

Outil d'échantillonnage du sol



La version originale de l'échantillonneur de sol pour l'échantillonnage avec préservation sur le terrain vient de s'améliorer.

L'outil d'échantillonnage de carottes de sol Terra Core® a été spécialement conçu pour collecter des échantillons de carottes destinés à l'analyse des COV (composés organiques volatils) en utilisant la préservation sur le terrain. Sa conception robuste avec une poignée en T intégrée le rend plus facile à utiliser que les échantillonneurs à seringue, surtout dans les sols compactés.

Le nouveau échantillonneur Combo Core™ combine les capacités des tailles d'échantillonneurs de 5 grammes et 10 grammes dans un seul outil. Le Combo Core est prêt à l'emploi avec le piston en position de 5 grammes. Il suffit de soulever le piston et de le retourner pour collecter des échantillons de 10 grammes avec le même outil. Le barillet de l'échantillonneur Combo Core s'insère à l'extrémité d'un flacon VOA standard pour un prélèvement d'échantillons propre et facile.

Caractéristiques :

- Un seul outil d'échantillonnage collecte à la fois des échantillons de 5 et 10 grammes - pas besoin de commander deux tailles pour des projets différents.
- Le barillet Combo Core s'adapte facilement aux flacons en verre standard de 40 ml et 20 ml pour un transfert d'échantillons facile - pas de désordre, pas d'erreurs.
- Moulé à partir de polypropylène de qualité vierge, le Combo Core est adapté à la collecte d'échantillons de carottes de sol pour l'analyse des PFAS.
- Fabriqué avec Bio-Tec EcoPure®* pour réduire l'impact environnemental des déchets plastiques.

© Les conceptions et spécifications des produits peuvent être modifiées sans préavis. L'utilisateur est responsable de déterminer l'adéquation du produit.

COMBO CORE™

OUTIL D'ÉCHANTILLONNAGE DE SOL JETABLE ÉCONOMIQUE ET GAIN DE TEMPS

L'outil d'échantillonnage de carottes de sol à usage unique Combo Core est conçu pour rendre l'échantillonnage selon la méthode 5035A de l'EPA SW-846 facile, pratique et rapide. Le Combo Core vous permet de passer facilement d'un échantillon de 5 grammes à un échantillon de 10 grammes d'un simple mouvement du poignet. Le Combo Core est conçu pour s'adapter facilement à un flacon VOA standard d'échantillonnage de sol sans désordre. L'échantillon peut être facilement éjecté dans le flacon en tournant la poignée à 90 degrés et en appuyant simplement. Vous disposez désormais du bon outil à chaque fois, réduisant le temps nécessaire pour collecter et transférer des échantillons tout en diminuant votre inventaire.



5 Gram



Convert



10 Gram



Eject

SPÉCIFICATIONS DE L'ÉCHANTILLONNEUR DE SOL CONVERTIBLE COMBO CORE™

| | |
|--|---|
| Taille nominale de l'échantillon | 5 grammes et 10 grammes |
| Matériaux | Polypropylène de qualité vierge |
| Diamètre minimum de la carotte de sol (insertion unique) | 5 grammes = 1,0" (25 mm) 10 grammes = 1,68" (43 mm) |
| Tests de pureté* | COV selon la méthode EPA 8260 COVV selon la méthode EPA 8270 PFAS selon la méthode EPA 537M |
| Emballage | 100 par boîte |
| Dimensions de la boîte | 15.6"(39.6cm)L x 7.6"(19.3cm)W x 6.5"(16.5cm)H |
| Poids d'expédition | 6 livres (2.7kg) |
| Numéro de pièce | COMBO-5-10 |

Les tests de pureté sont réalisés en trempant les échantillonneurs Combo Core dans de l'eau de qualité laboratoire. Les échantillons sont analysés par un laboratoire indépendant certifié NELAP. Contactez ERE pour plus d'informations.

© Les conceptions et spécifications des produits peuvent être modifiées sans préavis. L'utilisateur est responsable de déterminer l'adéquation du produit.