

AGITATORE VDRL MOD. 711/CS
COMANDI SEPARATI - Codice A2970021
Codice CIVAB ALAASA7P



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) e alla norma CEI EN 61010-1:2001

DESCRIZIONE

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

Comandi separati dal piano di lavoro per consentire di inserire il blocco agitazione all'interno di camere climatiche, temp. max 50°C, lasciando la parte elettronica all'esterno in modo da non subire sbalzi termici che pregiudicherebbero il buon funzionamento dei circuiti elettronici.

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'.

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.

Costruzione esterna in acciaio verniciato in polvere.

Interruttore generale luminoso.

In dotazione cavo di collegamento tra blocco comandi separati e blocco di agitazione, lunghezza 3 metri.

50 anni in collaborazione con il mondo della sanita', della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualita'

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

Dimensioni piano di lavoro in materiale antiscivolo LxP: 260x360 mm.

Dimensioni d'ingombro blocco agitazione LxPxA: 295 x 430 x 200 mm.

Dimensioni d'ingombro quadro comandi analogico LxPxA: 295x155x150 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.

Presenza di collegamento rete 10 A



1 Spia piano agitatore in funzione

2 Regolatore velocità agitatore

3 Interruttore generale luminoso

4 Temporizzatore

I fusibili di protezione (0.5 A F 5x20 mm.) sono situati sul retro del quadro comandi.



Quadro comandi e blocco di agitazione

50 anni in collaborazione con il mondo della sanita', della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualita'

ACCESSORI

Codice 29810001 - Cestello universale in acciaio inox per fissare beute, bicchieri, bottiglie ecc. dim.260x360x100 h. mm. - Cursori regolabili Ø 10 x190 mm

Cestello in acciaio inox per beute, bicchieri, bottiglie ecc. :

Codice 29810014 - nr. 20 posti da cc. 50

Codice 29810002 - nr. 20 posti da cc. 100/125

Codice 29810058 - nr. 12 posti da cc. 150

Codice 29810016 - nr. 12 posti da cc. 250

Codice 29810017 - nr. 6 posti da cc. 500

Codice 29810037 - nr. 3 posti da cc. 1000

Codice 29810050 - nr. 2 posti da cc. 2000

Codice 29810051 - Cestello per 6 piastre microtiter

Codice 29810052 - Cestello inox con clips 30 posti per provette orizzontali Ø 15 x 45 h mm.

Codice 29810075 - Cestello inox con clips 10 posti per provette orizzontali Ø 30 x 115 h mm. ml.50 (tipo Falcon)

Cestello in acciaio inox porta provette inclinato :

Codice 29810038 - nr. 20 posti Ø 30 mm. ml. 50

Codice 29810039 - nr. 48 posti Ø 18 mm.

Codice 29810040 - nr. 48 posti Ø 13 mm.

Codice 29810066 - nr. 10 posti Ø 30 mm e 24 posti Ø 18 mm.

Codice 29810068 - nr. 16 posti Ø 40 mm.

Codice 29810010 - Supporto per imbusti separatori da cc. 100 a cc. 1000. (ne può contenere n. 2 da cc. 1000 oppure n.3 da cc. 500 oppure n.5 da cc. 250-100).

