

## Agitateurs magnétiques ultra plats, étanches

12 postes

15 postes



- boîtier en acier inox
- barreau magnétique stable à faible vitesse
- affichage digital : vitesse et puissance
- sauvegarde des derniers réglages après arrêt de l'appareil
- régulation de la puissance pour grand volume ou substance visqueuse
- agitation par induction, sans moteur (pas d'entretien)
- centrage automatique du barreau, démarrage progressif
- température ambiante : -10 à +50°C, à 80% HR

capacité	12 postes x 3 litres	15 postes x 1,5 litre	15 postes x 3 litres
surface	acier inox	acier inox	acier inox
vitesse	100 à 1600 tr/min	120 à 1200 tr/min	100 à 2000 tr/min
puissance	5 / 10 / 15 / 20 W	10 W	5 / 10 / 15 / 20 W
optimisé pour	12 béchers de 600 ml	15 béchers de 250 ml	15 béchers de 250 ml
distance postes	90 mm	65 mm	65 mm
protection	IP64	IP64	IP64
dimensions / poids	275 x 420 x h38 mm / 9 kg	245 x 425 x h38 mm / 9 kg	245 x 425 x h38 mm / 9 kg
alimentation	240 V, 50 Hz	240 V, 50 Hz	240 V, 50 Hz
Agitateurs	GV5500 [1]	GV5100	GV5200

## Agitateurs magnétiques pour plaques de microtitration

6 postes

12 postes

24 postes

96 postes



- construction robuste en acier inox
- conditions ambiantes admissibles : -10 à +50°C à l'air, +50°C immergé dans l'eau
- sans moteur, agitation par induction (pas d'entretien)

### Télémodule

- puissance : 10 W
- puissance réglable : 25 / 50 / 75 / 100 %
- boîtier en acier inox
- indice de protection : IP20
- conditions admissibles : 0 à +40°C, 80%HR
- alimentation : 240 V, 50 Hz
- dim. : 200 x 155 x h38 mm / 1,4 kg

capacité	6 postes x 20 ml	12 postes x 7 ml	24 postes x 3,5 ml	96 postes x 0,5 ml
distances entre les postes	39 mm	26 mm	19 mm	9 mm
vitesse	100 à 2000 tr/min			
protection	IP68	IP68	IP68	IP68
dimensions / poids	140x102xh26 mm/ 1,3kg	140x102xh26 mm/ 1,3kg	140x102xh26 mm/ 1,3kg	140x102xh26 mm/ 1,3kg
alimentation	par télémodule	par télémodule	par télémodule	par télémodule
Agitateurs	GV9300 [2]	GV9305 [3]	GV9310 [4]	GV9315 [5]
Télémodule 10 W [1]	TM10MTP	TM10MTP	TM10MTP	TM10MTP