

## Agitatore rotante mod. 708

### per 40 provette diam. mm 10/16 - diam. mm 17/19

Utilizzato in ematologia per mantenere omogenei i campioni di sangue e le sospensioni cellulari (emocromo, conteggio piastrine, ecc.).

Adatto a contenere 40 provette diam. mm 10/16 - diam. mm 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.

NOTA BENE: La serie 708 è disponibile nelle seguenti ulteriori versioni:

A2970023 AGITATORE ROTANTE MOD. 708 PER PROVETTE Ø MM. 30



### Dati tecnici

#### DATI TECNICI

Capacità piano lavoro: 40 posti per provette Ø 10 / 16 – Ø 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.

Presse di collegamento rete 10 A

Codice	Descrizione
A2970009	Agitatore rotante mod. 708 per 40 provette diam. mm 10/16 - diam. mm 17/19