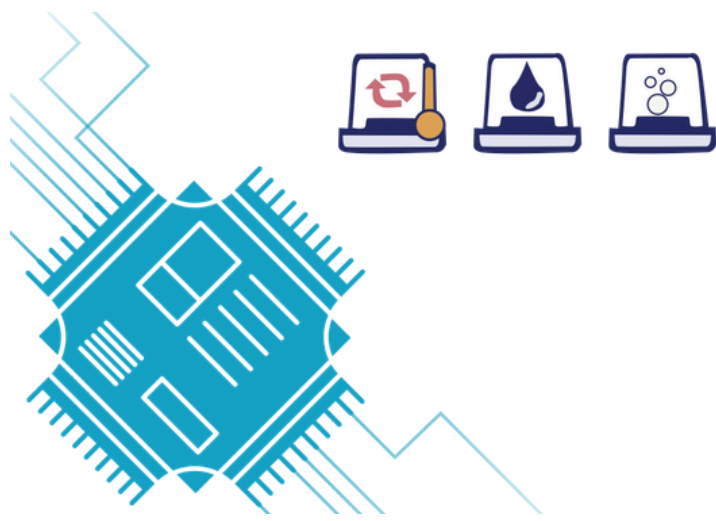


INCUBADORA DE TRANSPORTE TI3000





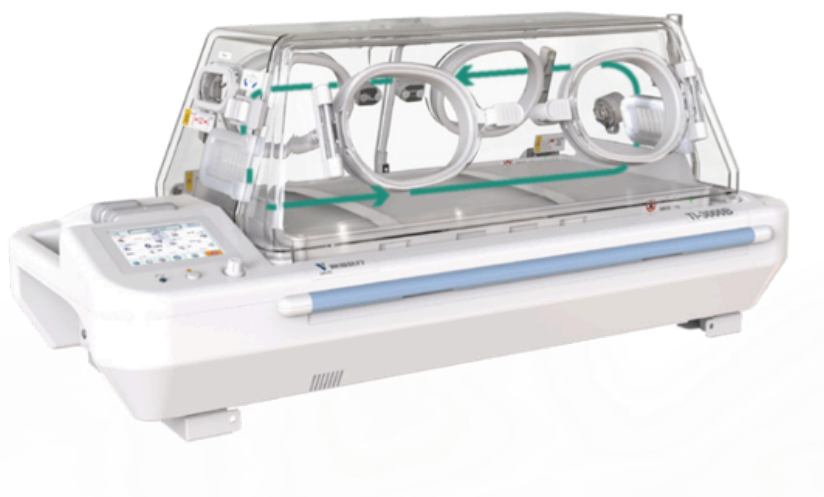
Control preciso

Aplicar el controlador del núcleo ARM Cortex para mejorar la capacidad de cálculo, ampliar la memoria y realizar operaciones simultáneas multitarea; Equipado con un sistema operativo integrado inteligente, con múltiples CPU para interactuar y corregir la información de monitoreo a tiempo para lograr un control preciso de la temperatura, la humedad y la concentración de oxígeno; Fuerte adaptabilidad, que puede ampliar más funciones de interacción hombre - computadora en el futuro para satisfacer más necesidades de tratamiento clínico.



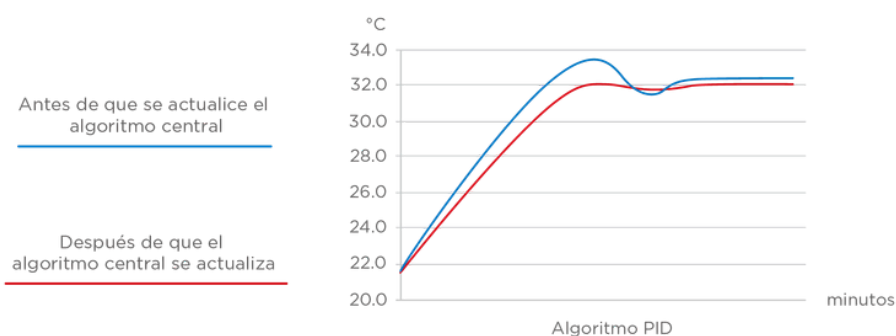
Pantalla LCD

La pantalla LCD de color de 5.6" se puede operar más fácilmente en dos formas: tacto y lanzadera voladora.



