

## INCUBADORA INFANTIL



La incubadora infantil proporciona a los recién nacidos un ambiente ajustable a la temperatura y la humedad similar al del útero de la madre, que no se aplica a la transferencia del bebé.

**SKU:** BellIncInf-IN | **Categorías:** [Incubadora infantil](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características:

- Modo de servocontrol basado en microprocesador: temperatura del aire, temperatura de la piel, humedad, concentración de oxígeno.
- Pantalla LCD: configurar la temperatura, la temperatura de la piel, la humedad, la concentración de oxígeno, la tasa de potencia térmica.
- Cubierta del termostato de doble capa; 4 ventanas de operación y 2 puertos de iris.
- Función de auto prueba, 22 tipos de alarmas sonoras y visuales.
- Modo predeterminado.
- Dispositivo de bloqueo independiente para la puerta de entrada.
- La inclinación de la cama infantil es ajustable.

| Modelo  | BellIncInf-IN<br>PRO                              |
|---|---|
| Especificación de capucha   |   |
| Tamaño de campana (W * D * H) mm  | 865 * 455 * 490                                   |
| Tamaño del colchón (W * D) mm   | 770 * 380   |
| Cubierta del termostato   | Doble capa  |
| Puerto de acceso  | 6 (2 puertos de iris)                             |
| Ventana de funcionamiento   | 4   |
| Sello de infusión   | 8   |
| Parámetros técnicos   |   |
| Fuente de alimentación  | AC110 / 220V ± 10%, 50 / 60Hz                     |
| Consumo   | 1320W   |
| Consumo de calentador   | Cámara de calentamiento: 290W; Caja de agua: 170W |
| Monitor   | LCD   |
| Modelo de control   | Aire, piel, humedad, concentración de oxígeno     |
| Indicador de calentamiento  | 0 ~ 100%, incrementos del 10%                     |
| Temperatura del aire Rango de control (°C)                                      | 25.0 ~ 37.0; 37.0 ~ 38.0                          |
| Temperatura de la piel. Rango de control (°C)                                   | 34.0 ~ 37.0; 37.0 ~ 38.0                          |
| Temperatura del sensor de piel Rango de visualización (°C)                      | 5.0 ~ 65.0  |
| Temperatura del sensor de piel Precisión (°C)                                   | ± 0.3   |
| Temperatura. Tiempo de subida (temperatura ambiente 22 °C ± 2 °C)               | ≤50 min   |
| Temperatura. Fluctuación (°C)   | ≤0.5  |
| Colchón (Horizontal) Temp. Uniformidad (°C)                                     | ≤0.8  |
| Colchón (Inclinado) Temp. Uniformidad (°C)                                      | ≤1.0  |
| La diferencia entre la temperatura media del aire y Establecer temperatura (°C) | ≤1.5  |
| Capacidad de la caja de agua (ml)   | 1200  |
| Rango de visualización de humedad relativa                                      | 0% ~ 99% de HR                                    |

| Modelo   | BellInInf-IN<br>PRO  |
|--|--|
| Rango de control de humedad relativa                 | CAH% RH ~ 90% RH   |
| Exactitud de la pantalla de humedad                  | ± 10%  |
| Rango de visualización de concentración de oxígeno   | 0% ~ 99%   |
| Precisión de la pantalla de concentración de oxígeno | ± 5%   |
| Tiempo de vida útil del sensor de oxígeno            | 10000 horas bajo una concentración de oxígeno del 100%   |
| Nivel de ruido de la incubadora interior             | ≤55dB [A]  |
| Ángulo de inclinación de la cama infantil            | ± 10%  |
| Condición de uso                                     |  |
| Temp. De trabajo Rango (°C)                          | 20 ~ 30  |
| Transporte y almacenamiento Temp. Rango (°C)         | -20 ~ 55   |
| Humedad relativa de trabajo                          | 30% ~ 75% de HR  |
| Transporte y almacenamiento de humedad relativa      | ≤93% RH  |
| Tasa de flujo de aire ambiental                      | <0.3m / s  |
| Presión atmosférica de trabajo                       | 800 hPa ~ 1060 hPa   |
| Transporte y almacenamiento Presión atmosférica      | 500 hPa ~ 1060 hPa   |
| Elevación del entorno de aplicación                  | ≤2000m   |
| Categoría de sobrevoltaje                            | II   |
| Grado de contaminación                               | 2  |
| Alarma general                                       | Falla de energía, falla del ventilador, desviación de temperatura, falla del sensor, sobretemperatura, escasez de agua, etc. |
| Alarma del sistema                                   | Desviación de la comunicación, Temp. y desviación de humedad   |
| Accesorio estándar                                   | Conector de interfaz RS232, cassette de rayos X, portasueros, bandeja, cajón * 3.  |
| Tamaño externo (W * D * H) mm                        | 1050 * 675 * 1400 ~ 1600   |
| Peso neto  | 117kg  |
| Tamaño del paquete (W * D * H) mm                    |  |
| Unidad de control y campana                          | 1190 * 780 * 890   |
| Base   | 1100 * 760 * 830   |
| Peso bruto   | 127kg  |

COTECNO