

AlbaProject

DI NOSTRA PRODUZIONE IDEATO E REALIZZATO INTERAMENTE IN ITALIA

Il nuovo crioscopio AP4001 consente di rilevare la percentuale di acqua estranea nel latte e affini tramite la determinazione del punto crioscopico.

Un sistema di processo in corso di brevetto consente di ottenere ottime prestazioni in termini di ripetibilità e riproducibilità della misura.

Più teste di misura indipendenti e il piatto porta campioni a 32 scomparti consentono di effettuare fino a circa 100 misurazioni orarie, il tutto gestito con semplici menù guidati dal pannello touch-screen.

I risultati ottenuti possono essere stampati e visualizzati su computer. La taratura automatica delle sonde, la possibilità di collegare lo strumento in rete locale per operatività remota e teleassistenza, la possibile personalizzazione di tutti i parametri operativi, sono solo alcune delle caratteristiche tecniche che fanno dell' AP4001 la nuova generazione di crioscopi.

Strumento certificato conforme alle norme di sicurezza previste.



Principali caratteristiche tecniche:

- Capacità piatto: 32 campioni
- Misurazione del punto crioscopico in °C o °H e della percentuale di acqua rilevata
- Modalità di analisi con più teste indipendenti utilizzabili contemporaneamente anche con prodotti diversi
- Temperatura di esercizio: da +5°C a +33°C
- taratura automatica semplificata
- Analisi l'ora: circa 100
- Lettura analisi a plateau e a tempo
- Conforme alla norma ISO 5764:2009 - VALIDAZIONE A.I.A.
- Pannello di controllo touch-screen a colori con visualizzazione anche grafica delle misure
- Menù multilingua
- Possibilità utilizzo stampante esterna
- Collegamento a rete LAN, software formato excel con lo storico dei risultati, media e scarto per ogni torretta IN DOTAZIONE
- Possibilità di gestione/diagnosi/aggiornamento a distanza Tele assistenza
- Volume campione: tra 2 e 2,5 ml
- Risoluzione interna: 0,0001°C
- sr inferiore 1,3 r inferiore 3,6
- A richiesta inserimento di identificazione campione anche con codice a barre
- Alimentazione: 220V, 50 Hertz, max 790W
- Dimensioni: 445 x 560 x 550 mm
- Peso: circa 55 Kg



AlbaProject Via Pian della Fonda 2/E int.1 - 50031 - Barberino di Mugello (FI)- Tel/Fax. +39 055 841264 - Sede Legale - Via Garibaldi 65 - 50031 Barberino di Mugello (FI) Tel +39 055 841120
<http://www.albaproject.eu> - info@albaproject.eu

Le caratteristiche tecniche indicate sono aggiornate alla data di pubblicazione del presente documento, e sono suscettibili di variazioni. AlbaProject si riserva di implementare in qualsiasi momento modifiche ai propri apparati al fine di proporre alla propria clientela sempre i migliori prodotti.