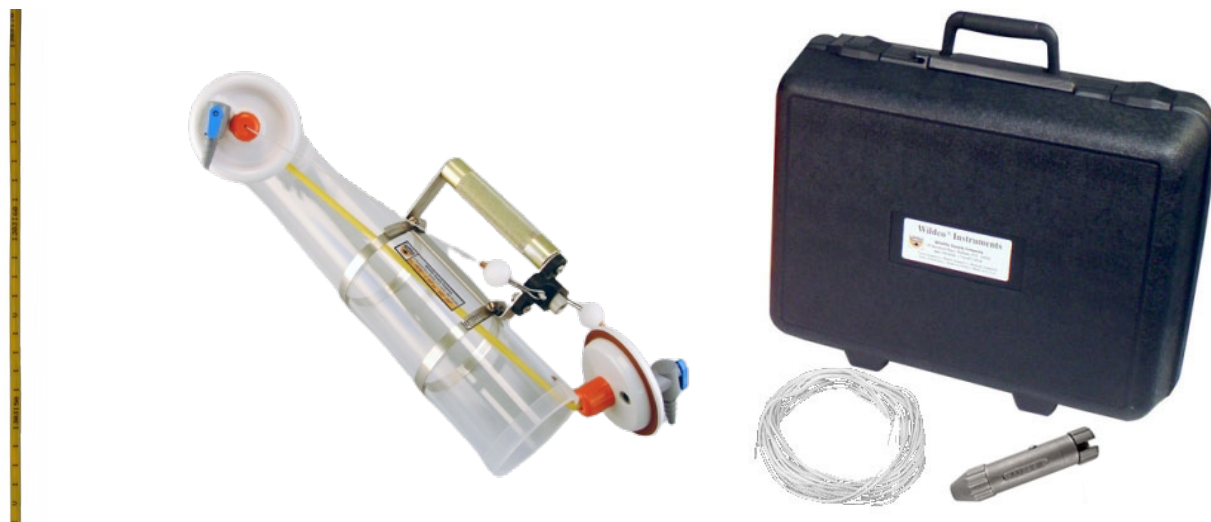


KIT PRÉLEVEUR VERTICAL BETA ACRYLIQUE 2,2 L

Pour le prélèvement d'eau à profondeur déterminée, référence article 213-99-0001

Les bouteilles Beta sont conçues pour l'échantillonnage de métaux traces et de produits chimiques. Elles ont fait leurs preuves dans une variété de conditions de terrain.



LES DIFFÉRENTS USAGES

- Pour usage général (hydrobiologie, paramètres physico-chimiques, macro éléments, MES...), échantillonnage de composés organique à des concentrations de mg/L.
- Corps acrylique transparent et joints silicone

Utilisez les bouteilles verticales dans les eaux légèrement corrosives, les eaux marines et les eaux contenant de grandes quantités de solides en suspension ou de solides colloïdaux adhésifs pour collecter le plancton et les sédiments flottants. Lorsque vous effectuez des analyses de métaux, de produits organiques ou de tout autre produit chimique, il est préférable d'effectuer un essai à blanc sur l'échantillonneur avant de l'utiliser.

L'embouchure large permet de recueillir un véritable échantillon d'eau, sans contamination par d'autres niveaux d'eau.

Pendant la descente, la bouche ouverte ne limite pas le débit d'eau. Cela les rend particulièrement adaptés à la collecte de plancton, de sédiments flottants et à une utilisation où il est souhaitable d'éviter les ions métalliques.

NOTE : Le volume peut varier légèrement. Il est recommandé de vérifier le volume exact de votre bouteille avant de l'utiliser.

KIT PRÉLEVEUR VERTICAL BETA ACRYLIQUE 2,2 L

Pour le prélèvement d'eau à profondeur déterminée, référence article 213-99-0001

AVANTAGES

- **Fonctionnement simple et intuitif**
- Ces bouteilles populaires et polyvalentes sont **disponibles en acrylique transparent**.
- **L'acrylique vous permet de voir immédiatement le contenu de la bouteille.**
- **Accessoires pratiques & sécurisés** : le messenger Split peut être placé n'importe où sur votre ligne et pas seulement à l'extrémité. Il se met en place et s'enlève littéralement d'une seule main, ce qui est très utile par mauvais temps. Il est doté d'un mécanisme intérieur à ressort qui maintient le canon fermé et d'un trou intégré permettant d'attacher un cordon de sécurité.
- **Facilité d'entretien à faible coût** : rincer simplement la bouteille à l'eau fraîche et propre puis la laisser sécher complètement à l'air libre avant de la ranger dans son étui ou dans une étagère ou amoire sombre, fraîche et sèche.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	Bouteille beta 2.2 L
Matériau corps	Acrylique
Matériau joints	Silicone
Dimensions	Ø 115mm x L. 343 mm
Volume	2,2 L
Messenger Split Amovible	Messenger (45-B10) Matière : acier inoxydable 316 Poids : 312g

	Cordelette (option 1)	Câble rond gradué (option 2)
Matériau	Polyester tressé	Kevlar et polyurthane
Dimensions	30 m	50 m, gradué en cm
Diamètre	5 mm	4,7 mm

TESTEZ AVANT DE PRÉLEVER

Nous recommandons que tout nouvel échantillonneur soit soigneusement nettoyé avant tout échantillonnage.

Si vous effectuez un échantillonnage de métaux ou de produits chimiques, faites un essai à blanc avant d'utiliser la bouteille.

Remplissez l'instrument avec de l'eau distillée, exempte de contaminants, et effectuez un test pour déterminer quels contaminants peuvent être présents dans l'échantillon.

Nous recommandons également que cette procédure soit répétée tout au long de la saison d'échantillonnage.

ATTENTION

Dans le cas d'utilisation avec une **grande hauteur dans l'air et une faible profondeur d'eau** (ex. à partir d'un pont), il est **conseillé d'installer un absorbeur de choc** en polyurethane (en option) sur le déclencheur comme protection contre les impacts trop violents du messenger, qui pourraient endommager l'appareil.



Document BE-Kit-bouteille-Beta-Plus-Vertical-Acrylique-202212