

CHAINE DU FROID

GIOVATEMP

Indicateur de température jetable

Contrôler la rupture de la chaîne du froid

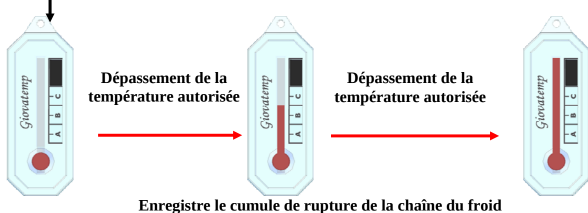


Température montante



Enregistre et cumule les temps de dépassement de température Toutes anomalies vous sont indiquées de façon immédiate et irréversible Possibilité de conserver une preuve à archiver

Fonctionnement normal



Choix de l'indicateur :



Références	Désignations	Température de déclenchement	Dimensions
N17	Giovatemp -17°C	Si température > -17°C	89x33x7 mm
N13-14	Giovatemp -13/-14°C	Si température > -13/-14°C	
P2	Giovatemp 2/3°C	Si température > 2/3°C	
P4	Giovatemp 4°C	Si température > 4°C	
P5-6	Giovatemp 5/6°C	Si température > 5/6°C	
P8	Giovatemp 8°C	Si température > 8°C	
P11-12	Giovatemp 11/12°C	Si température > 11/12°C	
P19-20	Giovatemp 19/20°C	Si température > 19/20°C	
P27-30	Giovatemp 27/30°C	Si température > 27/30°C	



E-Mail: info@ccf-technologies.com Site web: www.ccf-technologies.com Telephone: 01 47 51 43 88

FICHE TECHNIQUE

GIOVATEMP: Indicateur temps/température jetable

Toutes anomalies de la chaîne du froid vous sont signalées instantanément.

Activation:

Pour activer GIOVATEMP prendre les deux bosses entre le pouce et l'index et s'assurer que la capsule soit bien enfoncée.



Dès que la température autorisée est dépassée, un curseur rouge progresse au milieu de l'indicateur

Interprétation:

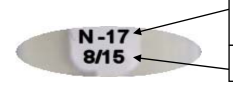
Les graduations servent à indiquer une notion de temps de déplacement de la température choisie.

L'indicateur vous signale tout dépassement de température <u>montante</u> avec la prise en compte de l'accumulation du temps de dépassement.



Si vous activez Giovatemp à température ambiante, le curseur rouge progressera quelques millimètres puis s'arrêtera dès qu'il sera avec vos produits et <u>si la température est conforme à votre indicateur.</u>

Choix de l'indicateur :



Température de déclenchement

Numéro de lot

Autres informations:

Toutes anomalies vous sont indiquées de façon immédiate et irréversible Possibilité de conserver une preuve à archiver

Son stockage ne nécessite pas de conditions particulières pour son fonctionnement (sauf version négative).

Mais néanmoins pour la précision des temps nous conseillons de les conserver au frais.

CCF Technologies, 8 , rue des Tartres , 92500 Rueil Malmaison E-Mail : info@ccf-technologies.com Site web : www.ccf-technologies.com

