





## AGITATEUR MAGNÉTIQUE 12 POSTES SANS CHAUFFAGE

Rec	Max	ØMax	mPa s
			

**ANM-10012**



### DESCRIPTION

Agitateur magnétique multiposte à 12 postes. Les postes sont placés en 4 lignes de 3 unités et chaque ligne est placée derrière de l'autre, permettent de placer des récipients jusqu'à Ø110mm. Avec **boîtier extra-plat en acier inox**, avec **surface non-glissante** pour éviter déplacements des récipients avec un petit poids. Régulation analogique de la vitesse **INDIVIDUELLE** de chaque poste 300-1500Tr/min. De par sa conception cet appareil fonctionne à froid et peut fonctionner 24 heures sur 24 sans générer de chaleur. Il peut être introduit dans un incubateur jusqu'à 60°C ou une chambre froide à 0°C minimum car l'unité d'alimentation est séparée de l'unité d'agitation fonctionnant à basse tension.

### PUISSANCE D'AGITATION

L'équivalente à **2L** d'eau, pour liquides à **faible viscosité**. Aimants extra-puissants d'alliage spécial avec *équilibrage dynamique et magnétique à laser*, pour réduire les vibrations et rotation excentrique. Livrés avec un aimant gainé en PTFE par poste.

### CONDITIONS DE TRAVAIL

Il fonctionne à basse tension grâce à une source séparée, incorporée dans la même prise permettant fonctionner 90-230Vac, augmentant la sécurité de l'utilisateur et permettant de le placer dans un incubateur ou dans une hôte 0-50°C 80% d'humidité relative. Protection selon DIN EN 60529 IP 21.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimension en mm: Hauteur 56, largeur 365 profondeur 505

Poids: 5 Kg

Puissance: 24 watts

### ACCESSOIRES

Anneaux lestés - Cuves en acier inox et en polycarbonat

Incubateurs - Source d'alimentation régulable

Thermostats à immersion

**CERTIFICATIONS: CE - RoHS - DEEE**  
**3 ANS DE GARANTIE**

### ANNEAUX LESTÉS

Pour Erlenmeyers et ballons

**TRX-01** Ø48mm 270g

**TRX-02** Ø56mm 520g

**TRX-03** Ø61mm 780g.



### CUVES EN POLYCARBONAT

Pour placer sur un agitateur magnétique multiposte se transforme en un bain Marie avec agitation. Max. 120°C

**AXC-10003** pour 3P, **AXC-10006** p. 6P, **AXC-10009** p. 9P

**AXC-10012** p. 12P, **AXC-10015** p. 15P.



### CUVES EN ACIER INOX

Pour placer sur un agitateur magnétique multiposte se transforme en un bain Marie avec agitation

**AXCI-10003** pour 3P, **AXCI-10006** p. 6P, **AXCI-10009** p. 9P

**AXCI-10012** p. 12P, **AXCI-10015** p. 15P.



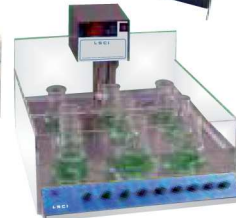
### THERMOSTAT À IMMERSION TI-05

Pour thermostatiser les cuves en polycarbonate

**AXC-10003** et **AXC-10006**. Boîtier en acier inox

Température ambiante +5 à 60°C, précision ±0,1°C

Puissance de chauffage 500W, agitation par hélix. 230V.



**ANM-10009**

+

**AXC-10006**

+

**TI-05**

### THERMOSTAT À IMMERSION TI-02

Pour thermostatiser les cuves en acier inox **AXCI-10009**, **AXCI-10012** et **AXCI-10015** et en polycarbonate:

**AXC-10009**, **AXC-10012** et **AXC-10015**

Boîtier métallique peint

Plage de température ambiante. +5 à 150°C

Précision ±0,1°C, puissance 1000W

Agitation par pompe. 230V



**ANM-10009**

+

**AXCI-10009**

+

**TI-02**

### INCUBATEURS

Conçus pour placer à l'intérieur un agitateur magnétique

pour thermostatiser les récipients sur l'agitation

Plage de température amb. +5 à +60°C ±0,5°C.

Circulation d'air. Munis avec une porte supérieure et deux frontales.

**AXI-6000** pour agitateurs de 3-6 postes. 500W 230V.

**AXI-6001** pour agitateurs de 9-12-15Postes, 1000W 230V

Protection DIN EN 60529 IP33. Amb. 4~40°C, 80% humidité.



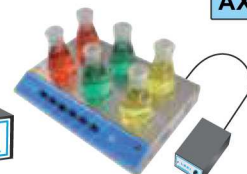
**ANM-10009**

+

**AXI-6001**

### SOURCE D'ALIMENTATION RÉGULABLE AX-300

Si on remplace la source standard d'un agitateur magnétique multiposte par cette source, on peut réguler la vitesse de tous les postes simultanément.



**ANM-10006**

+

**AX-300**

**CERTIFICATIONS: CE - RoHS - DEEE  
3 ANS DE GARANTIE**

**FABRIQUÉ EN FRANCE**