



Gerber Instruments

Déterminer le point de congélation avec le Gerber C1



GERBER
INSTRUMENTS
Since 1892 

Gerber Cryoscope C1

Depuis sa fondation en 1892, Gerber Instruments fabrique des instruments pour le contrôle qualité des produits de l'industrie laitière. Pour la détermination quotidienne de la teneur en eau du lait, le cryoscope fait partie des équipements de base de chaque laboratoire.

Versions de l'appareil

- Gerber Cryoscope C1 manuel pour un seul échantillon
- Gerber Cryoscope C1 automatique pour 12 échantillons

Applications

- Lait cru, pasteurisé, UHT ou du lait entier stérilisé
- Lait demi-écrémé et lait écrémé



05.25700 Cryoscope C1 manuel



05.25701 Cryoscope C1A automatique

Le Cryoscope C1 de Gerber est d'une construction robuste et présente un design compact. La technologie par nos Cryoscopes C1 est en accord avec les standards internationaux pour déterminer le point de congélation selon la norme ISO 5764/IDF 108.

Spécifications

- Fonctionnement extrêmement silencieux
- Opération via l'écran tactile convivial
- Etalonnage facile par simple navigation dans les menus
- Exportation des données à choix, sur imprimante externe ou PC
- Possibilité de support international par internet

Nouveautés

- Système de refroidissement avec caloduc
- Filtre à poussière remplaçable

Spécifications techniques

Durée d'analyse	env. 90 sec (mode temps 30 sec)
Quantité d'échantillons	Echantillon unique en version manuelle, 12 échantillons en version automatique avec passeur d'échantillons
Volume d'échantillon	2.0 ml ou 2.5 ml
Unités	m°C ou m°H
Résolution	0.1 m°C/m°H
Gamme de mesure	0 à -1000 m°C/m°H
Répétabilité	+/- 2 m°C/m°H (1 S.D.)
Température ambiante	15 à 35 °C
Approvisionnement en énergie	Entrée 110-240 VAC (50/60 Hz)
Bloc d'alimentation	Sortie 24 V/max. 90 W
Dimensions (l × p × h)	28 × 42 × 32 cm
Poids net	11 kg
Garantie	2 ans

Accessoires standards

05.5024	Solution standard -408 m°C 250 ml
05.5026	Solution standard -600 m°C 250 ml
05.5025	Solution de contrôle -512 m°C 250 ml
05.5027	Liquide de transfert thermique 250 ml
05.5020	Éprouvettes 2.0 ml avec repère annulaire

Accessoires optionnels

05.25504-Set	Imprimante avec papier pour imprimante
05.5021	Éprouvettes 2.5 ml avec repère annulaire
05.5022	Éprouvettes 2.0 / 2.5 ml avec 2 repères annulaire
05.5030	Rack d'échantillons pour 30 éprouvettes

Gerber Instruments AG

Im Langhag 12 - CH-8307 Effretikon (ZH)
info@gerber-instruments.ch - www.gerber-instruments.com
Téléphon +41 (0)52 343 37 37 - Fax +41 (0)52 343 30 70

GERBER
INSTRUMENTS
Since 1892 