



Medtronic

Siéntase cómodo
– sabiendo que
está cubierto.

Sistema de calentamiento de aire forzado por convección Calima™ con rango completo de mantas

Se sabe que la hipotermia involuntaria es común entre los pacientes quirúrgicos y puede llevar a complicaciones graves. Los pacientes bajo anestesia general que no se calientan pueden perder hasta 1.6°C durante la primera hora, ya que no pueden regular su temperatura.¹ El calentamiento forzado del aire ha demostrado ser uno de los métodos más eficaces para calentar a un paciente, mantener las temperaturas normotérmicas y prevenir las complicaciones asociadas con la hipotermia.

Hoy en día mantener la normotermia con nuestra completa gama de mantas para el cuerpo y para debajo del cuerpo, incluidas las mantas WarmTouch™ es más fácil.

El sistema de calentamiento de aire forzado por convección Calima™ es:

Versátil

Tres velocidades de turbina y cuatro ajustes de temperatura optimizan el rendimiento, ajustan la potencia a los requisitos clínicos y garantizan que los niveles de ruido se mantengan al mínimo.

Compacto y robusto

Es pequeño y ligero, lo cual facilita la configuración, el movimiento y la estabilización cuando se monta en un carrito, un poste IV o junto al paciente.

Seguro

Los mecanismos integrados ayudan a garantizar un control preciso de la temperatura.

Fácil de usar

El panel de control es fácil de usar y mantener.

Conexión sencilla

La manguera flexible y ligera tiene un conector de abrazadera seguro que facilita la conexión a la manta.

Te cubrimos

35 tipos de mantas a elegir: 13 mantas Calima no estériles, 13 mantas Calima™ estériles y 8 mantas WarmTouch™ adecuadas para la mayoría de los procedimientos.

Rendimiento

Nuestra gama de mantas tiene un diseño específico y una micro perforación uniforme para optimizar el flujo de aire y la distribución del calor.

Fuerza

Conforme a los estándares de compatibilidad e inflamabilidad, el material de polipropileno es suave, resistente, ligero y sin látex. Rigurosamente probados para soportar una fuerte extracción de cinta adhesiva sin rasgar. Y está diseñado para que las mantas permanezcan con el paciente desde la sala de operaciones durante su recuperación.

Seguridad

La manguera compatible con pinza proporciona una fijación segura. Permite extraer el tubo flexible sin riesgo de rotura de la junta de entrada. Las características de seguridad adicionales incluyen cordones precortados para manta.

Sistema de calentamiento de aire forzado por convección Calima™*

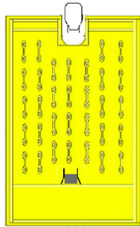
Especificaciones



N° de ref.	CCALIMA12 y CCALIMA22
Tamaño	280 mm × 284 mm × 283 mm
Peso	6 kg (13.23 lbs.)
Temperatura de funcionamiento/ Configuración	Ambiente, 38°C, 43°C, 45°C aumenta la potencia durante 45 mins. (-1°C)
Velocidades	Baja: 9 m/s Media: 13 m/s Alto: 16 m/s
Alarmas	Temperatura alta, temperatura excesiva, vida útil del filtro, sin filtro
Vida útil del filtro	1.000 horas
Certificaciones	CE0197, IEC 60601-1 3ª ed

Especificaciones de las mantas

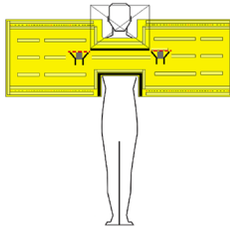
Mantas para adultos



Cuerpo completo para adulto**

**CNOFB2
CSOFB2 (estéril)**

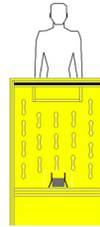
DIMENSIONES Sin inflar
110 cm A x 213 cm L
Inflado
92 cm A x 182 cm L



Parte superior del cuerpo para adulto**

**CNOUB2
CSOUB2 (estéril)**

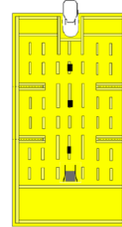
DIMENSIONES Sin inflar
203 cm A x 68 cm L
Inflado
190 cm A x 55 cm L



Parte inferior del cuerpo para adulto**

**CNOLB2
CSOLB2 (estéril)**

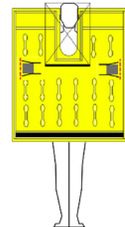
DIMENSIONES Sin inflar
108 cm A x 150 cm L
Inflado
86 cm A x 140 cm L



