

# ASTOPAD<sup>®</sup>

## CALENTADOR PARA BEBÉS



seguro . acogedor . económico

**STIHLER ELECTRONIC**

High quality products for the medical field

# ASTOPAD® CALENTADOR PARA BEBÉS

El calentador para bebés ASTOPAD aporta a todos los neonatos y bebés prematuros un calor acogedor y protector. El calor adicional ayuda al neonato a dormir bien y a lograr un desarrollo óptimo.

Opcional: La batería recargable integrable para el dispositivo de control **ASTOPAD DUO310**

es muy potente y permite suministrar calor al neonato, sin depender de la red, en todas las aplicaciones.

Con el cobertor térmico **ASTOPAD COV070**, cualquier cuna se convierte fácilmente en una cuna térmica. Se puede emplear como calefacción de la superficie de reposo bajo el bebé y/o como manta sobre el bebé.

Como con **ASTOPAD SOF7**, se puede crear directamente un colchón calefactado para la cuna adaptado a las medidas de la cuna.

El calentador para bebés ASTOPAD se puede emplear en los más diversos ámbitos.

En la sala de lactancia, como apoyo térmico duradero para uno o dos bebés.

En la sala de partos, en la asistencia primaria, con calor sobre la superficie de apoyo.

Para calentar la superficie de apoyo del paciente tumbado en una unidad de reanimación.

En la sala de operaciones, para evitar la hipotermia perioperatoria.

En el transporte dentro del hospital, **ASTOPAD** puede seguir aportando calor al bebé, con independencia de la red gracias a la batería integrada.

## 1. Zona de lactancia

En la zona de lactancia se pueden calentar hasta a dos neonatos de manera independiente con un solo dispositivo de control. Por eso, el **calentador para bebés ASTOPAD** es una de las soluciones más económicas cuando se trata de aportar calor a los neonatos.



## 2. En la zona del quirófano

El **calentador para bebés ASTOPAD** es idóneo para el uso antes, durante y después de operaciones en lactantes y niños pequeños. Los cobertores térmicos son permeables a los rayos X y se pueden desinfectar.

## 3. Puesto de exámenes

Independientemente de dónde se examine a los neonatos (en la sala de partos, en la sección de cirugía o en la zona de lactancia), con el **calentador para bebés ASTOPAD** se puede evitar la pérdida de calor sin protección.

## 4. Unidad de reanimación

Las unidades de reanimación no equipadas con una calefacción integrada para la superficie de reposo se pueden equipar de forma muy sencilla con el **calentador para bebés ASTOPAD**.

"Kangaroo Care" y "Rooming in" nunca han sido tan cálidos, acogedores y cómodos. Dispositivos de control ASTOPAD DUO310, opcionalmente con batería integrable y recargable.

ASTOPAD DUO310  
ASTOPAD COV070




En el "Kangaroo Care", el bebé se envuelve cómodamente en el cobertor térmico activo **ASTOPAD COV070**, con lo que puede mantenerse muchas horas tumbado "Skin to Skin" con la madre sin que se le enfríe la espalda.

ASTOPAD DUO310  
ASTOPAD COV070



En caso de "Rooming in" y en la zona de lactancia, el cobertor térmico activo **ASTOPAD COV070** se puede colocar bajo el bebé, como calefacción para la superficie de reposo y/o sobre el bebé como una manta.

