

# FICHE TECHNIQUE BOITE A VIDE

Références	Accessoires livrés avec la boîte à vide
<p><b>AC-12-BOX</b> 12 positions Dimensions (Lxlxh en mm) : 310<sup>1</sup>x145x185</p>	<p>- <b>AC-RV10-25</b> : 25 réservoirs de 10mL - <b>AC-1000-OT</b> : 25 embouts jaunes étanchéité - <b>AC-1000-IT</b> : 25 embouts blancs pour le maintien cartouche ou colonne - <b>AC-131-R</b> : 25 bouchons bleus pour la fermeture des positions non-utilisées</p>
<p><b>AC-24-BOX</b> 24 positions Dimensions (Lxlxh en mm) : 560<sup>2</sup>x145x185</p>	<p>- <b>AC-01-GAUGE</b> : 1 manomètre - <b>AC-12-RACK</b> ou <b>AC-24-RACK</b> : 1 portoir interne pour tubes à centrifuger 50 mL réglable en hauteur <b>ATTENTION : pompe à vide non-incluse</b></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)

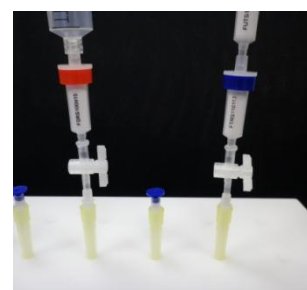
**AC-131-R** : bouchons bleus pour la fermeture des positions non-utilisées, sachet de 50 unités

**AC-12-VALVE** : Vanne de régulation de débit, sachet de 12 unités (ne pas laisser tremper dans un bain acide sous peine de détérioration)

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

**AC-12-RACK** ou **AC-24-RACK** : portoir interne pour tubes à centrifuger 50 mL réglable en hauteur (en fonction de la taille de la boîte à vide utilisée)

**AC-12-LID** ou **AC-24-LID** : couvercle de boîte à vide (en fonction de la taille de la boîte à vide utilisée)



<sup>1</sup> Largeur à 390mm avec le manomètre

<sup>2</sup> 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 <sub>2</sub> & DGA)	Eau	Ra-226, Ra-228	cartouches

\* développées par Eichrom Technologies Inc.