

Tubes de prélèvement par aspiration

pour liquides visqueux

- prélèvements faciles en un point déterminé par aspiration (principe de la seringue)
- **applications** : boues, huiles, émulsions, crèmes, etc.
- **fabrication haute qualité** pour des prélèvements purs : matière plastique inerte à haut degré de pureté, démontage rapide, entretien facile (parois lisses)
- tubes de prélèvement en **polypropylène** ou en **Téflon® transparent**
- dim. : Ø 25 mm, longueur 60, 100 ou 200 cm
- poignée d'aspiration rouge interchangeable avec d'autres poignées de couleurs différentes (jaune, verte, bleue, blanche et noire)
- résistance aux produits chimiques classiques
- stérilisables (+121°C)
- incassables



longueur	capacité	référence	Prix HT	référence	Prix HT
		tubes en polypropylène		tubes en Téflon®	
60 cm	150 ml	B53330P		B53330T	
100 cm	250 ml	B53331P		B53331T	
200 cm	500 ml	B53332P		B53332T	
boutons poussoirs					
Lot de 5 poignées couleur		B5330159		B5330159	

Tubes de prélèvement

- ▶ **prélèvement d'une colonne liquide verticale, parfaitement représentative**
- ▶ **prélèvement à une profondeur déterminée**
- ▶ **pour récipients profonds**

- permet de découper une colonne liquide verticale, l'échantillon est ainsi parfaitement représentatif de toute la hauteur de la citerne ou du récipient
- **prélèvement d'une section** : plonger le tube, soupape ouverte, le liquide s'introduit dans le tube, fermer la soupape et retirer le tube
- **prélèvement à une profondeur déterminée** : marquer la profondeur sur le tube, fermer la soupape, plonger le tube jusqu'à la marque, ouvrir la soupape pour remplir le tube, puis la refermer et retirer le tube
- en polypropylène transparent Ø 22 mm, 3 longueurs 0,5 m, 1 m ou 2 m

longueur	référence	Prix HT
0,5 m	B561550	
1,0 m	B5615100	
2,0 m	B5615200	

Préleveurs de liquide à valve

prélèvement en récipients, bouteilles, etc.

- préleveurs cylindriques équipés d'une valve située sous le cylindre
- **commandés d'une seule main** pour effectuer des prélèvements à profondeur déterminée mais également pour évacuer directement l'échantillon dans un tube ou une bouteille
- en acier inox AISI 304
- modèle 50 ml, long. 460 mm
- modèle 100 ml, long. 540 mm



désignation	référence	Prix HT
Préleveur à valve 50 ml	B53261	
Préleveur à valve 100 ml	B53262	

Tubes de prélèvement rapide pour liquides

- ▶ **simplicité d'utilisation**
- ▶ **en Téflon® ou en polypropylène**
- ▶ **prélèvement d'une colonne de liquide verticale ou en un point donné**

s'utilisent d'une seule main !

- prélèvements rapides et efficaces
- commande de l'ouverture de l'orifice du tube par un bouton poussoir actionné par le pouce de la main qui tient le tube
- tubes Ø 25 mm transparent
- surface extérieure et parois lisses
- plastiques inertes à haut degré de pureté
- démontage et entretien faciles
- résistance aux produits chimiques classiques
- stérilisables à +121°C
- incassables
- lot de 5 poussoirs interchangeables, de couleur, en option (bleu, vert, jaune, blanc et noir)



longueur	capacité	référence	Prix HT	référence	Prix HT
		tubes en polypropylène		tubes en Téflon®	
60 cm	150 ml	B53310P		B53310T	
100 cm	250 ml	B53311P		B53311T	
200 cm	500 ml	B53312P		B53312T	
boutons poussoirs					
Lot de 5 poussoirs		B5330149		B5330149	