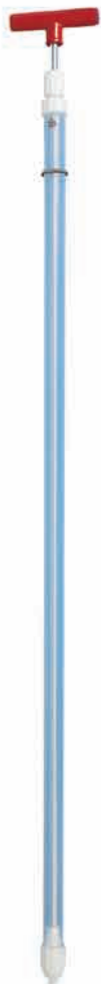


## Tubes de prélèvement par aspiration

### pour liquides visqueux



- tubes de prélèvement rapide 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, montage 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 afin d'établir un code couleur
- résistance aux produits chimiques classiques
- stérilisables (+121°C)
- incassables



longueur	capacité	référence	Prix HT
<b>tubes en polypropylène</b>			
60 cm	250 ml	B53330P	
100 cm	250 ml	B53331P	
200 cm	500 ml	B53332P	
<b>tubes en Téflon®</b>			
60 cm	250 ml	B53330T	
100 cm	250 ml	B53331T	
200 cm	500 ml	B53332T	
<b>boutons poussoirs</b>			
Lot de 5 poignées couleur interchangeable (jaune, verte, bleue, blanche et noire)		B5330159	

## Échantillonneur manuel

- manche et récipient séparés, ils **s'unissent par simple pression**
- utilisation très simple, idéal pour les prélèvements en citernes, en cours d'eau, etc.
- deux manches : **91 ou 183 cm**
- en **polyéthylène** et **polypropylène**

désignation	référence	Prix HT
<b>vases de prélèvement</b>		
Vase 500 ml pour préleveur manuel, sans manche	AX2703	
<b>éléments séparés</b>		
Manche 91 cm	AX2701	
Manche 183 cm	AX2702	

**longueur  
91 cm ou  
183 cm**



## Échantillonneur manuel en polypropylène

### pour liquides agressifs



- aucune partie métallique
- bonne résistance aux produits chimiques courants
- tige télescopique de 100 cm
- récipients capacité 250, 600 ou 1000 ml

désignation	référence	Prix HT
Échantillonneur manuel 250 ml	UB1201	
Échantillonneur manuel 600 ml	UB1202	
Échantillonneur manuel 1000 ml	UB1203	

## Préleveurs d'air dénombrement des microorganismes dans l'air

- ▶ modèle ISO conforme ISO EN 14698-1, USP chapitre 116, 21 CFR part 11
- ▶ modèle double tête
- ▶ modèle HACCP



**description complète  
page 841**