

Catalogue Commercial : Solutions Personnalisées contre l'Hypothermie

Introduction

L'hypothermie est une condition grave qui survient lorsque la température corporelle chute en dessous de 35°C. Nos solutions personnalisées sont conçues pour prévenir et traiter l'hypothermie de manière efficace et sécurisée.



Tapis chauffant : VL1

Tapis chauffant avec afficheur numérique

40x30x1cm

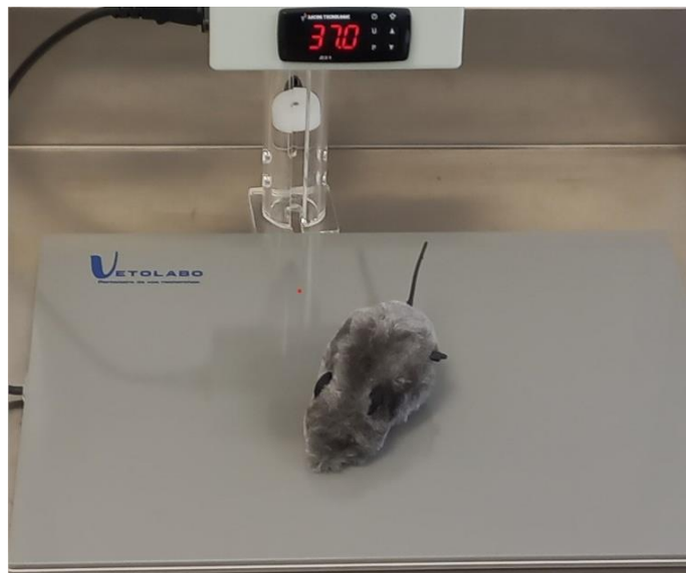
Ce tapis est particulièrement adapté pour les applications de laboratoire et autres environnements nécessitant une gestion de la température.

Tapis chauffant avec un régulateur intégré, permettant de régler la température selon les besoins spécifiques.

Grâce à son afficheur numérique, vous pourrez facilement surveiller la température réelle du tapis et vous assurer qu'elle reste constante.

La plage de température de fonctionnement de ce tapis est comprise entre 16 degrés Celsius (°C) et jusqu'à 50 degrés Celsius (°C).

Plaque en ABS.



Référence VL1

Spécifications :

Dimensions 40X30X1cm
Courant 230 Volts - Ampérage .35Amps
Puissance 60 Watts - Poids 1.6kg
Contrôle Température Thermostat numérique
Matériau ABS uniquement
Protection thermique
Indicateur
Sécurité électrique IPX1 Drip proof
Certification Classe IIa MDD93/42/EEC
Certification UL n° 0843
Thermostat de surchauffe - Préréglé à 55 °C ± 0,5 °C
CE



Tapis chauffant : VL2

Tapis chauffant avec afficheur numérique

17x17x1cm

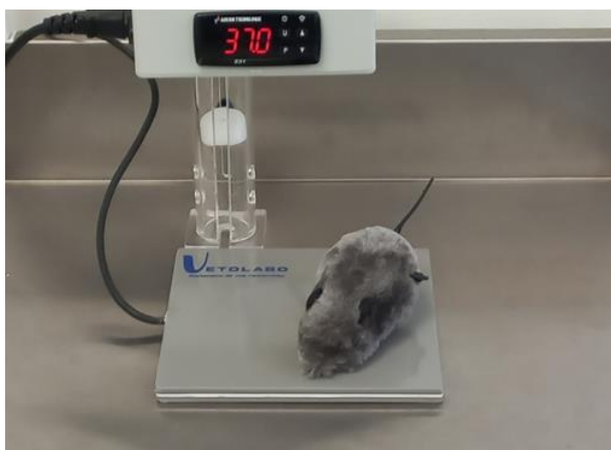
Ce tapis est particulièrement adapté pour les applications de laboratoire et autres environnements nécessitant une gestion de la température.

Tapis chauffant avec un régulateur intégré, permettant de régler la température selon les besoins spécifiques.

Grâce à son afficheur numérique, vous pourrez facilement surveiller la température réelle du tapis et vous assurer qu'elle reste constante.

La plage de température de fonctionnement de ce tapis est comprise entre 16 degrés Celsius (°C) et jusqu'à 50 degrés Celsius (°C).

Plaque en ABS.



