

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 12.12.2025



Ref: 666325

Coffret pour le prélèvement d'échantillons, analyse de l'eau et du sol

Cette valise sert de complément aux autres valises environnement ; elle comprend tout le matériel requis pour le prélèvement d'échantillons d'eau et de sol et leur préparation sur le terrain pour les mesures.

La valise dispose d'un insert en mousse amovible pour les flacons de prélèvement ; un rangement sécurisé est ainsi garanti pendant la fabrication des solutions de mesure.

Une pipette de mesure et une fiole jaugée permettent la fabrication d'une dilution précise de la solution échantillon. Un flacon en plastique à col large est prévu dans la valise pour l'élimination nécessaire des produits chimiques à l'issue de la détermination des polluants avec le photomètre et l'assortiment de réactifs.

Contenu livré:

- 18 flacons à couvercle encliquetable, 20 ml
- 2 fioles jaugées, 50 ml
- 1 pipette à piston, 10 ml
- 5 flacons à col large, 150 ml, plastique
- 1 flacon à col large, 1 l, plastique, pour l'élimination des produits chimiques
- 1 pissette, 1 l
- 1 pelle en plastique
- 1 rouleau de ruban adhésif pour le marquage
- 1 marqueur permanent
- 1 insert amovible pour• flacons à échantillon
- 1 valise en plastique avec insert en mousse où chaque composant a sa place

Produit recommandé:

- W394302027 Écope de

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Ecologie > Échantillonnage

Options



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

Ref: W394302027

Ecope de puisage, volume 1000 ml



Écope de puisage pour le prélèvement d'échantillons à la surface de l'eau.

Avec un bécher gradué en polyéthylène de 1000 ml doté d'un bec verseur. (Le bécher peut être changé!) La construction de l'écope porte-bécher (tendeur en acier réglable) permet aussi bien de tourner le bécher en vue de modifier la direction pour le déversement que d'en modifier l'angle de 0 à 180°.

Avec raccord universel à perçage pour le mécanisme à ressort du manche télescopique (W394302005)