

■ AGITATORE BASCULANTE MR-12

BIOSAN

5167

L'agitatore MR-12 permette una miscelazione delicata o intensiva di soluzioni in contenitori o buste di plastica poste sulla piattaforma.

La possibilità di regolare la velocità e l'angolo della piattaforma permette di ottimizzare il processo di miscelazione in base alle richieste dell'utilizzatore.

Ideale per lavaggio/colorazione/decolorazione di gel nel caso di elettroforesi di DNA/RNA o proteine. Ottimale per ibridazione biomolecolare.

MR-12 è idoneo per camere fredde o incubatore. Operante in temperatura da +5°C a +40°C



SPECIFICHE TECNICHE:

- Range di velocità: 1-99 RPM (incremento 1 RPM)
- Angolo: 0°-9° (range 1 - 50 RPM), 10° (range 51 - 99 RPM)
- Timer digitale: 1-99 ore e 59 minuti
- Tempo massimo di lavoro: 168 ore
- Carico massimo: 5 Kg
- Dimensioni totali: 400x480x250 mm
- Peso: 13 Kg
- Potenza: AC/DC 12 V 4,16 mA

(r.300310)

Codice	Codice	
Steroglass	Fornitore	DESCRIZIONE
EJAI061152	BS-010130-	Agitatore MR-12