



RFID-Tag

Barcode

## LactoCorder TT Milchk mengenmesser

Gehäuseelektronik	IP67 wasserdicht
Gewicht	1,6 kg
Größe	Höhe 300 mm + Auslaufnippel; Breite 110 mm; Tiefe 130 mm
Steckbarer Lion-Akku	Leicht austauschbar während dem Melken; Laufzeit typ. 40 Stunden
Anzeige	63 x 40 mm Grafik + EL-Hintergrundbeleuchtung, 6 Zeilen x 24 Zeichen typisch
Tastenfeld	5 Funktions- und 10 Zifferntasten
Zwei Lichter	Gelb und rot (360°)
Optionen für die Halterung	Kleiderbügelhaken; Zinkung; benutzerdefiniert; Leicht austauschbar ohne Werkzeug
Integrierter Behälter-Leser	RFID oder Barcode
Stichprobenumfang	50 ml

## LactoCorder T-T Befehlssteuerung

Anzeige	LCD mit 128 x 64 Punktmatrix und EL-Hintergrundbeleuchtung Zusätzliche Warnanzeige über rote LED Akustische Rückmeldung durch leistungsstarken Piezo-Pieper Einfache Bedienung über 16-Steuerung
Gehäuse	IP67 wasserdicht
Batterielaufzeit	Bis zu 26 Stunden
Batterieladezeit	6 Stunden typisch
Dateneingabe	16 Tasten
Schnittstelle zum PC	USB oder Bluetooth® RS232 serielle Schnittstelle Firmware USB hochladen Integrierte 868,35 MHz Funkschnittstelle für den Anschluss an den LC-TT
Größe	Höhe 150 mm Breite 70 mm Tiefe 30 mm
Gewicht	0,26 kg
RFID-Tag-Leser	Zum Lesen von Voll- und Halbduplex Lesereichweite bis zu 12 cm mit optischer Rückmeldung Erweiterung für 13,56 MHz HF-Transponder

## Milchprobenbehälter

Barcode-Etikett	Interleaved 2 von 5, 7-stellig + Prüfziffer Wasserdicht, getestet für typische Waschverfahren Orientierungsbalken parallel zur Oberseite des Behälters Der Barcode beginnt am unteren Rand des Etiketts
RFID-Tag	13,56 MHz Lese-/Schreibmodul, 2 kb Kapazität
RFID-Behältergröße	Durchmesser: 29,5 mm / Länge: 83 mm / Kapazität: 50 ml
Barcode-Behältergröße	Durchmesser: 29,5 mm / Länge: 83 mm / Kapazität: 50 ml
Behältermaterial	Polypropylen

**NEUSEELAND**  
Postfach 51078, Pakuranga  
Auckland, 2140.  
Tel.: +64 9 574 8888

**AUSTRALIEN**  
Etage 1, Suite 4,  
21 Brandl St Eight Mile Plains  
4113 Brisbane, Queensland,  
Australien  
Tel.: +61 7 3341 9874

**USA**  
528 Grant Straße  
Mineral Wells 76076, Texas  
Vereinigte Staaten  
Tel.: +1 800 874 8494



LACTOCORDER T-T  
ELEKTRONISCHER  
MILCHMENGENMESSER

# EFFIZIENTE DATEN- INTEGRATION



**TRU-TEST™**

**Milk Meters**

A World of Solutions

# PRÄZISE, SCHNELL, EFFIZIENT

Mit einer Reihe an erfolgreichen Landwirtschaftswerkzeugen, die bis in das Jahr 1895 zurückreichen, hat die Tru-Test Group offiziell im Jahr 1964 mit der Entwicklung und Kommerzialisierung der weltweit ersten Milchmengenmessers mit proportionalem Durchfluss angefangen. Mit dieser Entwicklung wollten wir Landwirten und Herdenverbänden helfen, Werte beim Melken zu überwachen.

Auch heute noch liegt unser Schwerpunkt darauf, unseren Kunden das Beste zu bieten, indem wir innovative, gebrauchstaugliche Produkte und Lösungen anbieten, die nicht nur die Produktivität erhöhen, sondern auch die Wirtschaftlichkeit.