Référence VL2

Spécifications :

Dimensions 17X17X1cm
Courant 230 Volts - Ampérage .25 Amps
Puissance 40 Watts - Poids 0.780kg
Contrôle Température Thermostat numérique
Matériau ABS uniquement
Protection thermique
Indicateur
Sécurité électrique IPX1 Drip proof
Certification Classe IIa MDD93/42/EEC
Certification UL n° 0843
Thermostat de surchauffe – Préréglé à 55 °C ± 0,5 °c
CE





E.S.V.I.

vétolabo

PARTENAIRE DE VOS RECHERCHES

TAPIS CHAUFFANT : VL-3

Tapis chauffant avec afficheur numérique 32x18x10

Description Le VL-3 est un tapis chauffant à commande numérique
Matériau : ABS

Grâce à son afficheur numérique, vous pourrez facilement surveiller la température réelle de surface du tapis et vous assurer qu'elle reste constante.

Réglage de la température selon les besoins spécifiques. :

La plage de température de fonctionnement de ce tapis est comprise entre 16 degrés Celsius (°C) et 50 degrés Celsius (°C).





E.S.V.I.

vétolabo

PARTENAIRE DE VOS RECHERCHES

TAPIS CHAUFFANT : VB1

Tapis chauffant sans afficheur numérique.

Cette plaque chauffante est équipée d'un thermostat électronique réglable qui détecte la température de surface.

La plage de réglage va d'environ 16 à 45 °C, mais il ne faut pas oublier qu'il s'agit de la température de la surface de la plaque et non de l'article à chauffer.

Pour atteindre la température dont vous avez besoin, quelques expérimentations seront nécessaires.

Il n'y a pas d'échelle de température visible sur la plaque.

Nous avons établi un point de référence qui permet d'ajuster la température à 37°C en tournant le bouton (potentiomètre) jusqu'au marqueur correspondant.

L'appareil est équipé d'une prise de 13 ampères avec un fusible de 3 ampères

Plaque aluminium Anodisé

CE



Une fois que vous avez fini d'utiliser la plaque chauffante, veuillez la déconnecter de la prise électrique.

6, Avenue des Andes – Mini Parc – Bâtiment 8 – ZA de Courtaboeuf – 91940 LES ULIS CEDEX

Tel : 01.60.11.53.44 – Port : 07.64.36.98.35

www.esvi-vetolabo.com

Tapis chauffant : VB2

Tapis chauffant avec afficheur numérique 55x33x3cm

Ce tapis est particulièrement adapté pour les applications de laboratoire et autres environnements nécessitant une gestion de la température.

Tapis chauffant avec un régulateur intégré, permettant de régler la température selon les besoins spécifiques.

Grâce à son afficheur numérique, vous pourrez facilement surveiller la température réelle du tapis et vous assurer qu'elle reste constante.

La plage de température de fonctionnement de ce tapis est comprise entre 16 degrés Celsius (°C) et jusqu'à 50 degrés Celsius (°C).

La surface du tapis est constituée d'une plaque en aluminium.



Référence VB2

Spécifications :

Dimensions 55X33X3cm
Courant 230 Volts - Ampérage .35Amps
Puissance85 Watts - Poids2.5kg
Contrôle Température Thermostat numérique
MatériauABS + Plaque aluminium Anodisé
Protection thermique
Indicateur
Sécurité électrique IPX1 Drip proof
Certification Classe IIa MDD93/42/EEC
Certification UL n° 0843
Thermostat de surchauffe – Préréglé à 55 °C ± 0,5 °c
CE





E.S.V.I.

