

Baxter

Centuris Pro

CAMA ELÉCTRICA

UNA SOLUCIÓN RENTABLE
PARA RESPALDAR LA
ASISTENCIA DE CALIDAD





ENTENDEMOS
LOS DESAFÍOS
QUE IMPULSAN
SUS DECISIONES

PARA LAS ORGANIZACIONES DE
SALUD DE TODO EL MUNDO ES
IMPORTANTE PROPORCIONAR UN
ENTORNO DE ATENCIÓN QUE
RESPALDE LA CONFIABILIDAD Y LA
ATENCIÓN DE CALIDAD PARA LOS
PACIENTES, EN MEDIO DE ESTOS
DESAFÍOS:

- Las limitaciones presupuestales y de capital de los hospitales pueden llevar a una mercantilización de las camas hospitalarias.
- Los profesionales sanitarios, con una alta carga de trabajo, deben realizar numerosas tareas en un tiempo mínimo.
- Un mayor énfasis en la experiencia del paciente y su satisfacción en el entorno.
- Equilibrar las demandas de un volumen de pacientes desconocido y variable, y garantizar la disponibilidad de un número suficiente, pero no excesivo, de camas para satisfacer las necesidades de la población.

La cama **Centuris Pro** está diseñada para ofrecer la funcionalidad esencial y la durabilidad que necesita en un entorno en constante cambio.

CAMA **CENTURIS PRO**

LA SOLUCIÓN ADECUADA, DISEÑADA PARA SATISFACER SUS NECESIDADES DE CUIDADO CON SIMPLICIDAD Y DURABILIDAD.

Centuris Pro se ha diseñado para ofrecer simplicidad, robustez y respaldar el cumplimiento de las normas de seguridad. Su manejo intuitivo está diseñado para facilitar el trabajo de los profesionales de la salud en entornos médicos. Como parte de la familia **Hill-Rom 900** cuenta con una fiabilidad comprobada y las mismas piezas estandarizadas que facilitan un mantenimiento eficiente, esta solución puede ayudar a los hospitales a satisfacer las necesidades bajo estrictas medidas de gestión presupuestal.

Diseñamos la estructura de la cama Centuris Pro teniendo en cuenta la simplicidad y la durabilidad para ayudar a los hospitales a afrontar los retos de:

- Mantener la seguridad de los pacientes
- Mejorar el impacto en los resultados
- Optimización de los flujos de trabajo





¿POR QUÉ CENTURIS PRO?

LA SIMPLICIDAD SE UNE A LA EFICIENCIA

AYUDA A REDUCIR EL REPOSICIONAMIENTO DEL PACIENTE

- Facilita la independencia del paciente y el auto-reposición.
- Diseñada para proporcionar un soporte resistente para la salida del paciente.
- La estabilidad y el diseño ergonómico de las barandas están pensados para facilitar una entrada y salida de la cama más segura.



DISEÑO DE LA BARANDA DIVIDIDA



- Ahorre tiempo y esfuerzo en espacios reducidos, gracias a las barandas laterales que ocupan 4 cm junto a la cama.
- Minimice la necesidad de mover los muebles adyacentes para liberar espacio al subir/bajar las barandas laterales.

IMPACTO EN LA ATENCIÓN DIRECTA AL PACIENTE

Características diseñadas para ayudar a reducir la carga potencial del cuidador y para apoyar los protocolos de riesgo de caídas.

- Baje las barandas con una sola mano, el suave y rápido mecanismo automático de descenso permite un acceso rápido a los pacientes.
- Asas de agarre diseñadas para ayudar a los pacientes a girarse, cambiar de posición o salir de la cama de forma segura con menos asistencia.
- El diseño estable y ergonómico de las barandas está pensado para facilitar la entrada y salida segura de la cama.

