

## Agitatore VDRL mod. 711

L'agitatore VDRL mod. 711+, con piastra ad oscillazione rotatoria orbitale, è adatto per reazioni di microflocculazione, test al lattice, colture di cellule, decolorazioni strisce elettroforesi, ecc.

Regolazione elettronica stabilizzata della velocità da 50 a 250 oscillazioni al minuto.

Ampiezza oscillazioni 32 mm.

Possibilità di funzionamento in continuo o prefissato mediante timer fino a 60'.

Costruzione esterna in acciaio con verniciatura in polvere antiacido.

Piano di lavoro in materiale antiscivolo sul quale è possibile appoggiare un cestello universale in acciaio inox per alloggiare e fissare beute e bicchieri di varie dimensioni.

Interruttore generale luminoso.

Accessori a richiesta:



- A2810001 - Cestello universale in acciaio inox per fissare beute, bicchieri, bottiglie ecc. dim.mm. 260x360x100 h. - Cursori regolabili diam. mm. 10x190
- Cestello in acciaio inox per beute, bicchieri, bottiglie ecc. :
  - A2810014 - nr. 20 posti da cc. 50
  - A2810002 - nr. 20 posti da cc. 100/125
  - A2810058 - nr. 12 posti da cc. 150
  - A2810016 - nr. 12 posti da cc. 250
  - A2810017 - nr. 6 posti da cc. 500
  - A2810037 - nr. 3 posti da cc. 1000
  - A2810050 - nr. 2 posti da cc. 2000
- A2810051 - Cestello per 6 piastre microtiter
- A2810052 - Cestello inox con clips 30 posti per provette orizzontali Ø 15 mm. x 45 h.
- A2810075 - Cestello inox con clips 10 posti per provette orizzontali Ø 30 mm. x 115 h. ml. 50 (tipo Falcon).
- Cestello in acciaio inox porta provette inclinato:
  - A2810038 - nr. 20 posti Ø 30 mm. ml. 50
  - A2810039 - nr. 48 posti Ø 18 mm. ml. 15
  - A2810040 - nr. 48 posti Ø 13 mm.
  - A2810066 - nr. 10 posti Ø 30 mm. e 24 posti Ø 18 mm.
  - A2810068 - nr. 16 posti Ø 40 mm
- A2850010 - Supporto per imbuto separatori da: (ne può contenere) nr. 2 da cc. 1000 - nr. 3 da cc. 500 - nr. 5 da cc. 250 - 100
- A2810086 - Cestello acciaio inox a molle universale per beute e bicchieri

### Dati tecnici

#### DATI TECNICI

Dimensioni d'ingombro LxP: 295 x 480 x 200 mm.

Dimensioni piano di lavoro LxPxA: 260 x 360 mm.

Peso massimo di carico sul piano di lavoro 5 kg.  
Peso 15 Kg.

#### DATI ELETTRICI

Alimentazione elettrica 220 V - 50 Hz.  
Assorbimento 30 W  
Fusibili di protezione 2 fusibili x 0,5 A F(5 x 20) mm.  
Presa di collegamento rete 10 A

#### Dimensioni esterne del prodotto

Altezza	200 mm
Larghezza	295 mm
Profondità	480 mm
Peso	15 Kg

Codice	Descrizione
<b>A2970012</b>	Agitatore VDRL mod. 711