

## Cama Centuris™ Pro con barandillas partidas

### CARACTERÍSTICAS GENERALES



- Altura variable eléctrica
- Elevación de respaldo eléctrica con traslación para la prevención de UUPP y reducción de la presión abdominal del paciente mejorando su confort
- Flexión de rodillas eléctrica
- Posición de pies manual ajuste posición vascular automática
- Función de tren y antitrendelemburg electrico
- Auto contour inteligente
- Cabecero y piecero extraíbles sin herramientas
- Indicador de ángulo de cabecera bilateral integrado en las barandillas con resalte en 30º y 45º
- Indicador tren y antitrendelemburg bilateral integrado en las barandillas sección pies
- Mando fuera del alcance del paciente para bloqueo de funciones
- Mando filar para uso paciente / cuidador con fondo distintivo.
- CPR bilateral accesible independientemente de la posición de las barandillas
- Carga de peso seguro 220 Kg
- Freno central localizado en el piecero
- 4 puntos de anclaje para uso accesorios
- 4 protectores de esquinas
- Bateria integrada
- Somier combinado HPL y metal
- 4 ruedas de 150 mm de diámetro
- Extensión de cama con un solo movimiento
- Soporte para ropa integrado

### Barra frenado

- La Cama Centurys PRO viene equipada con 4 ruedas integrales antiestáticas de 150 mm de diámetro, este tipo de rueda es anti-hilos no permite que la suciedad se acumule y dificulte el transporte de la cama.
- Sistema direccional que cuando se activa permanece direccional en el sentido de la cama, en el momento que se desactiva esta permanece en contacto con el suelo con el giro libre lo que facilita el transporte y la movilidad
- **El pedal situado en el lado del piecero puede accionarse desde cualquiera de sus extremos.**
- Las ruedas giratorias permiten maniobrar fácilmente la cama por las esquinas y proporcionan un mejor control de la cama.
- **Los frenos se aplican a las cuatro ruedas** para proporcionar la máxima seguridad.
- Además, el pedal de freno está situado en un lugar apartado de los puntos por donde el paciente se sube y baja de la cama. De esta manera, se reduce enormemente la posibilidad de que el sistema de frenos pueda desactivarse de forma accidental.
- **La activación de los frenos y la rueda direccional se hace a través de una sola palanca situada a los pies del conjunto**
- **La ubicación y diseño del freno permite activarla de forma intuitiva desde los pies y/o lateral de la cama**



## Autonomía batería

- Alarma acústica de "batería baja de carga" (tono continuo que se emite cada vez que se pulsa un botón).
- Desactivación automática de la batería al cabo de aproximadamente 1 minuto después de haberse finalizado el último movimiento.
- Baterías de plomo-ácido de tipo sellada. La batería está protegida por un fusible de 10 A
- La batería está fabricada utilizando dos elementos de 12 V instalados en serie.
- Capacidad mínima de la batería: 1,2 Ah.

## Somier recto articulado desmontable

- La cama Hill-Rom Centurys PRO dispone de un somier articulado dividido en cuatro planos, tres de ellos articulados, los paneles HPL en la sección de troco son fácilmente desmontable sin ningún tipo de herramienta. Las secciones de rodillas y pies son fijas mediante traveseros metálicos para facilitar la aireación del colchón.
- Dimensiones de los planos del somier:  
Tronco: 610,50 mm  
Asiento: 315 mm  
Rodillas: 308,50 mm  
Pies: 510,50 mm



## Sujeción del colchón por las esquinas

- La plataforma de descanso dispone 4 retenedores de colchón de 2 posiciones. Se utiliza para colocar colchones de diversos anchos en el centro de la cama, permitiendo así reducir el riesgo de aprisionamiento del paciente entre el colchón y el raíl lateral. Para ajustarlo simplemente hay que levantar la pestaña del retenedor y deslizarlo hasta la posición deseada



- **La sujeción del colchón se utiliza para colocar colchones** en el centro de la plataforma de descanso de la cama, reduciéndose así el riesgo de que el paciente quede inmovilizado entre el colchón y la barandilla.
- Hill-rom interpreta que la sujeción solo por las esquinas no garantiza suficientemente un posible deslizamiento lateral del mismo con el consecuente riesgo para el paciente y su cuidador en las tareas de incorporación y salida de la cama

## Soporte ropa de cama o bandeja en los pies de la cama

- La cama Centurys PRO dispone de una bandeja para soporte de ropa situada a los pies del conjunto, su extensión es posible con una sola mano y sin necesidad de herramientas.



## Graduación ángulos elevación

Indicadores de ángulo de inclinación de respaldo y trend de inclinación



Existen dos indicadores de ángulo de inclinación de respaldo está situado en la barandilla superior, en ambos lados de la cama. El indicador del ángulo de la cabecera resalta el rango de 30° a 45° facilitando así el correcto cumplimiento de protocolos de enfermería.

El indicador de nivel de trend y de inclinación está situado bilateralmente en la media barandilla de la sección de los pies. Permite comprobar la correcta posición horizontal de la superficie de descanso.

