

FICHE TECHNIQUE BOITE A VIDE

Références	Accessoires livrés avec la boîte à vide
<p>AC-12-BOX 12 positions Dimensions (Lxlxh en mm) : 310¹x145x185</p>	<p>- AC-RV10-25 : 25 réservoirs de 10mL - AC-1000-OT : 25 embouts jaunes étanchéité - AC-1000-IT : 25 embouts blancs pour le maintien cartouche ou colonne</p>
<p>AC-24-BOX 24 positions Dimensions (Lxlxh en mm) : 560²x145x185</p>	<p>- 25 bouchons rouges - AC-01-GAUGE : 1 manomètre - 1 portoir interne pour tubes à centrifuger 50 mL réglable en hauteur ATTENTION : pompe à vide non-incluse</p>



Accessoires associés

AC-12-LINER ou **AC-24-LINER** : Bac collecteur de déchets en fonction de la taille de boîte à vide utilisée)

AC-01-GAUGE : Manomètre

AC-25-RV10 : Réservoirs de 10mL, Sachets de 25 réservoirs

AC-200-RV10 : Réservoirs de 10mL, Sachets de 200 réservoirs

AC-25-RV25 : Réservoirs de 25mL, Sachets de 25 réservoirs

AC-1000-OT : Embouts jaunes, Sachet de 1000 unités

Les embouts jaunes assurent l'étanchéité du vide entre la cartouche et la boîte à vide

AC-1000-IT : Embouts blancs, Sachet de 1000 unités

Les embouts blancs se connectent à la cartouche

Portoir cartouches (**AC-12-TS** ou **AC-24-TS** en fonction de la taille de la boîte à vide utilisée)



¹ Largeur à 390mm avec le manomètre

² Largeur à 640mm avec le manomètre



FICHE TECHNIQUE BOITE A VIDE

Caractéristiques Pompe à vide recommandée

Pression : 8 mbar

Débit d'air : 16 L

Chimiquement inerte

Méthodes*

Référence	Description	Matrice	Analytes	Support
VBS01	Instruction d'utilisation de la boîte à vide			
ACU02 VBS	Americium, Plutonium et Uranium dans l'urine (Boite à vide)	urine	Am, Pu et U	cartouches
ACW03 VBS	Americium, Plutonium et Uranium dans l'eau (Boite à vide)	eau	Am, Pu et U	cartouches
ACW13 VBS	Thorium, Plutonium et Uran dans l'eau (Boite à vide)	eau	Pu, Th et U	cartouches
ACW16 VBS	Am_Np_Pu_Th_Cm_U dans l'eau (Boite à vide)	eau	Am, Cm, Pu, Th et U	cartouches
ACW17 VBS	Am_Np_Pu_Th_Cm_U_Sr dans l'eau (Boite à vide)	eau	Am, Cm, Pu, Th, U et Sr	cartouches
OTW01	Pb-210 et Po-210 dans l'eau	eau	Pb, Po	colonnes, cartouches
RAW04	Radium-226/228 dans l'eau (méthode résines MnO ₂ & DGA)	Eau	Ra-226, Ra-228	cartouches

* développées par Eichrom Technologies Inc.