

SEDIMENTAZIONE

Lattosudiciometro ad aspirazione - Mod. "Presto"

Il lattosudiciometro "Presto" è costituito da un imbuto cilindrico metallico da 500 mL e da un sistema di bloccaggio del filtro. Può essere fissato ad un tavolo o ad un bancone da laboratorio grazie ad un morsetto integrato.

Cod. nr. 50060	Lattosudiciometro Mod. "Presto"	



Accessori:

Cod. nr. 65525	Cartoni filtranti – Conf. 500 pz.
Cod. nr. 9051101060	Tabella per controllo risultati

Cartine filtranti per filtro ADMI

Cartine filtranti di diametro pari a 35 mm, su cartoncino 155 x 57 mm, per la ricerca dei sedimenti sul siero di latte e altri campioni liquidi.

enti, 500 pz.

Provette per sedimentazione

presentano un bordo superiore rinforzato.

Provette in vetro borosilicato per sedimentazione o per test di solubilità conformi allo standard ADPI, con capacità pari a 50 mL. La graduazione nella parte conica è di colore blu ed è suddivisa come segue: 0,1 mL da 0 a 1 mL, 0,2 mL da 1 a 2 mL, 0,5 mL da 2 a 10 mL e 1 ml da 10 a 20 mL, con graduazione finale a 50 mL. Queste provette sono utilizzabili per qualsiasi campione liquido (sieri

di latte, latte in polvere ricostituito, ecc.). Le provette di dimensioni 195x24 mm hanno un bordo superiore liscio e senza ispessimento mentre le provette da 135x30 mm e 100x34 mm

Se il test viene eseguito con la centrifuga Astor Multi devono essere usate le provette 195x24 mm. Nel caso in cui si utilizzi un altro modello di centrifuga è necessario verificare la compatibilità delle dimensioni delle provette con il diametro dei riduttori o degli alloggiamenti del rotore in uso, oltre che l'altezza delle stesse.







Cod. nr. 23305	Provetta per sedimentazione secondo ADPI da 50 mL, 100x34 mm, graduata blu
Cod. nr. 23315	Provetta per sedimentazione secondo ADPI da 50 mL, 135x30 mm, graduata blu
Cod. nr. 23325	Provetta per sedimentazione secondo ADPI da 50 mL, 195x24 mm, graduata blu



Centrifuga multimetodo per test di sedimentazione/solubilità - Astor Multi

Astor Multi è una centrifuga completa e sicura per le applicazioni analitiche tipiche dei settori lattiero-caseario e alimentare, come i metodi Gerber, Mojonnier, Babcock, il test di sedimentazione e usi tradizionali. Il selettore digitale con ampio display permette la programmazione della temperatura, la velocità e la durata della centrifugazione; le impostazioni dei metodi Gerber, Babcock, Mojonnier e del test di sedimentazione sono già allocate in speciali memorie prontamente richiamabili. Un rotore e specifici portaprovette/butirrometri sono disponibili separatamente, per configurare la centrifuga a seconda dell'applicazione desiderata.





- Display digitale con 2 righe alfanumeriche
- 4 metodi pre-impostati: Gerber, Sedimentazione/Solubilità, Babcock e Mojonnier
- 1 memoria libera per la programmazione di applicazioni speciali
- Impostazione di temperatura, velocità (rpm) e durata della centrifugazione
- Ambito di temperatura selezionabile: da temperatura ambiente a 70°C
- Ambito di velocità selezionabile: da 500 a 1.300 rpm, divisione 1 rpm
- Ambito di durata selezionabile: da 1 minuto a 9.999 minuti, divisione 1 minuto
- 2 rotori e 2 tipi di porta-provette/butirrometri disponibili come accessori
- Dimensioni: 70x60x37 cm (lxpxh)
- Peso: 44 Kg., senza rotore
- Consumo: 1.500 W



Cod. nr. 60350	Centrifuga Astor Multi, centrifuga multi-metodo, senza rotore e porta-provette	ž

Accessori:

Cod. nr. RT60350GBS	Rotore G/B/S per Gerber, Babcock e provettoni, senza porta-provette, 24 posti
Cod. nr. RT60350M	Rotore M per Mojonnier, senza porta-provette, 8 posti
Cod. nr. PP6035002	Porta-provette/butirrometri G/S in acciaio inox, 1 pezzo (max. 24 per rotore)
Cod. nr. PG6035002	Porta-provette B in acciaio inox, per Babcock, 1 pezzo (max. 24 per rotore)
Codici vari	Altri portaprovette in acciaio inox di varie misure, bottiglie e tappi Babcock e Mojonnier, provette per test di sedimentazione/solubilità, ecc.