

DigiFILTERs





Sommaire

| | |
|---|----------|
| DigiFILTER | 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

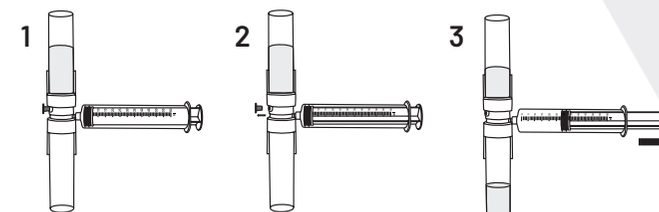
| Taille du filtre | Matériau du filtre | Qté. par emballage | Référence |
|------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| 0,2 µm | Teflon® | 50 | 010-501-088 |
| 0,45 µm | | 50 | 010-501-070 |
| 1 µm | | 50 | 010-501-080 |
| 10 µm | | 50 | 010-501-074 |
| 0,45 µm | Teflon® (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.

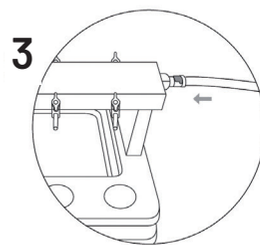
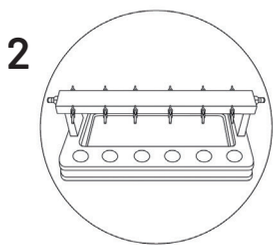
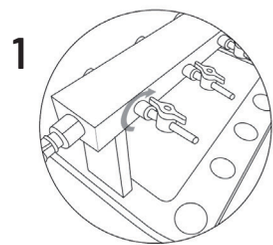
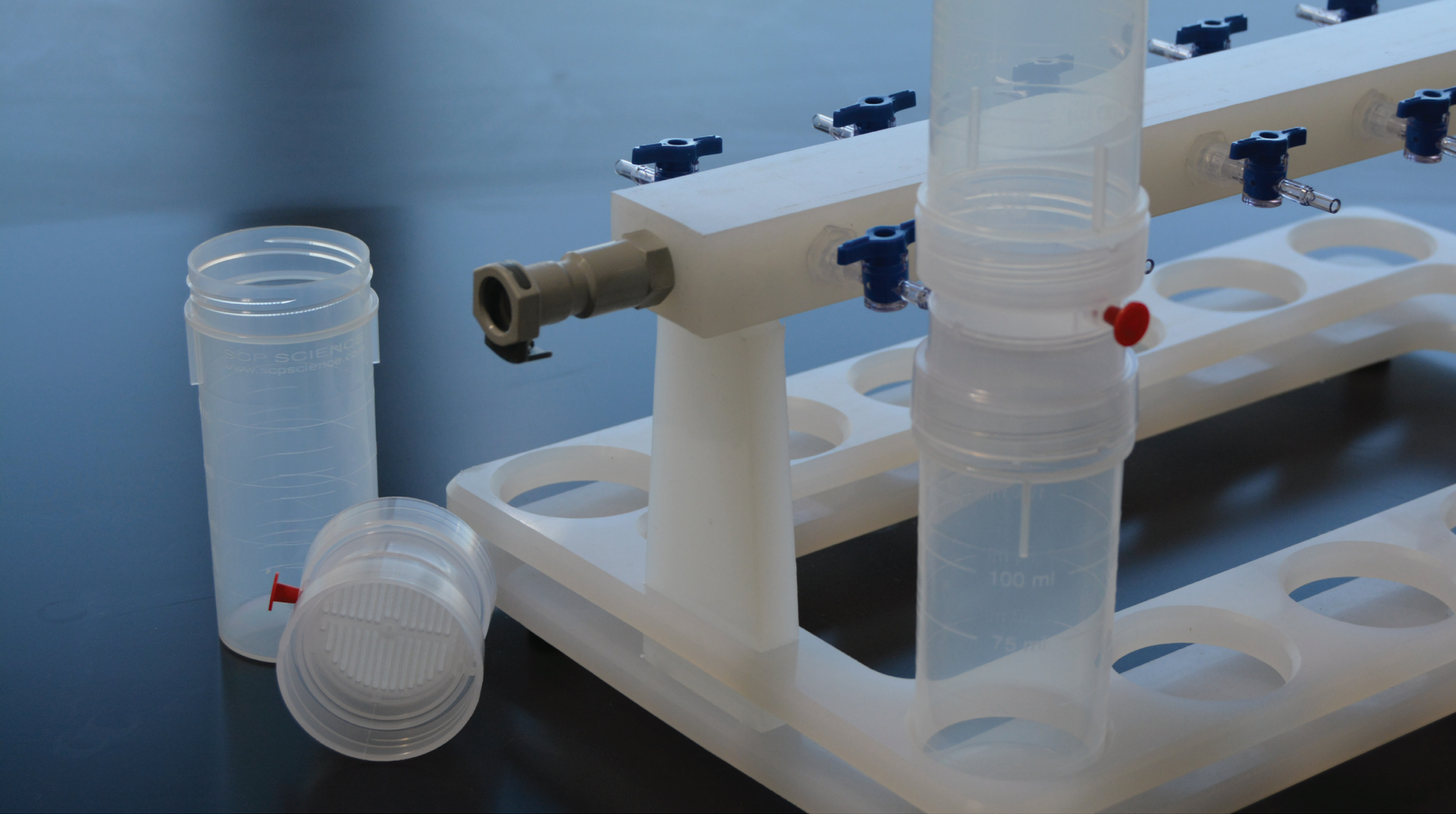


