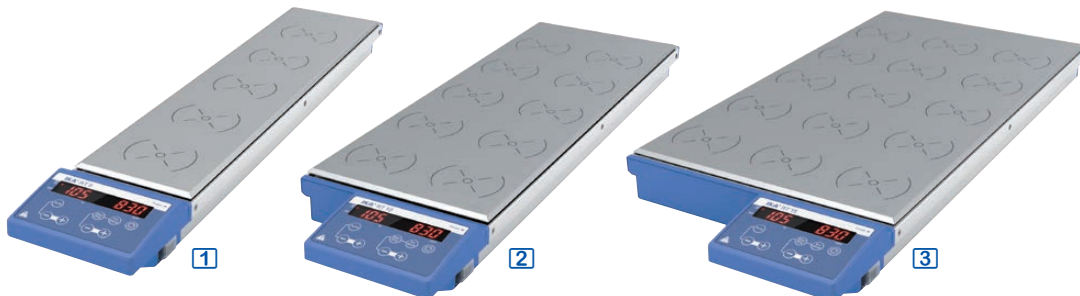


## Agitateurs magnétiques multipostes chauffants digitaux 5 à 15 postes

capacité max. **15 postes** temp. max. **+ 120°C**

- ▶ vitesse réglable jusqu'à 1000 tr/min
- ▶ capacité 0,4 l par postes

- répartition très homogène de la température grâce au chauffage par feuille
- température réglable en continu
- mode éco pour diminuer le chauffage de la surface
- points d'agitation synchronisés : entraînement par enroulement uniformisant les régimes sur tous les points d'agitation
- possibilité d'inversion du sens de rotation
- régimes constants même en cas de changement de charge
- affichage digital de la température, de la vitesse et d'un éventuel code erreur
- commande par clavier à effleurement
- espaces entre les postes 90 mm
- fonctionnement par enroulement sans usure
- pour barreau aimanté 25 à 30 mm
- conditions ambiantes admissibles : +5°C à +40°C, 80 % HR



capacité	5 postes x 400 ml	10 postes x 400 ml	15 postes x 400 ml
plaque forme / dim.	rectangulaire / 110 x 495 mm	rectangulaire / 180 x 495 mm	rectangulaire / 270 x 495 mm
plaque	alliage d'aluminium	alliage d'aluminium	alliage d'aluminium
température	ambiante à +120°C	ambiante à +120°C	ambiante à +120°C
puissance de chauffe	175 W	375 W	580 W
vitesse	réglable jusqu'à 1000 tr/min	réglable jusqu'à 1000 tr/min	réglable jusqu'à 1000 tr/min
protection	IP 40	IP 40	IP 40
dimensions (l x p x h)	120 x 610 x h 60 mm / 4 kg	190 x 610 x h 60 mm / 7,5 kg	280 x 610 x h 60 mm / 10,5 kg
alimentation	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz
<b>Agitateurs multipostes</b>	<b>AK1005</b> 1	<b>AK1006</b> 2	<b>AK1007</b> 3

## Agitateurs magnétiques multipostes chauffants +200°C

capacité max. **15 postes** temp. max. **+ 200°C**

- ▶ grande puissance pour liquides visqueux
- ▶ résistance chimique

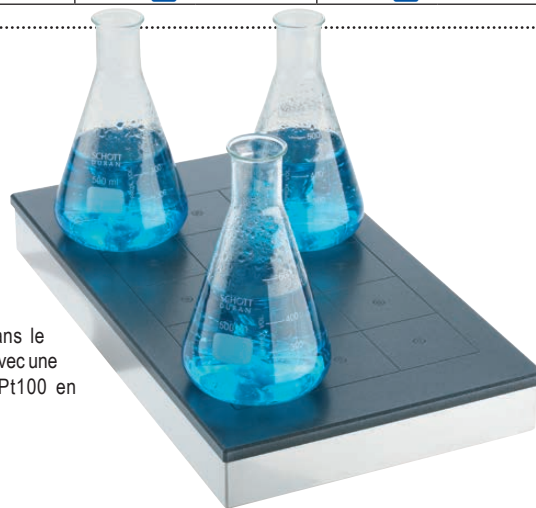
- champ magnétique par induction
- sans entretien
- régulateur électronique de vitesse, agitation régulière et sans secousses même à faible vitesse, vitesse parfaitement synchronisée pour tous les postes
- centrage automatique du barreau
- plaque chauffante en alliage d'aluminium recouvert de PTFE
- chauffage rapide, excellente uniformité

### Thermomodule

- construction en acier inoxydable
- commande des fonctions de l'agitateur et du chauffage
- affichage LED de la vitesse de la puissance et de la température
- sécurité de température réglable
- dispositif de sécurité global du système de chauffage, arrêt automatique du chauffage

- en cas de dysfonctionnement ou d'erreur du contrôleur
- interface RS232 pour intégration en robotique
- possibilité de régler la température

directement dans le milieu chauffé avec une thermosonde Pt100 en option



agitateurs multipostes chauffants	6 postes x 1,5 litres	15 postes x 1 litre
distance entre les postes	130 mm	65 mm
vitesse	100 à 2000 tr/min	100 à 2000 tr/min
puissance d'agitation	10 / 20 / 30 / 40 W	10 / 20 / 30 / 40 W
température	réglable jusqu'à +200°C	réglable jusqu'à +200°C
protection	IP20	IP20
dimensions / poids	250 x 430 x h75 mm / 15 kg	250 x 430 x h75 mm / 15 kg
alimentation	230 V, 1200 W	230 V, 1200 W
<b>Agitateurs avec thermomodule</b>	<b>GV7106</b>	<b>GV7115</b>
<b>Accessoire</b>		
<b>Thermosonde externe Pt100</b>	<b>GV8001</b>	<b>GV8001</b>