

Cama para Cuidados Intensivos Hill-Rom Progressa Prevention™.

Fomenta la seguridad del paciente y del profesional sanitario gracias a sus funciones integradas y a su sistema de elevación.

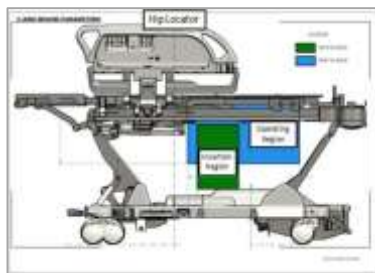
Ayuda a los profesionales sanitarios a mantener una posición terapéutica óptima, a aplicar tratamientos basados en indicios clínicos y a restablecer la movilidad.

Contribuye a minimizar los riesgos cardiovasculares, respiratorios, metabólicos y musculares, así como los episodios de delirio.

Ayuda a prevenir y tratar las úlceras por presión gracias a su superficie de aire sin compresor.



El sistema de cama Progressa Prevention™ dispone de una superficie de aire sin compresor. Ayuda a prevenir y tratar las úlceras por presión. Proporciona una redistribución de la presión consistente. La capa superior de viscoelástica aumenta el confort y la envoltura para una menor presión en la interfaz. La zona de los talones patentada y gradiente de esta zona están diseñados para reducir la presión en esta área especialmente sensible.



El sistema de elevación mediante horquillas de Progressa Prevention™ permite una **gran amplitud para el uso de arcos en C** de manera que Progressa Prevention™ es óptimo para aplicaciones de ortopedia, trauma, vascular, unidades del dolor y procedimientos ambulatorios.

Progressa Prevention™ permite iniciar protocolos de movilización precoz de manera segura tanto para los pacientes como para el personal asistencial:



inclinación en esta posición.

- Posición de antitrendelenburg: se consigue una pre-verticalización del paciente. Permite una primera adaptación del sistema vestibular y circulatorio a una posición más erguida antes de pasar a la posición de silla cardíaca o completa. Desde esta posición el personal asistencial tiene acceso al paciente y a la vía aérea en todo momento. Progressa Prevention™ permite un antitrendelenburg de hasta -18° siendo la cama que consigue el mayor grado de



- Posición silla cardíaca. Pulsando un solo botón: permite colocar al paciente en una posición de silla cardíaca. Esta posición favorece la excursión diafragmática. A su vez, permite la adaptación a la sedestación sobre una superficie antiescaras para optimizar la prevención de úlceras por presión. Desde esta posición también se puede retraer el piecero y descargar peso sobre las extremidades inferiores para evitar la atrofia muscular. Desde esta posición el personal asistencial tiene acceso al paciente y a la vía aérea en todo momento.



Progressa Prevention™ dispone de báscula médica integrada que se controla desde el Interfaz Gráfico para el Cuidador GCI. El rango de pesos admitidos es de 32 a 250 Kg con una precisión de 100 gramos.

La báscula de Progressa Prevention™ permite.

- Ver el peso en tiempo real
- Guardar los pesos
- Introducir la altura del paciente, de modo que calcula de forma automática el Índice de Massa Corporal (IMC)
- Añadir o quitar elementos, tales como tracciones.

La báscula muestra la tendencia de los últimos 21 pesos guardados.

Progressa Prevention™ dispone de alarma de angulación de respaldo configurable a 30 y 45°. La



alarma de ángulo de la cabecera permite al personal definir que suene una alarma si la sección de la cabecera baja a menos de 30° o 45°. En el Interfaz Gráfico para Cuidadores (GCI), aparecerá un mensaje cuando la sección de la cabecera traspase la configuración del ángulo.

La posibilidad de fijar la alarma a 30° o a 45° permite una mejor adhesión al protocolo para la prevención de la Neumonía Asociada a la Ventilación (NAV).

Características técnicas:

- Longitud—sección de pies extendida 2489 mm
- Longitud —sección de pies retraída 2235 mm
- Altura máxima 890 mm
- Altura mínima 419 mm
- Diámetro de las ruedas 152 mm
- Inclinación sección tronco 77° camas con Chair Egress
- Inclinación sección muslo 30°
- Inclinación sección de pies 45° - 75° cama con Chair Egress
- Rango de altura variable (nominal) 419.1 a 906.8 mm
- Trendelenburg 13°
- Antitrendelemburg -18°
- Carga segura de trabajo incluyendo paciente colchón y accesorios 295 kg
- Rango peso paciente 32 to 227 kg
- Clasificación motores IPX4
- Sección tronco radiotransparente (450 x 580.5 mm) 17.7 “x 23”
- Báscula (EU) OIML Class 3

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).

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