Medtronic

MANTAS PARA CALENTAMIENTO DE PACIENTES

LAT-CO-RMS-0039-R0

Página 1 de 8

1. Información General



Producto (Según Registro Sanitario)

Nombre Comercial

Marcas

Fabricante Legal

Número de Registro Sanitario

Fecha de expiración del Registro Sanitario

Clasificación del riesgo

Código GMDN

Sistema de Calentamiento de Pacientes

Warm Touch

Warm Touch Carequilt y Caredrape

Mantas para el Sistema de Calentamiento

de Pacientes

Warm Touch

Covidien Ilc. USA

INVIMA 2016DM-0000253-R1

02 de Noviembre 2026

lla 47681

2. Especificaciones

Composición

Cobija capa superior:

Polipropileno 65 %

Polietileno 25%

Aditivos 10%.

Cobija capa inferior:

Poliéster 62,5 %

Polietileno de baja densidad 37,5 %

Cinta Grado Médico: Polietileno - Acrilato Hipoalergénico – Papel kraft revestido con

polietileno.

Caja x 25 unidades (5030810)

Caja x 12 unidades (demás referencias)

22°C ± 10

Las que aplican vienen estériles con Óxido

Presentación Comercial

Condiciones de Almacenamiento

Método de esterilización

Medtronic

MANTAS PARA CALENTAMIENTO DE PACIENTES

LAT-CO-RMS-0039-R0

Página 2 de 8

		de etileno.			
Vida Útil Referencias		2 años			
Referencia		Descripción			
5030810		Full-Body / Multi Access Blanket			
5030840		Pediatric Blanket			
5030880		Lower Body Blanket			
5030870		Manta Superior Caredrape Upper			
5030850		Pediatric Surgical Blanket			
5030860		Cardiac Blanket			
5030890		Surgical Access Blanket			
5030900		Torso Blanket			
3. Des		del Producto			
Indicaciones de Uso	Para ser usado con la unidad de calentamiento WarmTouch para la prevención y tratamiento de la Hipotermia de manera pre, intra y post operatoria en pacientes neonatos, pediátricos y adultos. Las mantas WarmTouch fueron diseñadas para usarse por paciente y desecharse después de su uso.				
DESCRIPCIÓN					

El sistema de calentamiento por Convección de aire WarmTouch Incluye una Unidad de calentamiento y una amplia gama de Mantas para cubrir las diferentes necesidades y procedimientos dentro y fuera del Quirófano.

Es la Forma costo-efectiva y conveniente para mantener la Normotermia en sus pacientes, minimizando las complicaciones postquirúrgicas y mejorando el tiempo de recuperación.

Mantas de calentamiento convectivo WarmTouch™: un diseño característico que optimiza la eficacia del calentamiento

Las mantas acolchadas suaves pero resistentes de WarmTouch satisfacen una amplia gama de necesidades y ofrecen la solución óptima para el calentamiento fácil y eficaz del

paciente.

Fabricadas con un fuerte material de dos capas, son resistentes a los desgarros, las perforaciones y los fluidos; aun así, son suaves y flexibles para adaptarse bien al paciente y hacer que se sienta cómodo.

Medtronic

MANTAS PARA CALENTAMIENTO DE PACIENTES

LAT-CO-RMS-0039-R0

Página 3 de 8



- A La capa de tejido exterior elimina las superficies calientes de plástico que podrían entrar en contacto con la piel del paciente.
- B La estructura de varias capas aumenta la resistencia, por lo que incluso las perforaciones pequeñas no se extienden ni hacen que la manta se desinfle.
- C Los orificios troquelados permiten la circulación homogénea del aire y crean una superficie suave y confortable.
- Versátiles
- Resistentes
- Material exterior suave amigable con la piel
- Diversos tamaños de mantas que aseguran el máximo cubrimiento de la superficie de la piel
- Libres de latex

Una completa gama de mantas que se adaptan a todo tipo de pacientes y procedimientos

