

Lascar EL-WiFi-VACX Hochprzisions-WiFi-Impfstoffberwachungs-Kit mit Alarmwarnleuchte und Sounder



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.

Weitere Sonden
verfügbar

[sind hier](#)

Der EL-WiFi-VACX ermöglicht mit seinem integrierten Sounder und LED-Alarmfunktionen die Fernberwachung von Impfstoffen und Datenerfassung über ein WLAN-Netzwerk, das von jedem internetfähigen Gerät wie Smartphone, Tablet oder PC aus über die

[EasyLog Cloud](#) angezeigt werden kann. Stellen Sie hohe und niedrige Alarmlimits ein und erhalten Sie sofortige E-Mail-Benachrichtigungen, wenn die Temperaturen im Kühlschrank oder Gefrierschrank zu hoch oder kalt werden.

Mit dem Produkt wird eine mit Glykol gefüllte Temperatursonde geliefert, die die Temperaturreaktion von Impfstoffen im Lager abstimmt und so hochgenaue und repräsentative Messwerte gewährleistet. Die Sonde ist austauschbar und kann separat vom Hauptgerät kalibriert werden.

Das EL-WiFi-VACX speichert intern Daten, falls es die WLAN-Verbindung verliert, und lädt sie nach der Wiederverbindung automatisch in die Cloud hoch.

Nutzen Sie die

[EasyLog Cloud Apps](#) für Android und Apple, um Ihr Gerät einfach einzurichten und jederzeit und überall auf Ihre Daten zuzugreifen.

Dieses Produkt erfüllt und betrifft die CDC-Standards für die Impfstoffüberwachung.

Eine hochpräzise, mit Glykol gefüllte Temperaturmesssonde, ein nachweisbares Kalibrierungszertifikat und eine Wandmontagehalterung sind dem Produkt enthalten.

Der EL-WiFi-VACX Temperaturdatenlogger eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen. Dazu gehören:

Impfstofflagerung

Blut & Speicherung von Blutkomponenten

Pharmazeutische Kühlkette

Technische Daten

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) $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ (-10 to $+60^{\circ}\text{C}$) $\pm 0.2^{\circ}\text{F}$ ($+14$ to $+140^{\circ}\text{F}$)
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