










Kuh Information

-  Allgemein
-  Kalender
-  Futter
-  Leitfähigkeit
-  Milch
-  Shift

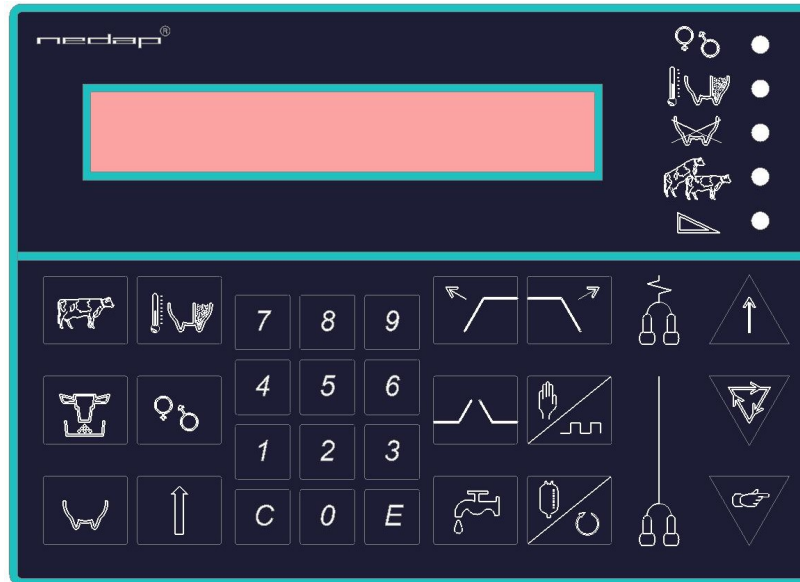
Hinweise

-  Kalender
-  Leitfähigkeit
-  Milchseparation / Biest
-  Aktivität
-  Milchleistung niedriger als Durchschnitt

Display


-  Anfang Melken, Verzögerungszeit aktiv
-  Melken, Verzögerungszeit vorbei
-  Beginn Abnahme Zyklus
-  Manuelle Abnahme
Display fängt an zu blinken, wenn das Abnahmeniveau erreicht ist

nedap®





MPC 2

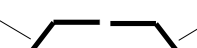

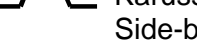
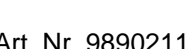
Stimulation

-  Stimulation an/aus







Leeren des Meßgeräts

-  Niveaumesser: entleeren Milchglas
-  Memolac: entleeren des Meßgeräts

Türbedienung



-  Öffnen / schliessen Tür
-  Tandem: Zentrale Eingang
-  Karussell: Stand blockierung an/aus
-  Side-by-side : Kuhstreiber

Abnahme


-   Abnehmen Sammelstück
-   Automatische Abnahme
-   Manuelle Abnahme

Im Falle Blockierung: die Tasten 3 Sekunden eingedrückt halten houden

Melkposition ganze Reihe

-   Nach einander eindrücken auf ersten MPC



Reinigung

-  2 Sekunden eingedrückt halten



Reinigung der ganzen Reihe

-   Nach einander eindrücken auf ersten MPC

Sammelstück unten

-   Nach einander eindrücken

Sammelstück unten ganze Reihe

-   Nach einander eindrücken auf ersten MPC

Kuh



ACT

Aktivität, Unterschied im Vergleich zum gleitendem Durchschnitt. (%)

KUHSEP

Kuhseparation

C eindren, 1 en E

Erste Feld ist Separationsraum

Zweite Feld ist Anzahl

Shift, C benützen um auszufüllen

GRUPPE

Gruppennummer der Kuh

RESP

Respondernummer

Kuhnummer eingeben

C eindrücken, Nummer und E

Milchleistung eingeben

Shift eindrücken, dann C, Milchleistung und E

Gesundheit



CON

Leitfähigkeitsprozentsatz Unterschied im Vergleich zum Durchschnitt. (%)

A CON

Wirklich gemessene Leitfähigkeit

KRB

Krankheitskodes (2 Ziffern) und Behandlung (2 Ziffern).

Blockieren der Abnahme

Milchseparation, Biest oder trockenstehener, Taste 3 Sekunden eingedrückt halten

Abfallen Sammelstück

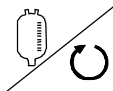


Nach einander eindrücken der Tasten um aufs neue zu starten

Beim ansetzen Sammelstück: Signallampe AN

Keine Kuh identifiziert (Kuhnummer 0000)

Probe Entnahme



Niveaumesser. 3 Sekunden eingedrückt halten um Glas zu entleeren.
Memolac. 3 Sekunden um Meßgerät zu entleeren.

Milch



SEPMLH

Anzahl Milchseparationen

C eindrücken, Nummer, E zu ändern

MILCHT

Erwartete minimale Milchleistung

BIEST

Biest ja/nein

DAUER

Gesamte Melkzeit

MAXFLB

Max. Melkgeschwindigkeit (kg/min)

MTLFLB

Mittlere Melkgeschwindigkeit (kg/min)

MILFLB

Tatsächliche Melkgeschwindigkeit (kg/min)

Kalender



LAKT

Anzahl Tage in Laktation

BRUNST

Anzahl Tage seit letzter Brunst

BESAMT

Anzahl Tage seit letzter Besamung

TRACHT

Ja/Nein

TROCKEN

Anzahl Tage trocken

Kuh identifiziert: Signallampe AN

- Milchseparation

- Kuh trocken

- Biest

Nedap Niveaumesser : Autom. leeren Glas blockiert
Taste 3 Sekunden eindrücken um Glas zu entleeren

Leitfähigkeitshinweis

Lampe blinkt : Hinweis in voriger Melkung.

Lampe an : Hinweis in heutiger Melkung.

Futter



AKTFRM

Aktuelle Futtermenge im Melkstand C eindrücken, Futtermenge und E zum ändern

FRMLCH

Programmiertes Futter im Melkstand

FR TOT

Gesamte Futtermenge in Futterbox (alle Futtersorten)

FD RES

Futterguthaben für Futterbox