



SERVOCUNA PARA TERAPIA INTENSIVA
MARCA: MC MEDICAL
MODELO: OPEN CARE

Calefactor radiante que asegura una homogeneidad de calefacción mejor que $\pm 0,6$ grados C medidos según norma

IEC 601-2-21 con una irradiancia que no supera los 10mw/cm² en el infrarrojo cercano.

Colchón de 55 cm de ancho por 65 cm de largo que asegura una amplia superficie de trabajo en las condiciones arriba mencionadas.

Movimiento Trendelenburg y Fowler de acción continua y ± 20 grados de inclinación.

Columna soporte lateral que permite el acceso al paciente por los cuatro lados del colchón.

Paneles laterales de acrílico rebatibles totalmente.

La combinación resultante entre las dimensiones del colchón, la columna lateral y los paneles laterales totalmente rebatibles hacen a este equipo sumamente apto para la cirugía del recién nacido.

Sistema electrónico de control microprocesado con las siguientes características:

Autocalibrado

Programa de autochequeo con código de fallas en el display.

Display de temperatura de 25 mm de altura que permite la visión a distancia.

Display de temperatura de consigna, permanente.

Display permanente de la potencia del calefactor.

Con las siguientes alarmas:

- * Temperatura del paciente.
- * Falla de sensor.
- * Falla de circuito.
- * Falla de suministro eléctrico.
- * Alarma de paciente, por sobretemperatura.

Incluye además:

Riel especial adosado a la columna principal que admite una amplia variedad de estantes y soportes para monitores, bombas infusoras, respirador, etc.

Base rodante con ruedas especiales con freno de rodamiento y eje que aseguran la inmovilización.