

Mini Vessel Cleaner



• Principe

La vapeur acide générée par le **MiniVessel Cleaner** se condense sur les parois de la vaisselle et redescend en entraînant les impuretés qui restent piégées au fond du bac.

• Fiabilité

Entièrement moulé en PFA avec des accessoires PTFE, l'utilisation du **MiniVessel Cleaner** assure une vaisselle ultra propre et écarte ainsi tout risque de contamination.

• Economie

300 à 700mL de réactifs basiques suffisent à assurer le bon fonctionnement du système.

• Efficacité

Les blancs obtenus par cette méthode de lavage sont idéaux pour une vaisselle destinée à l'analyse de traces et ultra-traces.

• Adaptabilité

Le **MiniVessel Cleaner** est utilisable avec tous types de réactifs. Il peut contenir jusqu' à 48 liners ou autre vaisselle de dimensions et matériaux divers.



Version Full Option – 3 en 1

**Laver, rincer et sécher
avec le même appareil***

(*Nous consulter)

Mini Vessel Cleaner

Données techniques

<u>Dimensions:</u>	Diamètre: 300 mm, Hauteur extérieure: 300 mm Hauteur intérieure: 240 mm
<u>Voltage:</u>	230 Volts 50 Hz 100-110 Volts 60 Hz
<u>Température:</u>	Ambiant à 250°C ** Uniformité +/- 2°C
<u>Volume nécessaire:</u>	300-700 mL
<u>Matériau:</u>	Plaque en graphite revêtue de PFA, cuve et couvercle en PFA
<u>Poids:</u>	Bac et couvercle PFA: 6.5 kg

Accessoires

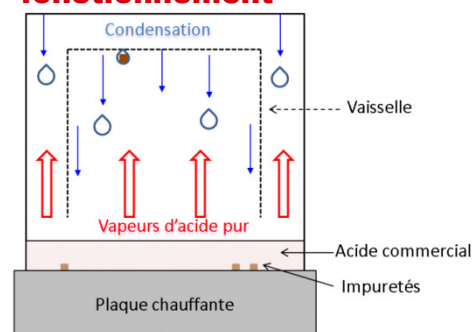
- Entonnoir et robinet d'évacuation en PFA
- Pompe de remplissage électrique
- Support pour couvercle du bac
- Plateau percé en PTFE pour le nettoyage des couvercles ou bouchons

Régulateur de température

<u>3 Versions:</u>	- Programmable: 4 programmes de 16 segments - Non-programmable, single, on/off avec afficheur - Non-programmable, single, on/off sans afficheur
<u>Options:</u>	- Afficheur pour sonde externe - Easylog, enregistreur de température avec connection PC
<u>Voltage:</u>	230 Volts 50 Hz 100- 110 Volts 60Hz
<u>Sécurité</u>	Quadruple protection contre les dépassements de température




Principe de fonctionnement



- Appareils conçus et fabriqués par Analab.
- Certification: CEM 89/336/CEE – LVD 73/23/CEE – EN 61010. Les produits répondent aux dispositions suivantes:
 - Directives européennes: EMC 2004/108/CEE; LVD 2006/95/CE - Normes européennes: EN 61326-1 (2006); EN 61010 (2001)
- Tous les appareils ont passé avec succès les tests d'acceptation en salle blanche classe 1
- Garantie (retour usine): 1 an pièces et main d'œuvre (électrique / électronique), 2 ans pour les défauts d'usinage.

Votre revendeur:

 <p>DELTA LABO VOTRE PARTENAIRE LABORATOIRE</p>	<p>Agence Nord : Plug N'Work - Campus Effiscience 2 Rue Jean Perrin - Bât D 14460 Colombelles Tél: 02.31.34.50.74 Fax: 02.31.34.55.17</p>
<p>Agence Sud : Hôtel d'Entreprises de La Croix Rouge - Lot A4 10 Av de la Croix Rouge - 84000 Avignon Tél : 04.90.27.17.95 Fax : 04.90.27.17.52</p>	<p>www.deltalabo.fr</p>