

Kit di monitoraggio dei vaccini WiFi ad alta precisione Lascar EL-WiFi-VACX con spia di allarme e sirena



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.

Ulteriori sonde disponibili

[qui](#)

L'EL-WiFi-VACX, con la sirena integrata e le funzioni di avviso luminoso a LED, consente il monitoraggio remoto dei vaccini e la raccolta dei dati su una rete WiFi, visualizzabile da qualsiasi dispositivo abilitato a Internet, inclusi smartphone, tablet o PC, tramite

[EasyLog Cloud](#) . Imposta allarmi alti e bassi e ricevi avvisi e-mail istantanei quando le temperature diventano troppo calde o fredde nel frigorifero o nel congelatore.

Con il prodotto viene fornita una sonda di temperatura riempita di glicole, che corrisponde alla risposta alla temperatura dei vaccini in conservazione, garantendo letture altamente accurate e rappresentative. La sonda sostituibile e pu essere calibrata separatamente dal dispositivo principale.

L'EL-WiFi-VACX memorizza internamente i dati se perde la connessione WiFi e li carica automaticamente sul Cloud una volta riconnesso.

Utilizza le

[app EasyLog Cloud](#) per Android e Apple per configurare facilmente il tuo dispositivo e accedere ai tuoi dati sempre e ovunque.

Questo prodotto soddisfa e supera gli standard CDC per il monitoraggio dei vaccini.

Il prodotto include una sonda di temperatura riempita di glicole ad alta precisione, un certificato di calibrazione tracciabile e una staffa di montaggio a parete.

Il data logger di temperatura EL-WiFi-VACX adatto per un'ampia variet di applicazioni. Questi includono:

Conservazione dei vaccini

Conservazione del sangue e dei componenti del sangue

Catena del freddo farmaceutica

Indicazioni

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



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