

ASTOPAD® Baby Warmer

Los recién nacidos descansan cómodamente y protegidos por el calor que ASTOPAD® les proporciona.



STIHLERELECTRONIC

ASTOPAD® Baby Warmer

La forma más eficaz de proporcionar calor a 2 neonatos simultáneamente.

El ASTOPAD Baby Warmer proporciona un agradable calor a todos los neonatos y neonatos prematuros.

Puede colocarse en las cunas sin impedir el estrecho contacto entre madre e hijo. La madre podrá seguir cuidando y amamantando al bebé sin dificultad.

El ASTOPAD Baby Warmer proporciona un calor seguro a los neonatos prematuros y neonatos que no requieren cuidados intensivos en una incubadora. De este modo los bebés tienen de forma fácil y económica una cuna térmica que les permite dormir bien y desarrollarse de forma óptima.

Las mantas térmicas pueden aplicarse como colchón y/o como manta.

Utilizadas como colchón, se pueden controlar dos cunas independientemente desde una única unidad de mando, consiguiendo así un máximo ahorro de costes.

El ASTOPAD Baby Warmer puede emplearse en múltiples aplicaciones.

- En la habitación para el apoyo térmico continuado de uno o dos bebés.
- En la sala de partos para el primer suministro de calor en la camilla.
- Para el calentamiento de la camilla de una unidad de reanimación.
- En el quirófano para prevenir una posible hipotermia perioperatoria.



En la unidad de neonatos se puede proporcionar calor a dos bebés de forma independiente con una sola unidad de mando. Esta ventaja convierte el ASTOPAD Baby Warmer en una de las soluciones más económicas para el aporte de calor a neonatos.

Sube rápidamente la temperatura corporal de los bebés hipotérmicos.

Con una unidad de mando y 2 mantas térmicas es posible aportar calor a neonatos hipotérmicos desde arriba y desde abajo al mismo tiempo, incluso en la sala de partos.



La manta térmica ASTOPAD COV 070 incluye un elemento calefactor de fibra de carbono permeable a los rayos X. Los 8 sensores de temperatura integrados garantizan la regulación de la temperatura y el monitoreo de todas las funciones de seguridad y alarma. Las dos capas de aislamiento térmico y la suave funda hacen que la manta térmica se ciña agradablemente al cuerpo.

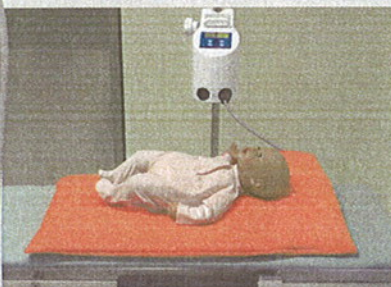
La manta térmica puede aplicarse sobre todo tipo de colchones, bases de gel o colchones de agua. La ventaja frente a las calefacciones convencionales de las camillas es evidente: Las mantas térmicas son calentadas activamente y por lo tanto están disponibles mucho antes que las bases de gel y colchones de agua que son de calentamiento indirecto. Al modificar el ajuste de temperatura la manta térmica comienza a regularse inmediatamente. Se conserva el efecto de prevención del decúbito de las camillas.



La unidad de mando ASTOPAD DUO 120 permite regular dos mantas térmicas ASTOPAD simultánea e independientemente. De este modo es posible calentar dos cunas al mismo tiempo o aportar calor a un bebé desde arriba y desde abajo.

La temperatura se deja ajustar con precisión en pasos de 0,5°C para cada manta térmica por separado y en un rango de temperaturas de 32°C – 39°C. La unidad de mando monitorea permanentemente las alarmas de sobretemperatura y temperatura insuficiente. El display iluminado y el fácil concepto de manejo avalan la aplicación segura del sistema.

El ASTOPAD Baby Warmer puede emplearse en múltiples campos de aplicación.



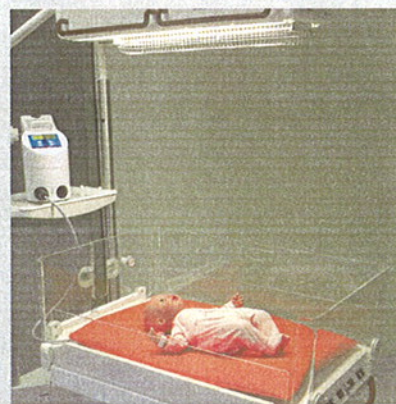
En el quirófano

El ASTOPAD Baby Warmer es idóneo para su uso antes, durante y después de intervenciones quirúrgicas en neonatos o bebés. Las mantas térmicas son permeables a los rayos X y desinfectables.



Mesa de exploración





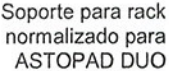


El ASTOPAD Baby Warmer previene que los neonatos pierdan innecesariamente calor en las zonas de exploración que sea en la sala de partos, en el quirófano o en la sala de neonatos.



Unidad de reanimación

Las unidades de reanimación que no cuentan con calefacción integrada de la superficie de apoyo pueden equiparse fácilmente con el ASTOPAD Baby Warmer.

Resumen de ASTOPAD Baby Warmer

Denominación	Descripción	Nº de ref.:
 ASTOPAD DUO Unidad de mando	Operación continua silenciosa 24 h/día, ancho x alto x profundidad 180 x 260 x 210 mm, peso 4,2 kg, 220-240 V, 50 Hz, tensión de salida 24 voltios, consumo de potencia máx. 200 VA, funciones de alarma para sobrettemperatura, temperatura insuficiente y rotura de cable, falta de corriente, regulación individual de 2 mantas térmicas por separado. Colocación en soportes para frascos de infusiones.	DUO 120
 ASTOPAD COV 070 Manta térmica	Baja tensión de protección 24 voltios, flexible y ceñible al cuerpo, permeable a los rayos X, Dimensiones: 680 X 480 mm, potencia calefactora máx. 60 vatios, elemento calefactor de fibra de carbono mandado por 8 sensores térmicos NTC, lavable, desinfectable. Aplicación como manta inferior o manta superior. Inclusive un cable de extensión.	COV 070
	Funda lavable (a 95°C) y desinfectable para manta térmica COV 070.	COV 40070
	Funda de algodón, lavable (a 95°C) para manta térmica COV 070.	COV 20070
 ASTOGEL OPG 168 Base de gel	Óptima base de gel para la cuna o en la mesa de quirófano como medida profiláctica contra el decúbito, dimensiones: 680 x 450 x 15 mm.	OPG 168
 Soporte para cables	Soporte para 2 unidades de cables de extensión; fijación al soporte de infusiones (hasta máximo de 25 mm de diámetro del tubo exterior).	STA 140
 Soporte para rack normalizado para ASTOPAD DUO	Soporte para la fijación fiable de la unidad de mando ASTOPAD DUO a racks normalizados de uso médico.	STA 120
 ASTOSTAND Soporte de infusiones	Soporte de infusiones ASTOSTAND para la instalación fiable de varios aparatos de uso médico (por ejemplo: unidad de mando ASTOPAD DUO).	STA 100
 Línea de extensión para ASTOPAD COV	Línea de conexión para conectar la manta térmica ASTOPAD COV a la unidad de mando ASTOPAD DUO 120.	COV 50XXX

- El ASTOPAD System también está concebido para su uso en niños y adultos tanto en el quirófano como en las unidades de cuidado. Para ello disponemos de un gran número de mantas térmicas ASTOPAD y otros accesorios. No dude en solicitar nuestro folleto sobre estos productos.



ASTOPAD Baby Warmer cumple las siguientes normas: EN 60601-1; EN 60601-1-2 y EN 60601-2-35

Su distribuidor: