

Lascar EL-WiFi-VACX Hochprzisions-WiFi-Impfstoffberwachungskit mit Alarmwarnleuchte und Sounder



GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



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

[sind hier](#)

Weitere Sonden
verf^gbar

Der EL-WiFi-VACX erm^glicht mit seinem integrierten Sounder und LED-Alarmfunktionen die Fernberwachung von Impfstoffen und Datenerfassung ber ein WLAN-Netzwerk, das von jedem internetf^higen Gert wie Smartphone, Tablet oder PC aus ber die [EasyLog Cloud](#) angezeigt werden kann. Stellen Sie hohe und niedrige Alarme ein und erhalten Sie sofortige E-Mail-Benachrichtigungen, wenn die Temperaturen im Khlzschrank oder Gefrierschrank zu hoch oder kalt werden.

Mit dem Produkt wird eine mit Glykol gefllte Temperaturprobe geliefert, die die Temperaturreaktion von Impfstoffen im Lager abstimmt und so hochgenaue und reprsentative Messwerte gewhrleistet. Die Sonde ist austauschbar und kann separat vom Hauptgert kalibriert werden.

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

Nutzen Sie die

[EasyLog Cloud Apps](#) fr Android und Apple, um Ihr Gert einfach einzurichten und jederzeit und berall auf Ihre Daten zuzugreifen.

Dieses Produkt erflt und bertrifft die CDC-Standards fr die Impfstoffberwachung.

Eine hochprzise, mit Glykol gefllte Temperaturmesser, ein nachweisbares Kalibrierungszertifikat und eine Wandmontagehalterung sind dem Produkt enthalten.

Der EL-WiFi-VACX Temperaturdatenlogger eignet sich fr eine Vielzahl von Anwendungen. Dazu gehren:

Impfstofflagerung

Blut & Speicherung von Blutkomponenten

Pharmazeutische Khlkette

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) +/-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