vétolabo

PARTENAIRE DE VOS RECHERCHES

TAPIS CHAUFFANT : VL-1P

Tapis chauffant avec afficheur numérique 40x30x3cm

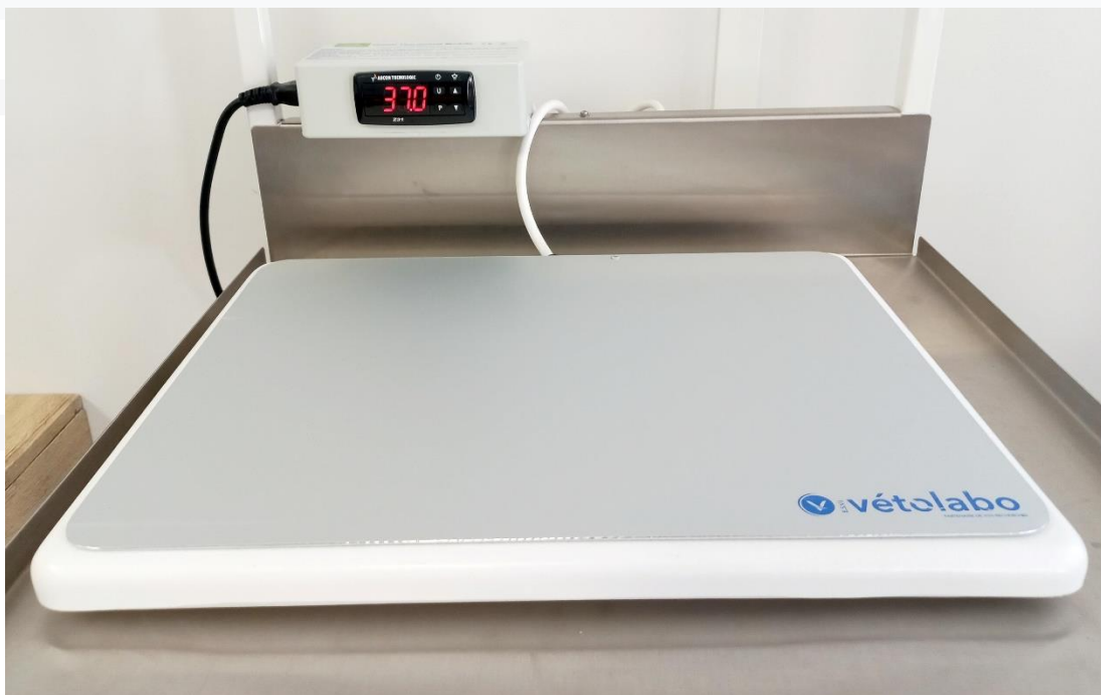
Description Le VL-1P est un tapis chauffant à commande numérique fabriqué à partir de plastique HIPS résistant avec un panneau en aluminium anodisé sur la surface

Tapis chauffant avec un régulateur intégré, permettant de régler la température selon les besoins spécifiques.

Grâce à son afficheur numérique, vous pourrez facilement surveiller la température réelle du tapis et vous assurer qu'elle reste constante.

La plage de température de fonctionnement de ce tapis est comprise entre 16 degrés Celsius (°C) et 50 degrés Celsius (°C).

Une plaque en aluminium est collée sur la surface supérieure pour faciliter la dissipation de la chaleur.



6, Avenue des Andes – Mini Parc – Bâtiment 8 – ZA de Courtaboeuf – 91940 LES ULIS CEDEX

Tel : 01.60.11.53.44 – Port : 07.64.36.98.35

www.esvi-vetolabo.com



E.S.V.I.

vétolabo

PARTENAIRE DE VOS RECHERCHES

TAPIS CHAUFFANT : VL-2P

Tapis chauffant avec afficheur numérique 15.5 x 15.5 x 3cm

Description Le VL-2P est un tapis chauffant à commande numérique fabriqué à partir de plastique HIPS résistant avec un panneau en aluminium anodisé sur la surface

Tapis chauffant avec un régulateur intégré, permettant de régler la température selon les besoins spécifiques.

Grâce à son afficheur numérique, vous pourrez facilement surveiller la température réelle du tapis et vous assurer qu'elle reste constante.

La plage de température de fonctionnement de ce tapis est comprise entre 16 degrés Celsius (°C) et 50 degrés Celsius (°C).

Une plaque en aluminium est collée sur la surface supérieure pour faciliter la dissipation de la chaleur.



6, Avenue des Andes – Mini Parc – Bâtiment 8 – ZA de Courtaboeuf – 91940 LES ULIS CEDEX

Tel : 01.60.11.53.44 – Port : 07.64.36.98.35

www.esvi-vetolabo.com



E.S.V.I.

vétolabo

PARTENAIRE DE VOS RECHERCHES

TAPIS CHAUFFANT : VET 8365936

Tapis chauffant à commande numérique : Dimensions : 35 x 40 cm

Le Tapis chauffant dispose d'une gamme de réglages de chaleur allant de 35°C à 45°C. Il dispose également d'une minuterie qui éteindra le tapis chauffant après le temps sélectionné est écoulé. Cela aide à prévenir la desquamation de la peau qui peut se produire lorsqu'un animal couché reste longtemps sur un tapis chauffant sans se retourner.

