

## Agitateurs rotatifs - Modèles SB2 et SB3

Cette gamme est composée de deux modèles au choix :

- SB2 : rotation à vitesse fixe de 20 tr/min
- SB3 : rotation à vitesse variable de 2 à 40tr/min

### Principales caractéristiques :

- Les tubes se fixent et se retirent rapidement et facilement
- Mouvement de retournement et/ou de rotation
- L'accessoire SB3/DUAL est disponible pour permettre d'accueillir simultanément deux porte-tubes quelconques
- Inclinaison du plateau totalement réglable
- Vaste choix de porte-tubes pour accueillir des tubes de toute taille (à commander séparément)
- Plateau anti-éclaboussures

Les agitateurs rotatifs SB2 et SB3 ont une action mélangeuse douce et efficace, idéale pour maintenir en suspension les échantillons biologiques comme le sang, aérer les cultures et pour effectuer tout type de mélange.

ces mélangeurs rotatifs peuvent être utilisés dans les incubateurs Stuart® jusqu'à 60°C et dans les chambres froides jusqu'à une température minimale de 4°C. L'angle de rotation s'adapte totalement à vos besoins avec une graduation pour mesurer et reproduire l'angle d'agitation, depuis l'horizontal pour un mélange minimal, jusqu'à la verticale pour un retournement à 180° des tubes.

En cas d'éclaboussure, un plateau de récupération est prévu.

De part son affichage numérique, le SB3 est doté d'une minuterie et d'un affichage de vitesse pour permettre une reproductibilité précise des conditions d'agitation et optimiser les résultats.

Un choix de six porte-tubes permet de couvrir la plupart des applications. Il est possible d'utiliser deux porte-tubes en même temps avec notre accessoire porte-tubes double.

Les porte-tubes doivent être commandés séparément

## Caractéristiques techniques

	SB2.	SB3
<b>Gamme de vitesse</b>	Fixe à 20 tr/mn	2 à 40 tr/mn
<b>Régulation de vitesse</b>	NA	Numérique
<b>Minuterie</b>	NA	1 à 999 minutes
<b>Dimensions (l x P x H)</b>	200 x 270 x 230 mm	200 x 270 x 230 mm
<b>Poids net</b>	3,2 kg	3,2 kg
<b>Alimentation électrique</b>	230 V, 50 Hz, 50 W	230 V, 50 Hz, 50 W