

Lascar EL-WiFi-VACX Kit de surveillance des vaccins WiFi de haute precision avec voyant d'alarme et sondeur



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockings of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

Sondes supplémentaires disponibles

[ici](#)

LEL-WiFi-VACX, avec sa sondeuse intégrée et ses fonctions d'alerte lumineuse LED, permet la surveillance à distance des vaccins et la collecte de données sur un réseau WiFi, consultables depuis n'importe quel appareil connecté à Internet, y compris un smartphone, une tablette ou un PC, via

[EasyLog Cloud](#). Configurez des alarmes hautes et basses et recevez des alertes instantanées par e-mail lorsque les températures deviennent trop chaudes ou trop froides dans le réfrigérateur ou le congélateur.

Une sonde de température remplie de glycol est fournie avec le produit, qui correspond à la réponse en température des vaccins stockés, garantissant des lectures très précises et représentatives. La sonde est remplaçable et peut être calibrée séparément de l'appareil principal.

LEL-WiFi-VACX stocke les données en interne s'il perd la connexion WiFi et les télécharge automatiquement sur le Cloud une fois reconnecté.

Utilisez les

[applications EasyLog Cloud](#) pour Android et Apple pour configurer facilement votre appareil et accéder à vos données tout moment.

Ce produit respecte et dépasse les normes du CDC pour la surveillance des vaccins.

Une sonde de température remplie de glycol de haute précision, un certificat d'étalonnage traçable et un support de montage mural sont inclus avec le produit.

Le registreur de données de température EL-WiFi-VACX convient à une grande variété d'applications. Il s'agit notamment de :

Stockage des vaccins

Stockage du sang et des composants sanguins

Chaîne du froid pharmaceutique

Spécifications

Specifications

Product Code	XE-4058-001
Model	EL-WiFi-VACX
Type	High-Accuracy WiFi Vaccine Monitoring Kit With Alarm Warning Light and Sounder
Communications Protocol	WiFi
Accuracy	(typical) +/-0.1°C (-10 to +60°C) +/-0.2°F (+14 to +140°F)
Readings	unlimited
Resolution	Measurement resolution: 0.01°C (0.02°F) / Display resolution: 0.01



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Logging Interval	User selectable between 10 seconds and 12 hours
Battery	Battery Life: > 6 months
Dimensions	82 x 70 x 36 mm
Temperature Range	(probe supplied) -40 to +60°C (-40 to 140°F)
Operating Temperature	-20 to +60°C (-4 to +140°F)
Calibration	Calibration Certificate Supplied at 2 and 8°C
Standards Met	Logger IP42 Probe IP67