Multi acceso para adulto**

**CNOMA2
CSOMA2 (estéril)**

DIMENSIONES Sin inflar
110 cm A x 213 cm L
Inflado
107 cm A x 202 cm L

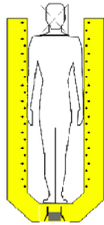


Puerto dual torso para adulto**

**CNOTO2
CSOTO2 (estéril)**

DIMENSIONES Sin inflar
110 cm A x 110 cm L
Inflado
105 cm A x 99 cm L

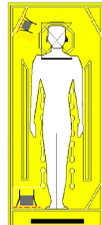
Mantas especiales para adultos



Laboratorio de cateterismo para adultos-perforada

**CNOCL2
CSOCL2 (estéril)**

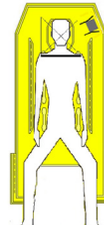
DIMENSIONES Sin inflar
87 cm A x 180 cm L
Inflado
76 cm A x 170 cm L



Parte inferior para adulto

**CNUAD2
CSUAD2 (estéril)**

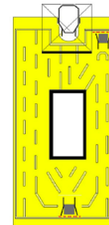
DIMENSIONES Sin inflar
96 cm A x 218 cm L
Inflado
86 cm A x 207 cm L



Parte inferior litotomía para adulto

**CNULI2
CSULI2 (estéril)**

DIMENSIONES Sin inflar
103 cm A x 175 cm L
Inflado
76 cm A x 166 cm L



Acceso quirúrgico para adulto**

**CNOSA2
CSOSA2 (estéril)**

DIMENSIONES Sin inflar
110 cm A x 213 cm L
Inflado
109 cm A x 195 cm L

**Disponible el mismo estilo de manta WarmTouch™

Mantas pediátricas y neonatales



Cuerpo completo pediátrica**

**CNOPE2
CSOPE2 (estéril)**

DIMENSIONES

Sin inflar
108 cm A x 150 cm L

Inflado
105 cm A x 148 cm L



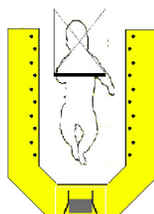
Parte inferior pediátrica

**CNUPE2
CSUPE2 (estéril)**

DIMENSIONES

Sin inflar
82 cm A x 162 cm L

Inflado
76 cm A x 157 cm L



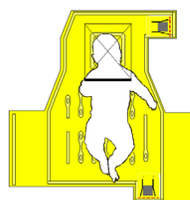
Tubo pediátrico

CNOPT2

DIMENSIONES

Sin inflar
87 cm A x 125 cm L

Inflado
77 cm A x 123 cm L



Parte inferior neonatal

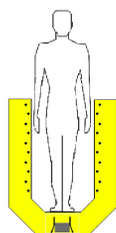
**CNUNN2
CSUNN2 (estéril)**

DIMENSIONES

Sin inflar
107 cm A x 110 cm L

Inflado
93 cm A x 96 cm L

Mantas estériles solamente



Acceso cardíaco estéril**

CSOCA2

DIMENSIONES

Sin inflar
87 cm A x 125 cm L

Inflado
77 cm A x 123 cm L

**Disponible el mismo estilo de manta WarmTouch™

Ahora sus mantas del sistema de calentamiento por convección WarmTouch™ son compatibles con el sistema de calentamiento por convección Calima™.

Mantas del sistema de calentamiento por convección WarmTouch™

Especificaciones de las mantas



Manta de acceso múltiple de cuerpo completo

WarmTouch™

Fácil acceso a tubos torácicos, arterias y comprobación de pulso.

5030810

DIMENSIONES

Sin inflar
102 cm A x 201 cm L
Inflado
84 cm A x 188 cm L



Manta para parte superior del cuerpo

WarmTouch™

Doble entrada para mayor flexibilidad.

5030870

DIMENSIONES

Sin inflar
208 cm A x 71 cm L
Inflado
183 cm A x 61 cm L



Manta para torso

WarmTouch™

Solapas laterales grandes para colocar debajo del paciente. Doble entrada para mayor flexibilidad.

5030900

DIMENSIONES

Sin inflar
132 cm A x 102 cm L
Inflado
113 cm A x 91 cm L



Manta para parte superior del cuerpo

WarmTouch™

Calentamiento preciso y localizado con colocación de cinta ajustable.

