

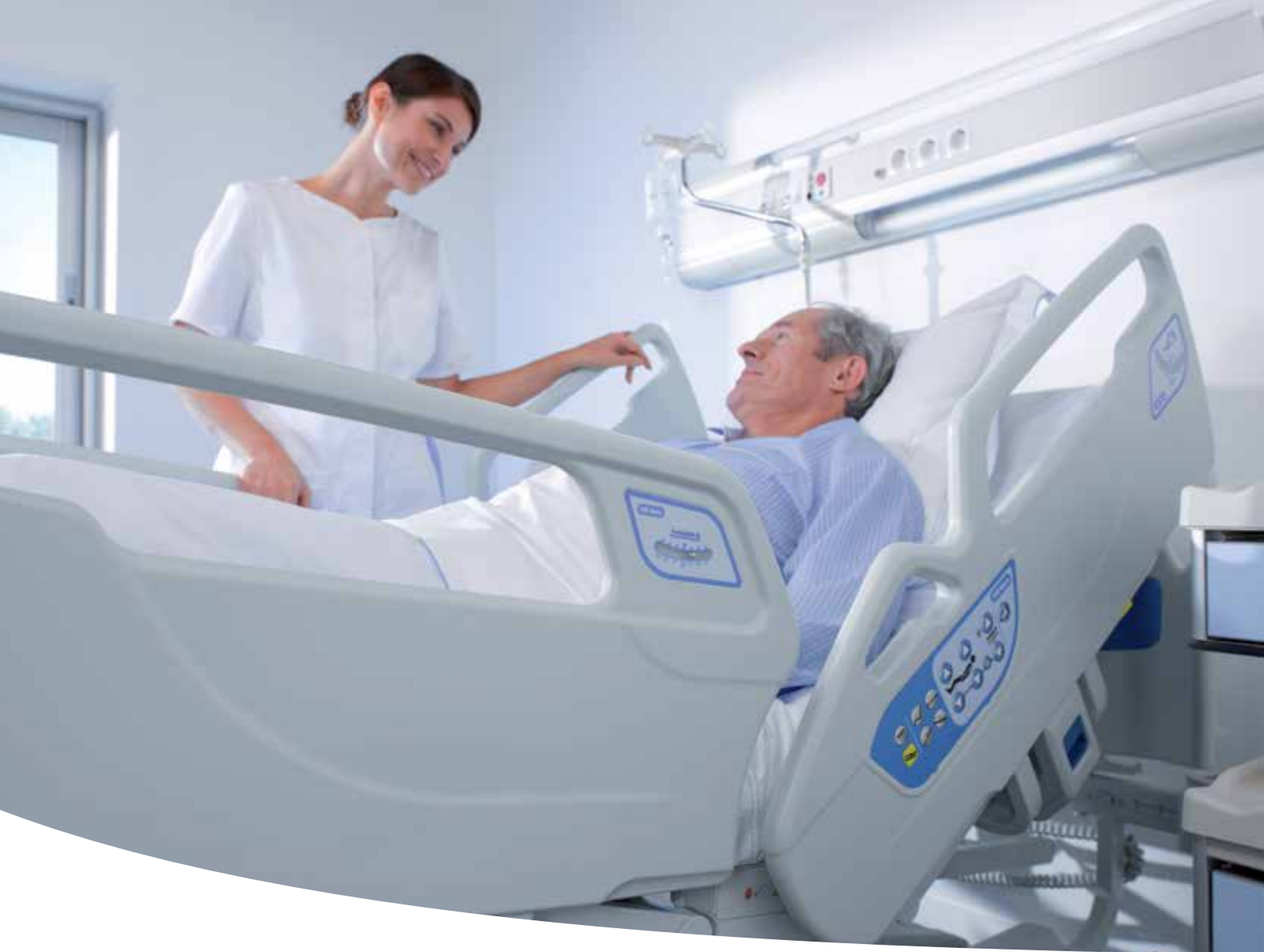
Cama Hill-Rom® 900

Sencillamente eficaz



Enhancing outcomes for patients and their caregivers:

Hill-Rom



Total confianza

Con más de 85 años de historia, la cama Hill-Rom 900 incorpora un gran número de innovaciones tecnológicas que ayudan a los cuidadores a proporcionar una atención de gran calidad a los pacientes. Gracias a las opiniones de generaciones de cuidadores, que nos han inspirado, hemos optimizado y simplificado el nivel de los cuidados proporcionados por la cama Hill-Rom 900. La fiabilidad probada de Hill-Rom 900 en centros de todo el mundo significa que los cuidadores de su centro se beneficiarán de años de buen funcionamiento.

