

LactoCorderT-T Milchmengenmesserät

Elektronikgehäuse
IP67 wasserdicht

Gewicht
1,6 kg

Abmasse
Höhe 300 mm + Auslaufrohr;
Breite 110 mm;
Tiefe 130 mm

Wechselakku Lithium Ionen
Leicht austauschbar während dem Melken;
Laufzeit ca. 40 Stunden

Anzeige
63 x 40 mm Grafik + EL-
Hintergrundbeleuchtung,
6 Zeilen x 24 Zeichen

Tastenfeld
5 Funktions- und 10 Zifferntasten

Zwei Lichter
Gelb und rot (360°)

Optionen für die Halterung
Aufhängebügel verzinkt;
benutzerdefiniert;
Leicht austauschbar ohne Werkzeug

Integrierter Behälter-Leser
RFID oder Barcode

Probenflaschengrösse
50 ml



LactoCorderT-T Commander

Anzeige
LCD mit 128 x 64 Punktmatrix und
EL-Hintergrundbeleuchtung
Zusätzliche Warnanzeige über rote LED
Akustische Rückmeldung durch

Piezo-Pfeper
Einfache Bedienung

Gehäuse
IP67 wasserdicht

Batterielaufzeit
Bis zu 26 Stunden

Batterieladezeit
Ca 6 Stunden

Bedienung
16 Tasten

Schnittstelle zum PC
USB oder Bluetooth® RS232 serielle Schnittstelle
Firmware USB hochladen
Integrierte Funkverbindung 868,35 MHz
Zu LactoCorderT-T

Abmasse
Höhe 150 mm
Breite 70 mm
Tiefe 30 mm

Gewicht
0,26 kg

RFID-Leser
Zum Lesen von Voll- und Halbduplex
Lesereichweite bis zu 12 cm mit optischer
Rückmeldung



Milchprobeflasche

Barcode-Etikett
Interleaved 2 of 5, 7-stellig + Prüfziffer
Wasserfest, getestet für typische
Waschverfahren

Orientierungsbalken parallel zur
Oberseite des Behälters
Der Barcode beginnt am unteren Rand
des Etiketts

RFID-Tag
Niedrige Frequenz 134.2 kHz

RFID-Behältergröße
Durchmesser: 29 mm
Barcode-Behältergröße
Durchmesser: 26 or 29 mm
Behältermaterial
Polypropylen



RFID tag

Barcode

DATAMARS
Livestock

Informationen zu anderen Qualitätsmarken und -
produkten von Datamars finden Sie unter www.datamars.com

Alle in diesem Dokument genannten Produkt- und Markennamen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber. Obwohl davon ausgegangen wird, dass die in diesem Dokument enthaltenen Informationen korrekt und zutreffend sind, übernehmen Datamars SA und ihre Tochterunternehmen keine Verantwortung für eventuelle Ungenauigkeiten. Bei den Leistungsdaten handelt es sich lediglich um typische Werte. Abweichungen aufgrund von Fertigungstoleranzen der Bauteile sind normal. © 2019 Datamars

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

NEW ZEALAND
25 Carbine Rd,
Mount Wellington
Auckland 1060
Tel:+64 9 574 8888

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

USA
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

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



LACTOCORDERT-T
ELEKTRONISCHES
**MILCHMEN-
GENMESS-
GERÄT**

Effiziente
Datenintegration

Präzise, schnell, effizient

Mit einem Portfolio von erfolgreichen landwirtschaftlichen Geräten, die bis zurück ins Jahr 1895 datieren, hat die Tru-Test Gruppe im Jahre 1964 offiziell mit der Entwicklung und Vermarktung des weltweiten proportionalen Milchflussmessgerätes angefangen.

Dies mit dem Ziel, den Landwirten und Kontrollverbänden die Auswertungen der Melkvorgänge zu erleichtern

Auch heute noch liegt unser Schwerpunkt darin, unseren Kunden wertvolle Unterstützung durch innovative und zweckdienliche Produkte und Lösungen zu bieten, welche die Leistungsfähigkeit und die Wirtschaftlichkeit verbessern.

Die Kundennähe, die uns ein Netzwerk von Tochtergesellschaften und Partnern aus 130 Ländern bietet, ermöglicht es uns, aussergewöhnliche Produkte und Lösungen zu entwickeln und die führende Rolle im weltweiten Markt beizubehalten.

Wir sind stolz, aufgrund der Partnerschaft mit der WMB AG Schweiz, einem renommierten Team mit 25 Jahren erfolgreicher Branchenerfahrung,

das elektronische Milchflussmessgerät LactoCorderT-T und den Commander vorzustellen.

Das portable, elektronische Milchflussmessgerät LactoCorderT-T ist ICAR zertifiziert. Die automatisierte Probenahme erfolgt während des Melkvorganges in eine geeignete Probeflasche (RFID oder Barcode). Zusätzlich werden alle Melkvorgänge sowie das Reinigungsprogramm der Anlage detailliert überwacht und analysiert. Durch diese Auswertungen werden Rationalisierungen zu Gunsten von Einsparungen im Arbeitsaufwand und in den Betriebskosten ermöglicht.

Mit dem Commander können die RFID-Tierdaten erfasst werden und die manuelle Datenerfassung entfällt. Die Milchprobenflasche wird automatisch mit der Tiernummer, der Milchmenge und allen zugehörigen Daten abgeglichen.



Drei Komponenten stehen im Mittelpunkt des Tru-Test elektronischen Milchmengenmessersystems:

1

LactoCorderT-T Elektronischer Milchmengenmesser



LactoCorderT-T commander

3

Milchprobeflasche



100 % rückverfolgbar
von der farm
bis ins Labor

Eigenschaften:

- Kostengünstiges, kompaktes Design mit minimalem Gewicht (1,6 kg)
- Robuste Konstruktion für den Stallgebrauch
- Optimierte, minimale Vakuumverluste (beste Melkgeschwindigkeit, Eutergesundheit und Milchqualität)
- Geeignet für mehrere Tierarten - ICAR zertifiziert für:
 - Schafe
 - Ziegen
 - Kühe
- Einfach in der Anwendung, auch geeignet für B-Kontrollen. Unkomplizierte und benutzerfreundliche Tastatur- und Displayhandhabung, ferner zusätzlich über externe Geräte möglich.
- Praktische und einfache Anpassung an verschiedene Stallkonfigurationen ohne Werkzeug.
- Präzise Milchflusskurven, Auswertungen zu Leitfähigkeit, Temperatur und Vakuumniveau während des Melkvorganges. Einschliesslich vieler Zeit- und Melkparameter für jeden Melkvorgang und viele weitere Vorteile ohne zusätzlichen Arbeitsaufwand.
- Automatisierte Probenentnahme während des Melkvorganges in eine geeignete Probeflasche (RFID oder Barcode), ohne Verzögerungen und ideal für grössere Herden.
- Kein Papierkram im Stall und vollständige Datenerfassung mit 100 % Rückverfolgbarkeit.
- Automatische Reinigungsüberwachung der Melkanlage (Daten und Diagramme über Zeiten, Leifähigkeit, Temperatur, Turbulenzen, Wasser- und Vakuumverlust)
- Wechselakku Lithium-Ionen, mit einer Leistungsdauer von ca. 35 Stunden
- Der Commander ist ebenfalls einfach und benutzerfreundlich in der Handhabung.

