

Liste des matériels de prélèvement disponibles au laboratoire pour exposition professionnelle

Tube	Marque	Référence
charbon actif (800/200mg)*	SKC®	SKC 226-16
charbon actif (400/200mg)*	SKC®	SKC 226-09
charbon actif (100/50mg)*	SKC®	SKC 226-01
charbon actif traité (450/200mg)	SUPELCO®	ORBO™ 34
charbon de pétrole (400/200mg)	SUPELCO®	ORBO™ 306
charbon actif (400/200mg) imprégné de terbutylcatéchol	SKC®	SKC 226-196
TENAX® TA (100/50mg)	SUPELCO®	ORBO™ 402
gel de silice (520/260mg)	SUPELCO®	ORBO™ 507
gel de silice imprégné de 2,4-DNPH deux zones (300/150mg)*	SKC®	SKC 226-119
gel de silice imprégné d'acide sulfamique avec filtre Na ₂ CO ₃ + As ₂ O ₃	Quad-Lab	
gel de silice activé (100/50mg) pour le méthanol	SUPELCO®	ORBO™ 502
gel de silice activé (150/75mg)	SUPELCO®	ORBO™ 52
Florisil® imprégné de 2,4-DNPH une zone*	SUPELCO®	S10L
Florisil® (100/50mg)	SUPELCO®	ORBO™ 60
Amberlite™ XAD®-2 (100/50mg)	SUPELCO®	ORBO™ 605
Amberlite™ XAD®-2 étuvé (100/50mg)	SUPELCO®	ORBO™ 605 étuvé
Amberlite™ XAD®-2 lavé (100/50mg)	SUPELCO®	ORBO™ 605 lavé
Amberlite™ XAD®-2 (100/50mg) imprégné de dibutylamine	SKC®	SKC® 226-153
Amberlite™ XAD®-4 (100/50mg)	SUPELCO®	ORBO™ 613
Amberlite™ XAD®-7 (60/30mg)	SUPELCO®	ORBO™ 615
Amberlite™ XAD®-7 (100/50mg) imprégné d'1,2 PP	SUPELCO®	ORBO™ 657
Amberlite™ XAD®-7 imprégné (100/50mg) d'H ₂ SO ₄	SUPELCO®	ORBO™ 655
Amberlite™ XAD®-8 (100/50mg)	SUPELCO®	ORBO™ 601
thermosorb	ISHA	thermosorb
Carboxen® 564 Hbr (400/200mg)	SUPELCO®	ORBO™ 78
Carboxen® 564 (160/80mg)	SUPELCO®	ORBO™ 90
Carboxen® 1000 (200mg)	SUPELCO®	
PUF Small (mousse polyuréthane)	SUPELCO®	ORBO™ 1000

Cassette + filtre
cassette 37 mm + filtre en ester de cellulose
cassette 37 mm + filtre PTFE
cassette 37 mm + filtre quartz
cassette 37 mm + filtre quartz imprégné d'H ₂ SO ₄
cassette 37 mm + filtre quartz imprégné d'AgNO ₃
cassette 37 mm + filtre quartz imprégné d'acétate de cadmium
cassette 37 mm + filtre quartz imprégné d'acétate mercurique
cassette 37 mm + filtre quartz imprégné de KOH
cassette 37 mm + filtre quartz imprégné d'H ₂ SO ₄ + PVC
cassette 37 mm + filtre quartz imprégné de Na ₂ CO ₃
cassette 37 mm + filtre quartz imprégné de Na ₂ CO ₃ + PVC
cassette 37 mm + filtre quartz imprégné 1,2-PP
cassette 37 mm + filtre quartz imprégné de 3,4-diméthoxybenzylamine

Location de système de prélèvement	Durée
pompe	3 jours sur place (5 jours avec le transport)