

## AGITATEUR MAGNÉTIQUE 9 POSTES SANS CHAUFFAGE

Rec	Max	ØMax	mPa s
			

**ANM-10009**



### DESCRIPTION

Agitateur magnétique multiposte à 9 postes. Les postes sont placés en 3 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 400

Poids: 4 Kg

Puissance: 18 watts

### ACCESSOIRES

Anneaux lestés - Cuves en acier inox et en polycarbonat

Incubateurs - Source d'alimentation réglable

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 transforment 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.



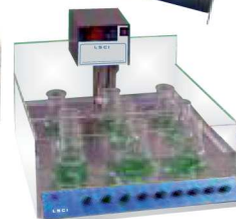
### CUVES EN ACIER INOX

Pour placer sur un agitateur magnétique multiposte se transforment 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 polycarbonat 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 polycarbonat:  
 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