

BAXTER HILLROM PROGRESSA



DATOS

La cama de hospital **Baxter Hillrom Progressa ICU** está diseñada para mejorar la atención y el confort del paciente, al mismo tiempo que optimiza los flujos de trabajo del personal médico. Con superficies terapéuticas avanzadas y terapia de rotación lateral continua, ayuda a prevenir y tratar úlceras por presión y complicaciones pulmonares. Esta cama es adecuada para diversos entornos clínicos, como el cuidado intensivo, el cuidado crítico y las unidades de alta complejidad.

CARACTERÍSTICAS

Superficies terapéuticas avanzadas: ofrecen opciones de rotación lateral continua y de terapias de percusión/vibración.

Interfaz gráfica para el cuidador (GCI): cuenta con controles intuitivos para ajustar la cama, la balanza y las alarmas.

Posiciones versátiles de la cama: incluyen modos silla, Trendelenburg y FullChair.

Funciones de seguridad integradas: cuenta con sistemas de freno automáticos, indicadores visuales y bloqueos de control para el paciente.

Opciones de movilidad mejoradas: equipadas con IntelliDrive para el transporte motorizado y la detección de obstáculos, para mayor seguridad.



ESPECIFICACIONES

MOVIMIENTOS

Ajuste de la sección de la cabeza: 0° a 67°

Ajuste de la sección del muslo: 0° a 30°

Ajuste de la sección del pie: 0° a 70°

Trendelenburg: 13°

Trendelenburg inverso (función de mesa inclinable): -18°

ESPECIFICACIONES



DIMENSIONES

Posición más alta (sección del asiento al suelo): 35" (89 cm)
Posición más baja (sección del asiento al suelo): 16.5" (41.9 cm)
Largo: 88" (223.5 cm)
Ancho: 40.5" (103 cm)
Espacio libre para C-Arm: 7-15" (17.8-38.1 cm)
Carga de trabajo segura: 650 lb (295 kg)
Peso máximo del paciente: 500 lb (227 kg)
Plataforma radiolúcida estándar: 17.7 x 23" (45 x 58.5 cm)

GENERAL

Tamaño estándar de ruedas: 6" (15.24 cm)
Limpieza / Control de infecciones: certificación IPX4

TIPOS DE COLCHÓN OPCIONALES

Prevención: diseñado para minimizar el riesgo de úlceras por presión.
Terapia: compatible con tratamientos terapéuticos avanzados.
Pulmonar: optimizado para terapias respiratorias.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Voltajes soportados: 100, 110, 115, 120, 127, 220, 230, 240 V