



Préleveurs manuels télescopiques

Préleveurs angulaires avec bécber en polypropylène



- bécber plastique à angle orientable jusqu'à 90°
- bonne résistance aux produits chimiques courants
- capacité 600, 1000 ou 2000 ml
- à compléter par une tige télescopique

capacité	réf.	Prix HT
600 ml	UB1215	
1000 ml	UB1216	
2000 ml	UB1217	

Préleveurs pendulaires avec bécber en polypropylène



- le récipient de prélèvement **pendulaire** conserve sa position verticale quelle que soit l'inclinaison de la tige
- capacités : 600, 1000 ou 2000 ml
- à compléter par une tige télescopique

capacité	réf.	Prix HT
600 ml	UB1211	
1000 ml	UB1212	
2000 ml	UB1213	

Préleveur pendulaire avec bécber inox



- le récipient de prélèvement **pendulaire** conserve sa position verticale quelle que soit l'inclinaison de la tige
- capacité : 1000 ml
- à compléter par une tige télescopique

capacité	réf.	Prix HT
1000 ml	UB1260	

Préleveur angulaire pour flacon (livré sans flacon)



- support de flacon à angle orientable jusqu'à 90°
- en polypropylène
- permet de placer un flacon au choix de l'utilisateur en plastique, en verre ou en métal, capacité max. 750 ml, Ø max. 90 mm
- le flacon est fixé par une languette en plastique ajustable au diamètre
- à compléter par une tige télescopique

capacité	réf.	Prix HT
750 ml	UB1270	

Préleveur avec coupe inox



- préleveur à angle fixe avec coupe en acier inox 1000 ml à bords fins
- idéal pour poudres, granulés, pâtes, boues etc.
- stérilisable
- en acier inox AISI 304
- à compléter par une tige télescopique

capacité	réf.	Prix HT
1000 ml	UB1280	

Tiges télescopiques en aluminium



longueur	éléments	référence	Prix HT
0,65 à 1,20 m	2	UB1221	
0,70 à 1,80 m	4	UB1227	
1,25 à 2,50 m	2	UB1222	
0,95 à 2,80 m	3	UB1224	
1,15 à 3,00 m	4	UB1223	
1,65 à 4,50 m	3	UB1225	
1,74 à 6,00 m	4	UB1226	

▶ tiges télescopiques en aluminium jusqu'à 6 mètres

- les tiges télescopiques en aluminium conviennent pour tous les modèles de préleveurs ci-dessus, les préleveurs étant interchangeables
- l'extrémité de la tige est clipsée sur le préleveur
- système télescopique de sécurité : les éléments ne peuvent pas se désolidariser de la tige, ils ne tournent pas sur leur axe assurant ainsi une parfaite maîtrise de la position de la tige et du préleveur par le manipulateur