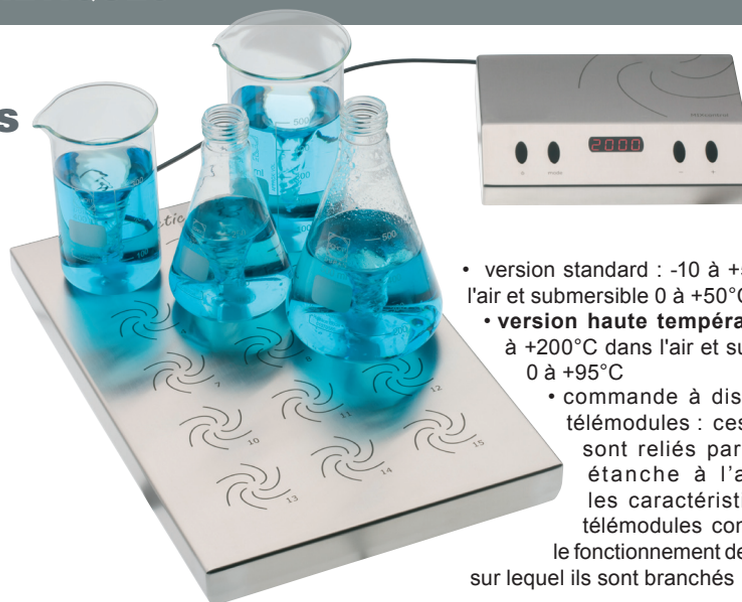


Agitateurs magnétiques submersibles multipostes

- ▶ étanches et submersibles IP68
- ▶ capacité jusqu'à 3000 ml

- agitateurs magnétiques étanches submersibles 6, 15 ou 60 postes
- agitation par champ magnétique tournant sans moteur
- 100 % sans entretien
- boîtier en acier inox hermétique entièrement encapsulé IP68 étanche à l'eau et aux poussières, submersible dans l'eau ou dans l'huile, convient pour fonctionner en incubateur ou en étuve
- construction très robuste, facilité totale de nettoyage



- version standard : -10 à +50°C dans l'air et submersible 0 à +50°C
- **version haute température** : -10 à +200°C dans l'air et submersible 0 à +95°C
- commande à distance par télémodules : ces modules sont reliés par un câble étanche à l'agitateur, les caractéristiques des télémodules conditionnent le fonctionnement de l'agitateur sur lequel ils sont branchés

agitateurs sans télémodule	6 postes	15 postes	60 postes
capacité d'agitation max.	6 x 3 litres	15 x 3 litres	60 x 500 ml
avec télémodule TM10 / TM20 / TM40	6 x 1,5 l / 6 x 2 l / 6 x 3 l	6 x 1,5 l / 6 x 2 l / 6 x 3 l	- / 60 x 7 ml / 60 x 7 ml pour grande vitesse
capacité typique	6 x Erlens 1000 ml	15 x Erlens 250 ml	60 x tubes à essai (avec portoir GV1190)
distance entre les postes	130 mm	65 mm	32,5 mm
dimensions / poids	245 x 375 x h38 mm / 10 kg	245 x 375 x h38 mm / 10 kg	245 x 375 x h38 mm / 10 kg
télémodule au choix	TM10 / TM20 / TM40	TM10 / TM20 / TM40	- / TM20 / TM40
agitateurs submersibles multipostes version standard			
température ambiante / en immersion	-10 à +50°C / 0 à +50°C	-10 à +50°C / 0 à +50°C	-10 à +50°C / 0 à +50°C
Agitateurs monopostes standard	GV1135	GV1145	GV1175
agitateurs submersibles multipostes version haute température			
température ambiante / en immersion	-10 à +200°C / 0 à +95°C	-10 à +200°C / 0 à +95°C	-10 à +200°C / 0 à +95°C
Agitateurs monopostes haute T°C	GV1155	GV1165	GV1185

Télémodule économique 10 W



- puissance : **10 W** : utilisation standard
- **vitesse 120 à 1200 tr/min**
- construction en plastique
- bouton placé sur le module pour le réglage en continu de la vitesse
- température ambiante admissible : 0 à 40°C à 80% HR, ne convient pas pour utilisation en incubateur (voir TM40)
- alimentation : 100 à 240 V (adaptateur secteur inclus)
- dim. (l x p x h) : 65 x 50 x h45 mm / 0,500 kg

Télémodule 20 W



- puissance **20 W** : utilisation avec agitateur nécessitant plus de puissance
- vitesse **100 à 1600 tr/min**, démarrage progressif, centrage automatique du barreau
- construction en acier inoxydable
- affichage digital : vitesse, puissance
- puissance réglable : 25 / 50 / 75 ou 100%
- température ambiante admissible : 0 à 40°C à 80% HR, ne convient pas pour utilisation en incubateur (voir TM40)
- alim. : 100 à 240 V - 50/60 Hz - 1,5 A (adaptateur secteur inclus)
- dim. (l x p x h) : 200 x p155 x h38 mm / 1,4 kg

Télémodule 40 W



- puissance **40 W** : utilisation intensive ou avec liquides visqueux, connexion : jusqu'à **2 agitateurs**
- vitesse **100 à 2000 tr/min**, démarrage progressif, centrage automatique du barreau
- affichage digital : vitesse et puissance
- puissance réglable de 4 à 40 W en 10 niveaux : grande puissance pour grands volumes ou grande viscosité, faible puissance pour agitation sans échauffement
- température ambiante admissible : 0 à 40°C à 80% HR, utilisation en incubateur
- alim. : 100 à 240 V - 50/60 Hz - 1,5 A (adaptateur secteur inclus), construction en acier inoxydable
- dim. (l x p x h) : 200 x p155 x h38 mm / 1,4 kg

référence

Prix HT

TM10 Télémodule 10 W

référence

Prix HT

TM20 Télémodule 20 W

référence

Prix HT

TM40 Télémodule 40 W

agitateurs - secoueurs - disperseurs 2014