



EVAPORATEUR MULTIVOIE AUTOMATIQUE POUR ANALYSE α/β GLOBAL DANS LES EAUX

En collaboration étroite avec IRE Elit, filiale de l'Institut des Radioéléments - IRE, nous avons développé une nouvelle génération d'évaporateur automatique multivoie dédié à l'analyse α/β global dans les eaux.

Ce système intègre jusqu'à 8 voies autonomes tout en étant compact pour optimiser l'espace de travail (longueur totale inférieure à 130 cm).

Grâce à une approche innovante assurée par un capteur sans contact de grande précision (0,06mm), le processus automatique d'évaporation permet de réduire les consommables, tout en garantissant un remplissage uniforme et un dépôt sec homogène.



Mesure du niveau coupelle sans contact
Système compact de 2, 4, 6 ou 8 voies
Dépôt sec homogène

Diamètre de coupelle jusqu'à 120mm
Simplicité d'utilisation par écran tactile
Système étanche et résistant aux acides

PERFORMANCES

Nombre de voies possibles	2, 4, 6 ou 8 voies
Diamètre de chauffage	120 mm max.
Température de contrôle max.	120°C
Précision en température	+/- 1°C
Indice de protection	IP68
Attaque chimique	INOX 304
Puissance électrique	750W max.

