



De un solo vistazo

Mejora de la seguridad y satisfacción del paciente:

- La altura más baja de la cama de urgencias reduce el riesgo y el impacto de caídas del paciente.
- Un perímetro de colchón firme hace que la entrada y salida del paciente en la cama sea más segura.
- La reducción al mínimo de los huecos en las barandas disminuye la posibilidad de que el paciente quede atrapado.
- Se logra una mayor comodidad del paciente en la posición LowChair™.

Protección del personal sanitario:

- Creación de una superficie firme para una transferencia más fácil del paciente con Max Inflate.
- La función Asistencia en giro facilita la exploración del paciente y el cambio de sábanas en la superficie A.I.R.™.
- La función de transporte motorizado opcional IntelliDrive® facilita el transporte del paciente y de la cama.

Alivio de presión continuado:

- Intervención inmediata con el tratamiento de heridas siempre conectado.
- El colchón de 20 cm de grosor proporciona una comodidad y capacidad de soporte de peso excepcionales.

El sistema de cama que tiene en cuenta todos los factores

En un entorno médico-quirúrgico, las enfermeras desean que las camas de paciente les ayuden en el tratamiento eficaz de las heridas, mejoren la seguridad de los pacientes y mejoren la seguridad del personal sanitario. Antes, era difícil encontrar una solución global integrada en un solo sistema que diera respuesta a estas necesidades, pero esto ya pertenece al pasado. El nuevo sistema de cama flexible y versátil VersaCare™ de Hill-Rom no compromete ninguno de los factores antes mencionados. Está diseñado para ayudar a lograr estos tres objetivos en una solución de cama única con la calidad de servicio y las numerosas prestaciones de Hill-Rom.

La cama VersaCare es una cama de cuidados de paciente con una funcionalidad total que ofrece la altura más baja para los cuidados urgentes, una superficie de aire integrada que ayuda a administrar unos cuidados óptimos de las heridas y una gran variedad de funciones para reducir el riesgo de lesiones del personal sanitario. Además, esta última innovación de Hill-Rom ofrece una comodidad superior para el paciente y controles intuitivos que facilitan la utilización eficaz del sistema por el personal sanitario, aprovechando al máximo las prestaciones.

Hill-Rom Sistema de cama VersaCare™

Un nuevo nivel en la seguridad de los pacientes

Las unidades Med-Surg incluyen pacientes con una gran variedad de necesidades. Algunos están despiertos y pueden moverse, incorporarse y salir de la cama con poca o ninguna ayuda, mientras otros necesitan más asistencia. La cama VersaCare está diseñada para ayudar a evitar o reducir el impacto de las caídas de los pacientes en los cuadros clínicos de gravedad variable.

En pacientes más activos, la posición más baja de la cama VersaCare (la posición más baja de cualquier cama de cuidados intensivos) significa que es más seguro entrar y salir de la cama. En pacientes más graves, la cama VersaCare facilita la colocación de los pacientes en la posición de silla sin salir de la cama. Con la función LowChair™, el personal sanitario puede mantener la cama en la misma baja altura mientras coloca a los pacientes



en la posición sentada sin que ello afecte a la libertad de movimientos del paciente o al tiempo que invierte el personal sanitario.

La exclusiva forma del colchón VersaCare sostiene al paciente mientras está sentado en el borde de la cama, proporcionando apoyo para entrar en la misma. La iluminación en los laterales de la cama enfocan la zona donde el paciente pone los pies. Cómodas barandas fáciles de agarrar protegen sin actuar como contención. El sistema de alarma de salida de cama tiene tres niveles de sensibilidad para ayudar a vigilar sin limitar excesivamente los movimientos del paciente.

Protección y eficacia máximas para el personal sanitario

Toda instalación de cuidados tiene en cuenta la seguridad y el trabajo diario del personal sanitario. Las siguientes funciones de la cama VersaCare protegen al personal sanitario, contribuyendo a evitar o eliminar la realización de tareas arriesgadas:

- La posición LowChair ayuda al personal sanitario a poner a los pacientes rápidamente y con facilidad en una posición sentada. Se evita la necesidad de colocar al paciente en sillas independientes.
- Los mecanismos FlexAfoot™ ayudan a impedir que los pacientes resbalen hacia la parte inferior de la cama, evitando que los cuidadores tengan que tirar de ellos para subirlos a la posición correcta.
- Las cabeceras fijas mantienen una posición óptima para empujar la cama independientemente de la altura de la misma. Los pacientes están a una altura más segura evitando que el personal sanitario se haga daño en la espalda.
- La balanza opcional incorporada elimina la necesidad de mover a los pacientes para pesarlos en una balanza independiente.

Justo la altura correcta.

La cama VersaCare es más baja con respecto al suelo que las demás camas. Incluso en la posición de silla, esta baja altura permite a los pacientes apoyar bien los pies en el suelo.



Traslados más fáciles.

La altura LowChair™ permite al profesional sanitario deslizar fácilmente al paciente de la cama a una silla de ruedas. Ya no es necesario poner de pie y girar al paciente para sentarlo en una silla de ruedas o una silla orinal.





Además de ayudar al personal sanitario a que realicen su trabajo de forma segura, las siguientes funciones de la cama VersaCare contribuyen a realizar con más facilidad tareas de rutina:

- La asistencia en giro de la cama VersaCare, disponible con la superficie A.I.R.™, permite que una sola persona pueda explorar al paciente, cambiar las sábanas y realizar otras tareas de rutina.
- El sistema de transporte motorizado Optional IntelliDrive® permite que un solo cuidador transporte a los pacientes por el centro.
- Los pedales permiten tener las manos libres para ajustar las sábanas o sujetar al paciente mientras se ajusta la altura de la cama o el ángulo de la cabecera.

