

Bailer transparent biodégradable

Le modèle 428 BioBailer™ est une écope biodégradable à faible coût, fabriquée en PVC transparent. Sa conception de haute qualité présente un corps rigide qui ne se plie pas. Le haut et le bas de la tarière sont tous deux effilés pour éviter les accrochages dans le puits. La partie supérieure est munie d'une poignée robuste pour un cordon de suspension.

Le BioBailer utilise une construction en PVC plus dense, éliminant le besoin de poids dans la plupart des applications. Le corps transparent permet de vérifier visuellement la présence d'eau ou de produit dans l'échantillon.

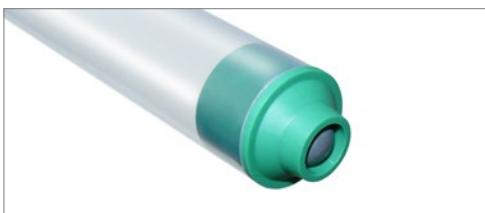
Le BioBailer, son dispositif de libération d'échantillons et tous les emballages sont biodégradables.

Tailles

- 1.5" x 3 ft (38 mm x 91,5 cm) pour contenir plus d'une carte de crédit litre d'échantillon (1025 mL)
- Corps de 3/4" x 3 ft (19 mm x 91,5 cm) pour contenir 200 ml

Caractéristiques

- Se biodégrade lorsqu'il est mis au rebut dans une décharge
- Le haut et le bas sont coniques, ce qui évite de s'accrocher
- Poignée robuste avec une ouverture généreuse pour le cordon d'écope
- Corps rigide, pour une manipulation facile
- Livré avec un dispositif biodégradable de libération de l'échantillon
- Le corps transparent permet de vérifier visuellement le contenu de la tarière de sauvetage



Modèle 428 BioBailer



Conception de haute qualité

Le BioBailer est fabriqué en PVC avec un additif qui encourage les micro-organismes à décomposer le matériau lorsqu'il est mis au rebut dans une décharge. Le matériau ne se décomposera pas s'il n'est pas exposé à ces conditions microbiennes élevées.

Les BioBailers™ ont été testés pour leur non-lessivage à l'aide du processus d'extraction SPLP EPA 1312, suivi d'une analyse à l'aide de l'EPA 8260 pour les volatiles et de l'EPA 8270 pour les semi-volatiles. Il s'agit d'un test de longue durée de 18 heures, qui dépasse largement la durée d'utilisation prévue d'une écope jetable.