

Agitateurs Vibreurs

VORTEX SA7 & SA8

stuart®

◆ Choix de 2 modèles :

- Le **modèle économique**, SA7, fonctionne à une vitesse fixe de 2500 vibrations / minute. Il assure une agitation rapide et uniforme.

- Le **modèle à vitesse variable**, SA8, offre un contrôle électronique de la vitesse (200 à 2500 vibrations / minute).



◆ Faciles à utiliser et très efficaces.

◆ Aucune maintenance, le construction en zinc recouvert d'une peinture en polyester permet de nettoyer très facilement l'appareil

◆ Stabilité maximum.

◆ Garantis 2 ans.

◆ Conformes aux standards de sécurité Européens.

Modèle / Code	SA7	SA8
Vitesse d'agitation	2500 vibrations/min.	200 à 2500 vibrations/min.
Diamètre support central	4,2 mm	4,2 mm
Mode continu	non	oui
Accessoires	non	oui
Charge maximum	1 kg	1 kg
Dimensions L x l x h	78 x 135 x 215 mm	78 x 135 x 215 mm
Poids net	3,2 kg	3,2 kg
Alimentation électrique	90 - 240V, 50/60Hz, 20W	90 - 240V, 50/60Hz, 20W



Accessoires

Mis à part le support central fourni en standard permettant d'agiter des tubes à essais, des tubes coniques et même des petites bouteilles (jusqu'à 30 mm de diamètre), le modèle SA8 peut être complété de nombreux accessoires pour être utilisé avec des plaques de microtitration, des flacons et des tubes à centrifuger. Ces accessoires se positionnent tout simplement sur le support central en quelques secondes.

SA8/1 Set de différents supports	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 support de plaques de microtitration. ● 1 support circulaire en mousse pour les béchers et flacons (jusqu'à 500 ml). ● 1 support rectangulaire en mousse pour les tubes à centrifuger (contenance : 8 x 0,2 ml, 8 x 0,5 ml et 16 x 1,5 ml). ● 1 support rectangulaire sans découpe pour une adaptation parfaite aux contenants utilisateurs.
SR2-0	Tige de statif diamètre 12,5 mm, longueur 300 mm.



Barloworld Scientific

Barloworld Scientific France SAS ZI du Rocher Vert - BP 79 - 77793 NEMOURS Cedex
Tél. : 01 64 45 13 13 - Fax : 01 64 45 13 00 - email : bibby@bibby-sterilin.fr

INFO PRODUIT