



La cuna perfecta para cuidados intermedios



Siempre lista para usarse

Diseño modular que permite desarmar sin errores para una limpieza profunda y su mantenimiento.

Acceso total 5

Programa y opere su incubadora con menús sencillos y claros. Active cualquier función en no más de cinco pasos.

Diseño acogedor de vanguardia

Su pantalla digital independiente y el diseño amable permiten la interacción familiar en un ambiente más cordial.

Ideal para cualquier sanatorio del mundo

Ideal para el cuidado de cualquier bebé a término o prematuro que no requiera cuidados intensivos. Diseño y tecnología para simplificar el cuidado del bebé.

Control estricto de temperatura del bebé (piel).

Úsela en sala de expulsión o quirófano, en el cunero o en la habitación, como bacinete, cuna radiante y/o fototerapia.

Construcción sólida y ultra durable

Resistente a golpes, abolladuras y oxidación con el uso de acero, aluminio y recubrimiento de pintura electrostática horneada.

MODOS DE OPERACIÓN	Modo Pre calentamiento	Modo de operación que se inicia automáticamente al encender el equipo.
	Modo Manual	Modo de operación en el que el usuario define el porcentaje de potencia del calefactor.
	Modo Controlado por el bebé / Servocontrolado	Modo de operación en el que la potencia del calefactor es regulada automáticamente por el equipo, en función de la temperatura de piel del paciente.
TEMPERATURA DE CONTROL	Rango de medición	15 °C a 45 °C
	Rango de despliegue	15 °C a 45 °C
	Precisión	0.1 °C
	Rango de programación	34 °C a 38 °C
POTENCIA DE CALEFACTOR	Rango de despliegue	0 a 100%
	Exactitud	1%
	Rango de programación	0 a 100%
INTERFAZ DE USUARIO	Pantalla a color	Despliegue en pantalla TFT/LCD Touchscreen con sistema de bloqueo que evita cambios involuntarios en la configuración, así como con una sección dedicada para la visualización y gestión de alarmas.
	Soporte multiposición	Pantalla con sistema de rotación de ±45° que permite una visibilidad óptima desde distintos ángulos de posición.
LÁMPARA CALEFACTORA	Posición Ajustable	Ajustable para facilitar su manipulación y retiro de la parte superior del colchón durante procedimientos de imagenología o rayos X, permitiendo una mejor examinación del paciente.
	Enfoque Continuo	El calefactor mantiene la emisión de calor al paciente incluso si la lámpara no está posicionada directamente sobre el colchón.
	Luz de examinación	Compuesta por LEDs blancas de alto rendimiento, permite una examinación clara y confortable, con dos intensidades de luz que ayudan a preservar el sueño del neonato.
ACCESORIOS	Incluidos	•Repisa o charola para monitor o instrumental •Soporte para líquidos y soluciones de dos ganchos •Manual de operación en español
	Opcionales	•Sistema de reanimación o resucitación manual neonatal reusable
CONSUMIBLES	Provistos en la cantidad solicitada	•Sensor de temperatura de piel reusable •Colchón de infante •Colchón de gel •Parche reflejante para sensor de temperatura con adhesivo biocompatible con la piel •Protectores oculares para fototerapia
DIMENSIONES	Equipo	87 x 65 x 180 cm.
	Empaque	102 x 72 x 134 cm.
GARANTÍA	Bhelius Pirea cuenta con un año de garantía de fábrica. Extensiones de garantía de entre 1 y 8 años adicionales pueden ser contratadas, de forma opcional, a través de los distribuidores.	
SERVICIOS	Arroba Ingeniería, fabricante de Bhelius Pirea, es una empresa orgullosamente mexicana. Gracias a ello, la disponibilidad de la mayoría de las refacciones y consumibles es inmediata. Con más de 30 años de trayectoria, la marca ha establecido una red sólida de prestadores de servicio técnico certificados por el fabricante, capacitados para llevar a cabo mantenimiento preventivo y correctivo conforme a los lineamientos técnicos. Para mayor información, consulte con su distribuidor autorizado.	

*Las imágenes son únicamente de carácter ilustrativo y pueden variar según el modelo y configuración solicitada.

*La cuna de calor radiante **Bhelius Pirea** ofrece una configuración flexible, que se adapta a distintas necesidades clínicas. Es posible solicitar versiones personalizadas con los módulos que mejor se ajusten a su uso. Para conocer las opciones disponibles, comuníquese con su representante de ventas.