



Concentrateur d'échantillons, SBHCONC/1



- Concentration rapide et efficace des échantillons
- Compatible avec toutes les configurations de tubes
- Compatible uniquement avec les blocs chauffants Stuart à trois blocs

Un concentrateur d'échantillons est un moyen rapide et commode pour concentrer plusieurs échantillons simultanément dans un bloc chauffant. Utilisant un système simple de distribution de gaz, le concentrateur envoie à travers des aiguilles en acier inoxydable un flux gazeux à la surface de vos échantillons. L'association de ce courant gazeux et de la chaleur du bloc chauffant situé au-dessous détermine des conditions bien plus favorables pour une évaporation rapide et efficace.

Les aiguilles sont insérées à travers une membrane de silicone pour adopter pratiquement n'importe quelle configuration. Le réservoir de gaz est monté sur un statif réglable en hauteur avec précision. Cela permet de rendre le concentrateur d'échantillons compatible avec n'importe quelle combinaison de blocs chauffants et de flacons.

Pour s'adapter aux différentes longueurs de tubes, les aiguilles de distribution du gaz sont disponibles soit en 76 mm, soit en 127 mm de long. Une option gainage en téflon permet de travailler avec des solutions corrosives.

Le concentrateur d'échantillons Stuart est compatible exclusivement avec les blocs SBH130D/3 et SBH200D/3.

Remarque : les aiguilles doivent être commandées séparément

Modèle	Description
SBHCONC/ 1	Concentrateur d'échantillons