

Supports disponibles au laboratoire Quad-Lab

Type de Support : Tube	Références
Charbon actif SKC 800/200mg (pour accréditation)	SKC 226-16
Charbon actif SUPELCO 400/200mg	ORBO 32 Large
Charbon actif SUPELCO 100/50mg	ORBO 32 Small
Charbon actif SUPELCO traité 400/200mg	ORBO 34
Charbon de pétrole SUPELCO 400-200 mg	ORBO 306
Charbon de pétrole SUPELCO 700-390 mg	ORBO 33
TENAX TA SUPELCO 100/50mg	ORBO 402
Gel de Silice SUPELCO 520/260mg	ORBO 507
Gel de Silice SUPELCO 100/50mg	ORBO 52 small
Gel de Silice imprégné DNPH - SKC deux zones 300/150 mg (pour accréditation)	SKC 226-119
Gel de Silice imprégné DNPH - SUPELCO une zone (pour accréditation)	S10L
Gel de Silice imprégné H ₂ SO ₄ SUPELCO 150/75mg	ORBO 554
Gel de silice imprégné d'acide sulfamique sans filtre	imprégné a QL
Gel de silice imprégné d'acide sulfamique avec filtre Na ₂ CO ₃ + As ₂ O ₃ (trichloramine)	imprégné a QL
Chromosorb P imprégné à 20% d'H ₂ SO ₄ 250mg (hydrazine)	imprégné a QL
Chromosorb P imprégné à 4% d'H ₂ SO ₄ 1,3 g (amines)	imprégné a QL
Chromosorb P imprégné de MTSO 800 mg (acide peracétique)	imprégné a QL
Florisil (100/50mg)	ORBO 60
XAD 2 SUPELCO 100/50mg	ORBO 605 Amberlite
XAD 2 imprégné NITC SKC 100/50mg	SKC 226-30-18
XAD 4 SUPELCO 100/50mg	ORBO 613
XAD 7 SUPELCO 60/30mg	ORBO 615
XAD 7 imprégné d'acide phosphorique (hydroquinone)	SKC 226-98
XAD 8 SUPELCO 100/50mg	ORBO 601
Anasorb 747 / Carbosieve S III 130/65mg	ORBO 91
Thermosorb (Nitrosamines)	ISHA
Carboxen 564 HBr SUPELCO 400/200mg	ORBO 78
Carboxen 564 SUPELCO 160/80mg	ORBO 90
Carboxen 1000 SUPELCO 200mg	-
Chromosorb 106 100/50mg	SKC 226-110
Chromosorb 106 600/300mg	ORBO 711
PUF small (Mousse polyurethane) débit = 1 à 5 L/min	ORBO 1000
PUF Large (Mousse polyurethane) débit = 220 à 280 L/min	ORBO 2000

Supports disponibles au laboratoire Quad-Lab

Type de Support : filtre cassette	Analyses
Cassette 37mm + Filtre en ester de Cellulose	
Cassette 37mm + Filtre en ester de Cellulose imprégné d'acide acétique	
Cassette 37mm + Filtre en ester de Cellulose + 2 filtres quartz 1,2PP	
Cassette 37mm + Filtre PTFE	
Cassette 37mm + Filtre Quartz	
Cassette 37mm + Filtre Quartz imprégné H ₂ SO ₄	
Cassette 37mm + Filtre Quartz imprégné AgNO ₃	phosphine*2
Cassette 37mm + Filtre Quartz imprégné Acétate de Cadmium	H ₂ S
Cassette 37mm + Filtre Quartz imprégné Acétate mercurique	mercaptans
Cassette 37mm + Filtre Quartz imprégné KOH	
Cassette 37mm + Filtre Quartz imprégné Na ₂ CO ₃ + As ₂ O ₃ (sans tube GDS)	trichloramines
Cassette 37mm + Filtre Quartz + Tube tenax	
Cassette 37mm + Filtre Quartz imprégné H ₂ SO ₄ + PVC	
Cassette 37mm + Filtre Quartz imprégné Na ₂ CO ₃	
Cassette 37mm + Filtre Quartz imprégné Na ₂ CO ₃ + AgNO ₃	
Cassette 37mm + Filtre Quartz imprégné Na ₂ CO ₃ + PVC	HCl
Cassette 37mm + Filtre Quartz + Quartz imprégné KOH	SO ₂
Cassette 37mm + Filtre Quartz imprégné 1,2 PP	Isocyanates
Cassette 37mm + Filtre Quartz imprégné 3,4 diméthoxybenzylamine	anhydride maléique/phtalique
Filtre 47 mm sans cassette	brouillard d'huile

