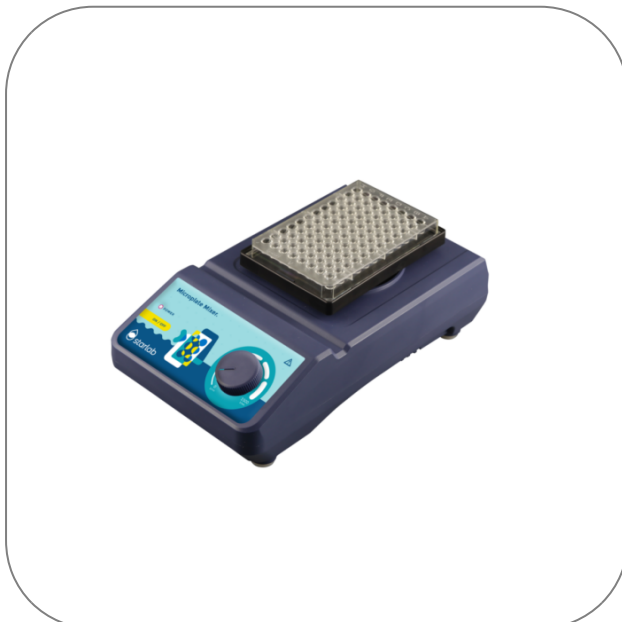




## Agitateur pour microplaques



### Points forts

- Compatible avec toutes les plaques jupées au format SBS
- Plage de vitesse étendue de 0 à 1500 rpm
- Faible encombrement
- Contrôle continu de la vitesse
- Divers accessoires pour plaques et tubes de microtitration
- 2 ans de garantie

## Applications du produit

- Préparation des échantillons  
Mélange d'échantillons  
Remise en suspension de culots de cellules  
Remise en suspension de culots d'acides nucléiques  
Remise en suspension de culots chimiques

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



## Données générales

Réf.	N2400-8040
Taille de pack	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)
Dimensions (L × P × H)	150 mm × 260 mm × 80 mm
Dimensions (L × P)	150 mm × 260 mm
Diamètre orbital	4.5 mm
Poids	3 kg
Type de mouvement	Orbital
Alimentation électrique	100 – 240 V, 50/60 Hz
Consommation électrique max.	20 W
Température de travail	4 à 40 °C
Température ambiante admissible	4 – 40 °C
Max. Charge	0.5 kg
RCF max.	1500 rpm
Plage de vitesse	0 – 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**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Plus d'informations sur Agitateur pour microplaques

### Compact et modulable !

Cet agitateur pour plaques est idéal pour mélanger et agiter les plaques jupées (PCR, culture cellulaire, Deepwell, microtitration ou microplaques). Selon le support vous pouvez placer une ou deux plaques, ou encore, des tubes avec les adaptateurs adaptés. La vitesse variable et sans à coup est parfaitement adaptée à la remise en suspension de culots de cellules. Son faible encombrement vous permet de gagner de la place sur votre paillasse.

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



## Accessoires

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
	<a href="#">Fixation pour deux plaques de microtitration</a> 1 Pièce (1 Boîte x 1 Pièce)	N2400-8042
	<a href="#">Plaque d'adaptation pour agitateur de microplaques</a> 1 Pièce (1 Boîte x 1 Pièce)	N2400-8043
	<a href="#">Adaptateur pour 15 tubes de 1,5/ 2,0ml</a> 1 Pièce (1 Boîte x 1 Pièce)	N2400-6012
	<a href="#">Adaptateur pour 8 microtubes de 15 ml</a> 1 Pièce (1 Boîte x 1 Pièce)	N2400-6013
	<a href="#">Support pour une plaque de microtitration</a> 1 Pièce (1 Boîte x 1 Pièce)	N2400-8041

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