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

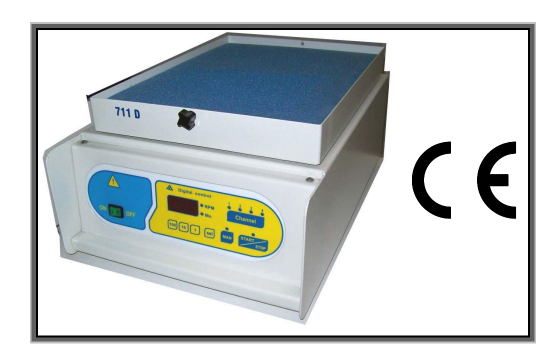
Azienda con sistema di gestione qualità conforme ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2008. Certificato TÜV Italia nº 50 100 3290 - Rev. 04

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.

Pagina 1 di 6

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.

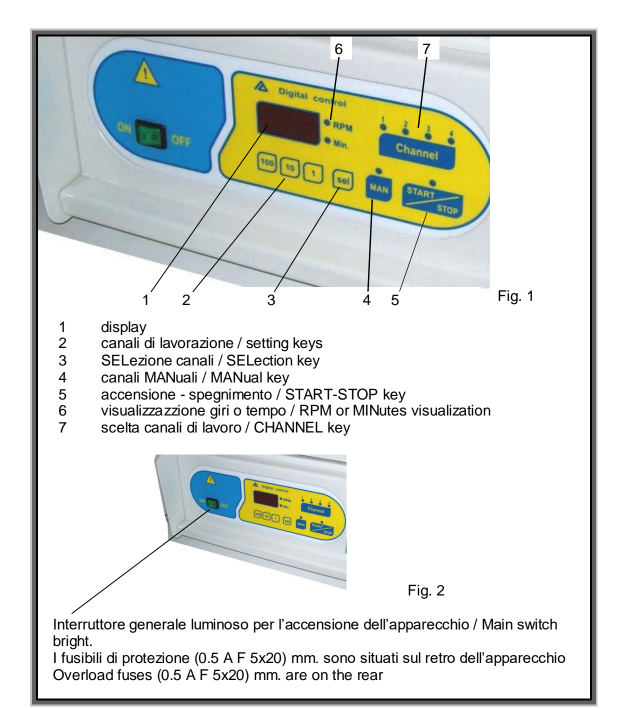
CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

- Dimensioni piano di lavoro LxP: 260 x 360 mm.
- Dimensioni d'ingombro LxPxA: 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



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 imbuti 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).









Pagina 4 di 6





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

 $Http:/\!/www.asal.it-e\text{-mail: info@asal.it}$

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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DECLARATION OF CONFORMITY

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

> Denominazione apparecchio/Description: Agitatore VDRL / VDRL Stirrer

> > Modello/Mode/:

711/D+

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:

9

Assorbimento/Electrical input:

35 W

Anno di fabbric azione/Manufacture y ear:

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

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

alla seguente Norma Europea/the following european standard:

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

Cernusco sul Naviglio,

ASAL s.r.I II Legale Rappresentante The legal Rapresentative Elisa Tivelli



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

Ed. 09/15 Pagina 6 di 6