

## **IDN-02**

## Incubadora de cuidados intensivos neonatales

La Incubadora de Cuidados Intensivos para Recién Nacidos IDN-02 está destinada a la lactancia y reanimación eficaz de niños prematuros y debilitados en el departamento de patología de recién nacidos, departamentos de reanimación y salas de cuidados intensivos de instituciones médicas especializadas.

La incubadora de Cuidados Intensivos IDN-02 consta de un módulo pediátrico con paredes dobles y un carro de transporte para libre movimiento. IDN-02 proporciona una distribución uniforme del calor dentro del compartimento pediátrico, humidificación del suministro de aire y oxígeno durante la terapia. Juego de suministro opcional con humidificador y básculas.



## Ventaja

- Dispositivo fiable y controlado intuitivamente
- Carro de transporte con sistema de almacenamiento o con mecanismo de elevación
- Cinco ventanas de acceso para la atención al paciente
- Ajuste de la altura del carro y de la pendiente de la cama infantil
- Mecanismos de freno en cada rueda
- Fijación en el poste de infusión, estantes
- Conexión del monitor de peso, conjunto de preparación de oxígeno, analizador de gas

## Características técnicas

earacteristicas tecrinoas	
Ajuste de la temperatura en el interior del módulo infantil	de 25°C a 39°C
Ajuste de la temperatura sobre la piel del neonato	de 34°C a 39°C
Paso de medición	0,1
Error admisible	0,3
Ajuste de humedad relativa	de 60 a 85 %
Ajuste de la concentración de oxígeno	de 21 a 95 %
Desplazamiento vertical (encendido) del módulo infantil	200 mm
Ángulo de inclinación del módulo infantil	10°
Tiempo de funcionamiento continuo	más de 72 horas
Concentración de CO₂ en el módulo infantil	no más de 0,4%
Clase de seguridad	Ilb
Dimensiones totales (alto x ancho x largo)	1650x590x1245 mm