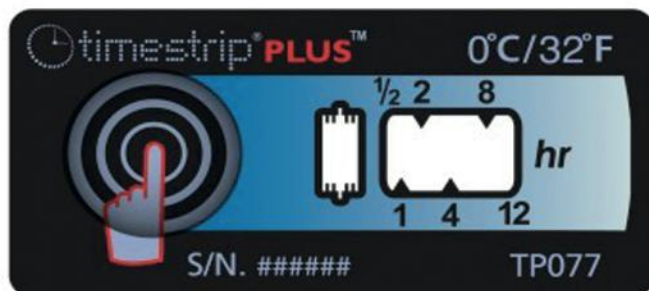


TimeStrip Plus (TS10190)



**SCHNELLEINKAUF IM
ONLINE-SHOP
PLOMBEN.DE**

- Grenzwert: 0° C bis 30° C
- Temperaturgenauigkeit: +/- 1° C
- Zeitgenauigkeit: +/- 15 %
- Besonderheit: Aktivierungsknopf
- Haltbarkeit: 2 Jahre
- Befestigung: selbstklebend
- Verpackungseinheit: 100 Stück

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Der innovative Temperaturindikator TimeStripe Plus zeigt innerhalb einer bestimmten Zeit an, ob Produkte Temperaturen über dem Grenzwert ausgesetzt waren.. Seine einfache Handhabung und zuverlässige Anzeige hilft im Entscheidungsfall rasch eine Aussage darüber treffen zu können, ob Waren gegebenenfalls noch verwendet werden dürfen oder nicht.

Als optimale Alternative zu teureren elektronischen Datenloggern verfügt der TimeStrip Plus über eine Vielzahl unterschiedlicher Temperaturgrenzwerte, die je nach Bedarf bestellt werden können. Mit einem Spektrum von 0 °C bis zu 30 °C und einer Temperaturgenauigkeit von +/- einem Grad Celsius liefert dieser kleine intelligente Helfer optimale Voraussetzungen für sichere und ideale Transportbedingungen.

Das Label wird mittels des Knopfes aktiviert und ungefähr eine Stunde in der Umgebung des gewünschten Grenzwertes gelagert, um eine präzise Dokumentation zu gewährleisten. Die Anbringung erfolgt sehr simpel aufgrund der selbstklebenden Rückseite, sollte jedoch nicht in Winkeln positioniert werden, da die Temperatur hier möglicherweise abweicht.

Dieser Indikator bietet vor allem bei sensiblen Produkten aus der Medizin oder bei Lebensmitteln eine optimale Überprüfung aller Stationen oder Transportunternehmen. Vergleicht man das reduzierte Ausmaß an Schadensfällen, liegen die Vorteile des TimeStrip Plus klar auf der Hand. Sofern während des Transportes zu hohe oder extrem niedrige Temperaturen entstanden sind, liefert der Temperatur-/Zeitindikator eine exakte Aufstellung darüber, wann die Temperaturkette eingehalten oder nicht eingehalten wurde. Die nachhaltige Vorbeugung von ungewolltem Bakterienwachstum oder gar eine entscheidende Schädigung des Produktes wird mit dem TimeStrip Plus effizient unterstützt.

