



Ma.Pe. System s.r.l.

Software engineering . Vendita e consulenza software ed hardware
Divisione Maspres – radioprotezione validazione DPC ricerca tecnologica
www.mapesystem.com – info@mapesystem.com

Oggetto: Lattodinamografo



Modulo di analisi/registrazione e modulo di servizio/riscaldamento

Hardware

Il Lattodinamografo è uno strumento modulare nato per la registrazione automatica della proprietà di coagulative del latte destinato alla produzione di formaggio.

E' composto da :

- Modulo di servizio, necessario per il riscaldamento dei campioni di latte posti in rack di alluminio a dieci posti. Una volta raggiunta la temperatura impostata per l'analisi, viene aggiunta la quantità prefissata di caglio, il rack viene trasferito al modulo di analisi, dove dei piccoli pendolini di acciaio vanno ad evidenziare l'inizio della coagulazione del latte attraverso movimenti oscillanti.
- Modulo di analisi, tutti i movimenti opportunamente rilevati e amplificati vengono memorizzati e permettono la visualizzazione della tipica "campana di coagulazione" corredata di tutta quella serie di informazioni utili per una corretta classificazione.



Ma.Pe. System s.r.l.

Software engineering . Vendita e consulenza software ed hardware
Divisione Maspres – radioprotezione validazione DPC ricerca tecnologica
www.mapesystem.com – info@mapesystem.com

Caratteristiche

La modularità del sistema permette la gestione contemporanea di 4 moduli di analisi, da parte di un unico computer (80 campioni/ora).

Dotato di un sistema software operante in ambiente Windows che garantisce una gestione autonoma dei campioni di ogni modulo di analisi, per un più rapido utilizzo dei dati registrati.

Possibilità di controllare un singolo o più campioni di latte (vacca, pecora, capra, bufala) e di caglio tramite l'uso di un latte standard.

Controllo diretto del tempo iniziale di coagulazione, della velocità di formazione della cagliata e della sua densità..

Facile variazione della temperatura e quantità di caglio per lo sviluppo di nuove metodiche o simulazione di differenti lavorazioni.

Archiviazione automatica delle “campane di coagulazione” e relativa classificazione dei campioni di latte, secondo tabelle impostate.

Possibilità di inserire altre informazioni e altri dati analitici riguardanti il campione in esame.

Equalizzazione dei grafici tramite calibrazione individuale dei pendolini.

Il modulo di analisi ed il modulo di servizio necessitano di una minima manutenzione periodica.

Lattodinamografo composto da :

N. 1 Modulo di servizio/riscaldamento

N. 1 Modulo di analisi/registrazione

Accessori compresi :

n. 2 rack portacampioni

n. 2 rack di lavaggio

Dosatore a 10 posti per il caglio

N. 1 PC e Monitor

N. 1 Stampante a colori

Software di gestione



Ma.Pe. System s.r.l.

Software engineering . Vendita e consulenza software ed hardware
Divisione Maspres – radioprotezione validazione DPC ricerca tecnologica
www.mapesystem.com – info@mapesystem.com

Condizioni generali della fornitura :

- Validità offerta 60 gg
- Consegna indicativa 60 gg. ric. vs. ordine scritto
- Imballo a ns. carico
- Trasporto franco ns magazzino
- Installazione da quantificare
- Corso operatori incluso se effettuato con l'installazione
- Garanzia 12 mesi data fattura
- Garanzia di assistenza tecnica
- Pagamento a mezzo bonifico bancario: 50% all'ordine
50% avviso merce pronta
- IVA di legge a vs. carico

Cordiali Saluti

MA.PE.System srl