

Lascar EL-WiFi-VACX Hochpräzises WiFi-Impfstoffberwachungs-Kit mit Alarmwarnleuchte und Sirene



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
verfgbar

[sind hier](#)

Der EL-WiFi-VACX mit seinem eingebauten Schallgeber und den LED-Leuchtalarmfunktionen ermoglicht die Fernberwachung von Impfstoffen und die Datenerfassung ber ein WiFi-Netzwerk, das von jedem internetffhigen Gert, einschlielich Smartphone, Tablet oder PC, ber die

[EasyLog Cloud](#)

angezeigt werden kann. Richten Sie Alarme fr hohe und niedrige Werte ein und erhalten Sie sofortige E-Mail-Benachrichtigungen, wenn die Temperaturen im Khl- oder Gefrierschrank zu hei oder zu kalt werden

Im Lieferumfang des Produkts ist ein mit Glykol gefllter Temperaturfhler enthalten, der der Temperaturreaktion der gelagerten Impfstoffe entspricht und so hochgenaue und representative Messwerte gewhrleistet. Die Sonde ist austauschbar und kann getrennt vom Hauptgert kalibriert werden.

Der EL-WiFi-VACX speichert intern Daten, wenn die WLAN-Verbindung unterbrochen wird, und ldt sie automatisch in die Cloud hoch, sobald die Verbindung wiederhergestellt ist.

Nutzen Sie die

[EasyLog Cloud Apps](#)

fr Android und Apple, um Ihr Gert einfach einzurichten und jederzeit und berall auf Ihre Daten zuzugr

Dieses Produkt erfllt und betrifft die CDC-Standards fr die Impfstoffberwachung.

Ein hochprziser, mit Glykol gefllter Temperaturfhler, ein rckfhrbares Kalibrierzertifikat und eine Wandhalterung sind im Lieferumfang des Produkts enthalten.

Der Temperatur-Datenlogger EL-WiFi-vacx eignet sich fr die unterschiedlichsten anwendungen. Dazu gehen:

Lagerung von Impfstoffen

Lagerung von Blut und Blutbestandteilen

Pharmazeutische Khlkette

Leistungsbeschreibung

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