



TACKLEN



CON BATERIA



SENSOR  
TEMPERATURA  
CUTANEO



SIN RIESGO A  
CONTAMINACIÓN



**BABYWARMTAC®**

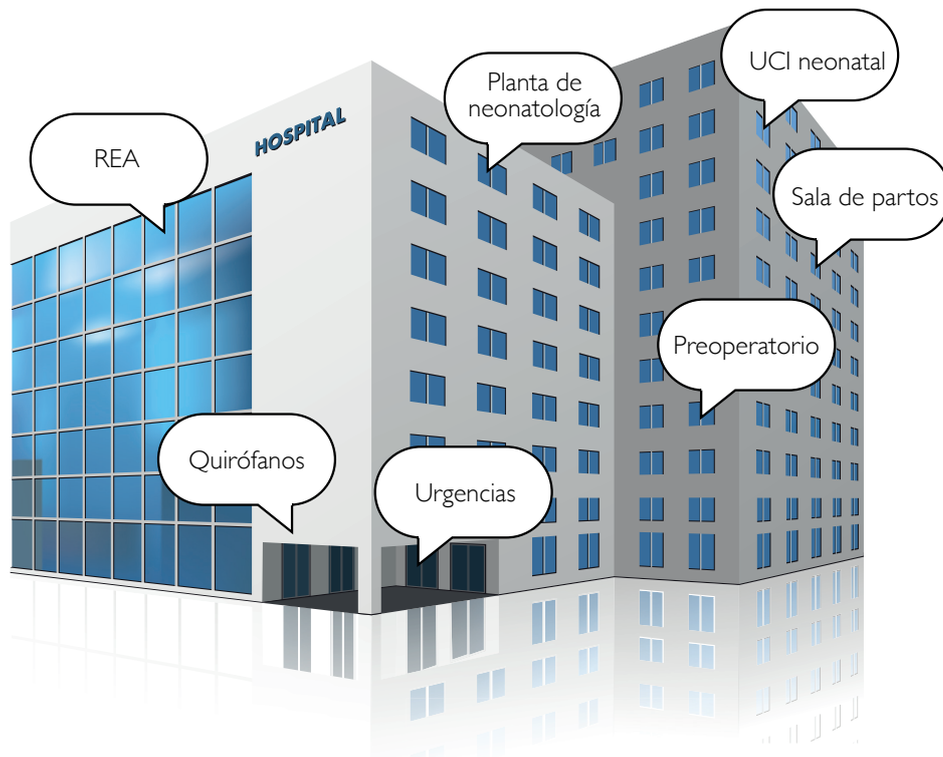
EL MEJOR SISTEMA DE  
CALENTAMIENTO NEONATAL

# CALENTAMIENTO DE ALTA TECNOLOGÍA

Nuestra solución en normotermia **BABYWARMTAC®** ha sido elaborada utilizando la última tecnología y proporciona un calentamiento óptimo y seguro a neonatos y prematuros.

El elemento calefactor de **BABYWARMTAC®** se lleva a cabo mediante fibra de carbono flexible que permite calentar al bebé en cualquier tipo de situación.

**BABYWARMTAC®** calienta al bebé de una forma homogénea en cualquiera de sus puntos de contacto, controlado por sensores de temperatura que hacen de este sistema un elemento que confiere mayor seguridad que los utilizados hasta el momento. Todo ello controlado por una sonda cutánea conectada a la misma unidad de control que permite controlar desde la pantalla la temperatura del bebé de manera no invasiva.



Su diseño y versatilidad hacen que sea la mejor forma de mantener la normotermia del bebé, adaptándose a sus necesidades, de forma sencilla y económica.



**Modelo:** IM-60-MS+W150-TS

## BENEFICIOS



### Confortable para el bebe

- Foam viscoelástico de 2 cm de grosor.
- Prevención de úlceras por presión por sistema antiescaras.



### Confortable para el personal sanitario

- Aplica calor sólo al paciente.
- Sin ruidos, fácil uso, fácil limpieza.



### Máxima Seguridad

- Sistema de alarmas.
- Sin partículas de aire ni agua.
- Sistema de 10 sensores de alta precisión y dos microprocesadores.
- Tratamiento antibacteriano e ignífugo.
- Libre de látex.
- Corte de temperatura a 41°C.



### Versátil

- Todos los modelos adaptables a las cunas estándar.
- Modelo canguro y accesorio nido que recrean la experiencia en el vientre materno.
- Aplicación en quirófano, UCI, sala de partos, neonatología...
- Sistema de batería que permite su movilidad total.



### Económicos

- Máxima facilidad de incorporación. Cesión de equipos con consumo de fungible.
- No requiere la inversión en nuevas cunas.
- Sin mantenimiento de filtros ni de aguas.
- Disminución del ratio de infecciones y uso de componentes sanguíneos.



### Rendimiento clínico

- Temperatura alcanzada en 4-5 minutos aprox.
- Total acceso al bebe al estar posicionado debajo del mismo (pad).
- Radiotransparente.
- Máxima precisión en temperatura. Selección en intervalos de 0,10° C.
- Sonda de temperatura cutánea incorporada en el equipo.

## BENEFICIOS COBERTURA ESPECIFICA BABYWARMTAC



- Fabricado en polietileno, material suave y confortable para el bebé.
- Deja pasar el calor.
- Ahorro en sábanas y otros tipos de cobertores.
- Cómodo para el personal sanitario.

## MODELOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	PESO
<b>W-150-T (SMALL)</b>	Unidad de control con batería	187x168x87 mm	2 Kg
<b>IM-60M</b>	Pad inferior con foam	60x35x2 cm	1,25 Kg
<b>IM-65 BK</b>	Mantas tipo Canguro neonatos	65 X 70 cm	1,1 Kg
<b>IM-55 BK</b>	Mantas tipo Canguro prematuros	55 X 50 cm	0,9 Kg
<b>BABYNEST</b>	Accesorio Nido	26 x 50 cm	-
<b>COBER SSNEO</b>	Cobertura desechable especifica para pads térmicos <b>BABYWARMTAC®</b>	50 X 80 cm	-
<b>IMA-04</b>	Cable extensor	2,5 m	-



**Modelo inferior**



**Accesorio Nido**



**Modelo tipo canguro**



**Modelo unidad de control**