

**Biomédica
Peninsular**

CAMA DE TERAPIA INTENSIVA

STRYKER PROCUITY



ProCuity ofrece prevención avanzada de caídas, tecnología inalámbrica y personalización. Cuenta con un diseño ergonómico para el manejo del paciente, un sistema motorizado Zoom y frenos eléctricos. Además, ofrece un enfoque proactivo para ayudar a prevenir caídas, reducir las lesiones causadas por caídas y optimizar el flujo de trabajo del profesional sanitario. También es configurable: se adapta a las necesidades clínicas, desde las unidades de medicina y cirugía hasta la UCI, lo que ayuda a los hospitales a estandarizar su flota de camas y a mejorar la eficiencia de los profesionales sanitarios.



Modelo L

Altura baja: 29,2 cm

Pantalla de 4"



Modelo LE



Altura baja: 29,2 cm

Frenos eléctricos

Toma USB



Modelo Z

Altura baja: 35,6 cm

Sistema motorizado
Zoom



Modelo ZM



Pantalla Premium de 8"

Capacidad de
integración con un
colchón eléctrico

CARACTERÍSTICAS

- Báscula de cama*
- Alarma de cama adaptable de 3 zonas
- iBed Watch
- Tomas auxiliares de 230 V CA, 50 Hz y 8 A
- Batería de reserva
- Accesorio extensor de la cama integrado

- Interfaz de llamada al personal de enfermería
- Espacio para el control remoto
- Frenos manuales
- Soporte para pertenencias del paciente
- Capacidad inalámbrica
- Bloqueo de movimiento
- Gancho Foley integrado
- Ganchos para sujeciones integrados
- Luz automática bajo la cama
- Soporte de bomba integrado
- Barandillas laterales con 3 posiciones
- Indicaciones inteligentes y panel de control de seguridad

ESPECIFICACIONES

- **Longitud total**

228,6 cm (sin el accesorio extensor de la cama)

259,1 cm (con el accesorio extensor de la cama)

- **Ancho** (barandillas subidas) 105,4 cm.

- **Ancho** (barandillas bajadas).100,3 cm.

Rango de altura (hasta la parte superior de la camilla) en modelos L y LE

- Punto más alto: 76,2 cm
- Punto más bajo: 29,2 cm

Rango de altura (hasta la parte superior de la camilla) en modelos con Zoom

- Punto más alto: 81,3 cm
- Punto más bajo: 35,6 cm

Colocación de la camilla

- Respaldo: 0° a 65° ($\pm 5^\circ$)
- Articulación Gatch para rodillas: 0° a 30° ($\pm 5^\circ$)
Trendelenburg/Antitrendelenburg: +12° a -12° ($\pm 5^\circ$).

Superficie para el paciente

- 213,4 cm x 88,9 cm

Superficie para el paciente con el accesorio extensor de la cama:

- 243,8 cm x 88,9 cm

Diámetro de las ruedas:

- 15,2 cm

Carga máxima segura:

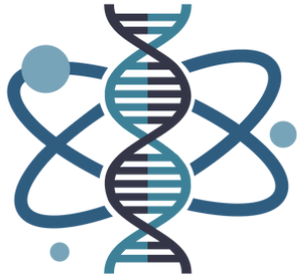
- 249,5 kg

Peso máximo del paciente:

- 226,8 kg

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Voltaje: 100-240 V CA.
- Rango de amperaje: 8 A.
- Corriente de fuga: no más de 300 μ A (microamperios).
- Frecuencia: 50/60 Hz.
- Enchufe de grado hospitalario: 120 V CA, 60 Hz, 8 A.
- $\pm 1,4$ kg del peso total del paciente en pacientes que pesen de 27,2 kg a 45,4 kg.



Biomédica Peninsular

COTIZA CON NOSOTROS

☎ 9993610487

☎ 2211527690

✉ contacto@biomedicapeninsular.com

📘 Biomédica peninsular

📷 [biomedicapeninsular](#)

La mejor calidad del mercado la encuentras aquí.