

Epic II®

Cama para cuidados críticos

Disponible con el sistema Chaperone® patentado por Stryker para levantarse de la cama y la tecnología Zone Control®.

Báscula incorporada a la cama, con un solo botón, permite pesajes precisos y repetidos del paciente en cualquier posición.

La plataforma radiolúcida del cuello a la pelvis suministra el máximo acceso fluoroscópico.

El espaldar puede elevarse 90 grados para ayudar al movimiento del paciente.

La altura mínima de la cama ayuda a que el paciente se acueste y se levante.



Facilidad de uso

La complejidad y elevado costo de tratar pacientes críticos requiere una solución práctica para suministrar un cuidado de calidad al mismo tiempo que reduzca los costos asociados. Con el fin de enfrentar este desafío Stryker diseñó una plataforma para cuidados críticos que intuitiva e eficientemente facilita y complementa el cuidado médico de sus pacientes.



El sistema de accionamiento Zoom® minimiza el esfuerzo requerido para transportar el paciente al tiempo que estimula una postura ergonómica correcta.



Chaperone percibe con precisión la posición del cuerpo al rastrear constantemente el centro de gravedad del paciente



La báscula incorporada a la cama permite pesajes precisos y repetibles del paciente con solo tocar un botón.

Cama para cuidados críticos



Modelo 2030/2031



Modelo 2040 accionamiento Zoom

Medical

3000 SW 148th Avenue
Suite 300
Miramar, Florida 330271 EU
T: 305 821 1888 F: 305 8260067

www.stryker.com/latinamerica

Especificaciones

- Barandas laterales seccionadas, distancia de transferencia de cero (articuladas).
- Controles de posición en la baranda lateral y la plataforma para los pies.
 - Silla cardíaca, caída de emergencia
 - Exhibición de ángulo del espaldar/Trend
 - Trend alto/bajo/Trend reverso
- Radiolúcido del cuello hasta la región pélvica.
- Ganchos para bolsa de drenaje / atriles IV en la cabecera aislados de la báscula.
- Extensión de cama integrada de 8" (20 cm).
- Cuatro ruedas con freno de anillo de acero con pedales centrales de activación.
- Espaldar de 90° para imagen de pecho en posición recta.
- Diseño de pedestal doble.
- Desenganchador CPR para la espalda y la rodilla.
- Ruedecillas de 6" (15 cm).
- Bloqueo de ruedecillas de dirección.
- Cuatro enchufes de tracción.
- Cuatro receptáculos IV (aislados de la báscula en la cabecera).
- Controles de cierre de función eléctrica.
- Controles de espaldar/angulación rodilla en línea.
- Tabla CPR removible.

• Modelo No.	Nacional	2030 (115 VAC)	2040 Zoom Drive
• Longitud total	91"	(231 cm)	93" (236 cm)
• Ancho total	Barandas laterales arriba	42.5" (108 cm)	42.5" (108 cm)
	Barandas laterales abajo	36" (91 cm)	36" (91 cm)
• Capacidad de peso	500 lbs	(228 kg)	500 lbs (228 kg)
• Altura media (hasta tope camilla)	Máxima	32.5" (83 cm)	32.5" (83 cm)
	Mínima	18" (46 cm)	18" (46 cm)
• Opcional altura media mejorada de fluoro (hasta tope camilla)	Máxima	34.5" (88 cm)	N/A
	Mínima	19.5" (50 cm)	N/A
• Posición de la camilla	Espaldar	0° - 90°	0° - 90°
	Angulación de rodilla	0° - 30°	0° - 30°
	Trend/Trend reverso	±12°	+10/-12°
• Superficie del paciente	35" x 84" (89 x 213 cm)	35" x 84" (89 x 213 cm)	
• Diámetro rueda	Estándar	6" (15 cm)	6" (15 cm)
	Opcional	8" (20 cm)	N/A

Electrónica

• Aprobaciones de Agencias	C-US UL (2030), CE (2031)	C-US UL (2040)
• Voltios	115 VAC (Local) / 230 VAC (Internacional)	115 VAC / 24 VDC Accionamiento Zoom
• Rango amperaje	7A (Local) / 4A (Internacional)	7A
	5A (rango para salida de 115 voltios opcional)	5A (rango para salida de 115 voltios opcional)
• Filtración actual	<100 microamperios	<100 microamperes
• Frecuencia	60 Hz (Local) / 50-60 Hz (Internacional)	60 Hz
• Enchufe grado hospitalario	Si	Si

Stryker se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Características opcionales

- Sistema de accionamiento motorizado Zoom®.
- Sistema de báscula incorporado a la cama.
- Sistema para levantarse de la cama en centro de gravedad Chaperone®.
- Chaperone con Zone Control®.
- Controles de movimiento con soporte de batería.
- Comunicaciones en las barandas laterales – incluye llamada a enfermería con alto parlante, televisión, radio, volumen, luces de habitación /lectura.

- Televisión inteligente, incluye subtítulos, canal hacia arriba /abajo y mudo.
- Colchones: manejo y prevención.
- Almohadilla para extensión cama.
- Tabla CPR removible.
- Bandeja desfibrilador.
- Espaldar/sostenedor casete de rayos X.
- Control de pendiente
- Interfaz con alto parlante en la almohada.
- Soporte de bomba instalado en barandas laterales y plataforma para los pies.
- Almohadillas para barandas laterales.

- Instalación transductor – baranda lateral y atril IV.
- Soporte de pedestal para teléfono.
- Adaptadores del manguito de tracción.
- Soporte vertical para cilindro de oxígeno.
- Equipo de conexión Wallsaver™ fácil de desmontar.
- Ruedecillas Omni Surface™ de 8" (20 cm) con forros en las ruedas
- Atriles IV.
 - Plegable en el tope y abajo
 - Plegable permanentemente en dos posiciones
 - Removibles