



Agitatore basculante MR-12 con inclinazione regolabile

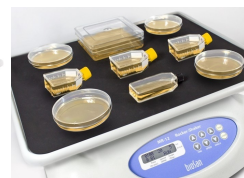
Agitatore basculante inclinazione regolabile

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 - TYPE: agitator tilting

STG - FLOW: 5kg

STG - PLATFORM DIMENSIONS CM.: 46x36

STG - MOVEMENT: tilting

STG - TILT: da 0 a 10°

STG - RPM MAXIMUM: 99

STG - RPM MINIMUM: 1

STG - INCREASES RPM: 1

TSG - AUTONOMY: 168h

STG - MODE OPERATIONS: timed / manual

STG - INTERFACE: display

STG - DISPLAY: LCD

STG - OPERATING CONDITIONS AMB.: from +4°C to 40°C

STG - FEATURES:

STG - APPLICATIONS: colorazione gel

STG - APPLICATIONS: estrazione

STG - APPLICATIONS: agglutinazione

STG - WARRANTY: 12 months on manufacturing defects

STG - COMPLIANCE: CE

TSG - SIZE:

STG - WEIGHT:

STG - POWER:

STG - ACCESSORIES INCLUDED: standard platform

STG - OPTIONAL ACCESSORIES: -

STG - CAN BE USED WITH: vessels low

STG - CAN BE USED WITH: buste / sacche

STG - USEFUL: fields multidisciplinary

STG - USEFUL: mining applications

STG - USEFUL: biotechnology