Le coussin chauffant utilise 12 V DC, ce qui signifie que si un animal mâche le tapis, il ne sera pas électrocuté

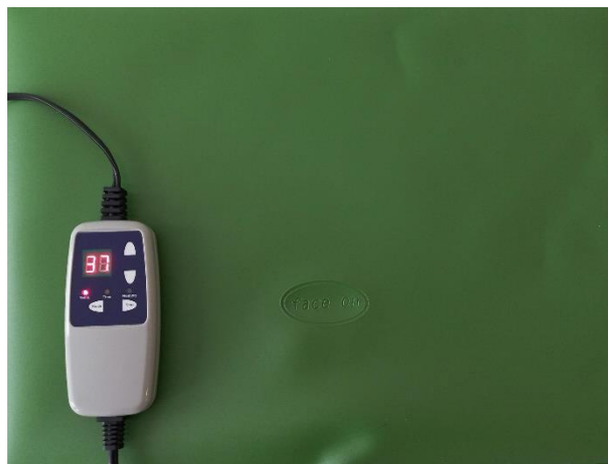
Nettoyage et entretien

Après utilisation, essuyez le tapis avec un désinfectant approprié doux. Essuyez avec un chiffon humide et laissez sécher. Ne pas plonger dans l'eau. Vérifiez le tapis après chaque utilisation pour détecter tout dommage le jeter immédiatement si le tapis est endommagé.

Sécurité

Le coussin chauffant électrique est marqué CE, c'est-à-dire qu'il a été testé et conforme à toutes les réglementations de sécurité en vigueur dans l'UE.

Dimensions : 35 x 40 cm



Important : il n'est pas recommandé de placer l'animal directement sur le Tapis chauffant.

6, Avenue des Andes – Mini Parc – Bâtiment 8 – ZA de Courtaboeuf – 91940 LES ULIS CEDEX

Tel : 01.60.11.53.44 – Port : 07.64.36.98.35

www.esvi-vetolabo.com



E.S.V.I.

vétolabo

PARTENAIRE DE VOS RECHERCHES

Unité de thermo régulation du maintien pour la gestion de la température du rongeur

2 voies indépendantes Principe du contrôle par rétroaction

La température corporelle de l'animal est mesurée en temps réel, renvoyée et contrôlée par fluctuation. (Idéal pour les travaux de maintien de la température sur les rats et les souris pendant la chirurgie). L'unité a une grande précision de mesure et de contrôle. Sa réponse de compensation est rapide et stable.

Principales utilisations :

- Mesure de la température corporelle de l'animal
- Chauffage et contrôle de la température pour garder les animaux à 37°C

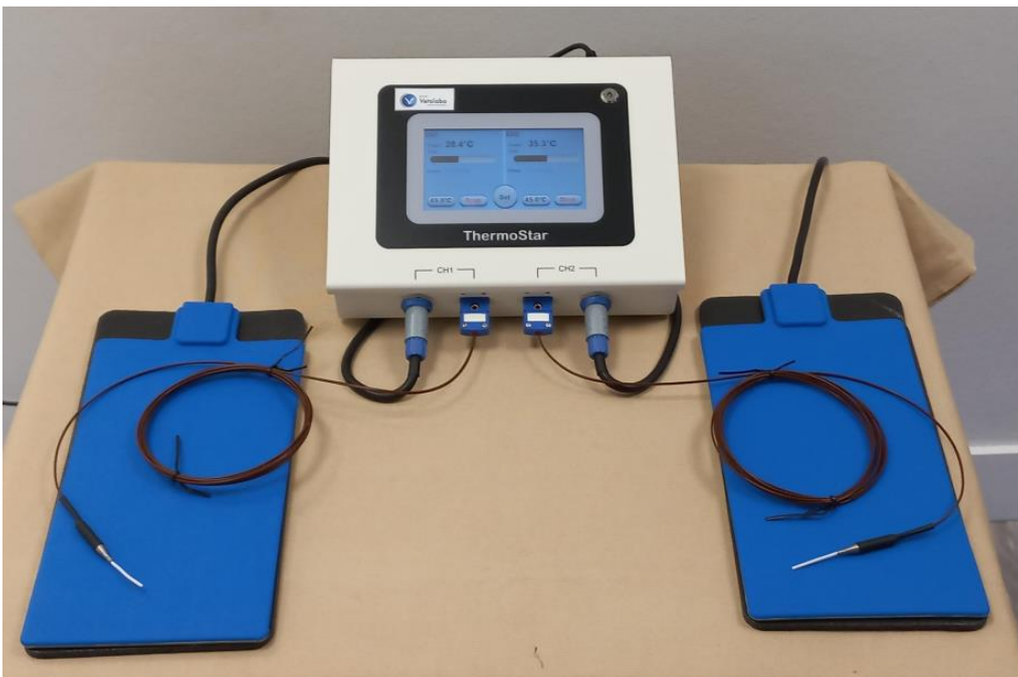
Trois tailles de tapis disponibles :

- Type 12x20.5cm Référence 69020 (sonde incluse)
- Type 9x17cm Référence 69026 (sonde incluse)
- Type 7x10cm Référence 69027 (sonde incluse)

Diamètre de la sonde

- Type 12x20.5cm
- +/- 1.2mm

Les tapis peuvent être réglés à des températures de consignes différentes.
La plage de température de chauffage : 20 ~ 45 °C. - Précision : 0,1 °C.
Suivi réel de la température sur chaque afficheur



6, Avenue des Andes – Mini Parc – Bâtiment 8 – ZA de Courtaboeuf – 91940 LES ULIS CEDEX

Tel : 01.60.11.53.44 – Port : 07.64.36.98.35

www.esvi-vetolabo.com



Lampe Infra rouge

Conforme aux directives :

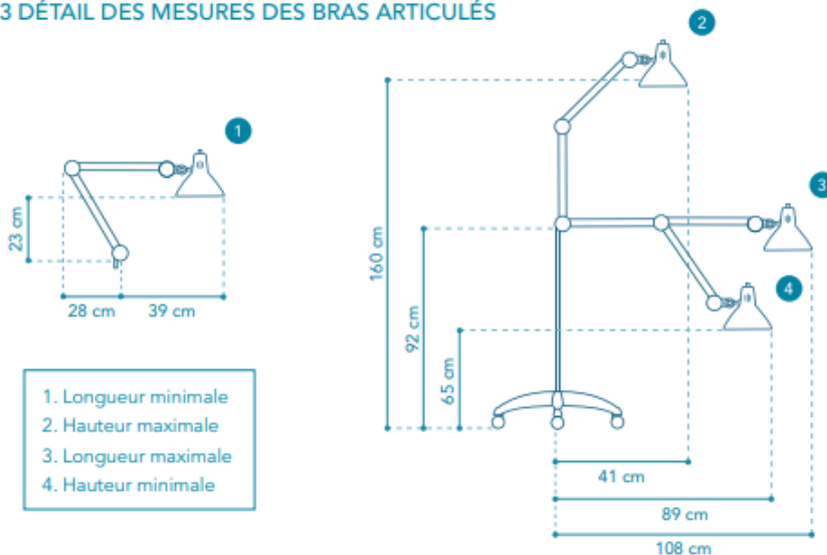
- 2014/35/EU (LVD) Low Voltage Directive Class II
- 2014/30/EU Electromagnétique Compatibility (E.M.C)

Installation et supports

- Version Trolley Stand
- Version Pince Etou pour table
- Bras d'extension murale

Détail des mesures des bras articulés

4.3 DÉTAIL DES MESURES DES BRAS ARTICULÉS



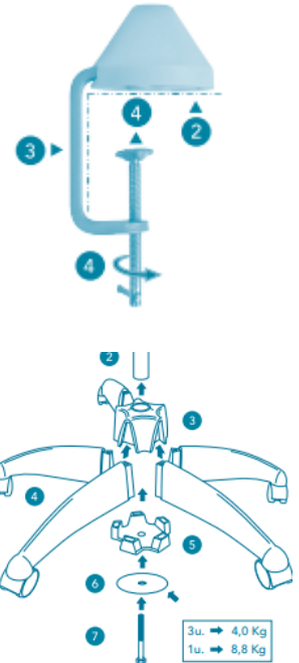
Modèle équipé d'un minuteur : le minuteur se trouve sur le câble d'alimentation, juste avant le bras articulé. - Pour allumer la lampe, sélectionner la durée requise en déplaçant le sélecteur dans le sens des aiguilles d'une montre sur une position supérieure à 0 et pouvant aller jusqu'à 15 minutes. - Pour réduire la durée sélectionnée, déplacer le sélecteur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

- Une fois la durée écoulée et la marque revenue à 0, la lampe s'éteint.

