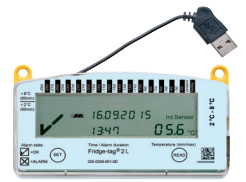


# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



## Fridge-tag® 2 L pour surveillance de la température de stockage de 2 °C à 8 °C

	Description	56-jours enregistreur température avec USB
	Désignation du fabricant	Fridge-tag® 2 L
Dimensions externes (L x l x H)		128 x 75 x 19 mm
Taille de l'écran LCD		95 x 27 mm
Poids		112 g
Conditions de stockage (non activé)		0 °C à +30 °C
Température d'exploitation		-25 °C à +55 °C*
(Affichage visible)		-10 °C à +55 °C
Plage de température d'alarme		-20 °C à +50 °C, par palier de 0.1 °C
Limite d'alarme		Dessous +2 °C et sur +8 °C
Durée d'alarme		30 minutes
Indication d'alarme		Visuelle et sonore (beeper)
Intervalle de mesure des températures		Chaque 5 minutes
Mesure de précision de la température		+/- 0.8 °C de -25 °C à -10 °C +/- 0.5 °C de -10 °C à +40 °C +/- 0.8 °C de +40 °C à +55 °C
Mesure de précision du temps		+/- 30 minutes / année
Étalonnage		Chaque appareil est étalonné
Espace mémoire		Affichage de l'aperçu synthétique de 30 jours / 56 jours du rapport PDF
Programmation de la date/de l'heure		Les paramètres sont définis lors de l'activation (voir mode d'emploi)
Batterie		Batterie au lithium - est conforme à „l'instruction d'emballage 970, partie II, des DGR de l'IATA“ et n'est donc pas considérée comme une marchandise dangereuse.
Catégorie de protection		IP64 (capteur externe non connecté)
Durée de fonctionnement et durée de conservation		Jusqu'à 3 1/2 ans (1/2 an stockage / 3 ans vie utile). L'indicateur de batterie sur l'écran fournit des informations sur la durée de vie restante.
Activation		Appuyer simultanément sur les boutons SET et READ pendant plus de 3 secondes
Désactivation		Aucune fonction d'arrêt
Configuration		Prédéfinie par Berlinger & Co. AG
Manipulation		Fridge-tag® 2 L ne peut être manipulé ou remis à zéro sans être détruit.
Format du document d'origine		Fichier PDF et ASCII (peut donc être lu par de nombreux systèmes ERP)
Logiciel gratuit de vérification du fichier PDF et ASCII		JAVA™ / Le logiciel vérifie la signature numérique des fichiers ASCII et PDF. Conforme à la réglementation FDA 21 CFR Partie 11. Logiciel conforme aux directives GAMP 5.
Standards		ASTM 2500, 21 CFR Part 11, 21 CFR Part 820, ICH Q8/Q9, ANSI/IEEE 829/830/1008, EN 12830, 2002/95 EC Directive (RoHS), EN 61000-4-2/6-2/6-4 EMC, EN/IEC 60529 Classes de protection IP, Réglementation de l'IATA

\* Pour des températures inférieures à 0 °C (+32 °F) nous vous recommandons fortement d'utiliser une sonde externe afin d'éviter une réduction de la vie de la batterie. Sous réserve de modifications. Veuillez noter que toutes les informations figurant dans ce document sont données pour correctes au moment de la publication. Cependant nous nous réservons le droit de modifier ces informations à tout moment et sans préavis dans le cadre de notre politique de développement continue des produits.