

CUNA TÉRMICA

OHMEDA INFANT WARMER SYSTEM 3300



El sistema de calentador para bebés Ohmeda Medical Panda™ modelo 3300 proporciona una fuente controlada de calor radiante para bebés pediátricos. El sistema de pacientes control utiliza microprocesador y ofrece modos de funcionamiento manual y servo. La temperatura del paciente, la temperatura de control y el tiempo transcurrido son digitales para facilitar su visualización. El panel de control incluye un temporizador de una hora con el tiempo transcurrido en minutos y segundos. El temporizador cuenta con tonos audibles opcionales para su uso durante la puntuación de Apgar. El panel de control incluye un completo sistema de alarma sonora y visual. El modelo 3300 cuenta con una cama integrada para bebés y está diseñado para procedimientos y cuidados a largo plazo en la unidad de cuidados neonatales y de partos.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones generales:

• Altura: 185 cm.

• Profundidad: 104 cm.

• Ancho: 66 cm.

• Peso mínimo: 96 kg.

- Superficie del paciente: 46,2 cm x 64 cm.
- Ruedas: 13 cm (2 con bloqueo/2 sin bloqueo).
- Cajón estándar: $38 \times 39 \times 10 \text{ cm}$ (14,96 x 15,35 x 3,94 pulgadas cúbicas) 14820 cm^3 por cajón.
- Cajón profundo: 38 x 39 x 10 cm (14,96 x 15,35 x 3,94 pulgadas cúbicas) (34.086 cm³ por cajón).
- Inclinación de la cama: ±10° ajustable continuamente.
- Requisito de alimentación: 120 V, 50/60 Hz. Modelo: 115 V ± 10 %, 6,6 A.
- Potencia del calentador: 540 vatios ± 5 % al máximo % de potencia.
- Consumo medio a la altura del colchón al máximo % de potencia:
 34 mW/cm².



COTIZA CON NOSOTROS

\$\\\$9993610487

L 2211527690

contacto@biomedicapeninsular.com

Biomédica peninsular

biomedicapeninsular

La mejor calidad del mercado la encuentras aquí.