## Regulación RCP

La función de liberación del CPR le permite bajar la cabecera rápidamente hasta su posición horizontal y también se puede utilizar cuando no haya suministro de energía eléctrica. Se activa mediante una manilla bilateral de color amarillo. Está ubicada lateralmente bajo el respaldo. Es visible fácilmente independientemente de la posición de la barandilla.



## Bloqueo mandos de paciente

- La cama Centurys Pro dispone de un sistema ubicado en el lateral de la cama y fuera del alcance del paciente, este sistema permite activar y bloquear los movimientos eléctricos de la cama.



## Posición silla cardíaca

- La cama Centurys ofrece la posición de silla cardíaca mediante la combinación de los movimientos de somier y antitrendelemburg

## Salida cabecero sin bloqueo

- Cabecero y piecero desmontables sin herramientas para facilitar el acceso a la zona del paciente en caso de que sea necesario efectuar una intervención o se desee utilizar equipos de tracción etc..



## Ajuste barandillas bajadas al ancho de cama

- La cama Centurys PRO incorpora un nuevo sistema de activación y descenso amortiguado y que en su desplazamiento solo ocupa un máximo de 4 cm, facilitando así la activación de barandillas en habitaciones con poco espacio y/o ascensores
- La cama tiene las mismas dimensiones con las barandillas activadas o desactivadas



## Soporte

La cama dispone de soportes para drenajes bilaterales, estos ganchos son desplazables horizontalmente.

## Barandillas deslizables con sistema de retención

Las barandillas partidas de las camas Centurys PRO, disponen de un sistema de activación con una sola mano y su descenso esta amortiguado mediante un pistón de retención que evita la caída brusca de las mismas evitando lesiones a pacientes, cuidadores y protegiendo las sondas y o drenajes del paciente.

## Barandillas partidas con espacio libre en los pies

- El diseño de las barandillas de la cama Centurys PRO está concebido para cubrir las siguientes necesidades:
  - – Espacio libre en la sección de pies para reducir las lesiones de pacientes agitados que salen de la cama incluso con las barandillas activadas, este espacio orienta al paciente y le ofrece puntos de agarre para su seguridad.
  - Las barandillas de la sección del tronco incorpora en su diseño una cuña que en la posición de salida del paciente se ofrece como un punto de apoyo firme y horizontal.
  - El diseño y longitud de cada una de las barandillas se han ajustado para que coincidan con el punto de salida del paciente, de esta forma se puede utilizar la barandilla de la sección de tronco como una herramienta para la movilización segura del paciente



## Soporte cable cama

El cable de alimentación eléctrica dispone de un soporte que permite sujetarlo en el picadero de la cama de forma fácil y segura, este sistema evita tener que enrollar el cable en la estructura de la cama y/o evitar que este se cruce con las ruedas en los traslados



## Protección lateral

- La cama Centurys PRO dispone de protecciones en cada una de las esquinas, así mismo el material y sistema de construcción de las barandillas laterales actúa de protector de cable y sondas del paciente

## Diferenciación acciones mandos: profesional/paciente

- El mando de la cama Centurys PRO dispone de dos colores de fondo, en el de más contraste se sitúan los mandos que utiliza el paciente para activar los movimientos de la cama que no suponen ningún riesgo y en el otro de menor contraste los que utiliza el personal asistencial.



## Prolongador inferior (extensión de la cama)

- **Extensión del somier**
- El extensor de cama le permite acomodar pacientes muy altos.
- Para extenderlo, solo hay que agarrar la manilla del extensor en el pie de la cama y tirar con una mano hacia afuera hasta la longitud deseada.
- Para cerrar el extensor, se debe coger la manilla del extensor y deslizarla hacia dentro hasta que se cierre con un solo movimiento. El extensor de cama incorporado extiende la cama unos 20 cm.
- El extensor de cama de accionamiento único le permite **extender la longitud de la plataforma de descanso de la cama unos 20 cm**. Cuenta con 4 posiciones de ajuste: 5, 10, 15 y 20 cm respectivamente que permiten acomodar a pacientes de mayor estatura
- El soporte de ropa de cama integrado sujeta cómodamente la ropa de cama mientras se hace la cama y mejora la higiene evitando cualquier contacto con el suelo. Simplemente se debe deslizar la barra en la parte inferior de la cama.



Este dispositivo médico es un producto de salud regulado, conforme a esta regulación del mercado CE. Cumple con los requisitos fundamentales

de la directiva EC 93/42/EEC aplicable a equipamiento médico de clase I. Cumple con los estándares: NF-S-90-312 (1984), EN-60601-1 (2005), EN-60601-1-2 (2007), EN-60601-2-52 (2010).

NF MEDICAL Hospital beds cumple con la autorización n.º: NF178-01/01 y NF ENVIRONMENT FURNITURE emitido por: AFNOR CERTIFICATION, 11 rue Francis de Pressensé, 93571 La Plaine Saint Denis Cedex, Francia.

HILL-ROM IBERIA S.L. c/ Comercio, 2-22 Pol. Ind. EL PLA 08980 - Sant Feliu de Llobregat (Barcelona)

MADRID - Avda. de Castilla, nº 1 – 18B (Edificio Best Point) 28830 San Fernando de Henares

Tel.+34 936 856 007 Fax.+34 936 665 570 email:comercial@hill-rom.com

[www.hill-rom.com](http://www.hill-rom.com)