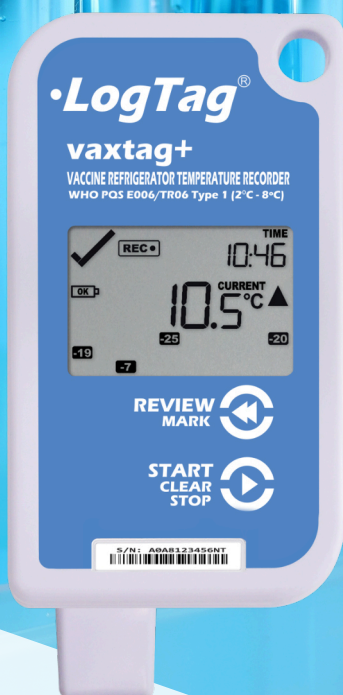


IHRE DATEN, JEDERZEIT UND ÜBERALL



LogTag®

VaxTag+
USB PDF Temperatur Logger
mit 30-Tage-Display

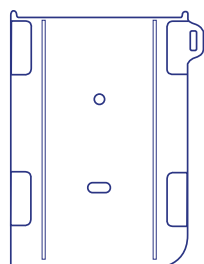


- Qualifiziert nach WHO PQS Vorgabe E006/TR06.3
- Vorkonfigurierte Parameter nach WHO-Standards.
- Display für die Anzeige der letzten 30 Tage
- Integrierter USB-Anschluss für einfache Datenübertragung
- Speicherkapazität für über 16.000 Aufzeichnungen
- Start/Stop Knopf mit separater Markierungstaste

Der LogTag® VaxTag+ ist für die Überwachung der Lagerbedingungen von Impfstoffen in Zwischenlagern und Gesundheitseinrichtungen konzipiert. Er wurde speziell konfiguriert und verpackt, um die von der Weltgesundheitsorganisation (WHO) unter der PQS-Spezifikation E006/TR06.3 festgelegten Standards zu erfüllen.

Der LogTag® VaxTag+ verfügt über ein LCD-Display zur übersichtlichen Anzeige, einen eingebauten USB-Anschluss für mühelose Downloads und er kann über 16.000 Temperaturmesswerte speichern. Der VaxTag+ kann auch eine separate Aufzeichnung der höchsten und niedrigsten Temperaturwerte über einen Zeitraum von 30 Tagen speichern.

Passendes Zubehör



UTRED/UTREL30 Wandhalterung
nicht enthalten

Eigenschaften



Qualifiziert nach WHO PQS
Vorgabe E006/TR06.3.



Zeigt Alarmereignisse der letzten
30 Tage im Kalender-Format an.



Nimmt bis zu 16.129 Messwerte mit
einem Datums-/Zeitstempel auf zum
späteren Download.



Ermöglicht eine Überprüfung der
statistischen Daten von heute und
von den letzten 29 Tagen.



Zeichnet Temperaturen von
-30 °C bis +60 °C auf.



Modell mit fest verlöteter Batterie
ermöglicht 2 Jahre Laufzeit nach
bis zu 12-monatiger Lagerung.



Integrierter USB-Anschluss -
keine separate Interface-Station
erforderlich.



Echtzeituhr zeichnet aktuelles
Datum und Uhrzeit mit jedem
Messwert auf.

Einsatzbereich



Laboranwendungen



Gesundheitswesen



Impfstofflagerung



Medizinische Einrichtungen



Lagerhaltung

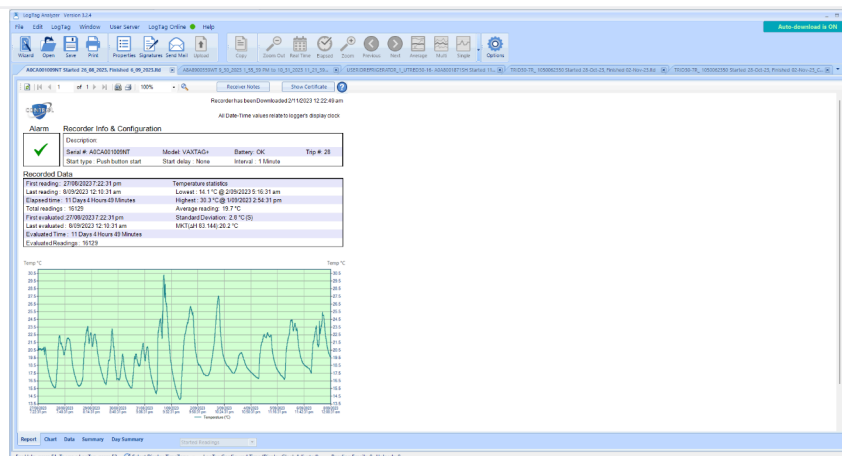


Impfstofftransport

Technische Daten

Modellbezeichnung	VaxTag+
Sensor-Messbereich	-30 °C bis +60 °C
Betriebstemperatur	-30 °C bis +65 °C
Lagertemperatur	-30 °C bis +55 °C
Temperatur Nennaufösung	0,1 °C über den gesamten Bereich
Temperatur Nenngenaugigkeit	Besser als $\pm 0,5$ °C bei -20 °C bis +40 °C Besser als $\pm 0,7$ °C bei -30 °C bis -20 °C Besser als $\pm 0,7$ °C bei +40 °C bis +60 °C
Fühlertyp	Intern
Speicherkapazität	16.065 Echtzeit-Temperaturwerte, d.h. 67 Tage bei 6 Minuten Aufzeichnung
Messintervall	Werkseitig auf 6 Minuten voreingestellt
Startoptionen	Start auf Knopfdruck mit 30-minütiger Startverzögerung
Auslesezeit	Bei vollem Speicher (16.065 Messwerte) gewöhnlich weniger als 30 Sekunden von der Eingabe bis zur Verfügbarkeit des PDF Bericht. In der Regel weniger als 10 Sekunden vom Zeitpunkt des Einfügens bis zur Verfügbarkeit der LTD-Datei in LogTag Analyzer (falls konfiguriert)
Schutzart	IEC 60529: IP65 mit aufgesetzter USB-Kappe
Kalibrierung	Werkskalibrierung mit Geräten, die auf ein nach ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflabor rückführbar sind
Spannungsversorgung	CR2450 3V Li-MnO2 UN38.3 zugelassene Knopfzelle, nicht wiederaufladbar, nicht austauschbar
Batterielebensdauer	Typischerweise 2 Jahre Betrieb bei normaler Verwendung (basierend auf 6 Minuten Aufzeichnung, Überprüfung der Statistiken auf dem Display nicht mehr als einmal täglich für jeweils nicht länger als 30 Sekunden und monatlichem Auslesen der Daten), vorausgesetzt, der Logger wird bei Nichtgebrauch innerhalb des Temperaturbereich gehalten, wenn er nicht benutzt wird, und das Produkt vor der ersten Benutzung nicht länger als 2 Jahre gelagert wird.
Interface-Anschluss	USB 2.0
Abmessungen	107 mm(H) x 54,5 mm (W) x 8,6 mm (T) einschließlich USB-Kappe
Gewicht	46,8 g
Gehäuse-Material	Polycarbonat

LogTag Analyzer



Der LogTag VaxTag+ ist kompatibel mit LogTag Analyzer, der kostenlosen Software von LogTag, mit der Benutzer ihre Datenlogger einfach konfigurieren, Aufzeichnungsbedingungen festlegen und herunterladbare Berichte erstellen können.

