

KANMED^o OPERATHERM

Previene la hipotermia durante la cirugía de rutina a un costo mínimo.





La nueva versión de la Kanmed° Operatherm es segura, rentable y fácil de usar. La Placa Térmica es flexible y radiotraslúcida, se coloca sobre la mesa con las Almohadillas de Gel Kanmed en la parte superior. La calidad y la larga vida útil del sistema Kanmed Operatherm hace posible calentar sus pacientes con costo mínimo (2-3 €/paciente).

LA HIPOTERMIA, DEBE EVITARSE

Los Hospitales de hoy son conscientes de las desventajas que la hipotermia causa para el paciente (aumento de infecciones en la herida, sangrado prolongado, estancia hospitalaria más prolongada, etc.) Pacientes calientes sufren menos riesgo de entrar en hipotermia y complicaciones relacionadas. Kanmed Operatherm es un método rentable para ayudar a prevenir la hipotermia y muy fácil de usar.

AREAS DE APLICACIÓN

Kanmed° Operatherm se utiliza sobre todo en la zona de quirófano y también es práctico para el calentamiento en procedimientos de radiología cardiovascular, en salas neonatales, etc. La variedad de las Almohadillas de calefacción y de Gel, permite que el Operatherm se pueda utilizar en la mayoría de los pacientes.

VERSION VETERINARIA Y INVESTIGACION

Una versión especial está disponible para su uso en veterinaria clínicas y de investigación. La temperatura de la Placa Térmica se puede ajustar hasta 47° C.



Si enrollamos las Almohadillas de Gel de la Placa Térmica es una forma rápida de precalentar el sistema antes del siguiente paciente.

ESTABLECE UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA “PARTE DE ABAJO” EN SISTEMAS DE CALENTAMIENTO DEL PACIENTE

INTERFAZ DE USUARIO INTUITIVA

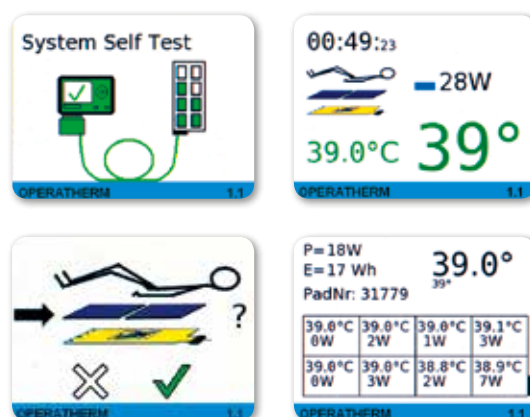
La interfaz de usuario tiene una pantalla a color que informa al usuario acerca del conjunto y la temperatura real, potencia de salida, alarmas, tiempo de uso, etc. Todos los eventos se guardan en la memoria por muchos años.

LA SEGURIDAD

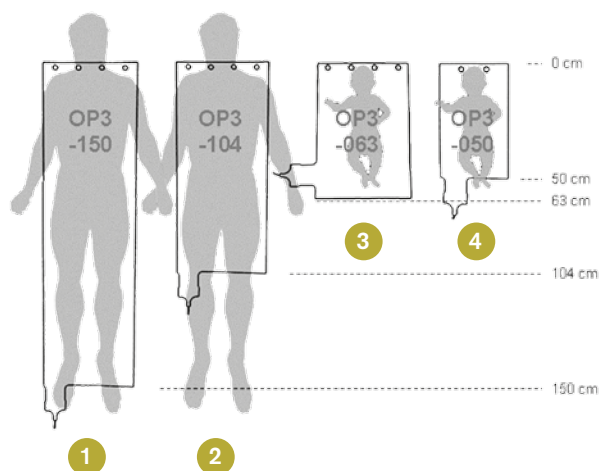
Kanmed° Operatherm tiene una tecnología avanzada que establece un nuevo estándar cuando se trata de seguridad bajo el cuerpo, en sistemas de calentamiento de pacientes. Todas las almohadillas eléctricas son radiotraslúcidas y con 8 elementos (4) de calefacción que son controlados individualmente por la unidad de control. Los elementos actúan como sensores de temperatura y calentadores al mismo tiempo. Las almohadillas de calefacción tienen unos conectores de la electrónica independientes que monitorean continuamente la salida del control de la Unidad. Con independencia de la unidad de control se puede apagar la calefacción en caso de calentamiento anormal.

