

AGITATORE VDRL STIRRER Mod. 711/D +

Codice A2970013

Codice CIVAB ALAASA1D



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

L'agitatore VDRL digitale MOD. 711/D + con piastra ad oscillazione rotatoria è adatto per reazioni di microfloculazione, test al lattice, colture di cellule, decolorazione strisce elettroforesi.

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

Ampiezza oscillazioni 32 mm.

Possibilità di funzionamento in continuo o prefissato da 1 a 999 minuti.

Memorizzazione di 4 programmi separati dei valori tempo e velocità.

Pannello in policarbonato antigraffio con display per la visualizzazione della velocità (RPM) o del tempo rimanente alla conclusione del ciclo.

Piano di lavoro in materiale antiscivolo, sul quale è prevista l'applicazione di un cestello in acciaio inox per alloggiare e fissare beute e bicchieri di varie dimensioni.

Costruzione esterna in acciaio verniciato in polvere antiacido.

Interruttore generale luminoso.

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

• Dimensioni piano di lavoro LxP: 260 x 360 mm.

• Dimensioni d'ingombro LxPxAltezza: 295 x 480 x 200 mm.

• Peso massimo di carico sul piano di lavoro 5 kg.

• Peso 15 Kg.

• Memorizzazione di 4 programmi separati di valori tempo e velocità.

• Pannello in policarbonato antigraffio con display per la visualizzazione della velocità e del tempo rimanente alla conclusione del ciclo.

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

DATI ELETTRICI

- .. Tensione alimentazione 220 V - 50 Hz
- .. Assorbimento 35 W
- .. Fusibili di protezione 2 fusibili x 0,5 AF (5 x 20) mm.
- .. Presa di collegamento rete 10 A

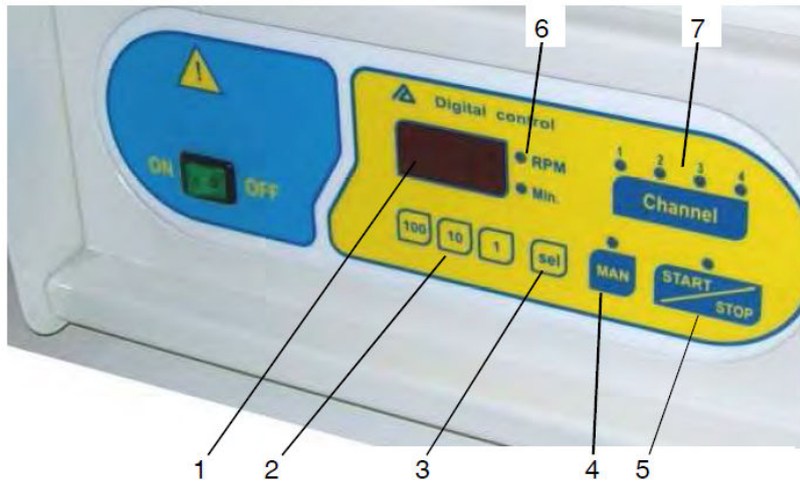


Fig. 1

- 1 display
- 2 canali di lavorazione / setting keys
- 3 SELezione canali / SELection key
- 4 canali MANuali / MANual key
- 5 accensione - spegnimento / START-STOP key
- 6 visualizzazione giri o tempo / RPM or MINutes visualization
- 7 scelta canali di lavoro / CHANNEL key



Fig. 2

Interruttore generale luminoso per l'accensione dell'apparecchio / Main switch bright.

I fusibili di protezione (0.5 A F 5x20) mm. sono situati sul retro dell'apparecchio /Overload fuses (0.5 A F 5x20) mm. are on the rear Fig. 2

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).