Hierzu beziehen wir unsere Kunden aus 130 Ländern durch unser Netzwerk an Tochtergesellschaften und Mitunternehmern mit ein und ziehen Nutzen aus dieser Kundennähe, um außergewöhnliche Produkte und Lösungen zu entwickeln. Damit ist es uns gelungen weltweit die Führungsposition in der Kategorie zu halten.

Durch die Partnerschaft mit der WMB AG Schweiz, einem renommierten Team mit 25 Jahren an erfolgreicher

Branchenerfahrung, sind wir stolz darauf LactoCorder T-T elektronischer Milchmengenmesser und Befehlssteuerung vorzustellen.

Das von ICAR zugelassene tragbare elektronische Milchmengenmessgerät LactoCorder T-T erfasst automatisch den Milchertrag in einer Linie und entnimmt eine Probe direkt in den Probenbehälter (RFID oder Barcode). Zusätzlich wird jeder Melkvorgang sowie der Waschvorgang der Anlage bis ins kleinste Detail überwacht. Damit ist eine bessere Rationalisierung möglich, die Arbeitsaufwand und Betriebskosten einspart.

Da die Erfassung von Informationen per Hand entfällt, kann die Eingabe von Tier-RFID-Nummern über die LactoCorder T-T Befehlssteuerung erfasst werden - der Milchprobenbehälter wird automatisch mit der Tiernummer, der Milchmenge und allen zugehörigen Daten abgeglichen.



DREI KOMPONENTEN STEHEN IM MITTELPUNKT DES TRU-TEST ELEKTRONISCHEN MILCHMENGENMESSER-SYSTEMS:

2. LACTOCORDER T-T BEFEHLSSTEUERUNG



3. MILCHPROBENBEHÄLTNER



1. LACTOCORDER T-T ELEKTRONISCHER MILCHMENGENMESSER

## Eigenschaften

- Kostengünstiges, kompaktes und minimales Design (1,6 kg)
- Robuste Konstruktion für die Melkumgebung
- Optimiert für minimalen Vakuumverlust (beste Melkgeschwindigkeit, Eutergesundheit und Milchqualität)
- Geeignet für mehrere Tierarten - ICA-Genehmigung für
  - Schafe
  - Ziegen
  - Rindvieh
  - Büffel (bald erhältlich)
- Einfach zu bedienen mit nur wenigen benötigten manuellen Eingriffen von Landwirten (z.B. B-Steuerung) und unkomplizierter Tastatur- und Displayhandhabung, ergänzend steht die Geräteverbindungen aus der Ferne zur Verfügung.
- Praktische und einfache Anpassung an verschiedene Stallkonfigurationen ohne Werkzeug.
- Hochauflösende Milchflusskurven, Leitfähigkeit, Temperatur und Melkvakuum, einschließlich vieler Zeit- und Melkparameter für jede Milchaufnahmesitzung und viele weitere Vorteile, die keinen zusätzlichen Aufwand beanspruchen.
- Online automatisch Proben während des Melkvorgangs nehmen, der direkt mit einer Analyseflasche verbunden ist (RFID oder Barcode), ohne Verzögerungen und ideal für große Herden.
- Keine Papierarbeit zu Hause und vollständige Datenintegrität mit 100 % Rückverfolgbarkeit.
- Automatische Waschüberwachung in der Melkanlage (Daten und Diagramme der Phasen, Zeiten, Leitfähigkeit, Temperatur, Turbulenz, Wasser- und Vakuumwert).
- Lithium-Ionen-Akku leicht austauschbar, über 35 Stunden mit voller Ladung.
- Des Weiteren ist die LactoCorder T-T Befehlssteuerungseinheit mit intuitiver Software-Steuerung einfach zu bedienen.

100 % RÜCKVERFOLGBAR  
VON DER FARM  
BIS INS LABOR



SWISSMADE BY WMB AG



**Milk Meters**

A World of Solutions