



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Thermo Scientific Smart-Tracker™ Drahtloser Datenlogger Smart-Tracker wireless datalogging module

347,00 €
zzgl. MwSt &
Versand



Beschreibung

Smart-Tracker™ Drahtloser Datenlogger Ob bei transportierten oder gelagerten Proben – die Aufrechterhaltung der Kühlkette sicherzustellen, ist in jedem Fall sinnvoll. Mit Thermo Scientific™ Smart-Tracker™ wird die Temperaturüberwachung in der Kühlkette zum Kinderspiel. Alles, was Sie brauchen, ist ein Smartphone zur drahtlosen Kontrolle der gespeicherten Temperaturmesswerte. Es sind keine speziellen Geräte, Andockstationen oder komplexen Computerinstallationen erforderlich. Verfolgen Sie die Temperatur, und kontrollieren Sie Ihre Module drahtlos mit Ihrem Smartphone und der Smart-Tracker Applikation. Überwachen Sie Lagerräume, Tiefkühlgeräte, Kühlschränke, Erwärmungsgeräte und Transportverpackungen† Laden Sie die Daten von jedem beliebigen Ort in die Cloud Drahtlose Bluetooth-Verbindung für eine Anwendung bei einer Vielzahl von Behältertypen und Verpackungsmaterialien Interner Fühler: -20 bis +60 °C oder -40 bis +85° C Externer PT100 Fühler: -200 bis +200 °C † Abhängig von der Netzwerkgeschwindigkeit und -verfügbarkeit. Bezeichnung: Smart-Tracker wireless datalogging module with external temperature PT100 probe (3.5m cable length) Temperaturbereich (metrisch): -200° to +200°C Modell.: ST101-100 Enthält: Module, external sensor, lithium battery, two colored sensor rings and two side magnetic mount Kalibrierung: -80°C Zertifizierungen/Konformität: Bluetooth Certification: FCC, CE Akkutyp: Lithium Zur Verwendung mit (Anwendung): Ultra-low freezers, LN2 cryo, ovens Versandgewicht: 0.44 lb. (0.2kg) Abmessungen (L x B x H): 0.24 x 0.63 x 1.02 in. (6 x 16 x 26mm) [Shipping] Typ: Wireless Datalogging Module with External Probe

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-5091
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific

