



Indicatore tempo-temperatura Neogen® MonitorMark, 10°C/50°F

Neogen

- Soluzione economica per monitorare l'esposizione del prodotto a una gamma di temperature per un periodo di tempo specifico.
- Supporto autoadesivo per un facile attacco all'imballaggio secondario.
- Risultati visivi facilmente interpretabili.
- I risultati indicano sia l'esposizione che il tempo relativo durante il quale è avvenuta l'esposizione.
- La striscia di attivazione del film rimovibile avvia il processo di monitoraggio su richiesta per garantire precisione.

Questi indicatori sono un modo economico ed efficace per monitorare l'esposizione alla temperatura del prodotto attraverso l'intera catena di approvvigionamento.

Forniscono una registrazione non reversibile dell'esposizione al di sopra della soglia di temperatura specificata, che è accurata e facile da interpretare.

Per un buon risultato, posizionare l'indicatore di tempo e temperatura Neogen® MonitorMark™ all'interno delle scatole di spedizione, vicino al prodotto sensibile alla temperatura, in questo modo indicherà, non solo se un prodotto è esposto, ma anche per quanto tempo.

La finestra più grande mostra l'esposizione, mentre le finestre più piccole a destra indicano per quanto tempo è avvenuta l'esposizione alla temperatura, fino a 48 ore.

Quando tutti i requisiti di imballaggio sono stati seguiti e le precauzioni osservate, gli Indicatori di Tempo e Temperatura Neogen® MonitorMark™ forniscono un'indicazione evidente che il pacco e il contenuto sono stati esposti a temperature dannose.

Specifiche

- Marca MonitorMark™;
- Tipo di risultato: cambiamento di colore;
- Condizioni di conservazione: 22°C o meno, 20-60% di umidità relativa;
- Quantità per confezione 5 x 100 ciascuno.



Code	Description	Packaging
LLG04710050	Indicatore tempo temperatura Neogen® MonitorMark 10°C/50°F	500 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