Type de Support : Passifs	Corps diffusifs	Références
Radiello Acide chlorhydrique (HCl)	Bleu ou Blanc	RAD169
Radiello acide fluorhydrique (HF)	Bleu ou Blanc	RAD166
Radiello Aldéhydes	Bleu	RAD165
Radiello ammoniac (NH ₃)	Bleu ou Blanc	RAD168
Radiello COV Desorption Chimique	Blanc	RAD130
Radiello COV Desorption thermique	Jaune	RAD145
Radiello gaz anesthésiants	Gris	RAD132
Radiello H ₂ S	Bleu ou Blanc	RAD170
Radiello SO ₂	Bleu	RAD166
Radiello NO ₂	Bleu	RAD166
Radiello ozone (O ₃)	Bleu	RAD172
Radiello phénol	Blanc	RAD147
Corps diffusif blanc	boîte de 20	RAD120
Corps diffusif bleu	boîte de 20	RAD1201
Corps diffusif jaune	boîte de 20	RAD1202
Corps diffusif gris	boîte de 20	RAD1203
Support triangle bleu	boîte de 20	RAD121
Adaptateur verticaux pour les Radiello porté par des techniciens	boîte de 20	RAD122
Cabane pour abri radiello en extérieur	boîte de 10	RAD196
Badge GABIE COV	-	-

Supports disponibles au laboratoire Quad-Lab

Type de Support : Barbotage	Volumes
Solution de 2,4 DNPH à 1,23g/L dans l'acétonitrile (aldéhydes)	250 ml
Solution de 2,4 DNPH à 1,23g/L dans l'acétonitrile (aldéhydes)	1000 ml
Solution de 1,2 PP dans le xylène (isocyanates)	250 ml
Solution de 1,2 PP dans le xylène (isocyanates)	1000 ml
Solution d'acétate mercurique 50g/L (mercaptans)	250 ml
Solution d'acétate mercurique 50g/L (mercaptans)	1000 ml
Solution d'acétate de cadmium 10g/L (H ₂ S)	250 ml
Solution d'acétate de cadmium 10g/L (H ₂ S)	1000 ml
Solution d' aniline/toluène (2/98) (phosgène)	10 ml
Aniline	25 ml
Solution d'isooctane	250 ml
Solution d'isooctane	1000 ml
Solution d'H ₂ O ₂	250 ml
Solution d'H ₂ O ₂	1000 ml
Solution d'H ₂ SO ₄	250 ml
Solution d'H ₂ SO ₄	1000 ml
Solution de soude N/10	250 ml
Solution de soude N/10	1000 ml
Solution d'HCl N/100	250 ml
Solution d'HCl N/100	1000 ml
Eau distillée	250 ml
Eau distillée	1000 ml
Solution d'H ₂ O ₂ + HNO ₃ (métaux)	250 ml
Solution d'H ₂ O ₂ + HNO ₃ (métaux)	1000 ml

Type de Support : Sac Tedlar	
SAC ALUMINIUM SGE	20 mL
SAC TEDLAR SUPELCO	1 L
SAC TEDLAR SUPELCO	1 L opaque (pour les C.O.V. sensibles à la lumière)
SAC TEDLAR SUPELCO	2 L
SAC TEDLAR SUPELCO	5 L
SAC TEDLAR SKC	5 L opaque (pour les C.O.V. sensibles à la lumière)
SAC TEDLAR SUPELCO	10 L
SAC TEDLAR SUPELCO	25 L
SAC TEDLAR SKC	80 L

Location
TENAX TA Tube Spécifique de thermodesorption
TENAX GR Tube Spécifique de thermodesorption
Carbotrap 300 Tube Spécifique de thermodesorption
Air TOXIC Tube Spécifique de thermodesorption
Chromosorb P Tube Spécifique de thermodesorption