

# Vet Temp

## Réchauffeur de Perfusion

### Prévenez l'hypothermie tout simplement...

- Réchauffe tout type de liquide à perfuser y compris le sang
- Léger, seulement 600 gr !
- Portable
- Compact
- Compatible avec la plupart des sets de perfusion standard pour petits animaux
- Simple et rapide à utiliser
- Facile à nettoyer
- Livré avec une sangle d'attache réglable pour le pied à perfusion



### Vet Temp réchauffe le liquide à perfuser et l'amène à une température proche de celle de l'animal.

La température de sortie est contrôlée par des capteurs pour éviter tout risque de surchauffe. Un fusible coupe l'alimentation électrique automatiquement au cas où un capteur serait défaillant.

Vet Temp est conçu pour résister aux projections d'eau.

L'appareil articulé sur une charnière et est verrouillé par système magnétique.

Le boîtier du Vet Temp est fabriqué en plastique robuste.



# Réchauffeur de perfusion

## Pourquoi est-il important de réchauffer tout liquide à perfuser ?

Le maintien de la température corporelle du patient lors d'une anesthésie ou durant la phase de réanimation est indispensable pour éviter des risques tels que :

- Choc
- Problèmes cardiaques ou insuffisance rénale, ceci à court et moyen terme...
- Hypothermie

L'usage d'outils pratiques permettant au patient d'économiser l'énergie qu'il consacre au maintien de sa température est indispensable.

**Vet Temp** permet d'apporter à l'animal un liquide à température proche de sa température corporelle. L'animal nécessitera beaucoup moins d'énergie pour maintenir sa propre température corporelle. Le risque d'une hypothermie intra ou postopératoire sera considérablement diminué.

Tout comme le matelas chauffant **Animat**, **Vet Temp** prévient du refroidissement trop important du patient.

### Avantages du **Vet Temp** :

- Permet l'injection d'un liquide à température constante, ceci en toute sécurité
- Adéquat pour les perfusions avec une pompe à perfusion ou pour toute perfusion par gravité
- Simple et rapide d'emploi
- Investissement pour un usage utile et à long terme
- Pas de consommables nécessaires donc pas de coûts additionnels



Température du liquide en entrée :	15°C - 25°C
Température du liquide en sortie :	35°C - 46°C
(Température du liquide en entrée requise : 20°C ±2° - Débit : 54 - 64 gouttes / min)	
Affichage d'erreur de la température :	≤ 2°C
(Température du liquide en entrée requise : 20°C ±2° - Débit : 54 - 64 gouttes / min)	
Débit appropriée du liquide :	40 ~ 80 gouttes / min

### Spécifications techniques :

Sets de perfusion compatibles :	≤ 4 mm
Débit :	2 - 12 ml/min
Procédé :	Echange de chaleur sèche
Conditions d'opération:	5 ~ 40°C / ≤ 80% d'humidité
Transport et stockage :	-40 ~ +55°C / ≤ 80% d'humidité
Dimensions:	18 x 9 x 4,5 cm
Poids, batterie incluse :	600 g



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](mailto:welcome@manomedical.com)

[www.manomedical.com](http://www.manomedical.com)