



INNOLOG PRO

L'outil indispensable aux exportateurs.



Pharmacie



Frais



Surgelés



Industrie



CAPACITÉS AMÉLIORÉES

Durée de conservation en stock : **18 mois**

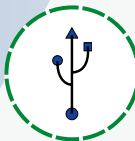
Mémoire contenant le rapport de température et des documents annexes

jusqu'à 180 jours d'enregistrement

Certificat de validation unique pour chaque appareil

Fichiers de données protégées

Jusqu'à **4 seuils** d'alarme



Connecteur usb intégré



Qualifié pour le transport aérien

Habilité à fonctionner pendant le vol. compatible DO160G



Classe de protection IP67 : haute résistance à l'humidité

Enveloppe de protection étanche compatible contact alimentaire



DRM

Système exclusif de Sauvegarde des températures même à l'arrêt



Rapport PDF automatique

Se lit sans logiciel



COMPATIBLE STG

Lisible directement sur smartphone



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

	TYPE DE DISPOSITIF	Enregistreur de température à usage unique
	TYPE DE CAPTEUR	digital interne
	UNITÉ DE TEMPÉRATURE	° C ou ° F
	PLAGE DE TEMPÉRATURE	-30°C à +70°C
	PRÉCISION	+0.5°C / 0.9°F de -20°C to +40°C / 1.8 °F
	RESOLUTION	0.1° C / °F
	FUSEAU HORAIRE DE RÉFÉRENCE PAR DEFAUT	UTC +00 (UTC=GMT)
	CAPACITÉ MÉMOIRE	16.000 mesures
	INTERVALLE D'ENREGISTREMENT	10 min - réglable standard de 10s à 24h
	DÉLAI DE DÉMARRAGE STANDARD	0 min - ajustable de 10s à 12h
	DURÉE D'ÉCHANTILLONNAGE PAR DEFAUT / MAXIMUM	110 jours / 180 jours
	STOCKAGE	18 mois
	MODE DÉMARRAGE/ARRÊT	Bouton marche/arrêt
	INDICATEUR DE STATUT	Led de mise sous tension et d'indication d'alarme
	PROTECTION DES RAPPORTS PDF	Utilisation du mot de passe réglé en usine
	REPORTING	Génération automatique de rapports pdf et CSV - vérification de la validation en mémoire
	MÉMOIRE DE SAUVEGARDE DE DONNÉES	Enregistrement automatique de la température toutes les heures, même si l'appareil n'est pas démarré - enregistrement en boucle
	INTERFACE INFORMATIQUE	USB 2.0
	TAILLE ET POIDS	75 x 42 x 8 mm / 20g
	ALARMES STANDARD	Événement unique ou cumulé, jusqu'à 4 alarmes
	NOTE IP	IP 67
	BATTERIE	Conforme à la norme UN 38.3 (appareil classé comme marchandise non dangereuse)
	EMBALLAGE	Boites de 50 unités
	COMPATIBILITÉ INTERFACE	Windows, Mac





INNOLOG PRO

The ultimate Single-use Temperature recorder



Pharmacy



Fresh



Frozen



Technical



ENHANCED CAPABILITIES

18 months
shelf life

Automatic
PDF & CSV
report on
board

Up to 180
days
recording

Come with a 6
points
Certificate of
Validation

Secure and
easy
download of
encrypted data
files

up to
4 alarms
limit



Built-in USB Connector

Directly connect to computer,
no cable required



Qualified for air transport use

Complies to RTCA/DO-160G
environmental Conditions, qualified
for air transport under active statue



IP67 Protection Class

Food-grade and water-proof
packaging



DRM data rescue memory

Save data when the device is not
started



Automatic PDF generation

No software required



STG compatible

Can be read directly by smartphone



TECHNICAL SPECIFICATIONS



DEVICE TYPE	Electronic single use temperature data logger
SENSOR TYPE	Internal digital
TEMPERATURE UNIT	° C or ° F
TEMPERATURE RANGE	-30°C to +70°C
ACCURACY	+0.5°C / 0.9°F from -20°C to +40°C / 1.8 °F
RESOLUTION	0.1° C / °F
REFERENCE TIME ZONE	UTC +00 (UTC=GMT)
STORAGE CAPACITY	16.000 measurements
RECORDING INTERVAL	10 min - factory adjustable from 10s to 24h
STANDARD START DELAY	0 min - adjustable from 10s to 12h
STANDARD TRIP DURATION / MAXIMUM TRIP DURATION	110 days / 180 days
SHELF LIFE	18 months
START / STOP MODE	Push start/stop button
STATUS INDICATOR	Power on and alarm indication led
PDF REPORTING PROTECTION	Using password adjustable in factory
REPORTING	Automatic generation of PDF and CSV reports - Validation certificate in memory
DATA RESCUE MEMORY	Automatic temperature record evry 1h even if device not started - Loop recording
COMPUTER INTERFACE	USB 2.0
SIZE AND WEIGHT	75 x 42 x 8 mm / 20g
STANDARD ALARMS	Single event or cumulative, up to 4 alarms
IP RATING	IP 67
BATTERY	UN 38.3 compliant (device classified as non-dangerous goods)
PACKING	Boxes of 50 units
INNOLOG SOFTWARE COMPATIBILITY	Windows, Mac