Colchón integrado con inteligencia incorporada

A diferencia de otras camas del entorno Med-Surg, la cama VersaCare™ combina una baja altura con un tratamiento óptimo. Puede elegir entre nuestro colchón de tratamiento Active Integrated Response™ (A.I.R.™), nuestro colchón de alivio de presión PrimeAire® ARS o nuestro cómodo colchón de espuma Prevention. Como están integrados en el diseño de la cama, proporcionan la mejor protección frente a caídas y atrapamiento de los pacientes. Con las superficies A.I.R. y ARS, el tratamiento se aplica siempre que la cama esté conectada. A diferencia de superficies de tratamiento no integradas, esta cama no presenta las engorrosas y ruidosas cajas ni enchufes adicionales, cables o tubos sobre los que es posible tropezarse.

El colchón de la cama VersaCare tiene en cuenta los principales factores que contribuyen a que se produzcan las úlceras de decúbito:



Presión

Gracias a las inteligentes prestaciones de la cama se puede adaptar la posición de la misma y el peso del paciente. Nuestro colchón de tratamiento A.I.R. utiliza zonas de presión baja continua para reducir los picos de presión que producen y agravan las escaras cutáneas. PrimeAire ARS ofrece una superficie de aire sin sistema de alimentación con bajas presiones de contacto para unos resultados clínicos deseables.



Temperatura y humedad

Nuestro colchón de tratamiento A.I.R. está diseñado para ayudar a reducir la cantidad de sudor y humedad que se desarrollan en la piel.



Rozaduras

Todos nuestros colchones tienen una cubierta antiroces y una tela elástica para minimizar las rozaduras en la piel del paciente. Con la función Max Inflate de nuestros colchones A.I.R. los traslados son más fáciles tanto para los propios pacientes como para el personal sanitario. La función FlexAfoot proporciona una superficie personalizada para mantener una posición adecuada del paciente que ayuda a reducir las fuerzas de roce.

Protección extra de los talones.

El mecanismo FlexAfoot™ proporciona tratamiento de la zona de los talones del paciente ofreciendo una protección especial de la piel especialmente vulnerable de esa zona.



Ajuste manos libres.

Los pedales localizados en la sección inferior permiten al personal sanitario ajustar la altura y el ángulo de la cabecera, manteniendo las manos libres.





Especificaciones técnicas

Altura de la cama

Posición baja: borde del colchón respecto al suelo.....	45,7 cm
con transporte motorizado IntelliDrive®	55,9 cm
Mantiene una posición baja en la posición de silla.....	Sí
Posición alta: centro del colchón respecto al suelo.....	94,0 cm
Cabecera/asas de empuje que mantienen la misma altura independientemente de la altura de superficie del paciente.....	Sí

Superficie de descanso

Grosor del colchón.....	20,3 cm
Anchura.....	90,2 cm
Longitud, extensión máxima.....	218,0 cm
Longitud, retracción máxima	191,0 cm

Anchura total

Barandas plegadas.....	94,0 cm
con baranda hacia arriba	99,1 cm

Longitud total

Extensión máxima.....	240,0 cm
Retracción máxima	210,0 cm

Ángulos de la cama

Sección de cabecera	0°-65°
Flexión de rodilla	0°-16°
Sección de pies.....	0°-27°
Trendelenburg y Trendelenburg inversa máximos	15°/10°
Indicadores del ángulo de Trendelenburg y cabecera	Sí

Sistemas de freno de las ruedas

Con transporte motorizado opcional IntelliDrive®	Sí
Diámetro de la rueda.....	12,7 cm
con transporte motorizado IntelliDrive®	15,2 cm
Freno de cuatro ruedas.....	Sí
Freno con bloqueo del desplazamiento y el giro.....	Sí

Superficies disponibles

Superficie de prevención	Estándar
Superficie de alivio de presión PrimeAire® ARS	Opcional
Superficie de tratamiento	

 Active Integrated Response™ (A.I.R.™).....Opcional

 Funciones convencionales de la superficie A.I.R.:

- Asistencia en giro
- Tres zonas activas, controladas independientemente
- Inflado máximo
- Ajuste automático de presión para el peso y la posición de la cama

Funciones comunes a todas las superficies:

Mecanismo de pie retráctil FlexAfoot™	Estándar
Cubierta antiroces	Estándar
Borde firme que se puede agarrar.....	Estándar
Superficie que no se comba	Estándar
Cumple todas las normativas sobre inflamabilidad aplicables	Sí

Límite de peso (carga de trabajo segura).....227 kg (500 libras)

Sistema de alarma de salida de la cama opcional

Niveles de sensibilidad	3
Modos.....	Posición del paciente, Salida de cama y Fuera de la cama

Sistema de balanza opcional

Precisión	1% del peso del paciente
Pesado en cualquier posición (excepto Trendelenburg y Trendelenburg inversa)	Sí
Capacidad de peso de la balanza.....	227 kg (500 libras)

(Balanzas disponibles en Europa que cumplen la normativa OIML)

Controles para uso del paciente

Controles de la cama para uso del paciente en la baranda	Estándar
Mando de control de conexión	Opcional
Controles de comunicación con el paciente SideCom® opcionales (Llamada a la enfermera, TV/radio e iluminación)	Opcional

Características eléctricas

Alimentación por batería de reserva	Estándar
Listas de seguridad	UL2601 & IBC 60601-1

Hill-Rom se reserva el derecho de realizar modificaciones en el diseño, especificaciones y modelos sin previo aviso. La única garantía que ofrece Hill-Rom sobre este producto es la garantía expresa por escrito realizada al vender o alquilar sus productos.

© 2005 Hill-Rom Services, Inc
RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS.
137801 3/3/05