

Compteur à lait LactoCorderT-T

Boîtier électronique

Étanche conformément à la norme IP67

Poids

1,6 kg

Dimensions

Hauteur 300 mm + mamelon de sortie;
largeur 110 mm;
profondeur 130 mm

Batterie lithium-ion à glisser

Facile à remplacer en cours de traite;
Durée d'autonomie moyenne de 40 heures

Affichage

Graphique de 63 x 40 mm
+ rétroéclairage LED,
6 lignes à 24 caractères habituels

Clavier

5 touches de fonction et 10 touches
numériques

Deux voyants lumineux

Jaune et rouge (360°)

Options de support

Crochet de suspension;
queue d'aronde;
défini par l'utilisateur;
Facilement interchangeable sans outil

Lecteur de flacon intégré

RFID ou code à barres

Taille de l'échantillon

50 ml



Unité de commande LactoCorderT-T

Affichage

Écran LCD matriciel 128 x 64 avec
rétroéclairage LED
Affichage d'avertissement supplémentaire
via un voyant LED rouge
Rétroaction acoustique grâce à un puissant
bipeur piezo
Fonctionnement simplifié grâce au
système de navigation 16

Boîtier

Étanche conformément à la norme IP67

Autonomie de la batterie

Jusqu'à 26 heures

Durée de charge de la batterie

6 heures en moyenne

Saisie des données

16 touches

Interface avec le PC

Interface série USB ou Bluetooth® RS232
Chargement du firmware via USB
Interface radio intégrée 868,35 MHz pour la
connexion au LactoCorderT-T

Dimensions

Hauteur 150 mm
Largeur 70 mm
Profondeur 130 mm

Poids

0,26 kg

Lecteur d'étiquettes RFID

Pour lire en semi-duplex et en duplex
intégral
Plage de lecture jusqu'à 12 cm, avec
rétroaction optique



Flacons d'échantillonnage de lait

Étiquette de code à barres

Code 2/5 entrelacé, 7 chiffres + chiffre
de vérification

Étanche, testé pour les procédures
de lavage normales

Tiges d'orientation parallèles jusqu'au
sommet du flacon

Le code à barres commence au bas
de l'étiquette

Étiquette RFID

Basse fréquence 134,2 kHz

Taille du flacon RFID

Diamètre 29 mm;

Taille du flacon avec

Diamètre 26mm or 29 mm

Matériau du flacon

Polypropylène



Étiquette
RFID

Code
à barres

Pour plus d'informations sur les autres marques et produits de qualité
Datamars, rendez-vous sur www.datamars.com

Tous les noms de produits et de marques mentionnés dans ce document sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires
respectifs. Bien que les informations présentées dans ce document soient considérées comme fiables et exactes, Datamars SA ou ses filiales ne pourront
être tenus responsables en cas d'inexactitudes. Les données de performance ne sont données qu'à titre indicatif et des variations dues aux tolérances de
fabrication des composants sont normales. © 2019 Datamars

DATAMARS
Livestock

DATAMARS SA
Via Industria 16
6814 Lamone,
Switzerland
Auckland 1060
Tel:+41 91 935 73 80

NOUVELLE-ZELANDE
25 Carbine Rd,
Mount Wellington
Auckland 1060
Tel:+64 9 574 8888

AUSTRALIE
7 Depot Street,
Banyo Brisbane
QLD 4014
Tel:+61 7 3635 8222

ETATS-UNIS
528 Grant Rd
Mineral Wells,
TX 76067
Tel:+1 940 327 8020

FRANCE
ZA du champs des Cannes
Route de Seurre
21200 Beaune
Tel:+33 3 80 24 22 93

ALLEMAGNE
Hauptstraße 5
45219 Essen
Tel:+49 (0) 2054 93965 - 0



LACTOCORDERT-T
COMPTEUR
À LAIT
ÉLECTRONIQUE

Intégration Efficace
Des Données

Précis, rapide, efficace

S'appuyant sur un portefeuille d'outils agricoles à succès dont les débuts remontent à 1895, Tru-Test a développé et commercialisé en 1964 le premier compteur à lait à débit proportionnel au monde, une innovation destinée à aider les agriculteurs et les associations d'éleveurs à surveiller le rendement des traites.

Aujourd'hui intégrés à Datamars, notre objectif principal reste inchangé : être un chef de file mondial dans l'exploitation de la puissance des données pour améliorer de manière mesurable la productivité et la qualité de vie.

Pour ce faire, nous permettons la traçabilité à la ferme, dans toutes les zones géographiques et sur tous les marchés, afin de faciliter la vie des agriculteurs en intégrant divers systèmes de gestion du bétail dans une solution homogène.

En partenariat avec WMB AG Switzerland, une entreprise renommée possédant 25 ans d'expérience dans le secteur, le compteur à lait électronique portable LactoCorderT-T approuvé par l'ICAR enregistre automatiquement le rendement laitier et fournit un

échantillon directement dans le flacon d'échantillon (RFID ou code-barres). Par ailleurs, il permet de contrôler de manière détaillée chaque traite ainsi que la procédure de lavage de l'installation. Il s'ensuit une plus grande rationalisation, grâce à la réduction du temps de travail et des coûts d'exploitation.

La tâche d'enregistrement manuel étant supprimée, la saisie du numéro RFID de l'animal peut être effectuée via l'unité de commande de LactoCorderT-T, avec pour effet immédiat de relier automatiquement le flacon d'échantillon de lait, le numéro d'animal, le rendement laitier et toutes les données associées.



1

Compteur à lait électronique LactoCorderT-T



2

Unité de commande LactoCorderT-T



3

Flacons d'échantillon de lait

**Traçabilité à 100%
de la ferme
au laboratoire**

Caractéristiques:

- Conception rentable, compacte et légère (1,6 kg)
- Fabrication robuste adaptée à l'environnement de traite
- Matériel optimisé pour une perte de vide minimale (meilleure vitesse de traite, santé du pis et qualité du lait)
- Capacité multi-espèces exceptionnelle - Homologué par ICAR pour la traite des
 - Brebis
 - Chèvres
 - Vaches
- Simple d'utilisation grâce à l'intervention manuelle limitée de la part de l'éleveur (en d'autres mots le contrôle B) et au fonctionnement simple du clavier et de l'affichage, ainsi qu'à la liaison avec les périphériques distants.
- Adaptation aisée et pratique aux différentes configurations de salle de traite sans qu'aucun autre outil ne soit nécessaire.
- Courbes d'éjection du lait à haute résolution, conductivité, température et vide de traite, y compris l'heure de remplissage et les paramètres de traite de chacune des sessions de contrôle laitier, ainsi que tous les avantages supplémentaires sans surcroît de travail.
- Échantillonnage en ligne automatique pendant le processus de traite par liaison directe à un flacon d'analyse (RFID ou à code à barres), sans délai et idéal pour les grands troupeaux.
- Aucune paperasserie dans la salle de traite et intégrité complète des données avec une traçabilité à 100 %.
- Surveillance automatique du lavage dans l'installation de traite (données et graphes des phases, heures, conductivité, température, turbulence, niveaux d'eau et de vide).
- Batterie au lithium-ion facilement remplaçable, autonomie supérieure à 35 heures à pleine charge.
- En outre, l'unité de commande LactoCorderT-T est facile à utiliser grâce à son système de navigation intuitif.



ICAR APPROVED



SWISS MADE BY WMB AG

