







The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Description

Le kit de test MV est utilisé pour évaluer la précision de séchage et la précision de mesure, et est utilisé pour vérifier le bon fonctionnement des dessiccateurs. Le système de chauffage du dessiccateur fonctionne correctement si, à la suite du séchage de la substance de référence (NaCl), le résultat de la teneur en masse sèche est conforme à la valeur certifiée.

Le kit de test MV comprend:

du chlorure de sodium de concentration 10% (vérifié par le laboratoire) et d'une contenance de 250 ml, certificat de qualité pour le chlorure de sodium délivré par RADWAG, pipette Pasteur pour le transfert de la substance de référence, des pincettes en acier pour la sélection et le transport des filtres, filtres en fibre de verre – 60 pièces, une brochure sur les dessiccateurs MA X2 et PMV 50 PLUS, qui explique comment utiliser le kit de test MV pour évaluer la précision de la mesure de l'humidité ou du poids sec.

La procédure de vérification du fonctionnement du dessiccateur avec l'utilisation du kit est présentée dans la publication:Accuracy and Precision of Water Content Determination

Compatible avec (Additional Fee)

Dessiccateur MA X7.IC.A Dessiccateur MA 5Y Dessiccateur MA X7.A Dessiccateur MA 5Y.IC Dessiccateur MA R Dessiccateur PMV 5Y