



Suivi



Protection de
Produits Importants



Conformité



Notification

Le module de suivi de température le plus solide vient encore d'être amélioré.

Consultez les conditions du capteur de votre machine à partir de l'écran LCD de votre module Rees Scientific. Idéal pour les cliniques, hôpitaux, pharmacies et autres établissements de santé stockant des produits importants dans leurs frigos. Le mode avec affichage LCD de Rees Scientific respecte les normes de stockage et de manipulation des vaccins de la CDC, NIH, NIST, AAP, NAPRA et PHAC.



**Nouvelle
alarme visuelle**

**Bouton pour désactiver
l'alarme locale**

**Nouvel affichage
LCD**



Nouvelles Caractéristiques

- Affichage de statut et condition(s) de capteur
- Chaque module peut comporter jusqu'à 2 capteurs
- Module de pression différentielle disponible
- Alarme locale audio et visuelle (LED) disponible
- Possibilité de désactiver l'alarme locale sur le module
- Disponible en Zigbee ou WiFi
- Fonctionne avec les systèmes ReesCloud et le matériel Centron existant
- Disponible avec certificat de calibration Snap-Cert



Avec l'Affichage LCD Rees, vous respectez la réglementation sur le stockage et la manipulation des vaccins

Consultez les conditions du capteur de votre machine à partir de l'écran LCD de votre module Rees Scientific. Idéal pour les cliniques, hôpitaux, pharmacies et autres établissements de santé stockant des vaccins dans leurs frigos. Le contrôle de la température de stockage des vaccins est crucial, et réglementé par de nombreux organismes de santé gouvernementaux. Le mode avec affichage LCD de Rees Scientific respecte les normes de stockage et de manipulation des vaccins de la CDC, NIH, NIST, AAP, NAPRA et PHAC.



Répondez aux nouvelles recommandations

- ✓ Le nouvel affichage LCD répond à et dépasse les recommandations de stockage des vaccins de la CDC (respecte les normes pour l'affichage, la portée opérationnelle et l'alarme)
- ✓ Chaque module peut comporter jusqu'à 2 capteurs
- ✓ Alarme locale audio et visuelle (LED) disponible
- ✓ Le taux de suivi va au-delà des exigences de la CDC
- ✓ Blocage optionnel de température (remplace la fiole de glycol). Pas de fuite de liquide
- ✓ Possibilité de recevoir des alertes par e-mails, textos et téléphone interactif
- ✓ Possibilité de télécharger et archiver des données et événements
- ✓ Capacités graphiques et d'exportation
- ✓ Dépasse les capacités des enregistreurs de données
- ✓ Suivi continu et en temps réel

