

PRODUKTBLATT VAKUUMBOX

Bestellnummer	Mitgeliefertes Vakuumbbox Zubehör
<p>AC-12-BOX</p> <p>12 Positionen</p> <p>Dimensionen (LxBxH in mm) : 310¹x145x185</p>	<ul style="list-style-type: none"> - AC-RV10-25 : 25 10mL Reservoirs - AC-1000-OT: 25 gelbe äußere Spitzen - AC-1000-IT : 25 weiße innere Spitzen – Zur Platzierung der Säulen oder Kartuschen - 25 rote Verschlusskappen - AC-01-GAUGE : 1 Vakuumhahn - 1 höhenverstellbarer Ständer für z.B. 50 mL Zentrifugengefäße <p>ACHTUNG: Vakuumpumpe ist nicht eingeschlossen</p>
<p>AC-24-BOX</p> <p>24 Positionen</p> <p>Dimensionen (LxWxH in mm) : 560²x145x185</p>	

Zugehöriges Zubehör

AC-12-LINER und **AC-24-LINER**: Innenbehälter (abhängig von der Anzahl der Positionen der Box)

AC-01-GAUGE: Vakuumhahn

AC-25-RV10 : 10mL Reservoirs, 25 Stk. Beutel

AC-200-RV10 : 10mL Reservoirs, 200 Stk. Beutel

AC-25-RV25 : 25mL Reservoirs, 25 Stk. Beutel

AC-1000-OT: Gelbe Spitzen, 1000 Stk. Beutel

Die gelben Spitzen stellen eine hermetische Verbindung der Kartusche mit der Vakuumbbox sicher

AC-1000-IT : Weiße Spitzen

Die weißen Spitzen werden zur Fixierung der Kartuschen verwendet

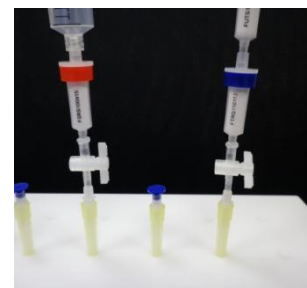
AC-131-R: Blaue Stopfen zum Verschluss nicht verwendeter Positionen der Vakuumbbox, 50 Stk. Beutel

AC-12-VALVE: Hahn zur Kontrolle der Flussrate (bitte nicht im Säurebad aufbewahren), 12 Stk. Beutel

AC-12-TS und **AC-24-TS** : Kartuschenständer (abhängig von der Anzahl der Positionen der Box)

AC-12-RACK und **AC-24-RACK**: Höhenverstellbarer innerer Ständer (abhängig von der Anzahl der Positionen der Box)

AC-12-LID und **AC-24-LID**: Vakuumbbox Deckel (abhängig von der Anzahl der Positionen der Box)



¹ Länge : 390mm inkl. Vakuumhahn

² Länge : 640mm inkl. Vakuumhahn



PRODUKTBLATT VAKUUMBOX

Empfohlene Charakteristika der Vakuumpumpe

Druck : 8 mbar

Fluss : 16 L/min

Chemisch inert

Methoden *

Referenz	Titel	Matrix	Analyten	Support
VBS01	Aufbau und Funktionsweise des Eichrom Vakuum Box Systems (VBS)			
ACU02 VBS	Americium, Plutonium und Uran in Urin (Vakuum Box System)	Urin	Am, Pu und U	Kartuschen
ACW03 VBS	Americium, Plutonium und Uran in Wasser (Vakuum Box System)	Wasser	Am, Pu und U	Kartuschen
ACW13 VBS	Thorium, Plutonium und Uran in Wasser (Vakuum Box System)	Wasser	Pu, Th und U	Kartuschen
ACW16 VBS	Am_Np_Pu_Th_Cm_U in Wasser (Vakuum Box System)	Wasser	Am, Cm, Pu, Th und U	Kartuschen
ACW17 VBS	Am_Np_Pu_Th_Cm_U_Sr in Wasser (Vakuum Box System)	Wasser	Am, Cm, Pu, Th, U und Sr	Kartuschen
OTW01	Blei-210 und Po-210 in Wasser	Wasser	Pb, Po	Säulen, Kartuschen
RAW04	Radium-226/228 in Wasser (MnO ₂ & DGA Resin Methode)	Wasser	Ra-226, Ra-228	Kartuschen

*entwickelt von Eichrom Technologies Inc.