

Kit di monitoraggio vaccino Wi-Fi ad alta precisione Lascar EL-WiFi-VACX con spia di allarme e sonda



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 sua sonda integrata e le funzioni di allerta LED per accendersi, consente il monitoraggio remoto dei vaccini e la raccolta dati tramite una rete WiFi, visibile da qualsiasi dispositivo connesso a Internet, inclusi smartphone, tablet o PC, tramite

[EasyLog Cloud](#). Imposta allarmi alte e basse e ricevi avvisi istantanei via email quando le temperature diventano troppo alte o troppo basse in frigorifero o congelatore.

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

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

Usa le

[app cloud di EasyLog](#) per Android e Apple per configurare facilmente il tuo dispositivo e accedere ai tuoi dati in qualsiasi momento e ovunque.

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

Con il prodotto sono inclusi una sonda di temperatura ad alta precisione riempita di glicole, un certificato di calibrazione tracciabile e una staffa di montaggio a parete.

Il registratore di dati di temperatura EL-WiFi-VACX è adatto a una vasta gamma di applicazioni. Questi includono:

Conservazione dei vaccini

Conservazione del Sangue e dei Componenti del Sangue

Catena del Freddo Farmaceutica

Specifiche

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