Calentamiento preciso, manejo flexible

caja x 25 caja por 12 caja x 12



MANTA DE CUERPO ENTERO WARMTOUCH™



MANTA PARA LA ZONA SUPERIOR DEL CUERPO WARMTOUCH™



MANTA DE TORSO WARMTOUCH™



LA ZONA
INFERIOR
DEL CUERPO
WARMTOUCH™

MANTA PARA



MANTA CARDIACA WARMTOUCH™



MANTA QUIRÚRGICA PEDIÁTRICA WARMTOUCH™



MANTA DE ACCESO QUIRÚRGICO WARMTOUCH™

5	030810						
*5	5030840	5030870	5030900	5030880	5030860	5030850	5030890
Fácil	acceso a	Entrada	Grandes	Calentamiento	Diseño	Para cubrir o	Acceso

Medtronic

MANTAS PARA CALENTAMIENTO DE PACIENTES

LAT-CO-RMS-0039-R0

Página 4 de 8

los tubos	doble	solapas	preciso y	único	Colocar bajo	estéril al
torácicos, las	para más	para	localizado con	que	el	sitio
arterias y la	flexibilidad	introducir	la	minimiza la	paciente.	quirúrgico.
comprobación		debajo del	colocación de	distribución	Cubierta	
del pulso.		paciente.	una	del	para	
Disponible para		Dos	cinta	aire en los	cabeza de	
pacientes		entradas	ajustable.	pies del	plástico	
adultos caja		que		paciente.	transparente	
por 25 unid		la hacen			para	
*pediátricos		más			mantener la	
en caja por 12		ergonómica			temperatura	
unidades					de la cabeza	

La innovadora manta de acceso quirúrgico WarmTouch™

5030890 Manta Acceso Quirúrgico



Con su gran ventana de acceso quirúrgico, la manta de acceso quirúrgico WarmTouch™ cuenta con un diseño exclusivo para adaptarse a intervenciones abdominales y de columna. La manta de acceso quirúrgico WarmTouch proporciona todas las ventajas del calentamiento completo del cuerpo mientras permite un acceso total al sitio quirúrgico.

Ventana grande de acceso quirúrgico

Adecuada para la mayoría de los procedimientos y pacientes.

Diseño único de 3 entradas

 Con dos entradas en los hombros y una en el pie que permiten una flexibilidad máxima.

Colocación segura mediante cinta

- para un calentamiento preciso y localizado.
- Evita que el aire caliente entre en el campo quirúrgico estéril.
- Evita el calentamiento del personal quirúrgico y del quirófano.

Medtronic

MANTAS PARA CALENTAMIENTO DE PACIENTES

LAT-CO-RMS-0039-R0

Página 5 de 8

Estéril

- Desinflada 102 cm W x 201 cm
- Inflada 89 cm W x 188 cm L

5030900 Manta Torso

La manta Torso cubre al paciente desde los hombros hasta la cintura/cadera. Tiene unas aletas en cada lado para doblar por debajo del paciente y una cinta

adhesiva en la parte distal.

Está indicada durante procedimientos de la parte baja del cuerpo y extremidades bajas.

Desinflada 132 cm W x 102 cm L Inflada 113 cm W x 91 cm L

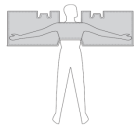
5030870 Manta Miembros Superiores



Ideal para el calentamiento del paciente durante diversos procedimientos quirúrgicos la manta para miembros superiores CareDrape $^{\text{TM}}$ tiene materiales radiolúcidos para que no interfieran con los rayos x. Trae dos entradas que hacen más flexible el posicionamiento de la unidad de calentamiento y viene con una cubierta plástica para la cabeza.

Tamaño sin inflar 71 cm A x 208 cm L

Tamaño inflada 61 cm A x 183 cm L



Medtronic

MANTAS PARA CALENTAMIENTO DE PACIENTES

LAT-CO-RMS-0039-R0

Página 6 de 8

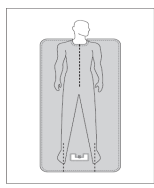
5030880 Manta Miembros Inferiores

La manta para miembros inferiores CareDrape[™] incluye una cinta grado médico para ayudar a asegurar la manta, incrementar las opciones de cobertura y restringir el flujo de aire en el sitio quirúrgico.

