

Agitatore scuotitore orbitale modello 711+

Agitatore scuotitore orbitale modello 711+

Identificativi Prodotto

Reference: 22.0520.07



Descrizione

Agitatore VDRL con piastra ad oscillazione rotatoria orbitale, adatto per reazioni di microfloculazione, test al lattice, colture di cellule, decolorazioni di elettroforesi, ecc. Regolazione elettronica stabilizzata della velocità da 50 a 250 oscillazioni al minuto. Possibilità di funzionamento in continuo o prefissato mediante timer fino a 60 minuti. Costruzione esterna in acciaio con verniciatura in polvere antiacido. Piano di lavoro in materiale antiscivolo. Interruttore generale luminoso.

Questo apparato è stato progettato, costruito e testato secondo la Direttiva Europea 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica EMC), alla Direttiva Europea 2006/95/CE (bassa tensione BT), alla norma CEI EN 61010-1:2001 e CEI EN 61010-2-051.

Dati Tecnici

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230 / 50 / -

Dimensioni esterne (LxPxH mm): 295x480x200

Peso (kg): 15

Velocità (rpm): 50÷250

Timer (min): 0÷60

Dimensioni piattaforma (mm): 260x360

Ampiezza oscillazione (mm): 32

Portata massima (kg): 5