

# Enregistreur de température Sopalog NFC

NFC avec capteur interne



- Lecture NFC
- Diodes d'alerte lumineuses
- Sécurité des données
- Plateforme Cloud

Caractéristiques techniques	
Unité	°C
Plage de Température	-30°C à +70°C
Précision	+/-0,2°C (entre 0°C et +30C°) +/-0,5°C (plages restantes)
Résolution	0,1°C
Durée de vie	36 jours*, 100 jours*, 1 an*, 3 ans*
Intervalle de mesure	10mn par défaut (autres intervalles programmables)
Mémoire	5000 mesures
Communication	NFC
IP	67
Energie	Batterie interne
Dimensions	80mm X 50mm X 5mm
Poids	10g
Equipement associés	Smartphone, lecteur NFC
Certificat	Livré avec certificat de conformité
Certification	EN 12830
Références	*TLDL-111(durée de vie de 36 jours) *TLDL-131 (durée de vie 100 jours) *TLDL-114 (durée de vie de 1 an) *TLDL-328 (durée de vie de 3 ans)



L'enregistreur Sopalog NFC garantit la traçabilité des températures pendant le stockage et le transport de produits thermosensibles. Grâce au NFC, il est possible de lire les données de l'enregistreur à partir d'un smartphone ou d'une tablette (iOS et Android) en téléchargeant gratuitement notre Appli Blutag. Les données sont stockées dans l'enregistreur ainsi que sur notre plateforme Cloud sécurisée SopaConsole. Des diodes avec seuils d'alerte personnalisables permettent de visualiser directement si la chaîne du froid a été respectée.