La calidad de la atención que recibe el paciente depende de la cantidad de tiempo que los cuidadores pasan con ellos. La cama Hill-Rom 900 ofrece la máxima funcionalidad con una complejidad mínima, para que los cuidadores dediquen menos tiempo y energía a manejar la cama y más a centrarse en tareas esenciales como la movilización segura de los pacientes.

Más tiempo disponible para dedicar al paciente, gracias a una cama excepcionalmente eficiente

La cama Hill-Rom 900 se ha diseñado pensando en la eficacia operativa y centrándose en la facilidad de uso, tanto para los pacientes como para los cuidadores.



Mandos intuitivos

Los mandos de la cama facilitan el acceso a las funciones gracias a los iconos intuitivos. Prestaciones de fácil uso que simplifican las tareas diarias del cuidador y mejoran la autonomía y la comodidad del paciente, permitiendo a los cuidadores pasar menos tiempo manejando la cama y más atendiendo al paciente.



Función EasyChair™ con sólo pulsar un botón

La función opcional de posicionamiento EasyChair™ permite a los pacientes adoptar de forma rápida una postura sentada cómoda. Los cuidadores pueden también devolver al paciente de forma segura a una posición baja y horizontal con un solo mando.



Desinfección y limpieza simplificadas

Las secciones de la superficie de descanso con laminado de alta presión (HPL) se extraen fácilmente y permiten una limpieza eficaz. Los paneles extraíbles y las superficies lisas facilitan la descontaminación y la limpieza a vapor y química.



Maniobrabilidad de la cama mejorada

La quinta rueda central opcional mejora significativamente la dirección y el giro de la cama, lo que resulta particularmente útil en espacios pequeños. Situada en el centro de gravedad de la cama, reduce la superficie de suelo necesaria para girar la cama.

La movilidad intuitiva ayuda a lograr una mayor autonomía del paciente y una rehabilitación más rápida



Existen datos clínicos publicados que evidencian que la movilidad temprana y segura contribuye a una recuperación más rápida de los pacientes¹⁻³.

Los problemas clínicos resultantes de una movilidad restringida, como por ejemplo, úlceras por presión, debilidad ósea, deterioro de la masa muscular, estreñimiento y depresión impiden con frecuencia la recuperación del paciente⁴⁻⁶. Movilizar a los pacientes aporta beneficios, no sólo en las funciones físicas, sino también del bienestar emocional y social¹⁻³.

A menudo, la movilización resulta arriesgada y complicada para pacientes y cuidadores⁷. El problema más común en las unidades de pacientes adultos son las caídas,⁸ debido a efectos negativos tanto en pacientes como en cuidadores⁹⁻¹⁴.

Las instituciones sanitarias afrontan grandes retos a la hora de proporcionar un entorno cómodo y seguro tanto a pacientes como a cuidadores: no solo por la protección y el bienestar de la organización, sino también para reducir al mínimo los gastos sanitarios y evitar posibles litigios. Con esto en mente, el diseño ergonómico de Hill-Rom 900 mejora la seguridad y la eficacia a la hora de mover al paciente.

