

DigiFILTERs





Sommaire

<i>DigiFILTER</i>	3
pour <i>DigiTUBE</i> s de 50 mL	3
pour <i>DigiTUBE</i> s de 100 mL	3
Collecteur <i>DigiFILTER</i>	4
Kit de filtration de terrain <i>DigiFILTER</i>	5
Prélever, filtrer, conserver et stocker les échantillons	5

DigiFILTER

DigiFILTERs pour DigiTUBEs de 50 mL

Taille du filtre	Matériau du filtre	Qté. par emballage	Référence
0,2 µm	Teflon®	100	010-500-088
0,45 µm		100	010-500-070
1 µm		100	010-500-080
10 µm		100	010-500-074
0,45 µm	Teflon® (HP)*	100	010-500-370
0,45 µm	Membrane Metrical™	100	010-500-072
0,7 µm	Fibre de verre**	100	010-500-082

DigiFILTERs pour DigiTUBEs de 100 mL

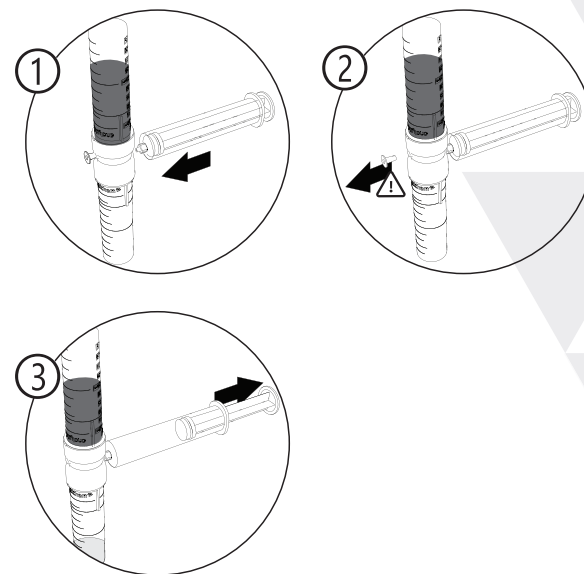
Taille du filtre	Matériau du filtre	Qté. par emballage	Référence
0,2 µm	Teflon®	50	010-501-088
0,45 µm		50	010-501-070
1 µm		50	010-501-080
10 µm		50	010-501-074
0,45 µm	Teflon® (HP)*	50	010-501-370
0,7 µm	Fibre de verre**	50	010-501-082

* Pureté plus élevée grâce au procédé de fabrication.

** Pour TCLP.

Les DigiFILTERs permettent de filtrer les particules des échantillons digérés en quelques secondes, ce qui permet aux utilisateurs de garantir une préparation des échantillons reproductible tout en augmentant la productivité du laboratoire.