SERVICIO DE SEGURIDAD Y CONTROLES ANUALES SON RÁPIDOS Y FÁCILES DE USAR

El nuevo Operatherm informa al técnico valores de calibración, eventos de alarma, la edad y el uso de una almohadilla, así como información de servicio y mediciones de calefacción para facilitar el control anual de los sistemas de seguridad.



ALMOHADILLAS DE CALENTAMIENTO



ALMOHADILLAS DE CALENTAMIENTO

1



OP3-150 Placa Térmica larga. Mide 45 x 150 cm. a menudo, colocada en la mesa de operaciones, permanentemente encendido. Requiere 3 almohadillas Kanmed Gel, GE-455015.

2



OP3-104 Placa térmica estándar. Adecuada para la mayoría de aplicaciones. Mide 45 x 104 cm, Requiere 2 almohadillas Kanmed Gel, GE-455015.

3



OP3-063 Placa Térmica corta. Mide 45 x 63 cm. para los niños pequeños durante la cirugía, puesto calentamiento operativo, bajo calefacción radiante y en las mesas de reanimación. Cabe en Kanmed Cuna BB-1 y BB-3. Requiere almohadilla Kanmed Gel GE-436315.

4



OP3-050 Placa Térmica pediátrica. Mide 30 x 50 cm. para los niños pequeños almohadilla durante la cirugía, puesto calentamiento operativa, bajo calefacción radiante, en las mesas de reanimación y en cunas. Requiere almohadilla Kanmed Gel GE-305015.

KANMED OPERATHERM

TECNICAL DATA

UNIDAD DE CONTROL	
ART. NO.:	OP3-022 (ajuste de fábrica para 230 V AC), OP3-115 (ajuste de fábrica para 115 V AC), OP3-100 (ajuste de fábrica para 100 V AC)
RANGO DE TEMPERATURA:	33 ° - 39 °C en pasos de 1 °C, versión veterinaria 33 °-47 °C. Exactitud de ± 1 °C
VOLTAJE:	100 / 115 / 230V AC 50/60Hz 300VA
DIMENSIÓN Y PESO:	Longitud 26 cm; Anchura 16 cm; Altura 12 cm; Weight 6kg
OTRAS CARACTERÍSTICAS:	Desfibrilador y seguro de diatermia, registro de eventos, confirmación de almohadilla de gel. Diseñado para uso continuo.
ALMOHADILLAS DE CALENTAMIENTO	
ART NO. OP3-104:	Almohadilla de calentamiento estándar
DIMENSIÓN Y PESO:	104 x 45 cm. 2,0 kg
ART NO. OP3-150:	Almohadilla de calentamiento larga
DIMENSIÓN Y PESO:	150 x 45 cm. 2,7 kg
ART NO. OP3-063:	Almohadilla de calentamiento corta
DIMENSIÓN Y PESO:	63 x 43 cm. 1,6 kg
ART NO. OP3-050:	Almohadilla de calentamiento pediátrica
DIMENSIÓN Y PESO:	50 x 30 cm. 1,0 kg
OTRAS CARACTERÍSTICAS:	Todas las almohadillas de calentamiento son radiotraslúcidas. Pueden limpiarse mediante líquidos desinfectantes de superficie comunes. Longitud del cable length: 2,8 m. Voltaje: 30 V AC
GEL PADS	
Nota: Kanmed Operatherm no se debería utilizar sin las almohadillas Kanmed Gel para prevenir los puntos de presión. Hecho de PU.	
ART NO. GE-455015:	Para almohadilla de calentamiento OP3-104 & OP3-150
DIMENSIÓN Y PESO:	45 x 50 cm, altura 1,2 cm, 3,1 kg
ART NO. GE-436315:	Para almohadilla de calentamiento OP3-063
DIMENSIÓN Y PESO:	43 x 63 cm, altura 1,2 cm, 4,3 kg
ART NO. GE-305015:	Para almohadilla de calentamiento OP3-050
DIMENSIÓN Y PESO:	30 x 50 cm, altura 1,2 cm, 2,1 kg



UNA GRAN COMBINACIÓN

Kanmed Operatherm calentador del paciente, se utiliza principalmente en el área de quirófano, pero también es práctico para calentar en los procedimientos de radiología cardiovascular, áreas neonatales etc

El Kanmed Operatherm Junto con las almohadillas Kanmed antipresión, las cuales se precalientan en el Kanmed Warming Cabinet, ayudarán para reducir la hipotermia del paciente y a incrementar el confort

del paciente. Los costes se rebajan evitando utilizar desechables y reduciendo problemas asociados a la hipotermia.