

## - Incubadora/ David YP-2000



### Durable y seguro

Los equipos David presentan un diseño robusto y resistente, otorgando una solución de valor en las salas de neonatología a costo asequible. De fácil mantenimiento, permiten realizar la limpieza de forma rápida y sencilla, por lo que pueden prepararse en muy poco tiempo para su próximo uso.

### Acceso al paciente

Cuenta con 6 portillos de acceso, lo que asegura una intervención rápida del paciente cuando lo precise. Además, posee una bandeja porta colchón deslizable, que permite el acceso para procedimientos y cuidados.

### Sistema de movimiento silencioso

El sistema de movimiento de cuna electrónico permite realizar movimientos suaves y silenciosos sin molestar al paciente, permitiendo el posicionamiento adecuado.

### Intuitivo y fácil de operar

El controlador de la YP-2000 es muy fácil de usar. Por su tamaño y ubicación permite la visualización de los parámetros más importantes de manera intuitiva.

### • CARACTERÍSTICAS

- Seis portillos de acceso.
- Bandeja porta colchón radio translúcido deslizable.
- Bandeja porta películas de rayos x.
- Tres cajones para almacenamiento, uno grande y dos pequeños.
- Cuatro ruedas con freno.

### • MOVIMIENTOS

- Trendelemburg.
- Antitrendelemburg.

### • ALTURA

- Regulable electrónicamente.

### • NIVEL DE RUIDO

- Interno menor a 45db.

### • SALIDA

- Conector rs-232.

### • SISTEMA DE CIRCULACIÓN

- Salida de aire de la parte delantera y trasera.

### • SERVOCONTROL

- De humidificación y oxigenación.

### • PANTALLA

- LCD para almacenamiento, consulta y exhibición de información.

### • TENDENCIAS

- Hasta 24hs.

### • TEMPERATURA

- Monitoreo y exhibición de temperatura del aire y piel.
- Medición de dos temperaturas de piel con sistema de control inteligente.

### • SUMINISTRO ELÉCTRICO

- 220 v/50 hz.