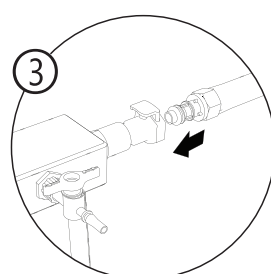
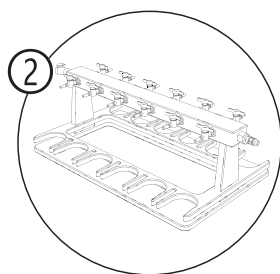
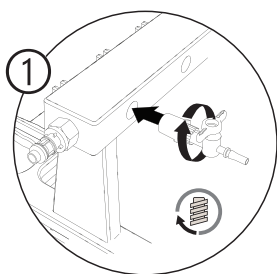
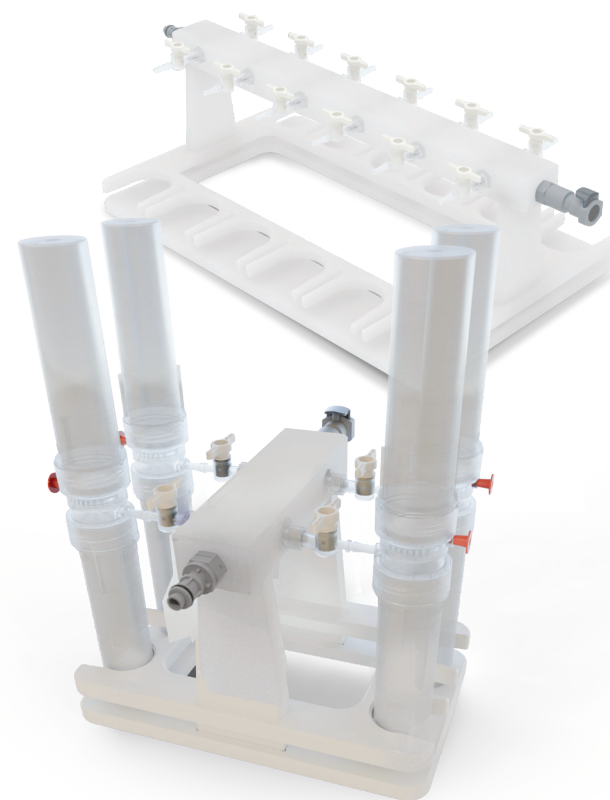
Le bouchon à double tête est fabriqué en polypropylène vierge à faible teneur en métaux lixiviables. Il est disponible avec des membranes de porosité 0,2, 0,45, 0,7, 1,0 ou 10 µm. Choisissez parmi nos types de membranes (Teflon®, Metrical™ ou fibre de verre) et nos formats de DigiTUBE (50 mL ou 100 mL) pour optimiser la préparation de vos échantillons.



Collecteur *Digi*FILTER

Taille du filtre	Référence
Collecteur <i>Digi</i> FILTER, 50 mL, 4 positions	010-500-234
Collecteur <i>Digi</i> FILTER, 50 mL, 12 positions	010-500-230
Collecteur <i>Digi</i> FILTER, 100 mL, 4 positions	010-501-234
Collecteur <i>Digi</i> FILTER, 100 mL, 12 positions	010-501-238
Robinet de recharge, polycarbonate (paquet de 12)	010-500-231
Pompe à vide 20 L/min (115 V)	010-500-235
Pompe à vide 80 L/min (115 V)	010-500-237
Pompe à vide 17 L/min (230 V)	010-790-509
Pompe à vide 58 L/min (230 V)	010-500-239
Pompe à vide PTFE (110 V)	010-790-530
Pompe à vide PTFE (220 V)	010-790-531
Seringue <i>Digi</i> FILTER	010-500-078

L'ensemble *Digi*FILTER assisté par le vide permet de filtrer rapidement et facilement plusieurs échantillons simultanément avant analyse. Choisissez un collecteur à 4 ou 12 positions, compatible avec les *Digi*TUBE^s de 50 mL ou 100 mL. Ces collecteurs peuvent être utilisés individuellement ou en série, ce qui vous permet d'adapter le processus à vos besoins.





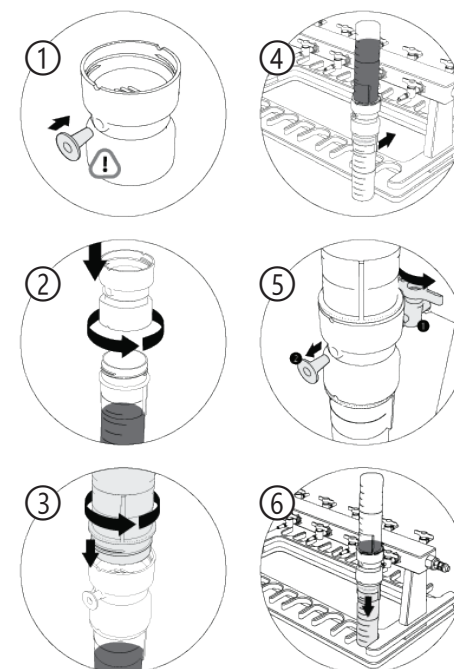
Kit de filtration de terrain *Digi*FILTER

