



[Fiche technique]

Canne de prélèvement télescopique 1,80 m

Réf. 695312

Canne de prélèvement télescopique en acier inoxydable. Utilisable avec des appareils à pompe intégrée de type Altair 5X

Canne de prélèvement télescopique en acier inoxydable.

Utilisable avec des appareils à pompe intégrée de type Altair 5X pour réaliser des échantillonnages à distance.

Avantages de la canne de prélèvement télescopique :

- Polyvalence : La canne télescopique peut être ajustée à différentes longueurs, ce qui la rend adaptée à une variété de situations de prélèvement.
- Facilité d'utilisation : Son mécanisme télescopique permet un déploiement et un rétractation rapides et faciles, ce qui la rend pratique sur le terrain.
- Portabilité : Légère et compacte une fois repliée, elle est facile à transporter et à ranger.
- Durabilité : Fabriquée à partir de matériaux de haute qualité, elle offre une résistance et une durabilité optimales, même dans des conditions difficiles.

Caractéristiques de la canne de prélèvement télescopique :

- Longueur ajustable : La canne peut être étendue jusqu'à 1,80 mètre, offrant une portée suffisante pour la plupart des tâches de prélèvement.
- Matériaux résistants : Fabriquée en aluminium ou en acier inoxydable, elle est robuste et résistante à la corrosion.
- Poignée ergonomique : La poignée est conçue pour offrir une prise en main confortable, même lors d'une utilisation prolongée.
- Extrémité compatible : Elle est souvent équipée d'une extrémité universelle permettant de fixer différents types de prélèvement ou d'accessoires selon les besoins de l'utilisateur.

En résumé, la canne de prélèvement télescopique de 1,80 m est un outil polyvalent, pratique et durable, idéal pour les professionnels qui effectuent des prélèvements dans des environnements variés.

Retrouvez notre gamme d'[explosimètre pompier](#) sur smsp.fr

Caractéristiques techniques

Dimensions	Longueur : 1,80 m
Couleur	Noir, Metal, Bleu
Stérile	Non sterile
Conforme 10g	Non
Matière	Acier inoxydable
Unité de vente	A l'unité
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Code SH	9027905810
Référence fabricant (MPN)	18101386

Photos



Canne de prélèvement télescopique
1,80 m



Canne de prélèvement télescopique
1,80 m



Canne de prélèvement télescopique
1,80 m



Canne de prélèvement télescopique
1,80 m



Canne de prélèvement télescopique
1,80 m



Canne de prélèvement télescopique
1,80 m