

Metodo Gerber – Bagnomaria per butirrometri a scuotimento Astor 28/56

Il bagnomaria a scuotimento Astor 28/56 consente di mantenere i butirrometri in costante agitazione alla temperatura desiderata. E' quindi l'ideale per l'applicazione nell'analisi di creme e formaggi duri con il metodo Gerber. Lo strumento può essere utilizzato per altri contenitori, come provette, beute, bicchieri, ecc.

Caratteristiche tecniche:

- ✦ Struttura esterna in acciaio con verniciatura a polvere
- ✦ Coperchio incernierato anticondensa con rubinetto per scarico esterno
- ✦ Vasca interna in acciaio inox con capacità pari a 18 litri
- ✦ Completo di 1 portabutirrometri da 28 posti, in acciaio inox
- ✦ Possibilità di inserire fino a 2 portabutirrometri da 28 posti cadauno
- ✦ Termoregolatore digitale con risoluzione 0,1°C
- ✦ Temperatura regolabile da temperatura ambiente a 99,9°C
- ✦ Rilevazione della temperatura con sonda di precisione Pt100
- ✦ Dispositivo di segnalazione di insufficiente livello dell'acqua
- ✦ Velocità: 200 oscillazioni al minuto - Ampiezza delle oscillazioni: 24 mm
- ✦ Livello di protezione agli spruzzi: IP54
- ✦ Potenza: 1.530 Watt
- ✦ Dimensioni della vasca: 45x30x16 cm (lxpxh)
- ✦ Dimensioni esterne: 77x40x38 cm (lxpxh) - Peso: 20 Kg.



Distribuito da:
Zetalab s.r.l.

Zetalab

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova
Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143
Internet: www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it