

TEMPSTAR DeltaTRAK®

Einweg-Temperaturschreiber

NEU:

Jetzt mit belüftetem Gehäuse
für noch schnellere
Ansprechzeiten



- Patentierte Konstruktion
- 5 bis 90 Tage Laufzeit
- Drei verschiedene Temperaturbereiche

Kompaktes **Registriergerät**
zur zuverlässigen Doku-
mentation der **Umgebungs-**
temperaturen beim Transport.

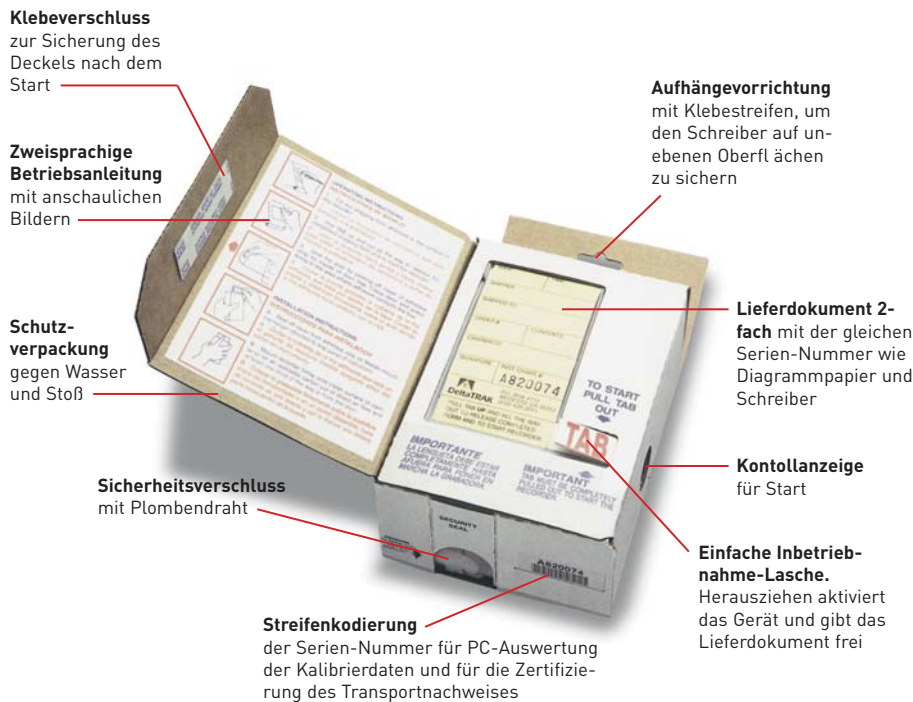
Dieses kompakte Registriergerät für den Einmalgebrauch dokumentiert zuverlässig die Umgebungstemperatur während des Transportes.

TEMPSTAR DeltaTRAK ist besonders gut zum Aufzeichnen von Temperaturen in Transportbehältern geeignet. Die Geräte sind einfach zu bedienen, bieten maximale Genauigkeit und liefern somit eine lückenlose Darstellung der Transportbedingungen bei empfindlichen bzw. verderblichen Produkten.

If temperature matters.
jimec

TEMPSTAR DeltaTRAK®

Einweg- Temperatur- schreiber



Die Vorteile im Überblick

- **Verschiedene Modelle**
5 bis 90 Tage Laufzeit
- **Patenterte Konstruktion**
- **Drei verschiedene Temperaturbereiche**
- **Mehrsprachige Betriebsanleitung**
- **Doppel-Skala °C / °F**
- **Auslieferung incl. Prüfzertifikat**

Technische Daten

Modelle:	5, 10, 20, 30, 60 und 90 Tage
Temperaturbereich:	-28 ... +38 °C (Standard), 0 ... +65 °C (High Range), -40 ... +27 °C (Low Range)
Temperatursensor:	Bi-Metall-Messwerk
Genauigkeit:	+/- 1 °C oder besser
Diagrammpapier:	Druckempfindlich, Länge 90 cm
Antrieb:	Quartzmotor
Genauigkeit Uhrwerk:	+/- 20 Sekunden/Monat
Batterie:	AA Alkaline
Lebensdauer:	ca. 3 Jahre
Abmessungen:	140 mm (L), 100 mm (B), 63 mm (H)
Gewicht:	300 g
Verpackungseinheit:	20 Stück

Hersteller-Prüfzertifikat

Unsere Registriergeräte TEMPSTAR DeltaTRAK werden für Kalibriergenauigkeiten hergestellt und geprüft, wie sie in den gültigen Spezifikationen festgelegt sind. Diese Kalibriertests werden gemäß den Richtlinien von ANSI/NCSL Z540 und ISO-10012 durchgeführt. TEMPSTAR DeltaTRAK Messgeräte sind von einem zugelassenen Prüflabor nach den Vorgaben des „National Institute for Standards and Technology (NIST)“ zertifiziert.

