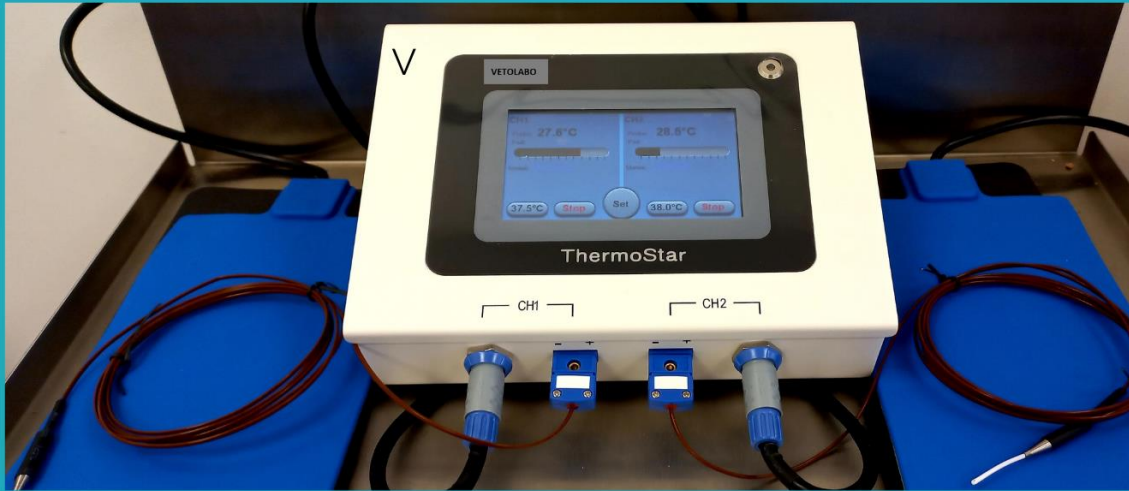




Unité de Monitoring Prevention Double



Référence Système complet de monitoring comprenant :

- (69020)** Régulateur de température – Sonde (69022) - Tapis chauffant (69023) 12X20.5cm
- (69026)** Régulateur de température – Sonde (69022) - Tapis chauffant (69024) 9x175cm
- (69027)** Régulateur de température – Sonde (69022) - Tapis chauffant (69025) 7x10cm

Affichage en temps réel

- Température tapis
- Température rectale
- Deux voies - contrôle indépendant
- 3 Tailles de tapis chauffants (référence 69023 12x20.5cm) (référence 69024 9x17cm) (référence 69025 7x10cm) -

Spécifications : Sonde de température haute sensibilité, diamètre 1,5 mm, longueur 30 mm, longueur du câble 150 cm. Tapis chauffant en gel de silice, résistant aux hautes températures, facile à nettoyer, 3 tailles et spécifications différentes de coussin chauffant, adapté à différentes plateformes expérimentales. Montée en température rapide, haute précision de contrôle de la température, plage de réglage de 20-45°C, résolution de 0,1°C. Alimentation électrique : 100-240 V, 50/60 Hz Taille de l'unité de contrôle : L205 x W148 x H80 mm Poids de l'unité de contrôle : 1.3kg CE