REF	MODÈLE	DESCRIPTION
B010190	AH TABLE CLAMP	Pince de table
REF	MODÈLE	DESCRIPTION
09655	TROLLEY STAND 4 Kg	Base roulante de 4 Kg
09651	TROLLEY STAND 8,8 Kg	Base roulante de 8,8 Kg

! Caractéristiques techniques

- Longueur du mât: 75 cm
- Longueur totale: 92 cm
- Diamètre de base: 60 cm
- Diamètre de roulette: 50 mm
- Nombre de roulettes: 5
- Nombre de freins: 3



9. DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ÉLECTRIQUES	LS LED	LS INFRA	LS INFRA TIMER
Source de lumière	LED 7,5W	IR E-27 150W / 250W	
Douille	E-27 Céramique		
Minuteur	NON		OUI / 0 - 15 min
Classe de protection	Classe II		
Tension	220/240 V		
Fréquence	50/60 Hz		
Types de broches disponibles	F, G, I		

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES DE FONCTIONNEMENT

Température ambiante	de 10 à 40 °C
Humidité relative (sans condensation)	de 30 à 75 %
Pression atmosphérique	de 700 à 1 060 hPa

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES DE STOCKAGE ET DE TRANSPORT

Température ambiante	de -25 à 70 °C
Humidité relative (sans condensation)	De 10 à 75 %
Pression atmosphérique	de 500 à 1 060 hPa

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	LS	LS INFRA	LS INFRA TIMER
Dimensions de la boîte	280 x 270 x 500 mm		
Poids brut	2,74kg	2,80kg	3,02kg
Poids net du luminaire	1,80kg	1,88kg	2,08kg
Longueur du bras articulé	900mm (450 + 450)		
Dimensions de la tête	Ø210 mm x Haut 190 mm		
Grille de protection en métal	N/A	OUI	
Couleur de l'ensemble	Blanc		
Rotation de la tête	200°		

* Tous les luminaires incluent l'accessoire de montage AH TABLE CLAMP par défaut.

* Le poids brut du luminaire inclut le poids net de l'accessoire AH TABLE CLAMP.

ESVI - VETOLABO - Tél : 07 64 36 98 35

6 Avenue des Andes - Mini-Parc Bâtiment 8 - 1^{ER} Etage - Zone Activité de Courtabœuf - 91952 Les Ulis Cedex



E.S.V.I.

vétolabo

PARTENAIRE DE VOS RECHERCHES

Chambre de réveil chauffante : VB4

Idéal pour des soins post-opératoires chez le petit animal

Chambre de réveil chauffante conçue pour être sûre et confortable pour les petits animaux.

Dotée d'un système de chauffage doux et régulé pour toute espèce animale, sans risque de surchauffe.

Facile à utiliser et à nettoyer, elle est équipée d'un couvercle transparent qui permet de surveiller l'animal tout en le laissant se reposer confortablement.

Cette chambre de réveil chauffante est un choix économique et durable.

Elle est évolutive et peut héberger plusieurs animaux en utilisant jusqu'à trois séparateurs.

Facile d'utilisation, elle permet d'aider les nouveaux nés à se réchauffer ou de réconforter un animal malade ou convalescent.



Référence VB4

Dimensions Externe H490 x W320 x 250mm

Interne H390 x W270 x 195mm

Courant 230 Volts Ampérage 0.50Amps

Puissance 120 Watts Poids 3.8kg

Contrôle Température Thermostat numérique

Réglable entre 10 et 50°C ± 0,1°C, différentiel 0,1°C

Matériau ABS

Protection thermique Indicateur

Sécurité électrique IPX1 Drip proof

Certification Classe IIa MDD93/42/EEC

Certification UL n° 0843

Thermostat de surchauffe – Préréglé à 55 °C ±

0,5 °C - Séparateurs en option maximum x3

CE



6, Avenue des Andes – Mini Parc – Bâtiment 8 – ZA de Courtaboeuf – 91940 LES ULIS CEDEX

Tel : 01.60.11.53.44 – Port : 07.64.36.98.35

www.esvi-vetolabo.com

Armoire chauffante de récupération

Description : Conçu pour faciliter la récupération et les soins postopératoires des petits animaux.

La température de l'air interne peut être surveillée au moyen d'un affichage à LED.

