



Gerber Instruments

NOUVEAU – Contrôle de crème fouettée avec le Gerber CT III



GERBER
INSTRUMENTS
Since 1892 

Contrôle de crème fouettée avec le Gerber CT III

Depuis la création de l'entreprise en 1892, Gerber Instruments produit des appareils et de la technique d'analyse pour le contrôle qualité de l'industrie laitière.

Le nouvel appareil de contrôle de crème fouettée développé par la société Gerber Instruments CT III assiste les contrôles de routine quotidien en laboratoire et dans le développement de produits. Il livre des résultats de mesure précieux pour la sécurité et la qualité de vos produits. Avec le nouveau Gerber CT III on peut effectuer le contrôle physique des qualités de la crème à fouetter suivantes:

- Capacité de fouettage
- Consistance de fouettage maxi réalisable
- Durée de fouettage optimale
- Aptitude au formage et décantation
(*avec accessoires optionnels)



- Méthode de mesure du CT III

L'appareil de contrôle de crème fouettée CT III fonctionne selon le Prof. Dr. Mohr, le DLG ainsi que le Manuel suisse des denrées alimentaires. L'échantillon de la crème fouettée sera fouettée sous des conditions précisément définies: récipient à échantillon normalisé, fouet normalisé, vitesse constante

- Nouveautés du Gerber CT III

L'appareil est commandé par un écran tactile. Vous pouvez suivre le cours de la mesure à l'aide du graphique sur l'écran. L'entraînement est équipé d'un réglage de vitesse numérique. Il est possible de régler la sensibilité, de connecter l'appareil au LIMS et d'imprimer les données.

Données techniques

Quantité d'échantillon	100 ml
Température d'échantillon	5 °C
Affichage du couple	en mA ou Nm
Affichage du temps de fouettage	en secondes
Branchement sur le secteur	115 / 230 VAC, 50 / 60 Hz
Dimensions (L x P x H)	270 x 355 x 630 mm
Poids	19 kg
Garantie	2 ans

N° de commande	Produit
09.1002	Testeur de crème CT III, y compris un récipient à échantillon avec cames (nickelé), une enveloppe de refroidissement (aluminium) ainsi que 2 fouets (acier inox)
09.2010*	Plaque moulée de décantation pour mouler un cube de crème fouettée de 6 x 6 cm pour l'échantillon de décantation
09.2011*	Tamis de dépôt de 10 x 10 selon la DIN pour déterminer la quantité de liquide déposée
09.2020*	Jauge pour déterminer l'augmentation du volume de la crème fouettée, échelle: 100 à 250 ml

Gerber Instruments AG

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

**GERBER
INSTRUMENTS**
Since 1892 