



Manta térmica quirúrgica y de rescate

La nueva Orve+Wrap se ha diseñado específicamente para combinar la seguridad de una manta laminada de rescate, convencional, con la calidez de un suave forro polar.

Ligera, compacta, suave y reflectante, es perfecta para situaciones de emergencia como manta de rescate o como manta térmica en procesos quirúrgicos.

- Alivia la hipotermia
- Barrera contra bacterias
- Radiotransparente
- Antiestática y no conductora
- Mantiene la normotermia
- Impermeable y exenta de látex
- Bajo desprendimiento de fibras
- Desechable (un solo uso)
- Reciclable
- Compacta, ligera y fácil de almacenar
- Mayor seguridad para el paciente por su alta visibilidad
- Utilizada en tratamientos láser y diatermia



Manta auto-calentable






Ready-Heat™ proporciona una solución eficaz y una excelente relación costo/beneficio, en el mantenimiento de la temperatura del paciente ante un shock, trauma o hipotermia.

Las mantas se calientan hasta 38 ó 40 °C, según modelo, de forma espontánea, sin necesidad de electricidad ni equipos auxiliares.

Envasada en una bolsa de polietileno, al vacío, libre de oxígeno. Al abrir la bolsa, los paneles de la manta reaccionan con el oxígeno de la atmósfera generando calor.

- N° 1 en mantas térmicas activas
- Alcanza entre 38 y 40 °C, hasta 8 horas
- Material no tejido de grado médico
- Termosellado de alta frecuencia, patentado
- Sin necesidad de electricidad ni baterías
- Envasado al vacío
- Incluido en protocolos médicos
- Disponible modelo pediátrico
- 5 años de vida útil

REFERENCIAS DISPONIBLES

	S1RHSM	READY-HEAT 1 PANEL. Adecuado para las extremidades. Recomendado para kits de primeros auxilios y catástrofes. Fijación mediante cintas ajustables.	40 °C en 15-20 minutos para 8 horas de duración
	S4RHMD	READY-HEAT 4 PANEL. Para torso. Tratamiento de shock e hipotermia. Soporta hasta 115 kg. de peso. Puede utilizarse como camilla de fortuna. Incluida en protocolos médicos. NOC: 6532-01-525-4062	40 °C en 15-20 minutos para 8 horas de duración
	S6RHLG	READY-HEAT 6 PANEL. Tratamiento de shock e hipotermia. Cubre cuerpo completo. N° 1 en las Fuerzas AeroTransportadas USA NOC: 6532-01-525-4063	40 °C en 15-20 minutos para 8 horas de duración
	G12RH2	READY-HEAT II 12 PANEL. Manta de primera respuesta. Tratamiento de shock y prevención de la hipotermia. Núcleo de espuma resistente al agua. Ligera y cómoda. Idónea para rescate de alta montaña. NOC: 6532-01-525-0759	38 °C en 8-10 minutos para 6 horas de duración
	G6RH2T	READY-HEAT II 6 PANEL. Tratamiento de shock y prevención de la hipotermia. Núcleo de espuma resistente al agua. Confortable. Envase optimizado, ligero, idóneo para botiquines de primera respuesta.	38 °C en 5-10 minutos para 6 horas de duración





Manta auto-calentable Pediátrica

- N° 1 en mantas térmicas activas
- Alcanza 38°C
- Previene la hipotermia
- Material no tejido de grado médico
- Termosellado de alta frecuencia, patentado
- Sin necesidad de electricidad ni baterías
- Envasado al vacío, un sólo uso



Ready-Heat™ Infant Cocoon está diseñado para gestionar la temperatura y prevenir la hipotermia en pacientes pediátricos. La manta dispone de seis paneles de calentamiento y dos cintas de velcro para ajuste de tamaño. Está recubierta de un núcleo de espuma suave para un mayor confort. Infant Cocoon se activa al abrir la bolsa y entrar la manta en contacto con el aire, alcanzando en 15 minutos una temperatura de 38° C, permaneciendo caliente hasta 8 horas. En el caso de que se necesite acceso al paciente, se recomienda el uso de la manta auto-calentable de 1 panel para situar por debajo del paciente, conjuntamente con el Infant Cocoon.

REFERENCIAS DISPONIBLES



GIW6C

INFANT COCOON 6 paneles



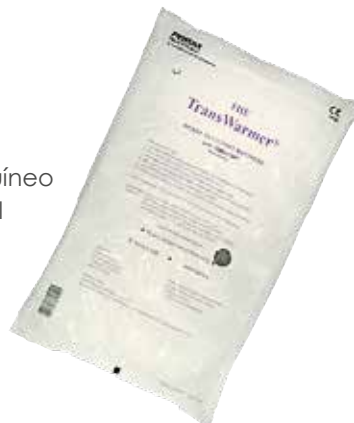
S2RHIM

Manta auto-calentable infantil 1 panel

TransWarmer® ...Imitando la naturaleza

Colchón de Gel exotérmico

- Evita las complicaciones de estrés por frío
- Distribución uniforme del calor que aumenta el flujo sanguíneo
- Su composición, no tóxica, de gel, se ajusta a la forma del paciente a modo de "nido natural"
- Alcanza una temperatura estable de 38° C
- Un sólo uso, evita la contaminación cruzada
- Absorbe las vibraciones durante el transporte
- Muy fácil de activar.



Una solución óptima para mantener los bebés cálidos y reducir el riesgo de hipotermia durante el transporte dentro del hospital o entre hospitales.

El TransWarmer© es un colchón de gel exotérmico con WarmGel ©. Está diseñado para su uso en Salas de Maternidad, Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales, y Unidad de Transporte pediátrico para evitar estrés por frío y la hipotermia en neonatos. El TransWarmer se calienta rápidamente y proporciona calor continuo aproximadamente 2 horas, sin necesidad de fuentes de energía externas. Su textura gelatinosa única y su superficie suave y cálida permiten crear un "nido natural" al tiempo que favorece un posicionamiento adecuado de los pacientes neonatales. El TransWarmer ayuda a absorber las vibraciones que se producen durante el transporte.

REFERENCIAS DISPONIBLES

NEON03

Colchón de gel exotérmico TRASNWARMER