



Handelsname

PROPALOGGER USB TEMP SINGLE USE 60 DAYS

Angaben zum Unternehmen

Hersteller: PROPAGROUP S.p.A.
 Adresse: Via Genova, 5/B - 10098 RIVOLI (Turin) - Italy
 www.propagroup.com - export@propagroup.com
 Tel. +39 011 9507788 Fax +39 011 9507808

1. Beschreibung und Anwendung

PROPALOGGER USB TEMP SINGLE USE 60 DAYS ist ein Einweg-Aufzeichnungsgerät für die Kühlkette. Er wird hauptsächlich für die Temperaturaufzeichnung während der Lagerung und des Transports von Lebensmitteln, Medikamenten, Chemikalien und anderen Produkten verwendet. Nach Abschluss der Aufzeichnung können Sie ihn in den USB-Anschluss Ihres Computers einstecken und den PDF-Bericht direkt abrufen.



2. Technische Merkmale

Hauptsächliche Funktionsmerkmale	
Größe	67 x 28 x 5,5 mm
Gewicht	12 g
Temperaturgenauigkeit	±0,5 °C zwischen -20 °C und +40 °C ±1,0 °C außerhalb des Bereichs
Temperaturbereich	Zwischen -30 °C und +70 °C
Aufzeichnungsoption	Einmaliger Gebrauch
Datenspeicherkapazität	10.000
Batterie / Lagerfähigkeit	Knopfzellenbatterie CR2032 / 2 Jahre
Aufzeichnungsintervall	10 Minuten
Dauer der Aufzeichnung	60 Tage
Temperaturalarmintervall	>8 °C oder <2 °C



Art des Alarms	Die rote LED blinkt alle 10 s, wenn die Temperatur außerhalb des Bereichs liegt.
Startverzögerung	30 Minuten
Erstellter Bericht	Automatische PDF-Berichterstellung
Schutzart gegen Feuchtigkeit	IP67 (mit versiegeltem Beutel)
Zertifizierungen	FCC, CE, RoHS

3. Produktion und Qualität

PROPAGROUP ist nach UNI EN ISO 9001 / ISO 14001 zertifiziert und fertigt gemäß den Vorgaben der in dieser Branche einzuhaltenden europäischen und internationalen Normen.

Die hier angegebenen Werte sind das Ergebnis genormter Labortests und dienen lediglich als Richtwerte, um die Auswahl und Verwendung des Produkts zu erleichtern. Der Benutzer ist dafür verantwortlich, die Eignung und Vollständigkeit dieser Informationen in Bezug auf die beabsichtigte Verwendung sicherzustellen.

Erstellt durch: Technisches Büro
Geprüft durch: Qualitätsmanagement
Freigegeben durch: Geschäftsführung