Le ventilateur de circulation d'air est également contrôlé par l'opérateur pour permettre une flexibilité totale.

Dimensions extérieures : H - 500 mm, L - 560 mm, P - 325 mm

Dimensions intérieures : H - 400 mm, L - 500 mm, P - 280 mm

Trois étagères réglables en hauteur

Poids : 8kg

Spécifications : Référence : VB5

Dimensions Externe : H-500mm W-560mm D-325mm

Dimensions interne : H-400mm W-500mm D-280mm

230 VAC – 0.75 Amp – 180 Watts

Poids 9KG vide – Charge maximum 15kg

Capacité : 15 litres

Température : Thermostat digital – Préréglé à $37.6^{\circ}\text{C} \pm 0.3^{\circ}\text{C}$, différentiel 1°C

Protection thermique : Alarme électronique de surchauffe - Préréglée à $39,2^{\circ}\text{C}$. plus coupure thermique à 41°C , réinitialisation automatique.

Bouton : marche/arrêt

Indicateurs : Affichage numérique de la température de l'air interne

Matériau du boîtier ABS

Sécurité électrique IPX1 Anti-gouttes - Certification Classe IIa MDD93/42/CEE

Certification UL n° 0843



Mini-Thermacage

Les soins postopératoires des souris peuvent représenter un défi majeur. Le processus de récupération après l'anesthésie peut altérer la capacité de l'animal à réguler sa température corporelle et, étant donné sa petite taille, il peut perdre rapidement sa chaleur corporelle.

Caractéristiques du produit :

Dimensions 320x100x150mm

Puissance 180 watts

Echelle de température de 1 à 100°C

Précision 3%

Portes d'accès à charnières à ressort à l'avant haute pour la sécurité des animaux

Les séparateurs offrent des configurations à 4, 3 ou 2 compartiments

Mini-Thermacage est conçu pour offrir plusieurs configurations.

Quatre petites sections ou deux sections plus grandes.

Les séparateurs peuvent être configurés pour diviser la surface de base en quatre petites sections ou en deux sections plus grandes. (il est recommandé de ne pas placer plus d'une souris dans chaque petite section. Cependant, pour toutes les autres utilisations, jusqu'à trois souris peuvent être hébergées par section pendant une heure maximum.

Temps d'allumage

Nous vous recommandons de laisser jusqu'à 20 minutes pour que la chambre atteigne une température optimale avant de placer des animaux à l'intérieur.

Si vous utilisez la chambre dans une hotte, une armoire LAF, une station de changement ou une pièce avec un taux élevé de renouvellement d'air, cela peut prendre plus de temps.

Précision

+/-3% dans des conditions de test ambiantes. Les stations de changement de cage avec filtration, les systèmes CVC et tout autre système qui affecte le flux d'air peuvent affecter la précision de la température.



Banc chauffant pour cages rongeurs

Ce banc chauffant à une seule étagère, s'ajoute à notre large gamme de produits chauffants.

Plage de température 40°C maximum

- La longueur totale de l'objet est de **802 mm**, ce qui inclut le panneau de contrôle.
- La longueur qui peut être utilisée pour placer les cages est de **627 mm**
- La largeur disponible pour accueillir les cages est de **400 mm**
- Le banc a une hauteur de **319 mm**

Ce banc chauffant offre une solution idéale et pratique pour maintenir une chaleur constante jusqu'à 3 cages pour vos espaces restreint.

Cette approche garantit un environnement confortable pour vos petits compagnons, tout en minimisant l'espace requis.

- **Peu Encombrant** : Sa conception compacte permet de l'installer facilement sur un plan de travail, sans encombrer votre espace.
- Peut accueillir jusqu'à **3 cages**
- **Chaleur constante** surveillée (Commande numérique permettant de régler la température constante du banc).
- **Pratique** se pose sur un plan de travail.
- **Personnalisable**
- Comprend un écran de protection en plexiglas rouge

Pour plus d'informations nous contacter

- **Version avec code VETHE013** : Cette version du banc est entièrement équipée d'un système de chauffage qui couvre **100% de la surface de l'étagère**.
- **Version avec code VETHE013A** : Cette variante du banc offre une fonction de chauffage partiel, où seulement **50% de la surface de l'étagère est chauffée**. Cela permet aux animaux de choisir de se reposer loin de la source de chaleur directe s'ils le désirent.

Pour plus d'informations nous contacter