Collecteur *Digi*FILTER

| 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 *DigiFILTER*

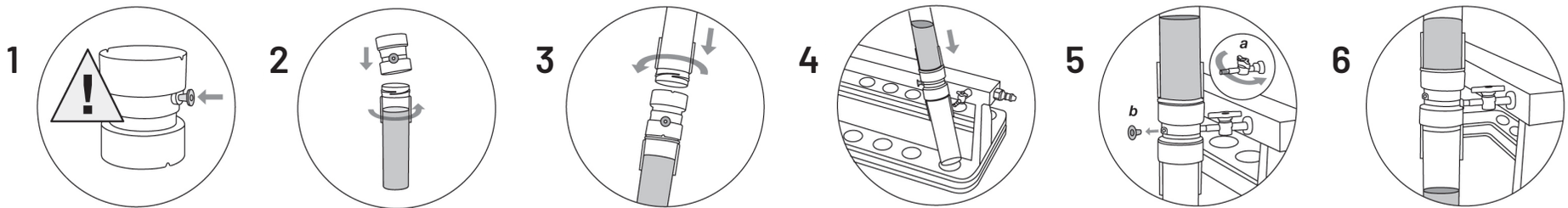
| Nom | Comprend | Référence |
|--------------------------------------|---|-------------|
| Kit de filtration de terrain 0,45 µm | 25 <i>DigiFILTER</i> s avec membranes filtrantes en Téflon de 0,45 µm. Chaque <i>DigiFILTER</i> est emballé individuellement pour éviter toute contamination sur le terrain | 010-500-170 |
| | <i>DigiTUBE</i> s 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. | |

