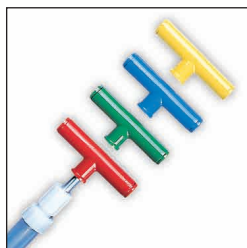


## Tubes de prélèvement par aspiration

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



## Echantillonneur 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**
- fabriqués en **polyéthylène et polypropylène**

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



## Echantillonneur manuel en polypropylène

pour liquides agressifs



référence	longueur	capacité	Prix HT
<b>tubes en polypropylène</b>			
B53330P	60 cm	160 ml	
B53331P	100 cm	300 ml	
B53332P	200 cm	650 ml	
<b>tubes en Téflon</b>			
B53330T	60 cm	160 ml	
B53331T	100 cm	300 ml	
B53332T	200 cm	650 ml	

### boutons poussoirs

**B5330159** Lot de 5 poignées interchangeables en couleur (jaune, verte, bleue, blanche et noire)

réf.	Prix HT
<b>échantillonneur manuels en PP</b>	
UB1201	Échantillonneur manuel 250 ml en PP avec manche 100 cm
UB1202	Échantillonneur manuel 600 ml en PP avec manche 100 cm
UB1203	Échantillonneur manuel 1000 ml en PP avec manche 100 cm

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