1. Journal of Clinical Nursing, 2013. Outcomes of inpatient mobilization. Beatrice J Kalisch, Soohee Lee and Beverly W Dabney
2. Patient mobilization. Best practices improve health outcomes and ensure safety for patients and staff alike. Patient Safety & Quality Healthcare. March 2011. (<http://psqh.com/patient-mobilization>)
3. Diserens Karin et al, 2006. Early Mobilisation after Stroke, Review of the Literature
4. Nigam Y, et al. Effects of bed rest 3: musculoskeletal and immune systems, skin and self-perception. Nurs. Times. 2009; 105:18-22.
5. Knight J, et al. Nurs Times. 2009;105(22):24-27
6. Approximately 1 in 5 acute care patients will develop a pressure ulcer (Vanderwee K, Clark M, Dealey C, Gunningberg L, Deffoor T. Pressure ulcer prevalence in Europe: a pilot study Journal of Evaluation in Clinical Practice. 2007, 13(2): 227-235)
7. Patient Safety & Quality Healthcare. Patient Mobilization. Best practices improve health outcomes and ensure safety for patients and staff alike. By Barbara Peterson, RN, BSN, MPH, and Betty Bogue, RN, BSN. 2011
8. Currie LM. Agency for Healthcare Research and Quality, 2008
9. Hitcho EB, et al. J Gen Intern Med. 2004 ;19(7):732-739
10. Murray GR, et al. J Am Geriatr Soc. 2007;55(4):577-582
11. Wong, C. A., et al. The Joint Commission Journal on Quality and Patient Safety. 2011;37(2):81-87
12. Pompeii LA, et al. Am J Ind Med. 2009;52(7):571-578.
13. Occupational Safety & Health Administration. Safe patient handling programs: effectiveness and cost savings. 2012.
14. Oliver D. Clin Risk. 2007;13(5):173-181

Movilización del paciente más sencilla y segura



Facilitar una movilización más sencilla

La cama Hill-Rom 900 tiene funciones que ayudan a los pacientes en las distintas fases de la movilidad, desde girarse hasta sentarse, salir de la cama y ponerse de pie.



Posicionamiento horizontal

La función opcional de posición horizontal mueve la cama desde cualquier posición articulada hasta una posición completamente horizontal, a tan sólo 38 cm* del suelo.



Salida de la cama del paciente

Basta con pulsar el botón opcional de la posición de salida para situar la cama en una posición más segura para que el paciente pueda salir de la cama.



Movilización con asa antideslizante

Las asas antideslizantes integradas en las barandillas partidas proporcionan apoyo para una salida más segura de la cama, y permiten al paciente incorporarse por sí solo hasta ponerse de pie.

* En función de la configuración seleccionada

Garantiza un entorno más seguro

La luz nocturna inteligente opcional* de la cama HR900 es verde cuando la cama está en su posición más baja, e ilumina el suelo cuando el paciente se va a bajar de la cama para reducir el riesgo de caídas.

Si la cama no está en su posición más baja, la luz nocturna es naranja.



Indicador de freno desconectado (opcional)*

Avisa a los cuidadores si los frenos no están activados.



Indicador de altura mínima (opcional)*

Informa a los cuidadores si la cama no está en su posición más baja.



Pedal de control de altura (opcional)*

Permite el manejo sin manos de las funciones seleccionadas



Reduce el riesgo de que el paciente quede atrapado

Los retenedores del colchón ajustables se pueden adaptar a la anchura del colchón y reducir así el riesgo de que el paciente quede atrapado, lo que permite que la cama pueda adaptarse a una amplia variedad de superficies.



Botón de posición de shock, de una sola pulsación (opcional)*

Sitúa al paciente en la posición de Trendelenburg plana en caso de emergencia.

Total confianza

Calidad Hill-Rom

El sistema de altura regulable de la cama Hill-Rom 900 está diseñado para poder confiar en él plenamente. Dos puntos de fijación, ambos en la base y en la superficie de descanso, distribuyen el peso equitativamente por la superficie de descanso para obtener así una estabilidad lateral óptima.



La simulación informática de la tensión de los brazos de elevación ha ayudado a determinar el diseño, el material y la resistencia de estos componentes fundamentales.

Diseñado para prestar un servicio eficiente. El sencillo diseño de la cama, junto con el gran conocimiento de nuestros técnicos, garantizan a su centro sanitario el máximo rendimiento a su inversión. La cama Hill-Rom 900 ofrece un acceso sencillo y seguro a sus componentes principales, simplificando las operaciones rutinarias de mantenimiento. Solo se necesitan cinco herramientas para todos los procedimientos de mantenimiento.



