

ASAL S.R.L. - APPARECCHI SCIENTIFICI ATTREZZATURE LABORATORI

Azienda con sistema di gestione qualità conforme ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2008. Certificato TÜV Italia n° 50 100 3290 – Rev. 04

AGITATORE VDRL VDRL STIRRER

MOD. 711/D +

CODICE 29970013

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 61010-1:2011.

ASAL s.r.l. Via Firenze n° 37 - 20063 Cernusco s/N (MI) - Italy

Tel. +39 02/92.10.23.34 - Fax +39 02/92.10.48.66

Http://www.asal.it – e-mail: info@asal.it

Ci riserviamo il diritto di apportare senza preavviso tutte le modifiche necessarie per il miglioramento del prodotto

DESCRIZIONE

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

Regolazione elettronica stabilizzata della velocità da 50 a 250 oscillazioni al minuto (a passi di 1/min, 10/min o 100/min).

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.

DATI ELETTRICI

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

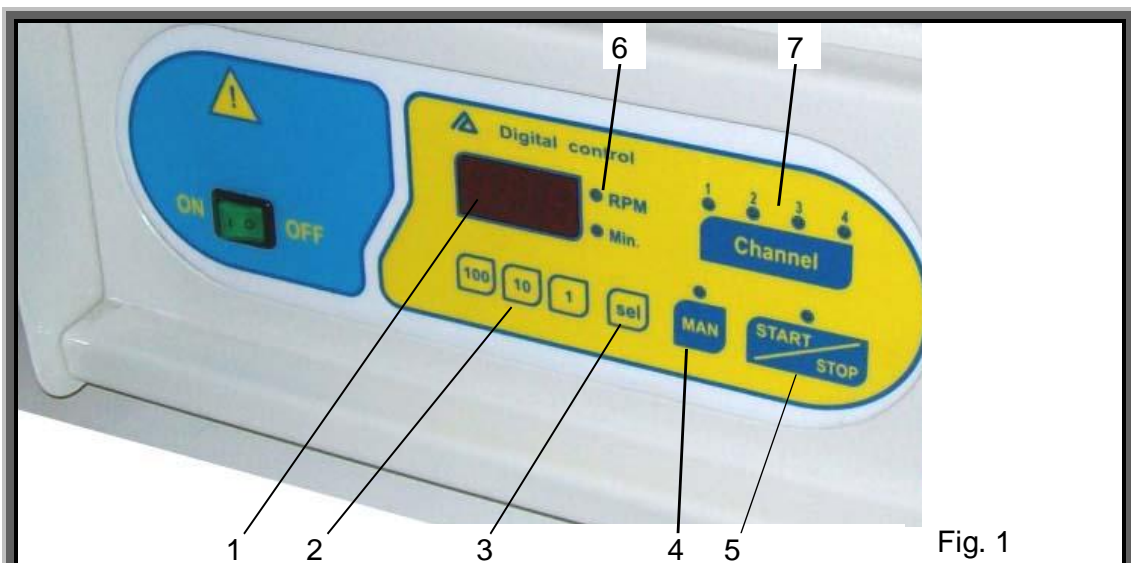


Fig. 1

- 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

ACCESSORI

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

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 imbuto 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).



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DECLARATION OF CONFORMITY**



*Il sottoscritto in qualità di fabbricante dichiara che l'apparecchio
The under written as manufacturer declares that the unit*

Denominazione apparecchio/Description:
Agitatore VDRL / VDRL Stirrer

Modello/Model:

711D+

Numero di serie/Serial number:

Alimentazione/Power supply:

220V - 50 Hz

Fusibili di protezione/Overload fuses:

2 x 0,5 AF (5X20)

Grado di protezione/Protection grade:

I°

Assorbimento/Electrical input:

35 W

Anno di fabbricazione/Manufacture year:

è conforme alle seguenti Direttive / *in conformity with the following Directives:*

2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE

all'a seguente Norma Europea/the following european standard:

CEI EN 61010-1: 2011

alle seguenti Leggi Nazionali / *with the following National Laws:*

D.Lgs. 81/08 del 09/04/2008, D.Lgs 14 marzo 2014, n. 49 (attuazione della direttiva 2012/19/UE)

Responsabile della costituzione del fascicolo tecnico / *technical file responsible:*

**sig. Alberto Tivelli presso ASAL s.r.l, via Firenze 37 20063 Cernusco S/N (MI),
e-mail: info @asal.it**

Cernusco sul Naviglio,

ASAL s.r.l
Il Legale Rappresentante
The legal Representative
Elisa Tivelli

