

ASTOR 8 DIGIT

Cod. 22.9014.99

Centrifuga per butirrometri metodo Gerber modello ASTOR 8 DIGIT



Descrizione

La centrifuga Astor 8 Digit, con capacità massima di 8 butirrometri, è completamente digitale ed è costruita nel pieno rispetto delle norme di sicurezza e del metodo Gerber per la determinazione quantitativa del grasso nel latte e derivati.

Caratteristiche:

- Struttura esterna in metallo verniciato anti-acido.
- Coperchio con oblò per ispezionare la camera interna durante la centrifugazione.
- Blocco di sicurezza del coperchio con rotore in movimento.
- Freno elettronico del motore per ridurre i tempi di arresto del rotore.
- Display digitale con indicazione di riscaldamento attivato, coperchio aperto o chiuso, tempo impostato, tempo rimanente, motore in arresto e ciclo terminato.
- Impostazione digitale del tempo di centrifugazione da 0 a 60 minuti, o centrifugazione continua.
- Interruttore generale retroilluminato.
- Tasti separati per l'apertura del coperchio e per la disattivazione del riscaldamento.
- Spie LED colorate: raggiungimento della temperatura nella camera interna (viola), coperchio sbloccato (verde).
- Fornita con 8 adattatori anti-acido per butirrometri.
- Facile da smontare e pulire.
- Temperatura pre-selezionata a 65°C, secondo il metodo Gerber.
- Tempo di pre-riscaldamento: max. 20 minuti.
- Elevata omogeneità di temperatura nella camera.

Dati Tecnici

Capacità massima

8 butirrometri

Massima accelerazione (RCF_{xg})	350±50 (sec. Gerber)
Dimensioni (LxPxH mm)	490x410x260
Timer	0-60 min
Peso (kg)	18
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50/840

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE