

Soporte térmico para  
los recién nacidos



La **Servocuna® SM-401 América** permite el acceso inmediato al recién nacido. Facilita la realización de los procedimientos durante los primeros momentos de vida del bebé, manteniéndolo en óptimas condiciones ambientales. Su uso es ideal en salas de terapia intensiva neonatales y pediátricas, salas de parto y cirugías.



El modo Precalentamiento posibilita la preparación del equipo a la espera del nacimiento. Es silencioso, permitiendo a los médicos concentrarse en el bebé y no en el manejo del equipo.

## Ambiente térmico óptimo

**Distribución uniforme y continua del calor** sobre toda la superficie del colchón.

**Modo de temperatura de piel y manual** con sensores de alta precisión ( $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ ) que aseguran un ambiente térmico adecuado y permiten el seguimiento continuo del estado del bebé.

**Modo de precalentamiento** que posibilita la preparación del equipo a la espera del nacimiento. El modo de precalentamiento es silencioso, permitiendo a los médicos concentrarse en el bebé y no en el manejo del equipo.

**Sistema de alarmas** que notifica a los médicos cuando se presenta un problema en la condición térmica del bebé. Tanto las alarmas acústicas como las visuales ayudan a mantener un ambiente estable y seguro para el recién nacido.

**El sistema opcional de colchón calefaccionado** es ideal para aquellas situaciones donde se necesita apoyo adicional de calor, como por ejemplo durante los procedimientos quirúrgicos. El colchón funciona en combinación con el calefactor principal manteniendo al bebé en la temperatura deseada.

**El calefactor** puede girar hacia un lado durante los procedimientos, sin dejar de ofrecer soporte térmico para el bebé. Esto permite mantener la temperatura adecuada durante los procedimientos y tratamientos tales como Rayos - X.

## Rápido acceso al bebé

Su **amplio colchón**, sus **paneles de acrílico rebatibles** y el **sistema de altura variable** (opcional) ayudan a los médicos a trabajar con facilidad en cualquier situación clínica.

El **tamaño del colchón** transforma la cuna radiante en el espacio ideal para realizar cirugías, ofreciendo la posibilidad de incorporar equipos adicionales durante los procedimientos críticos.

**Suave movimiento de Trendeleburg y Anti-Trendeleburg** en un rango de  $\pm 15^{\circ}$ .

**Display fácil de usar** que permite a los médicos concentrarse en el cuidado del bebé.

**Luz de examen incorporada** que ayuda a los médicos durante los procedimientos.

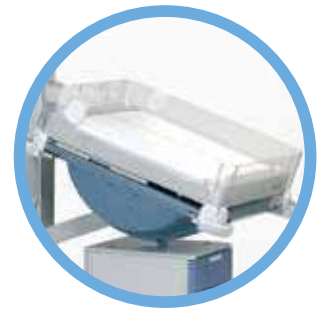
**Portachasis para Rayos - X** que permite tomar imágenes del bebé sin perturbarlo.



# Flexibilidad para el óptimo cuidado del paciente



Calefactor con giro envolvente que mantiene el calor durante los procedimientos



Mecanismo continuo y suave para facilitar el acceso al bebé durante el procedimiento

#### OPCIONALES

- Sistema de fototerapia
- Balanza
- Colchón calefaccionado
- Sistema eléctrico de altura variable
- Sistema de resucitación
- Reloj de Apgar



## Ideal para ser usada en diferentes entornos clínicos

La Servocuna® SM-401 América puede ser configurada según los requerimientos de los médicos y las necesidades específicas de cada área.

Su avanzado diseño provisto de canales laterales opcionales permite la incorporación de una gran cantidad de accesorios como flujímetros, reguladores, y monitores de parámetros vitales.

La SM-401 América puede ser equipada con cajones de apertura frontal.

El sistema opcional de altura variable de la Servocuna® SM-401 América facilita el trabajo de médicos y enfermeras.

## Facilidad de limpieza

El diseño simple de la Servocuna® SM-401 América, permite realizar una limpieza efectiva en forma rápida, preparándola para su siguiente uso en muy poco tiempo.

## Alta resistencia al uso

La Servocuna® SM-401 América proporciona un diseño sólido y resistente ofreciendo valor en las salas de neonatología, a un **bajo costo de adquisición y mantenimiento.**



Sujeto a modificaciones