

AniMat

Matelas Chauffant Vétérinaire Biface

Simple et Efficace en Toute Sécurité

▶ Simple :

AniMat est préréglé pour fournir une chaleur optimale sans risque de brûlure :

AniMat utilise la thermorégulation de l'animal qui limitera automatiquement la température de contact à 40°C maximum.

▶ Pratique :

AniMat est facile à déplacer d'une cage à une autre ou d'une table de chirurgie à une cage.

Le modèle pour tables permet de réaliser des chirurgies tout en réchauffant de manière préventive le patient.

▶ Sécurisé :

AniMat dispose de 2 côtés différents,

- **Côté gris** : animaux de plus de 20 kg
- **Côté bleu** : animaux de moins de 20 kg

Qui amortissent de manière adaptée l'animal afin de limiter les risques d'ischémie et de brûlures consécutives.

Le câble d'alimentation est renforcé dans sa partie accessible à l'animal.

▶ Robuste :

AniMat est fabriqué au moyen de matériaux très résistants répondant aux attentes des vétérinaires.

Le câble d'alimentation est renforcé et le matériau de surface résiste aux griffes et aux morsures et garantit une parfaite étanchéité.

▶ Hygiénique :

AniMat se nettoie simplement à l'eau et au savon. Après séchage, il se désinfecte facilement à l'alcool.

Le matelas AniMat permet le maintien de la température d'un animal et si nécessaire son réchauffement. AniMat est conçu pour être le plus résistant possible, tout en offrant une parfaite transmission de chaleur répartie de façon homogène sur toute la surface du matelas.



Côté bleu : Moins de 20 Kg



Côté Gris : Plus de 20 Kg

Matelas chauffant Animat

► Utilisation :

En préventif :

Le maintien de la température corporelle est essentiel, aussi bien lors d'une anesthésie qu'en réanimation. La température des patients baisse chez tous les patients sans exception lors d'une anesthésie.

Conséquences possibles d'un refroidissement :

- Réveil difficile
- Risque de choc
- Risque d'insuffisance rénale ou de problèmes cardiaques
- Dans certains cas, mort du patient

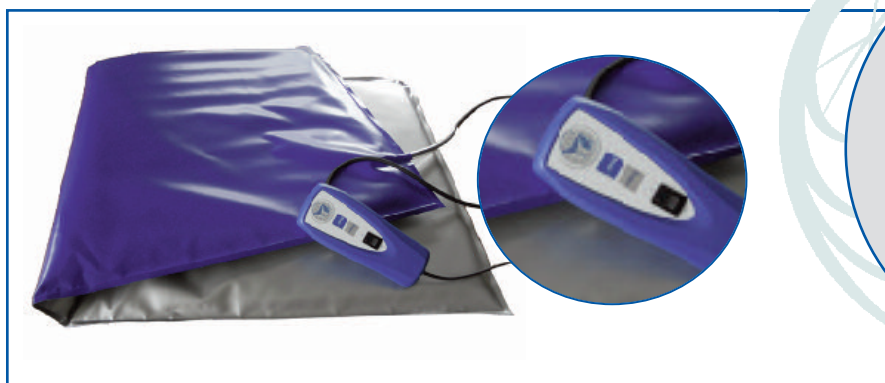
Ceci se vérifie lors de toutes les interventions, y compris les interventions dites bénignes telles qu'un détartrage.

Plus l'animal est petit, plus le risque d'hypothermie est élevé. Les NAC sont particulièrement concernés.

En curatif :

L'hypothermie consécutive à un choc ou à une anesthésie est à traiter systématiquement. En phase de réanimation, il est important de maintenir la température corporelle entre 38 et 39°C. Le matelas chauffant **AniMat** réchauffe le patient en douceur, sans danger et sans risque de brûlure.

L'utilisation du matelas **AniMat** et le contrôle régulier de la température du patient lors d'une anesthésie et durant la réanimation sont des gestes simples mais indispensables.



AniMat est disponible
en 2 tailles

- **Modèle table:**
110 x 50 cm
- **Modèle cage :**
60 x 50 cm

Spécifications techniques :

Modèle table :
Dimensions : 1100mm x 500mm
Puissance : 50W - 230 V

Modèle cage :
Dimensions : 600mm x 500mm
Puissance : 27W - 230 V

 **Mano
Médical**
Medical equipment for veterinarians

15, rue du Noroit
22100 Taden - France
Tél. +33 (0)2 96 85 86 76
Fax +33 (0)2 96 85 86 77

welcome@manomedical.com

www.manomedical.com