



propa[®]therm ascending

Per problemi relativi a:



Variazioni di temperatura



Condizioni climatiche

Indicatori di temperatura ascendenti

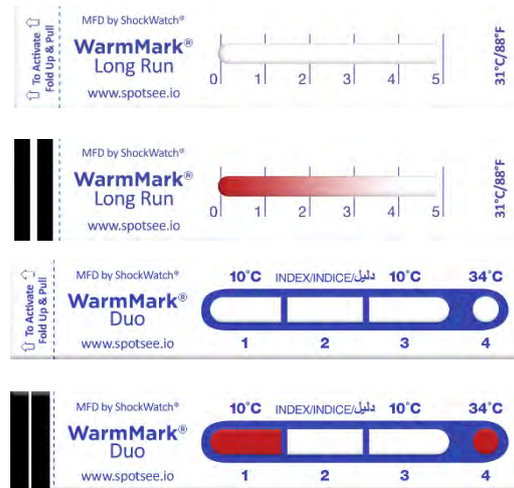
Semplici, precisi, economici e facili da applicare, gli indicatori di temperatura sono strumenti in grado di monitorare il superamento dei limiti massimi di temperatura, informando tempestivamente all'arrivo della merce su eventuali malfunzionamenti dei sistemi di raffreddamento o di isolamento.

La gamma di prodotti **PROPATHERM ASCENDING** include indicatori adesivi di calore in grado di monitorare il superamento della temperatura in modo irreversibile.

WarmMark/ WarmMark Duo / WarmMark Long Run

Questi indicatori monitorano temperature comprese tra -18°C a $+37^{\circ}\text{C}$, con una sensibilità di reazione $\pm 1^{\circ}\text{C}$. Sono in grado di informare sul superamento e sulla durata di esposizione, permettendo una valutazione più precisa dei possibili danni subiti dai prodotti durante il monitoraggio.

Gli indicatori della gamma WarmMark sono ideali per l'industria farmaceutica, life science e diagnostica ma anche per l'industria alimentare e tanti altri settori.

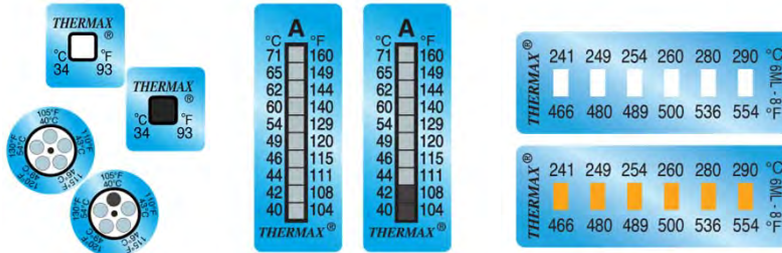




Thermax

Gli indicatori di temperatura Thermax monitorano alte temperature comprese tra +29°C e +290°C con grande precisione e sensibilità.

Le finestre presenti sull'indicatore si colorano in maniera chiara ed irreversibile in modo da indicare la temperatura massima raggiunta. L'etichetta resta integra anche quando viene rimossa e può essere applicata al documento di ispezione per fornire una registrazione permanente. Sono inoltre resistenti all'olio, all'acqua e al vapore.



Cold Chain Complete

L'indicatore di temperatura Cold Chain Complete è ideale per il controllo della catena del freddo durante il trasporto di vaccini, farmaci e di tutti i prodotti che devono essere mantenuti in un determinato range di temperatura.

Questo doppio indicatore è in grado di monitorare temperature ascendenti e discendenti simultaneamente. Cold Chain Complete è disponibile nelle seguenti versioni:

2-8°C durata 8 ore	2-8°C durata 48 ore	2-25°C durata 8 ore
0-8°C durata 8ore	0-8°C durata 48 ore	0-25°C durata 8 ore