Tamaño sin inflar 104 cm A x 142 cm L

Tamaño inflada 86 cm A x 132 cm L

REF 503-0810



5030810 Cuerpo completo adulto

Diseñada para el calentamiento preoperativo y el cuidado postanestésico, la manta de cuerpo completo CareQuilt™ tiene un buen tamaño para cubrir diferentes necesidades del paciente. Tiene un cuello redondeado y tapas en los hombros para que la manta pueda meterse bajo los hombros del paciente. Las aberturas del pecho y los pies permiten un mejor acceso al paciente manteniendo el calentamiento.

Tamaño sin inflar (102 cm A x 165 cm L)

Tamaño inflada (84 cm A x 188 cm L

5030840 Cuerpo completo pediátrica

Diseñada para el calentamiento preoperativo y el cuidado postanestésico la suave y atractiva manta pediátrica CareQuiltTM se ajusta tanto a las cunas y a las camillas pediátricas por su tamaño. Tiene un cuello redondeado y tapas en los hombros para que la manta pueda meterse bajo los hombros del paciente.



Medtronic

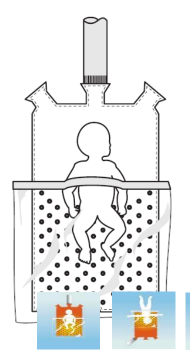
MANTAS PARA CALENTAMIENTO DE PACIENTES

LAT-CO-RMS-0039-R0

Página 7 de 8



Tamaño sin inflar (76 cm A x 145 cm L) (69 cm A x 124 cm L) Tamaño inflada



5030850 Pediátrica Quirúrgica

La manta de calentamiento pediátrico CareDrape™ es un versátil sistema que consta de una manta de calentamiento inflada y un manto plástico transparente con cinta. La manta se puede usar en diferentes configuraciones por debajo o por encima del paciente para ayudar a regular la temperatura del paciente durante la cirugía. La manta tiene áreas perforadas y no perforadas. El aire caliente pasa por los diminutos orificios del área perforada para calentar al paciente directamente. En el área no perforada, el calor se transfiere por conducción a través del contacto con la piel del paciente. El manto plástico transparente se utiliza para mantener el aire caliente del área perforada sobre y alrededor del paciente y para ayudar a restringir el flujo de aire hacia el sitio quirúrgico.











La cubierta plástica transparente atrapa el aire caliente alrededor del paciente, permitiendo una vista clara de la vía aérea y las líneas intravenosas. Las múltiples entradas permiten mayor flexibilidad en el posicionamiento de la unidad de calentamiento. Soporta un bebé de 6 a 7 kg.

Tamaño sin inflar (63 cm A x 104 cm L)

Tamaño inflada (56 cm A x 89 cm L)

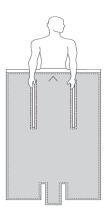
Medtronic

MANTAS PARA CALENTAMIENTO DE PACIENTES

LAT-CO-RMS-0039-R0

Página 8 de 8

5030860 Cardiaca Estéril



La manta de calentamiento cardiaca CareDrapeTM es una manta estéril para miembros inferiores diseñada para cirugía cardiotorácica. Las dos aperturas perforadas permiten un fácil acceso a la ingle y la distribución de calor reducida en los pies del paciente maximiza la regulación de temperatura en el pié y el área baja de la pierna. La manta cardiaca tiene un conector más largo y una cubierta en la entrada de la manguera para proteger el área estéril. Además la manta viene empacada en un blister con una envoltura estéril y está doblada de tal forma que pueda ser abierta sin contaminarla cuando es colocada sobre el abdomen del paciente.

Tamaño sin inflar (102 cm A x 165 cm L)

Tamaño inflada (86 cm A x 135 cm L)

NOTA: PARA LA CORRECTA UTILIZACION DEL DISPOSITIVO POR FAVOR LEER EL INSERTO DEL PRODUCTO

Originado por:	Fecha:	Aprobado por:	Fecha:
Nombre: Marly López Villanueva	25-08-16		25-08-16
Cargo: Regulatory Affairs Specialist			
Revisado por:	Fecha:	Nombre: Natalia Valbuena Tovar	
Nombre: Edna Liliana Camacho Ospina	25-08-16	Cargo: Regulatory Affairs Sr. Manager	
Cargo: Product Specialist PMR MITG		Latinoamerica	