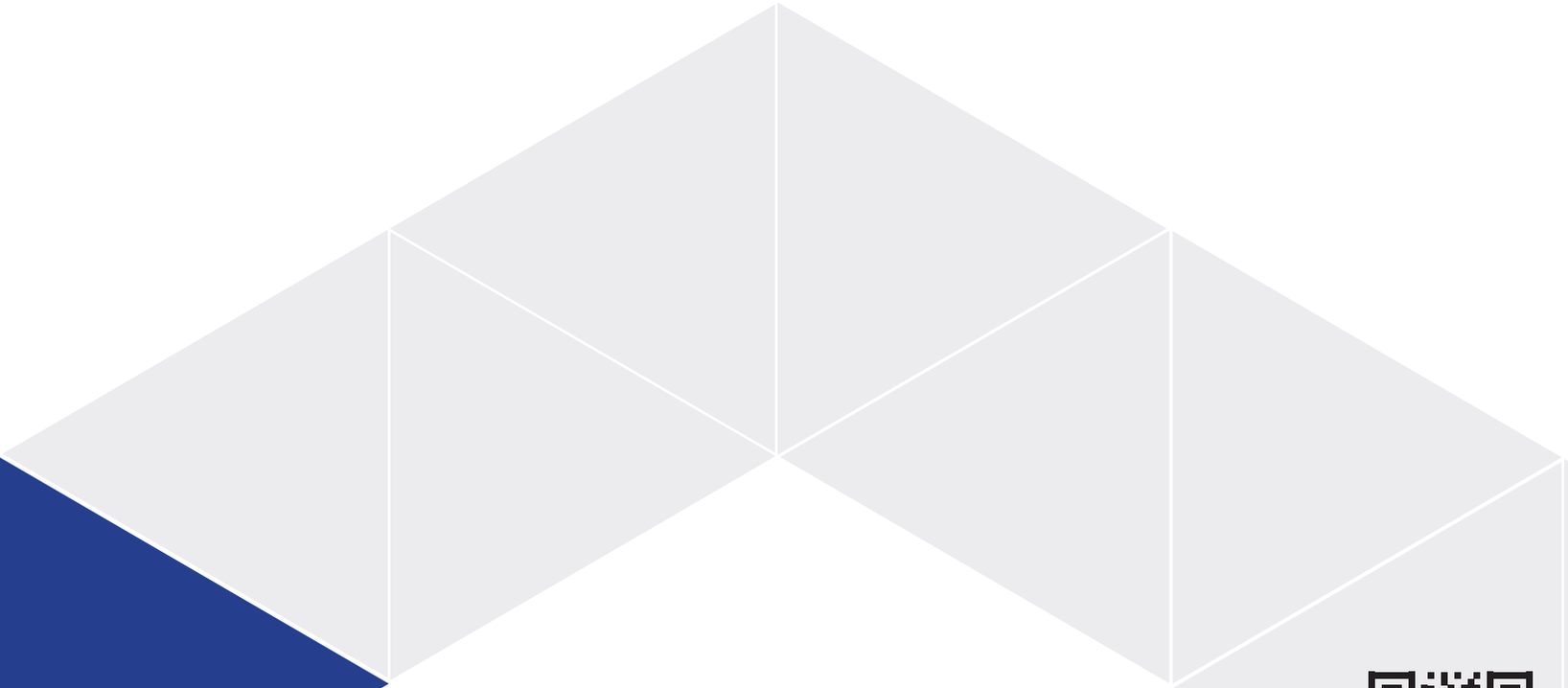
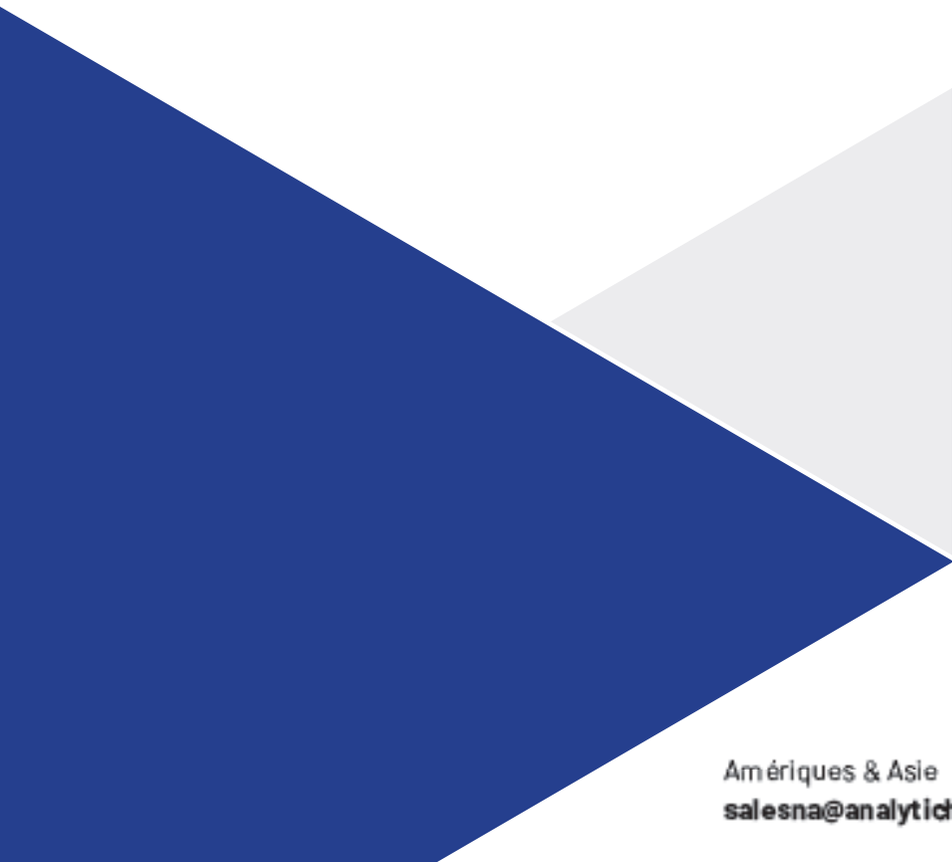
Prélever, filtrer, conserver et stocker les échantillons.

Procédure :

Prélevez l'échantillon d'eau dans un *DigiTUBE*. Connectez le *DigiFILTER* 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