5030880

DIMENSIONES

Sin inflar
104 cm A x 142 cm L
Inflado
86 cm A x 132 cm L



Manta cardíaca estéril

WarmTouch™

Diseño exclusivo para minimizar la distribución de aire a los pies del paciente.

5030860

DIMENSIONES

Sin inflar
102 cm A x 165 cm L
Inflado
86 cm A x 135 cm L



Manta para acceso quirúrgico

WarmTouch™

Diseño exclusivo para ajuste a procedimientos abdominales y de columna.

5030890

DIMENSIONES

Sin inflar
102 cm A x 201 cm L
Inflado
89 cm A x 188 cm L



Manta para acceso quirúrgico

WarmTouch™

Para uso corporal. Tapa de plástico transparente para mantener la temperatura de la cabeza.

5030850

DIMENSIONES

Sin inflar
63 cm A x 104 cm L
Inflado
56 cm A x 89 cm L



Manta para acceso quirúrgico

WarmTouch™

Fácil acceso a tubos torácicos, arterias y comprobación de pulso.

5030840

DIMENSIONES

Sin inflar
76 cm A x 145 cm L
Inflado
69 cm A x 124 cm L

Información para pedidos

Sistema de calentamiento de aire forzado por convección Calima™

Nº Ref.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
CCALIMA12	Sistema: 100-120V	1/caja
CCALIMA22	Sistema: 220-240V	1/caja
CCALIMA121	Sistema: 100-120V Manguera 6 metros	1/caja
CCALIMA221	Sistema: 220-240V Manguera 6 metros	1/caja

Mantas Calima™

Nº Ref.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
CNOFB2	Cuerpo completo adulto	20/caja
CNOUB2	Parte superior cuerpo adulto	24/caja
CNOLB2	Parte inferior cuerpo adulto	30/caja
CNOMA2	Acceso múltiple adulto	24/caja
CNOTO2	Puerto dual torso adulto	30/caja
CNOCL2	Lab cat. adulto, perforado	30/caja
CNUAD2	Cuerpo inferior adulto	20/caja
CNULI2	Cuerpo inferior litotomía adulto	30/caja
CNOSA2	Acceso quirúrgico adulto	20/caja
CNOPE2	Cuerpo completo pediátrica	30/caja
CNUPE2	Cuerpo inferior pediátrica	24/caja
CNOPT2	Tubo pediátrico	30/caja
CNUNN2	Underbody neonatal	30/caja
CSOCA2	Acceso cardiaco estéril	30/caja
CSOLB2	Estéril parte inferior cardiaca	30/caja
CSUAD2	Underbody estéril adulto	20/caja
CSOSA2	Acceso quirúrgico estéril	20/caja
CSOCL2	Lab cat. Estéril adulto	30/caja
CSOFB2	Cuerpo completo adulto estéril	20/caja
CSOMA2	Multi acceso estéril adulto	24/caja
CSOUB2	Parte superior cuerpo estéril adulto	24/caja
CSOPE2	Cuerpo completo estéril pediátrica	30/caja
CSOTO2	Torso puerto dual estéril adulto	30/caja
CSULI2	Underbody estéril litotomía adulto	30/caja
CSUNN2	Underbody estéril neonatal	30/caja
CSUPE2	Underbody pediátrico estéril	24/caja

Mantas WarmTouch™

Nº Ref.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
5030810	Manta acceso multiple cuerpo completo	25/caja
5030870	Manta parte superior del cuerpo	12/caja
5030900	Manta para torso	12/caja
5030880	Manta parte inferior del cuerpo	12/caja
5030860	Manta cardiaca, estéril	12/caja
5030890	Acceso quirúrgico, estéril	12/caja
5030850	Manta quirúrgica pediátrica	12/caja
5030840	Manta cuerpo completo pediátrica	12/caja

Nota: El sistema de calentamiento Calima™ es fabricado por Celsius Medical y distribuido por Medtronic.

1. Matsukawa T, Sessler DI, Sessler, AM, et al. Heat Flow and Distribution during Induction of General Anesthesia. *Anesthesiology*.1995; 82:662-673.

©2022 Medtronic. Medtronic, el logo de Medtronic logo, e Ingeniería de lo extraordinario son marcas registradas de Medtronic. Las otras marcas son marcas registradas de una compañía Medtronic. 06/2022

Latinoamérica
 Medtronic USA, Inc.
 Doral Corporate Center 11
 3750 NW 87th Avenue, Suite 700 Miami,
 FL 33178
 USA

Medtronic