



Agitatore basculante MR-12 con inclinazione regolabile

Agitatore basculante inclinazione regolabile

Product codes:

Reference: BS-010130-AAI



Product gallery:



Product description:

L'agitatore da laboratorio **MR-12** fornisce sia agitazione delicata che intensiva di soluzioni o media nei recipienti o in buste di plastica poste sulla piattaforma. La piattaforma e la velocità regolabili permettono di settare i parametri ottimali per l'agitazione ottimale ed il trasferimento nelle soluzioni.

L'agitatore è ideale per decolorazione dei gel dopo elettroforesi ed omogeneizzazione dei media. Ottimo per ibridazione delle biomolecole su strips e per procedure di colorazione e decolorazione. Quando installato all'interno di un bioincubatore è ideale per crescita di cellule e colture cellulari. (fino a 5 litri).

L'**MR-12** può essere utilizzato in camera fredda o in incubatore, operante a temperature da +5°C a +40°C. L'alimentatore esterno a basso voltaggio (12 V) permette sicurezza elettrica in ambienti umidi.

Agitatore idoneo per camera fredda o incubatore.



Caratteristiche generali

Dimensioni totali: 430x480x210 mm

Peso: 11,9 kg.

Alimentatore esterno: 12 V, 4.16 mA

Product features:

STG - TYP: rührwerk kippen

STG - REICHWEITE: 5kg

STG - PLATTFORMGRÖSSE CM.: 46x36

STG - BEWEGUNG: sektionaltor

STG - NEIGUNG: da 0 a 10°

STG - RPM MAXIMALE: 99

STG - RPM MIN: 1

STG - SCHRITTEN RPM: 1

STG - AUTONOMIE: 168h

STG - MODUS-OPERATIONEN: zeitgesteuert / manuell

STG - SCHNITTSTELLE: display

STG - DISPLAY: LCD

STG - TÄTIG VORAUSSETZUNGEN AMB.: +4°C bis 40°C

STG - BESONDERHEIT:

STG - ANWENDUNGEN: colorazione gel

STG - ANWENDUNGEN: estrazione

STG - ANWENDUNGEN: agglutinazione

STG - GARANTIE: 12 monate auf fabrikationsfehler

STG - ÜBEREINSTIMMUNG: CE

STG - GRÖßE:

STG - GEWICHT:

STG - STROMVERSORGUNG:

STG - ZUBEHÖR: standard-plattform

STG - OPTIONALES ZUBEHÖR: -

STG - VERWENDBAR MIT: behälter niederlanden

STG - VERWENDBAR MIT: buste / sacche

STG - HILFREICH,: felder multidisziplinäre

STG - HILFREICH,: - mining-anwendungen

STG - HILFREICH,: biotechnologie