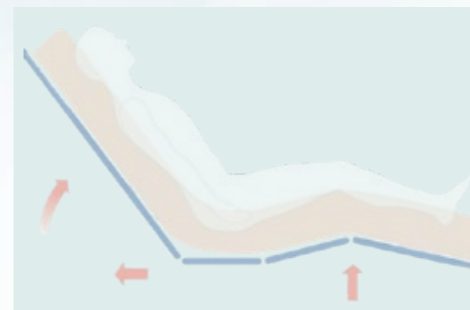


PROPORCIONE UN FLUJO DE TRABAJO EFICIENTE

- Indicadores de cabecera que facilitan el cumplimiento de los protocolos.
- Diseñada con múltiples agarres para empujar la cama cómodamente desde la cabecera o los pies.
- Ruedas integradas de 150 mm y ruedas direccionales diseñadas para facilitar la maniobrabilidad.
- Soportes bilaterales para accesorios que permiten colgar cómodamente bolsas de drenaje.
- Extensión de cama integrada en un solo paso para una mejor acomodación de pacientes más altos. Soporte para ropa de cama integrado, con un solo movimiento.



Indicador de línea de respaldo de fácil lectura diseñado para ayudar a los cuidadores en la aplicación de protocolos de asistencia.



Ayuda a minimizar la migración del paciente en la cama, reduciendo la compresión abdominal durante la articulación de la cama.¹

PROTEJA A LOS PACIENTES DE LOS DAÑOS EN LA PIEL

- Las funciones AutoContour y SlideGuard están diseñadas para minimizar el desplazamiento del paciente en la cama, y reducir la compresión abdominal durante la articulación de la misma.
- Una selección de superficies que ofrece flexibilidad para atender a pacientes con diferentes niveles de riesgo de deterioro de la piel.





DISEÑADO PARA CUMPLIR CON LOS ESTÁNDARES DE SEGURIDAD PARA PACIENTES Y CUIDADORES



Los controles intuitivos de la cama favorecen unas condiciones de trabajo seguras y un posicionamiento sencillo



Cabecero extraíble para acceso a la cabeza en caso de intubación



El frenado centralizado de las cuatro ruedas favorece la estabilidad

- Los iconos claramente ilustrados facilitan el acceso a todos los controles de la cama, lo que favorece unas condiciones de trabajo seguras para el cuidador y facilita el posicionamiento del paciente.
- Se requiere una mínima formación continua del personal y educación del paciente.
- Los controles accionados por el paciente facilitan la autonomía para mayor movilidad y comodidad.



Discreto, el mango de RCP bilateral está diseñado para ayudar a prevenir el uso accidental por parte de personal no capacitado. El movimiento está amortiguado para ayudar a prevenir golpes físicos a los pacientes.