Nuestro sistema de cambio patentado permite quitar y sustituir las ruedas horizontalmente desde el lateral de la cama permitiendo así una limpieza o sustitución más rápidas.



Los mandos de control colgantes han sido sometidos a exhaustivas pruebas de verificación de la calidad, entre otras, pruebas de pulverización, caída y uso.

Gama Hill-Rom 900

Las camas de la serie 900, buque insignia de Hill-Rom en el área de los cuidados intensivos, incorpora la misma plataforma utilizada en una gama de camas de todas las áreas de la atención sanitaria. De esta forma, se facilita la formación del personal que ya está familiarizado y se siente cómodo con la plataforma de Hill-Rom y se optimiza la gestión de las piezas de repuesto para los centros sanitarios.

Si bien cada cama se ha diseñado para satisfacer determinadas necesidades en un entorno sanitario particular, Hill-Rom ha introducido características y funciones comunes en todas sus camas para facilitar su uso, lo que se traduce en una menor necesidad de formación para los cuidadores y más tiempo para los pacientes. Esta facilidad de uso también contribuye a reducir los errores de los cuidadores y a mejorar la gestión de riesgos en los centros sanitarios.

Barandillas partidas

- Las **barandillas cuentan con un mecanismo de descenso automático suave y rápido** con sistema de amortiguación que se activa con solo una mano y se puede bajar sin molestar al paciente, lo que permite acceder a él con rapidez en situaciones de emergencia.
- Los **indicadores de ángulo de fácil lectura** resaltan la elevación del cabecero de la cama en el rango de 30°-45° y facilitan a los cuidadores el posicionamiento del paciente.
- Los **indicadores de cadera ayudan a colocar** al paciente adecuadamente en la cama y mejoran de este modo su comodidad, reduciendo la necesidad de frecuentes reposicionamientos.
- Disponible **con o sin mandos integrados en las barandillas** para mayor versatilidad.



Liberación de la barandilla en un solo paso



Las barandillas ocupan solo 4 cm de espacio del cabecero.



Indicador de ángulo del cabecero de la cama de fácil lectura



Barandillas simples metálicas

- El **sistema de bloqueo doble de las barandillas** está diseñado para evitar el descenso accidental de las mismas.
- Una inestimable ayuda para los cuidadores, **las asas de salida retráctiles** se pueden levantar en un solo movimiento y asegurarse para ofrecer un apoyo firme cuando el paciente baja de la cama.
- El **indicador de ángulo del cabecero de la cama** ayuda a colocar al paciente en el ángulo de elevación deseado.
- Las **funciones del cuidador requieren una activación individual** para poder acceder a ellas, por lo que se reduce el riesgo de activación accidental.
- Los **mandos de la cama fáciles de usar** acomodan diversas necesidades de los cuidadores y alientan la autonomía del paciente.



El doble bloqueo aumenta la seguridad



Las superficies de fácil limpieza mejoran la higiene



El indicador Line-Of-Site asegura una fácil colocación del paciente

Superficies compatibles para Hill-Rom 900

Transforme los resultados clínicos mediante la prevención y el tratamiento de las úlceras por presión.

Hill-Rom ofrece soluciones para prevenir las úlceras por presión y favorecer la cicatrización.

Movimientos de la cama sincronizados

Una serie de articulaciones de la cama aseguran una postura y comodidad óptimas del paciente, además de una compresión, una fricción y un cizallamiento abdominal mínimos.

El respaldo deslizante reduce la presión ejercida sobre la sección central del paciente y facilita la respiración.

Gracias a la función eléctrica Trendelenburg/anti-Trendelenburg, se logra con facilidad un mejor reposicionamiento del paciente y una mejor distribución de la presión.



Intelligent Auto Contour™

Intelligent Auto Contour no solo evita que el paciente se escurra hacia los pies de la cama cuando se eleva el respaldo, sino que además le permite a usted o a su paciente controlar con facilidad el ángulo entre el respaldo y el apoyo de los muslos para lograr la máxima comodidad.

