

KANMED[°] OPERATHERM

Prévenir l'hypothermie en chirurgie de routine à moindre frais.





La nouvelle version de l'Opératherm Kanmed est sûre, rentable et facile à utiliser. Le matelas chauffant, flexible, permet le passage des rayons X et est placé directement sur la table d'opération. Les gels Pads Kanmed sont posés sur le matelas chauffant. La qualité et la durée de vie du système de l'Opératherm Kanmed permet de réchauffer vos patients à moindre coût (2-3 € par patient).

L'HYPOTHERMIE DOIT ÊTRE ÉVITÉE

Aujourd'hui, les hôpitaux sont sensibilisés aux effets secondaires de l'hypothermie chez les patients (augmentations du risque infectieux, du temps de saignement, de la durée de séjour hospitalier, etc.). Les patients réchauffés ont donc moins de risque de complications et des économies substantielles peuvent être faites. L'Opératherm Kanmed est une méthode rentable pour prévenir l'hypothermie et est très facile à utiliser.

DOMAINES D'APPLICATION

L'Opératherm Kanmed est principalement utilisé au bloc opératoire mais permet également de réchauffer pendant des examens cardiovasculaires aux rayons X, en néonatalogie etc. La gamme de matelas chauffants et gels Pads permet d'utiliser l'Opératherm avec la plupart de vos patients.

VERSION VÉTÉRINAIRE ET RECHERCHE

Une version spéciale est disponible pour un usage clinique vétérinaire et pour la recherche. La température du matelas chauffant est réglable jusqu'à 47 °C.



Enrouler les Gels Pads dans le matelas chauffant est un moyen rapide de préchauffer le système pour le prochain patient.

ETABLIR UN NOUVEAU STANDARD DANS LES SYSTÈMES DE RÉCHAUFFEMENT DES PATIENTS, DE TYPE «SOUS LE CORPS»

UNITÉ DE CONTRÔLE INTUITIVE

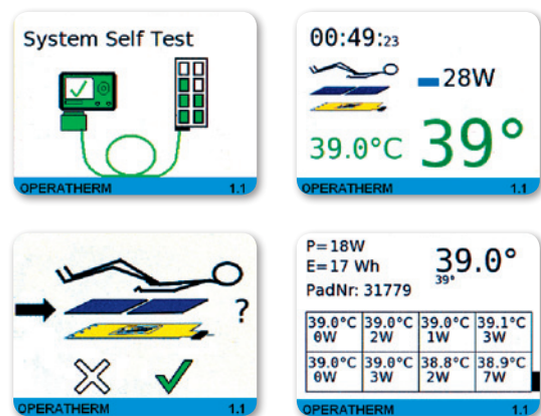
L'unité de contrôle possède un écran couleur qui informe l'utilisateur quant à la température prééglée, température actuelle, puissance, alarmes, durée d'utilisation etc. Tous les événements sont conservés dans la mémoire pour plusieurs années.

SÉCURITÉ

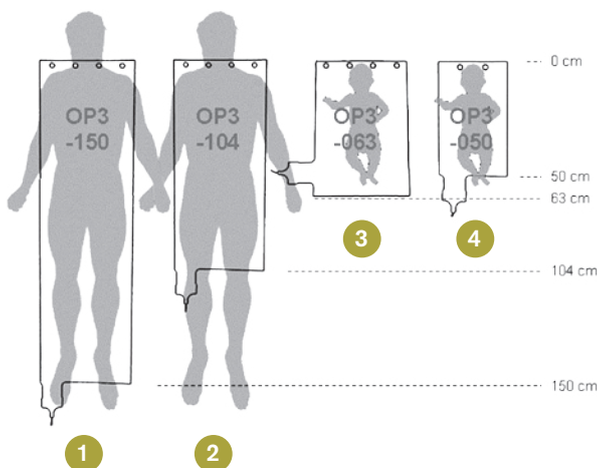
L'Opératherm Kanmed établit un nouveau standard de sécurité dans les systèmes de réchauffement des patients « sous le corps ». Tous les matelas chauffants laissent passer les rayons X et ont 8 (4) éléments chauffants contrôlés individuellement par l'unité de contrôle. Chaque élément chauffant est doté d'une sonde thermique. Le matelas chauffant a également un capteur électronique qui monitorise continuellement l'unité de contrôle. Indépendamment de l'unité de contrôle, il peut éteindre le chauffage en cas d'anomalie.

