

tecno-lab s.r.l.

Via L.Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it Tel. 0303582505 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it **Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica** Uff. Reg. Imp. di Brescia - Codice fisc. e Part. IVA 02919890174 N. REA 30402 Cap. Soc. 100.000,00 i.v.





Agitatore Magnetico Multiposizione MULTISTIRRER



Descrizione

MULTISTIRRER 6 è un agitatore magnetico a 6 posti per becher con diametro massimo di 85 mm, mentre MULTISTIRRER 15 è in grado di agitare fino a 15 becher con diametro massimo di 64 mm. I MULTISTIRRER rimangono freddi anche dopo diversi giorni di funzionamento, caratteristica molto apprezzata in microbiologia e biochimica. E' possibile termostatare i campioni abbinando MULTISTIRRER ad un bagno a ricircolo d'acqua.

Regolazione elettronica della velocità: da 50 a 850 giri/min Volume di agitazione (H2O): MULTISTIRRER 6, fino a 6 becher da 400 ml l'uno MULTISTIRRER 15, fino a 15 becher da 250 ml l'uno

Dati Tecnici

Struttura	metallica con verniciatura epossidica
Modelli	MULTISTIRRER 6 6 posizioni di agitazione MULTISTIRRER 15 15 posizioni di agitazione
Capacità di agitazione H₂O	MULTISTIRRER 6 6 becher, 400 ml MULTISTIRRER 15 15 becher a forma alta, 250 ml

TecnoLab s.r.l. Pagina 1

Distanza posizioni di agitazione:	MULTISTIRRER 6 100 mm MULTISTIRRER 15 74 mm	
Potenza	MULTISTIRRER 6 3.6 W MULTISTIRRER 15 9 W	
Peso	MULTISTIRRER 6 1.75 Kg MULTISTIRRER 15 2.1 K	
Dimensioni (L x H x P)	MULTISTIRRER 6 230x51.5x370 mm MULTISTIRRER 15 230x51.5x370 mm	
PRESTAZIONI		
Regolazione eletttronica dei giri	da 50 a 850 rpm	
Controllo velocità:	ottimo controllo della velocità anche a basso numero di giri	
Sistema di agitazione	magnete trascinatore di elevata forza adeguato anche per lavoro in continuo	

Codice Prodotto

Descrizione	Alimentazione	Codice
MULTISTIRRER 6	100-240 V / 50-60 Hz	F203A0177
MULTISTIRRER 15	100-240 V / 50-60 Hz	F203A0178
Descrizione	Alimentazione	Codice
MULTISTIRRER 6	100-240 V / 50-60 Hz	F203A0177

Accessori



A00001055 Vaschetta per termostatazione dei campioni, 280x180x410 mm (LxHxP)