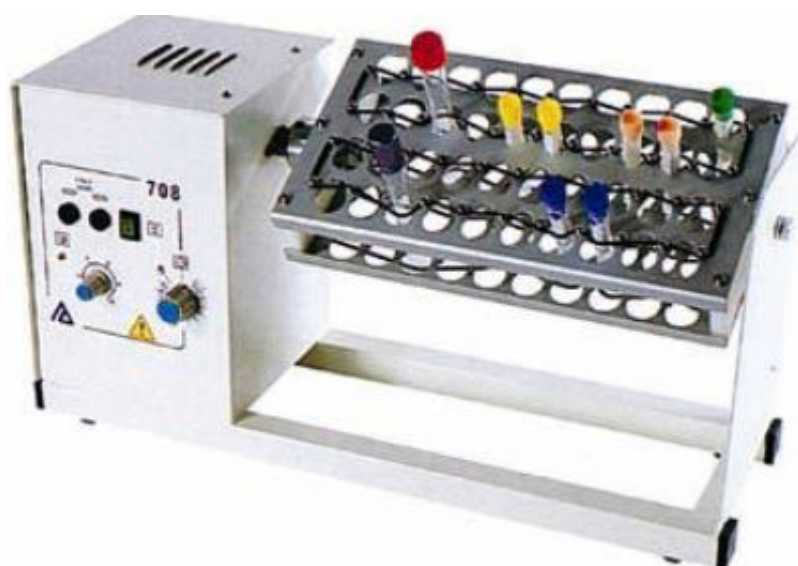


AGITATORE ROTANTE mod. 708

codice A2970009

Codice CIVAB ALAASA08



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 e CEI EN 61010-2-051.

DESCRIZIONE

Utilizzato in ematologia per mantenere omogenei i campioni di sangue e le sospensioni cellulari (emocromo, conteggio piastrine, ecc.).
Adatto a contenere 40 provette diametro mm. 10/16 - 17/19, altre a richiesta.
Regolazione elettronica della velocità da 5 a 35 giri/minuto.
Funzionamento in continuo o prefissato mediante timer fino a 60'.
Cestello porta provette in alluminio anodizzato.
Costruzione esterna in acciaio con verniciatura antiacida a polvere.
Con interruttore generale luminoso.

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

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

Capacità piano lavoro: 40 posti per provette \varnothing 10 / 16 – \varnothing 17 / 19

Dimensioni d'ingombro blocco agitazione LxPxA: 515 x 190 x 300 mm.

Peso: 7 Kg.

Imballo: scatola mm 570x350x260 h. - Peso lordo Kg. 9.

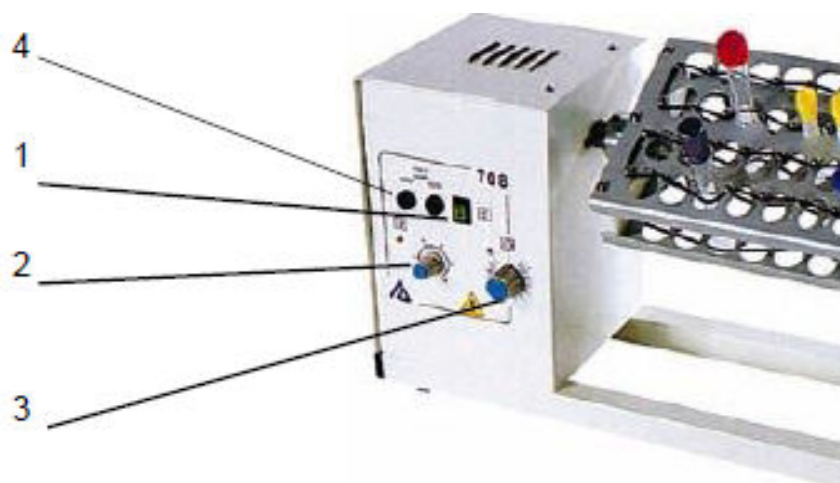
DATI ELETTRICI

Alimentazione elettrica 230 V - 50 Hz.

Assorbimento 40 W

Fusibili di protezione 2 fusibili x 0,5 AF (5 x 20) mm.

Presa di collegamento rete 10 A



Pos. 1 Interruttore generale

Pos. 2 Regolatore velocità

Pos. 3 Temporizzatore

Pos. 4 Fusibili