Nom	Comprend	Référence
Kit de filtration de terrain 0,45 µm	25 <i>Digi</i> FILTERs avec membranes filtrantes en Téflon de 0,45 µm. Chaque <i>Digi</i> FILTER est emballé individuellement pour éviter toute contamination sur le terrain	010-500-170
	<i>Digi</i> TUBEs avec bouchons vissés en place	
	1 flacon compte-gouttes de 6 ml pour distribuer 2 à 3 gouttes d'acide nitrique PlasmaPURE (1:1)	
	1 support en mousse pour le rangement	
	1 stylo Sharpie	
	2 seringues en plastique de 60 ml pour créer un vide afin de filtrer les échantillons depuis le récipient de collecte jusqu'au tube d'échantillonnage.	

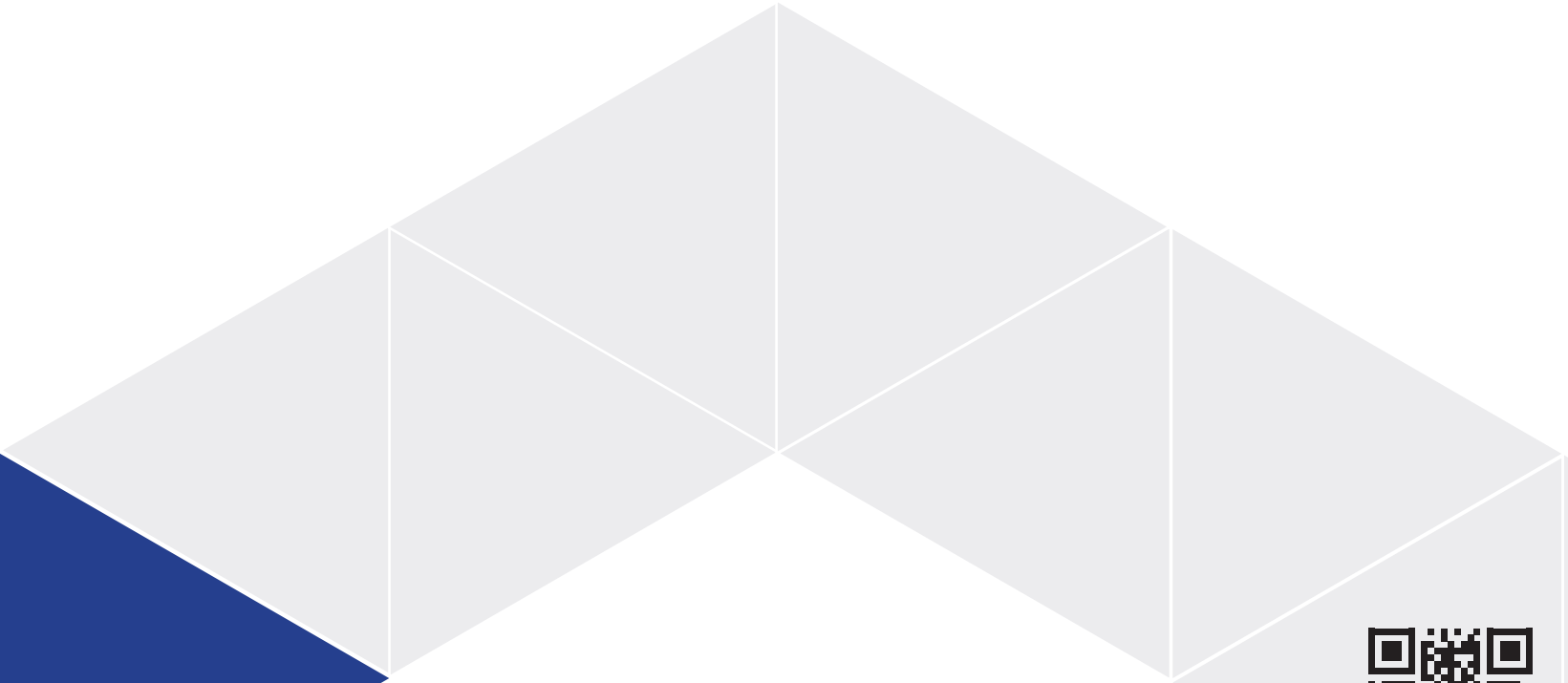
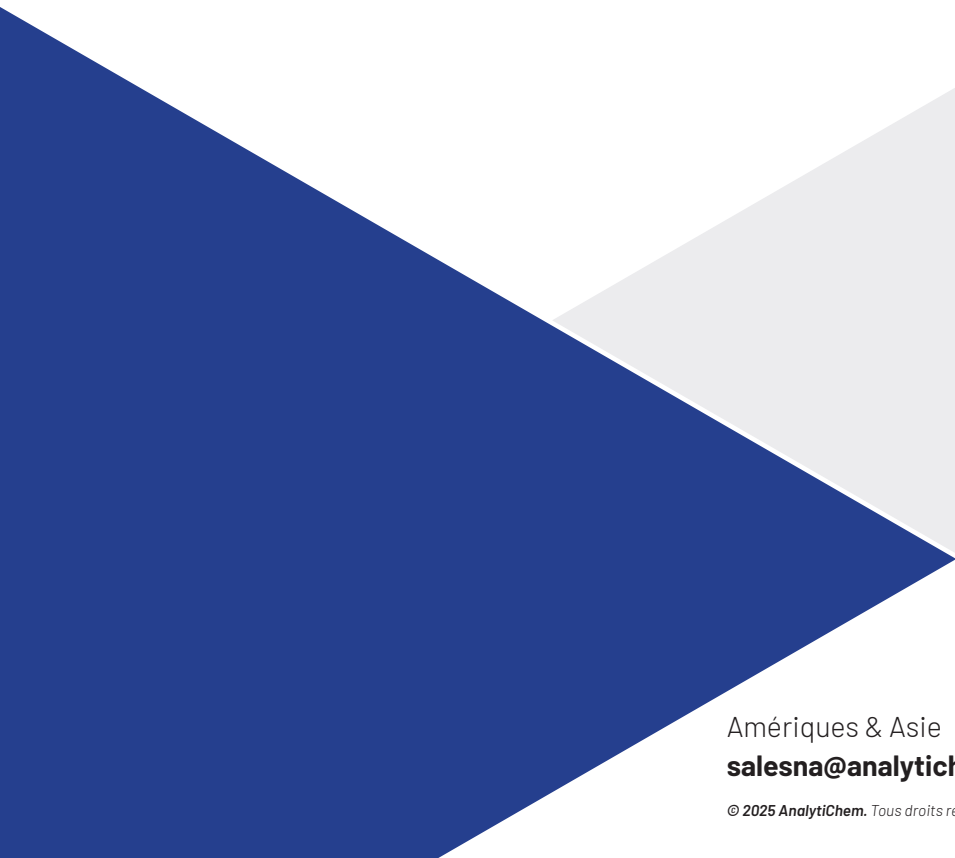
Prélever, filtrer, conserver et stocker les échantillons.

Procédure :

Prélevez l'échantillon d'eau dans un *Digi*TUBE. Connectez le *Digi*FILTER au tube contenant l'échantillon, puis vissez un second tube. Fixez la seringue en plaçant le piston au bas du cylindre. Utilisez la seringue pour créer un vide à travers le connecteur Luer. Répétez cette étape si l'échantillon nécessite une filtration prolongée.







Amériques & Asie
salesna@analytichem.com

EMEA
info@analytichem.com

Australie
sales@ore.com.au

Infos supplémentaires
www.analytichem.com