

Cama para Cuidados Intensivos Hill-Rom Progressa™ Therapy.

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.

El sistema de cama Progressa™ Therapy, para pacientes críticos está diseñado para la prevención y el tratamiento de complicaciones pulmonares u otras complicaciones asociadas con la inmovilidad, en pacientes de UCI, cuidados intermedios o progresivos, atención médico quirúrgica, cuidados de máxima urgencia y de enfermedades subagudas, unidad de cuidados post anestesia y salas de urgencias.



antitrendelenburg de hasta -18° siendo la cama que consigue el mayor grado de 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™ Therapy** permite un



Desde esta posición el personal asistencial tiene acceso al paciente y a la vía aérea en todo momento.

- Posición silla, pulsando un solo botón: permite colocar al paciente desde una posición de silla cardíaca hasta una posición de silla completa. 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.



- Posición salida pulsando un solo botón: la sección del cabecero se eleva, la sección de los pies se retrae y baja por completo a nivel del suelo. El asiento y la sección de los pies se deshinchan y toda la estructura se mueve hacia adelante. Seguidamente la sección de las rodillas desciende. La sección de la espalda se hincha para sentar al paciente al borde de la posición silla con los pies en el suelo. Desde esta posición el paciente puede hacer los primeros intentos de ponerse en pie y pivotar hacia el sillón.



Progressa Therapy™ 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 Therapy™ 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.



La sección de cabecero de Progressa Therapy™ radiotransparente y mide 43 cm x 58 cm. Esta sección de cabecero permite al personal realizar fluoroscopias y Rx a los pacientes desde el cabecero hasta la cintura.

El soporte de Rx está integrado en el colchón justo bajo el área del tórax del paciente. Para usar el sobre sólo debe abrir la cremallera lateral e insertar el detector de Rx. La cremallera está disponible en ambos lados de la cama. La distancia entre la placa y el tórax es mínima de manera que se obtiene una imagen de calidad óptima sin necesidad de mover al paciente.



Progressa Therapy™ dispone de un asistente de giro. La activación de esta función gira al paciente en poco tiempo y con una profundidad efectiva para permitir el reposicionamiento del paciente.

El giro se efectúa siempre del centro de la cama mediante el hinchado del colchón, manteniendo al paciente en el centro, girando en posición de tórax abierto para una mejor ventilación y sin necesidad de elementos externos que dificulten el acceso al paciente o a la vía respiratoria.



Progressa Therapy™ 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).