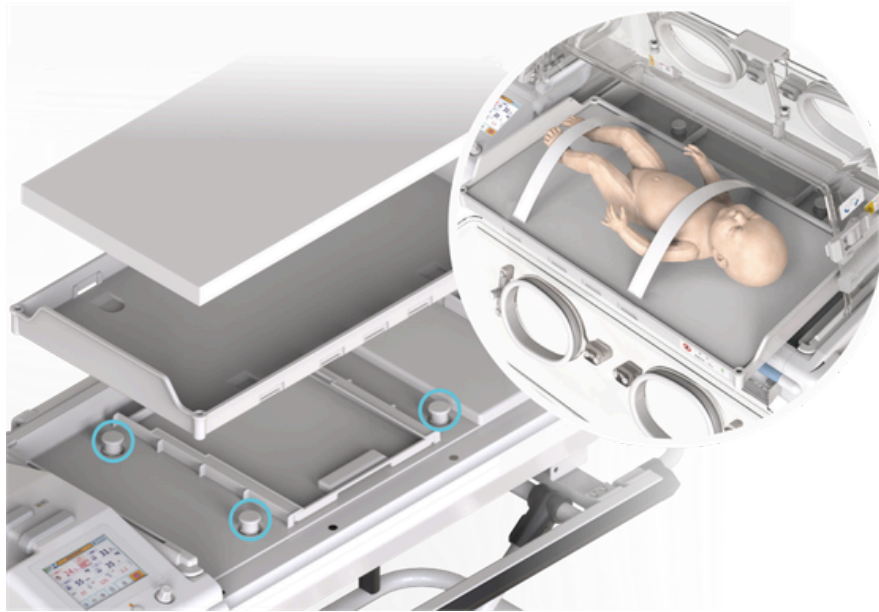
Cubierta termostática de doble capa

Puede minimizar la pérdida de calor causada por el traslado entre hospitales y departamentos.



Actualización tecnológica

El algoritmo de núcleo PID actualizado hace que la fluctuación de temperatura en la incubadora sea más estable; Suministro preciso de oxígeno servomotor, se puede calibrar en un solo punto (21% o 100%), el valor de precisión es líder en la industria; Sensores de humedad incorporados, monitoreo en tiempo real y retroalimentación de datos efectivos para controlar con precisión la humedad en la incubadora.

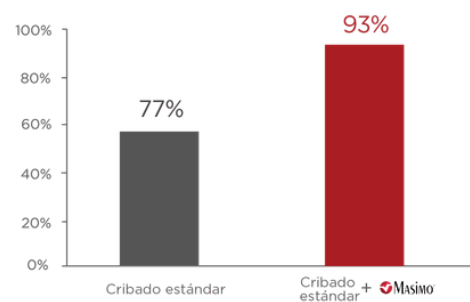


Diseño humanizado

Diseño de cuna ligera independiente, deslizamiento deslizante incorporado se puede empujar y tirar fácilmente, la hebilla central fija la cama y mejora la seguridad durante el proceso de enfermería; Colchón antidecúbito de presión, material tpu, antibacteriano e impermeable, suave y transpirable, cuidado de la piel joven y tierna del recién nacido; 4 cojines de silicona amortiguadoras: hacer frente eficazmente al suelo lleno de baches durante el transporte, mejorar la estabilidad; Correa de tela no tejida desechable, ligera y sin compresión, para proporcionar un transporte seguro; Facilitar el desmontaje y el reemplazo y reducir las infecciones bacterianas causadas por el uso cruzado.



Evaluación Clínica Independiente & Sensibilidad Mejorada de la Detección de la Cardiopatía Congénita Crítica (CCHD)



*Zhao et al. Lancet.2014 Aug 30;384(9945):747-54.

Módulo de monitorización de pulsioximetría

Mejora la sensibilidad del cribado de cardiopatías congénitas críticas (CCHD) hasta el 93% cuando se combina con la evaluación clínica; Puede reducir significativamente la incidencia de retinopatía grave (rop) en bebés prematuros; Excluir eficazmente las interferencias de movimiento y mejorar el rendimiento de la medición en condiciones de baja perfusión y movimiento corporal.



Innovación tecnológica

Aplicar la tecnología de baterías de litio de gran capacidad de grado médico e integrar un sistema de gestión de carga y descarga de alto rendimiento de seguridad, con una autonomía de hasta 6 horas; Introducir un nuevo tipo de sistema de iluminación con fibras ópticas, usando reflectores para refracción, baja conducción de calor y fácil disipación de calor para el dispositivo; Innovar el método de construcción tradicional, utilizando una estructura de soporte de aleación de aluminio en el interior para reducir efectivamente el peso de la Caja.



El carro tipo ambulancia JH-I



Elevación Automática JH-III + Plataforma de Carro



Elevación Manual JH-II + Plataforma de Carro

Modulo de carro

- Carro general estándar con altura infinitamente ajustable para facilitar el tratamiento oportuno en el hospital y el traslado de niños gravemente enfermos por parte del personal médico;
- Carro tipo ambulancia opcional para una carga y descarga seguras y eficientes, que ayuda al personal médico a trasladarse con facilidad;
- Función de elevación eléctrica opcional, altura infinitamente ajustable, elevación de prensa larga, puede ser completada fácilmente por un personal médico para subir y bajar del carro.



www.inbio.com.ar
3492 710250
ventas@inbio.com.ar