SOPORTE PARA ROPA DE CAMA
CON UN SOLO MOVIMIENTO

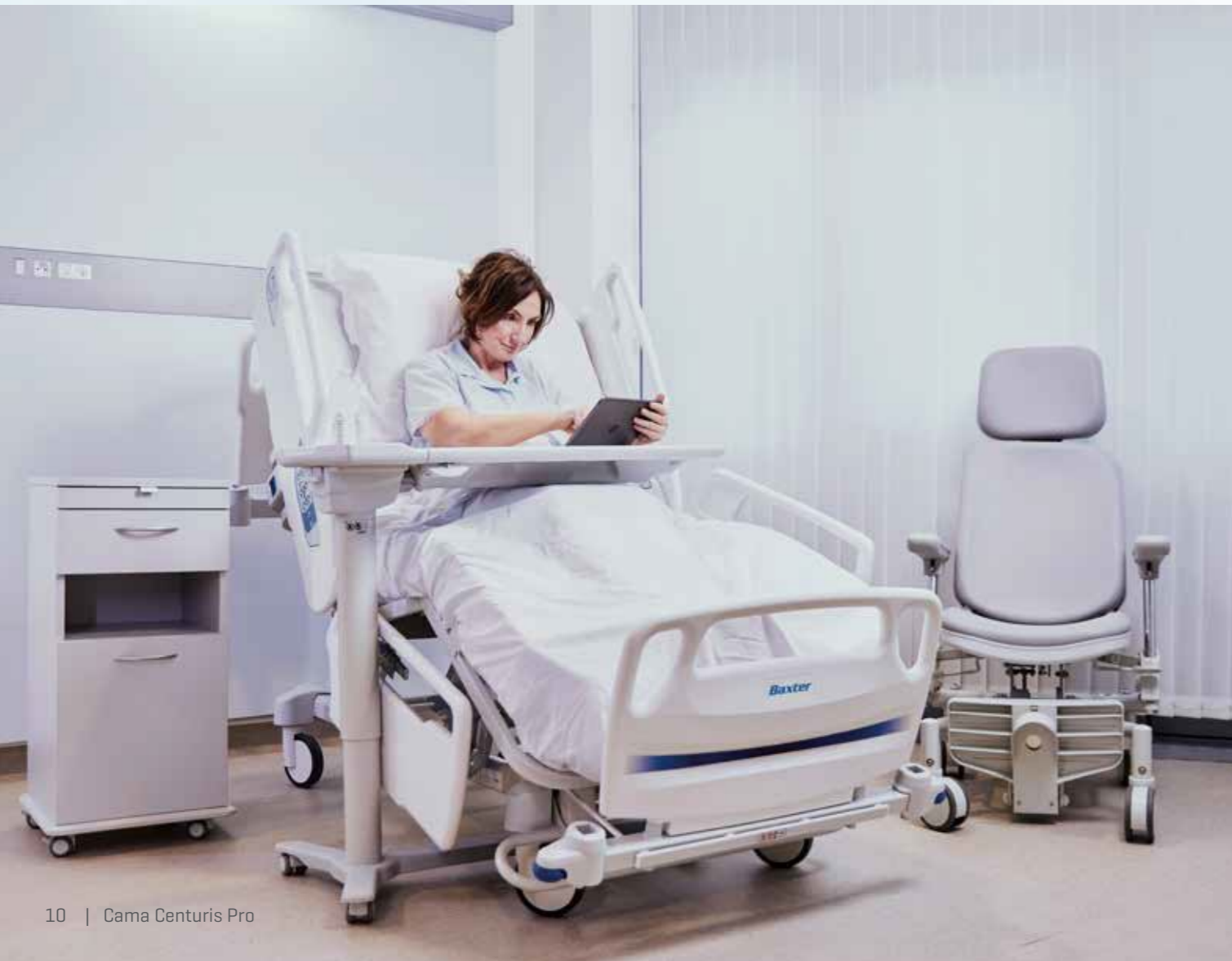


Cómoda colocación de la ropa de cama, diseñado para ayudar a mantenerla alejada del suelo para facilitar los protocolos de higiene.

EXTENSIÓN DE CAMA EN UN SOLO PASO
[complemento opcional*]



Extensión de cama integrada de un solo paso, diseñada para facilitar la atención de pacientes más altos.



NUESTRO AMPLIO PORTAFOLIO AYUDA A SU INSTITUCIÓN A EVOLUCIONAR A TRAVÉS DE DIFERENTES ESTÁNDARES DE ATENCIÓN.

Si bien cada una de nuestras camas para hospitalización, está diseñada para satisfacer necesidades específicas, la plataforma **Hill-Rom 900** de camas confiables y de calidad está diseñada para usarse en entornos de cuidados de baja a alta gravedad.

-  **Transición sencilla entre entornos asistenciales**
-  **Flujo de trabajo eficiente**
-  **Calidad estandarizada del producto**
-  **Un punto de atención único y confiable para el servicio**
-  **Asociaciones innovadoras para el futuro**



PARA MÁS INFORMACIÓN, PÓNGASE EN CONTACTO
CON SU REPRESENTANTE LOCAL DE BAXTER.

Referencia:

1. Baxter Internal Data on File.

La cama Centuris Pro está destinada a su uso en cuidados intensivos, generales y ambulatorios o cuidados durante estancias hospitalarias prolongadas para pacientes adultos con un peso ≥ 40 kg, una altura ≥ 146 cm, ≤ 185 cm y un IMC ≥ 17 .

Dispositivo sanitario (2017/745): Clase I, Fabricante: Hill-Rom S.A.S. - Z.I. du Talhouët 56330 Pluvigner Francia.

Este dispositivo médico es un producto sanitario regulado que, de acuerdo con dicha normativa, lleva la marca CE. Baxter recomienda leer atentamente las instrucciones detalladas para un uso seguro y adecuado incluidas en los documentos que acompañan a los dispositivos médicos. El personal de los centros sanitarios es responsable del uso y mantenimiento adecuados de estos dispositivos médicos.

Baxter se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso en el diseño, especificaciones y modelos. La única garantía que Baxter ofrece es la garantía expresa por escrito expedida con la venta o alquiler de sus productos.

Baxter.com

Baxter, AutoContour, Centuris, Hill-Rom, Line-Of-Site y SlideGuard son marcas comerciales de Baxter International Inc. o sus filiales.