



## Agitateur magnétique avec chauffage



### Points forts

- Rampe de température rapide pour gagner du temps
- Affichage LED de vitesse et de température
- Lumière d'avertissement de sécurité plaque chaude
- Plaque à revêtement céramique résistante aux produits chimiques
- Comprend une barre aimanté de 40 mm
- 2 ans de garantie

## Applications du produit

Agitation

Agitation

Chauffage

Préparation de tampons

Dissolution d'éléments et de composés

Cultures microbiennes

Empêche les dépôts et agglomérations dans les liquides

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Données générales

Réf.	N2400-3010
Dimensions (L x P x H)	155 mm x 215 mm x 75 mm
Dimensions (L x P)	155 mm x 215 mm
Diamètre de plaque	135 mm
Poids	1.4 kg
Volume max. d'agitation	3 l
Taille de pack	1 Pièce (1 Boîte x 1 Pièce)
Alimentation électrique	200 – 240 V, 50/60 Hz
Temp max.	40 °C
Température ambiante admissible	Ambiant(e) à 280 °C, par incrément d'1 °C
Plage de températures	4 jusqu'à 40 °C
Temp. min.	4 °C
RCF max.	1500 rpm
Plage de vitesse	100 – 1 500 rpm

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Plus d'informations sur Agitateur magnétique avec chauffage

### Ça va chauffer !

Cet agitateur magnétique possède une rapide montée en température pour vous faire gagner du temps. La plaque en céramique vous assure une température uniforme et est très résistante aux produits chimiques. Il est adapté à de multiples travaux tels que la préparation de solvants à haute température. Fourni avec un barreau aimanté de 40 mm, cet agitateur est facile d'utilisation grâce à un écran LED indiquant température et vitesse.



## Accessoires

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Sonde de température PT1000</a>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	N2400-3011

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)