Componentes	Nombre	Aplicación
	<b>ASTOPAD DUO310</b> Dispositivo de control	Funcionamiento continuado y silencioso 24 h/día, an. x al. x prof. 300 x 155 x 130 mm, Peso: máx. 2,5 kg, 100 - 240 V CA, 50-60 Hz, tensión de salida 24 V. Funciones de alarma por exceso y defecto de temperatura y rotura de cables. Regulación precisa de la temperatura en intervalos de 0,5 °C de 32 °C a 39 °C. Regulación de hasta 2 componentes de aplicación de manera independiente. Colocación en pies de suero, en la cuna o en guías médicas normalizadas.
	<b>Batería (opcional)</b>	Batería recargable integrable para dispositivo de control ASTOPAD DUO310 (opcional)
	<b>ASTOPAD COV070</b> Cobertor térmico 680x480 mm Funda reutilizable	Baja tensión de protección de 24 voltios, flexible y agradable, permeable a los rayos X, con potencia calorífica máx. 60 W, elemento calefactor de fibra de carbono controlado por 8 sensores de temperatura NTC, lavable, se puede desinfectar. Uso como cobertor inferior y superior. Incluye un cable alargador estándar.
	<b>ASTOPAD SOF7</b> Acolchado calefactado, con descarga de presión Longitud 600 - 800 mm (con sacral 660 - 900 mm), anchura 450 - 600 mm, altura 40 - 100 mm <b>SOF407</b> Funda reutilizable	Las medidas se adaptan individualmente, por tanto, es idóneo como colchón para la cuna y para todo tipo de mesa quirúrgica. Disponible, a demanda, con recorte sacro.

Stihler Electronic GmbH  
Julius-Hoelder-Strasse 36  
70597 Stuttgart  
Germany

Tel: +49 (0) 711 72067-0  
Fax: +49 (0) 711 72067-57

www.stihlerelectronic.de  
E-mail: info@stihlerelectronic.de



© STIHLER ELECTRONIC GMBH  
Technical modifications reserved  
Rev. 01, 02/2018

# ASTODIA®

## DIAFANOSCOPIO PARA TRANSILUMINACIÓN

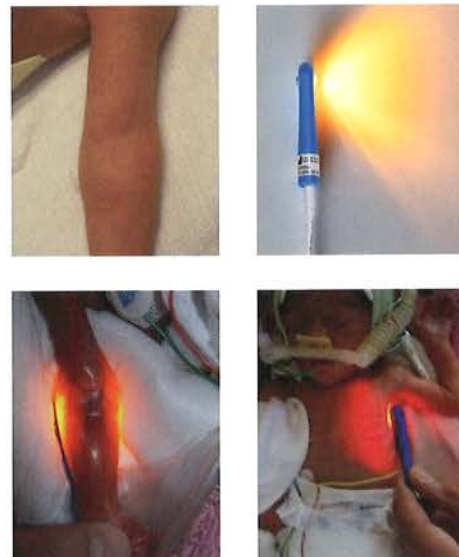
El diafanoscopio ASTODIA permite la búsqueda sencilla de vasos para realizar punciones con seguridad. Asimismo, con ASTODIA se pueden detectar estructuras llenas de aire o líquidos situadas a mayor profundidad bajo la epidermis (p. ej., neumotórax, hidrocele).

ASTODIA es especialmente idónea para el uso en pediatría y, preferentemente, en el ámbito de los neonatos y prematuros. Permite una magnífica observación de los vasos venosos y arteriales en las extremidades, para realizar punciones.

ASTODIA tiene un LED naranja y uno rojo de alto rendimiento con regulación de la intensidad. Con la luz de color naranja se pueden conseguir contrastes especialmente claros y, con la luz roja, se incrementa la profundidad de penetración en el tejido. Esto supone una ventaja para el diagnóstico del neumotórax o del hidrocele.

La perfecta aplicación de ASTODIA convierte la transiluminación en un procedimiento rutinario cuando los vasos están en situaciones complicadas.

En envase esterilizado, ASTODIA también es idóneo para procedimientos como la colocación de catéteres centrales.



### Componentes de aplicación



DIA120



DIA130



DIA100

### Nombre

**ASTODIA DIA100**  
consta, en conjunto, de:

- 1 dispositivo de control DIA120
- 1 unidad manual DIA130
- 1 cargador DIA140

Stihler Electronic GmbH  
Julius-Hoelder-Strasse 36  
70597 Stuttgart  
Germany

Tel: +49 (0) 711 72067-0  
Fax: +49 (0) 711 72067-57

www.stihlerelectronic.de  
E-mail: info@stihlerelectronic.de



© STIHLER ELECTRONIC GMBH  
Technical modifications reserved  
Rev. 01, 02/2018

**STIHLER ELECTRONIC**

High quality products for the medical field