

# IDN-02

## Incubadora para cuidados intensivos de los recién nacidos

La incubadora para cuidados intensivos de los recién nacidos IDN-02 está diseñada para brindar asistencia a los recién nacidos y reanimación efectiva de bebés prematuros y debilitados en las Unidades de patologías del recién nacido, Unidades de reanimación, Salas de cuidados intensivos de instituciones médicas especializadas. La incubadora IDN-02 contiene un módulo de doble pared para los recién nacidos y un carro de transporte para movimiento libre. IDN-02 proporciona una atmósfera calentadora, humidificación del aire y suministro de oxígeno dentro del módulo para el recién nacido.



### Ventajas

- Escalas integradas
- Mecanismo de elevación
- Dos armarios
- Mecanismo de inclinación y elevación del módulo para el recién nacido (función Trendelenburg)
- Soporte para infusiones
- Humidificador
- Alarma acústica en caso de desviación de los modos establecidos, temperatura, corte de energía, falla de sensores y equipo de ventilación mecánica
- Paredes dobles del módulo para el recién nacido
- 5 ventanas de acceso al recién nacido
- Opción de equipar con una tapa funcional para incubadoras de los recién nacidos

### Características técnicas

Ajuste de temperatura dentro del módulo para el recién nacido.....	entre 25°C y 39°C
Ajuste de la temperatura sobre la superficie de la piel del recién nacido.....	34°C y 39°C
Paso de medición.....	0,1
Error admisible.....	0,3
Regulación de la humedad relativa.....	entre el 60% y el 85%
Ajuste de la concentración de oxígeno.....	entre el 21% y el 95%
Desplazamiento vertical (elevación) del módulo para el recién nacido.....	200 mm
Ángulo de inclinación del módulo para el recién nacido.....	9° ± 1°
Tiempo de funcionamiento continuo.....	no más de 72 horas
Nivel de ruido del módulo para el recién nacido.....	50 dBA
Concentración de CO <sub>2</sub> dentro del módulo.....	no más del 0,4%
Clase de seguridad.....	IIb
Dimensiones totales (altura x anchura x longitud).....	1720x620x1650 mm