Cuando se combina con la amplia gama de superficies terapéuticas, la cama Hill-Rom 900 ayuda a controlar el riesgo de aparición de úlceras por presión.

La colección de superficies terapéuticas de Hill-Rom incluye una amplia gama de superficies de espuma, híbridas y motorizadas.

Las superficies terapéuticas incorporan una amplia variedad de funciones y características técnicas, entre otras, sensores I-mmersion™ y la tecnología Microclimate Management™. La combinación de superficies con las opciones de articulación del somier de la cama Hill-Rom 900 está diseñada para mejorar la rehabilitación del paciente y contribuir a la prevención y el tratamiento de las úlceras por presión.

Si desea consultar la gama completa de superficies de Hill-Rom, visite:

www.hill-rom.com

NP150
Viscoelastic *



AccuMax
Quantum™ *



ClinActiv™ ⊕
MCM™ *



* Representa una muestra de superficies disponibles

Total Room Solution™

De Hill-Rom

Hill-Rom dispone de una solución integrada para habitaciones que garantizan la prestación de una atención segura, cómoda y digna. Los sistemas de elevación de Liko se integran en las camas Hill-Rom para asistir en las difíciles tareas de movilización que afrontan pacientes/residentes y personal sanitario en hospitales y residencias. El mobiliario configurable permite combinaciones flexibles y funcionales que complementan las camas de hospitales o residencias e incluyen mesitas, mesas para cama, armarios, cómodas, escritorios, sillas, unidades de pared y estanterías.



Hill-Rom OnDemand

Herramienta de gestión en línea de las superficies terapéuticas

Realice los pedidos y siga su estado en línea de una forma práctica y podrá gestionar sus recursos de alquiler* en cualquier momento. Hill-Rom OnDemand le proporciona un recurso en línea de fácil uso que le ayuda a gestionar de forma eficaz sus necesidades de superficies terapéuticas. Visite Hill-Rom OnDemand en: <http://ondemand.hill-rom.com>

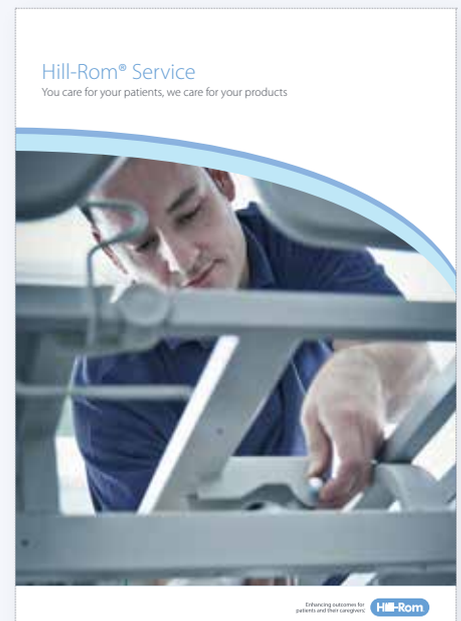


Mantenimiento

Mantenimiento 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.

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



Hill-Rom es una empresa líder mundial en tecnología médica con más de 10.000 empleados en todo el mundo. Colaboramos con los proveedores de servicios sanitarios de más de 100 países 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, los programas y los productos de Hill-Rom tienen un objetivo: **mejorar los resultados clínicos de pacientes y profesionales sanitarios a diario y en todo el mundo.**

mobility is life ™

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.

La cama HR900 está indicada para atención ambulatoria, general e intensiva durante largas estancias hospitalarias de pacientes adultos.

Clase I

Fabricante: Hill-Rom S.A.S. – BP 14 Zi du Talhouët 56330 Pluvigner (Francia)

Este equipo médico es un producto sanitario regulado que cuenta, de acuerdo con esta normativa, con la marca CE. Hill-Rom le recomienda la lectura detenida de las instrucciones detalladas de seguridad así como de 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.

©2016 Hill-Rom Services, Inc. RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS.

N.º de documento: 5ES129311-01, 10 enero 2017

No todos los productos y opciones están disponibles en todos los países. Para obtener más información sobre nuestros productos y servicios, 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