L'ENTRETIEN ANNUEL ET LES CONTRÔLES DE SÉCURITÉ SONT RAPIDES ET SIMPLES À RÉALISER

Le nouvel Opératherm informe le technicien aussi bien des valeurs de calibration, alarmes, âge et utilisation du matelas chauffant, que des informations et mesures pour faciliter le contrôle annuel des systèmes.



MATELAS CHAUFFANTS



MATELAS CHAUFFANTS

1



Matelas chauffant long OP3-150
Dimensions 45 x 150 cm. Souvent branché de façon permanente à la table opératoire. Nécessite 3 Gels Pads Kanmed GE-455015.

2



Matelas chauffant standard OP3-104 Adaptable à la plupart des opérations. Dimensions 45 x 104 cm. Nécessite 2 Gels Pads Kanmed GE-455015.

3



Matelas chauffant court OP3-063
Dimensions 45 x 63 cm. Pour les chirurgies de l'enfant, le réchauffement post opératoire, le réchauffement radiant et sur tables de réanimation. Adapté au Kanmed BabyBed BB-1 et BB-3. Nécessite le Gel Pads Kanmed GE-436315.

4



Matelas chauffant pédiatrique OP3-050 Dimensions 30 x 50 cm. Pour les chirurgies de l'enfant, le réchauffement post opératoire, le réchauffement radiant, sur tables de réanimation et dans les lits d'enfants. Nécessite le Gel Pads Kanmed GE-305015.

KANMED^o OPERATHERM

DONNÉES TECHNIQUES	UNITÉ DE CONTRÔLE	
	ART. NO. :	OP3-022 (paramétré à 230 V AC), OP3-115 (paramétré à 115 V AC), OP3-100 (paramétré à 100 V AC)
	ETENDUE DE TEMPÉRATURE:	33°-39 °C par palier de 1 °C, Version vétérinaire 33 °-47 °C. Précision supérieure à ± 1 °C
	VOLTAGE:	100 / 115 / 230V AC 50/60Hz 300VA
	DIMENSION ET POIDS:	Longueur 26 cm; Largeur 16 cm; Hauteur 12 cm; Poids 6 kg
	AUTRES CARACTÉRISTIQUES:	Sécurité d'utilisation avec défibrillateur et lors de diathermie, registre d'événements, approbation du Gel Pads. Conçu pour une utilisation continue.
MATELAS CHAUFFANTS		
ART. NO. OP3-104:	Matelas chauffant standard	
DIMENSION ET POIDS:	104 x 45 cm. 2,0 kg	
ART. NO. OP3-150:	Matelas chauffant long	
DIMENSION ET POIDS:	150 x 45 cm. 2,7 kg	
ART. NO. OP3-063:	Matelas chauffant court	
DIMENSION ET POIDS:	63 x 43 cm. 1,6 kg	
ART. NO. OP3-050:	Matelas chauffant pédiatrique	
DIMENSION ET POIDS:	50 x 30 cm. 1,0 kg	
AUTRES CARACTÉRISTIQUES:	Tous les matelas chauffants laissent passer les rayons X. Ils peuvent être nettoyés avec tout fluide désinfectant de surface. Longueur de câble: 2,8 m. Voltage du matelas chauffant: 30 V AC	
GEL PADS		
Note: Afin d'éviter les points de pression, l'Opératherm Kanmed ne devrait pas être utilisé sans Gel Pads Kanmed. Fabriqué en polyuréthane.		
ART NO. GE-455015:	Pour matelas chauffants OP3-104 et OP3-150	
DIMENSION ET POIDS:	45 x 50 cm, hauteur 1,2 cm, 3,1 kg	
ART NO. GE-436315:	Pour matelas chauffant OP3-063	
DIMENSION ET POIDS:	43 x 63 cm, hauteur 1,2 cm, 4,3 kg	
ART NO. GE-305015:	Pour matelas chauffant OP3-050	
DIMENSION ET POIDS:	30 x 50 cm, hauteur 1,2 cm, 2,1 kg	



LA BONNE COMBINAISON

Le système chauffant pour patient Opératherm Kanmed est principalement utilisé au bloc opératoire mais permet également de réchauffer pendant des examens cardiovasculaires aux

rayons X, en néonatalogie etc. Utilisé avec le gel Pads anti-pression Kanmed, préalablement chauffé dans l'armoire chauffante Kanmed, l'Opératherm vous aidera à réduire l'hypothermie

du patient et augmentera son confort. Les coûts sont réduits en évitant l'usage de consommables et en réduisant les problèmes associés à l'hypothermie.