

Sistema de cama Progressa™

Fomentar la movilidad para acelerar la recuperación



Prestaciones

La función de **salida de la silla con un botón** permite al cuidador posicionar fácilmente al paciente para que salga de la cama por el extremo del piecero.

La **tecnología StayInPlace™** responde de forma dinámica al ángulo de cabecero del paciente, lo cual reduce la migración del paciente y minimiza la necesidad de reposicionamiento.

Para mejorar la ergonomía del profesional sanitario, la **interfaz gráfica del cuidador (GCI)** es plegable, y se puede preprogramar o personalizar con el fin de ajustar las terapias.

Para atender las complicaciones asociadas a la inmovilidad y contribuir a la movilización temprana, la superficie Pulmonary permite programar **terapias de rotación lateral continua (CLRT)** y **de percusión y vibración (PyV)**.

El **sistema de transporte IntelliDrive™** hace posible que un solo cuidador pueda trasladar la cama de forma sencilla y segura gracias a los precisos mandos de parada y giro.

Para optimizar la seguridad del paciente, se puede activar la **alarma de salida de cama de 3 modos** para avisar a los cuidadores cuando el paciente se levanta de la cama.

Optimice el cuidado del paciente con la **alarma de ángulo de cabecero**, que alerta al cuidador de cualquier riesgo para la seguridad.

Sistema de cama Progressa

Especificaciones técnicas

| | |
|-----------------------|----------|
| Longitud total | |
| piecero extendido | 248,9 cm |
| piecero retraído | 223,5 cm |

| | |
|-----------------------|----------|
| Anchura máxima | |
| barandillas bajadas | 102,9 cm |
| barandillas subidas | 102,9 cm |

| | |
|---|---------|
| Altura máxima de las barandillas laterales | |
| con respecto al lecho de reposo | 43,2 cm |

| | |
|--|-------|
| Posición más alta | |
| parte superior de la sección de asiento al suelo | 89 cm |

| | |
|--|---------|
| Posición más baja | |
| parte superior de la sección de asiento al suelo | 41,9 cm |

| | |
|---|--------------------------|
| Espacio mínimo debajo de la cama | 10,9 cm sin IntelliDrive |
|---|--------------------------|

| | |
|-----------------------------|---------|
| Tamaño de las ruedas | 15,2 cm |
|-----------------------------|---------|

| | |
|--|-----|
| Inclinación del cabecero (máxima) | |
| sin salida de silla | 67° |
| con salida de silla | 77° |

| | |
|---|-----|
| Inclinación de la sección del muslo (máxima) | 30° |
|---|-----|

| | |
|--|-----|
| Inclinación del cabecero (máxima) | |
| con salida de silla | 45° |
| sin salida de silla | 75° |

| | |
|--|-----|
| Posición Trendelenburg (máximo) | 13° |
|--|-----|

| | |
|--|-----|
| Posición AntiTrendelenburg (máximo) | 18° |
|--|-----|

| | |
|--------------------------------|--------|
| Carga segura de trabajo | 295 kg |
|--------------------------------|--------|

| | |
|--|----------------|
| Peso terapéutico recomendado del paciente | de 32 a 227 kg |
|--|----------------|

| | |
|--------------------------------------|----|
| Compatibilidad con brazo en C | sí |
|--------------------------------------|----|

| | |
|----------------------------|------|
| Clase de protección | IPX4 |
|----------------------------|------|

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Respaldo radiotransparente | 45 x 58,05 cm |
|-----------------------------------|---------------|

| | |
|----------------|---------------|
| Báscula | OIML, clase 3 |
|----------------|---------------|

Configuraciones disponibles:



+ Dining Chair®
+ Prevention



+ Salida de la silla
+ Prevention



+ Salida de la silla
+ Prevention
+ StayInPlace



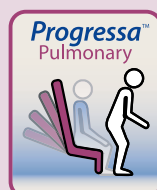
+ Salida de la silla
+ Terapia



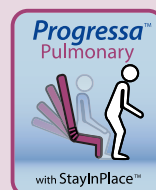
+ Salida de la silla
+ Terapia
+ StayInPlace



+ Dining Chair
+ Pulmonary
(sin PyV)



+ Salida de la silla
+ Pulmonary



+ Salida de la silla
+ Pulmonary
+ StayInPlace

Superficies Progressa



Superficie Progressa Prevention

(neumática no motorizada)

- Ayuda a evitar y tratar las lesiones cutáneas
- Ofrece una terapia por redistribución de la presión
- La cubierta de espuma viscoelástica aumenta la comodidad y el envolvimiento del paciente y reduce los puntos de presión

| Dimensiones del colchón | | | Peso |
|-------------------------|-----------|---------|-------|
| Anchura | Longitud | Grosor | 14 kg |
| 88,9 cm | 213,36 cm | 18,1 cm | |



Superficie terapéutica Progressa (neumática motorizada)

- Ayuda a evitar las úlceras por presión
- Redistribución de la presión en función del peso
- La tecnología avanzada Microclimate™ elimina el exceso de calor y humedad
- El casete de rayos X integrado permite realizar radiografías en la propia cama

| Dimensiones del colchón | | | Peso |
|-------------------------|-----------|----------|---------|
| Anchura | Longitud | Grosor | 20.4 kg |
| 90,17 cm | 213,36 cm | 20,32 cm | |



Superficie Progressa Pulmonary (neumática motorizada)

- Ayuda a evitar las complicaciones relacionadas con el uso del respirador
- Se sincroniza con la estructura si las terapias CLRT* o PyV** están activadas
- Redistribución de la presión en función del peso
- La tecnología avanzada Microclimate elimina el exceso de calor y humedad

| Dimensiones del colchón | | | Peso |
|-------------------------|-----------|----------|---------|
| Anchura | Longitud | Grosor | 21,8 kg |
| 90,17 cm | 213,36 cm | 20,32 cm | |

* Terapia de rotación lateral continua ** Percusión y vibración

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 al paciente que permitan mejorar los resultados clínicos y económicos en cinco áreas fundamentales: **fomento de la movilidad, cuidado y prevención de heridas, diagnóstico y monitorización de pacientes, 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 cuidadores 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.

La cama Progressa se puede utilizar en diversos entornos incluidos, entre otros, cuidados intensivos, cuidados críticos, cuidados intermedios, unidades médicas/quirúrgicas, cuidados agudos y subagudos, unidades de cuidados postanestésicos (PACU) y áreas del servicio de urgencias.

Equipo médico (93/42/EEC): Clase Im,

Clase IIa para las superficies Therapy y Pulmonary; organismo notificado UL (UK) Ltd. CE0843

Clasificación de la báscula (EN 45501): Clase III

Fabricante: Hill-Rom Holdings, Inc. - 1069 State Route 46 East - Batesville, IN 47006 - Estados Unidos

Representante europeo: 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, para la correcta utilización que figuran en los documentos que acompañan a 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. La única garantía ofrecida por Hill-Rom es la garantía expresa y escrita que acompaña a la factura de venta o alquiler de los productos.

©2017 Hill-Rom Services, Inc. RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS.

N.º de documento: 5EN126303-02, 20 febrero 2018

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