzos en soluciones de atención sanitaria que permitan mejorar los resultados en clínicos y económicos en cinco áreas fundamentales:** fomento de la movilidad, cuidado y prevención de heridas, trabajo clínico, seguridad y eficacia quirúrgicas, y bienestar respiratorio.

Los empleados, programas y marcas de Hill-Rom tienen un objetivo: mejorar los resultados clínicos de pacientes y profesionales sanitarios a diario y en todo el mundo.



Hill-Rom mantiene un compromiso con el concepto de que la movilización temprana de los pacientes y la preservación de su independencia suponen una mejora en su calidad de vida, tanto en el hospital como en el hogar.

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

Los equipos médicos son productos sanitarios regulados y que portan, de acuerdo con esta normativa, la marca CE. Hill-Rom le recomienda la lectura detenida de las instrucciones detalladas de seguridad así como la correcta utilización que figuran en los documentos incluidos junto con 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 de 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.

©2015 Hill-Rom Services, Inc. RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS.
N.º de documento: 5E5138301-01, 27 agosto 2015

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

www.hill-rom.com

Enhancing outcomes for
patients and their caregivers:

Hill-Rom