



préleveur de liquide usage unique conforme FDA

- conforme FDA et Atex zones 0, 1 et 2
- pas de contamination
- pas de nettoyage fastidieux et coûteux
- emballage individuel



Préleveur à usage unique pour prélèvement sans risque de contamination croisée.
Pas de nettoyage fastidieux et coûteux entre chaque prise d'échantillon.
Livré en emballage individuel, propre ou stérilisé par rayons gamma.

préleveur LiquiThief

En polyéthylène HDPE.
Prélèvement de liquide de faible viscosité, jusqu'à 10000 cP. Ø 21 mm.

LiquiThief	L, mm	vol., mL	stérile	/lot
1 1195-5626	500	100	non	/20
1196-5626	500	100	oui	/20
2 1197-5626	1000	190	non	/20
1198-5626	1000	190	oui	/20

préleveur ViscoThief

En polyéthylène HDPE.
Prélèvement de liquide haute viscosité jusqu'à 100000 cP. Ø 21 mm.

ViscoThief	L, mm	vol., mL	stérile	/lot
3 1197-5636	500	100	non	/20
1198-5636	500	100	oui	/20
1199-5636	1000	190	non	/20
1190-5646	1000	190	oui	/20

Chemo-Sampler

Polypropylène, flacon 500 ou 1000 mL. Flacon vissé à l'extrémité du préleveur.
Longueur 100 cm, rallonge 100 cm en option. A compléter par flacons.

4 Chemo-Sampler PP

1029-5012

flacons polypropylène	
1181-7702	500 mL, le lot /12
1182-7702	1000 mL, le lot /12

🌿 rallonge 100 cm
1012-3152

bailer usage unique

En polyéthylène HDPE.
Capacité 1 L. Ø 3,8 cm, longueur 90 cm.
A compléter par câble et enrouleur p. 1260.

5 bailer jetable

1196-3154 standard

1197-3154 lesté

Coliwasa PVC

La longueur peut être augmentée en ajoutant 1 à 4 extensions 1173-4129, pour atteindre 6 m.
Ø 48 mm, longueur 120 cm, volume 760 mL.
Livré avec une brosse de nettoyage.

6 Coliwasa PVC

1172-4129 120 cm

🌿 extension de 1,20 m
1173-4129

tube plongeant

2 méthodes :

- ouvrir le tube avant immersion pour obtenir un prélèvement représentatif sur toute la hauteur,
- ouvrir le tube au niveau choisi.

Polypropylène transparent Ø 22 mm.

7 tube plongeant

1041-3274	50 cm, 120 mL
1070-0773	100 cm, 240 mL
1003-6611	100 à 200 cm, 450 mL

Visco-Sampler

- polypropylène
- PTFE pour solvants corrosifs

Prise d'échantillon par aspiration avec piston pour prélèvement de boues, goudrons...

8 Visco-Sampler PP

1044-7851 Ø 17 mm, 60 cm, 160 mL

1036-0201 Ø 25 mm, 100 cm, 300 mL

1043-0191 Ø 25 mm, 200 cm, 650 mL

Visco-Sampler PTFE

1020-9681 Ø 17 mm, 60 cm, 160 mL

1042-0191 Ø 25 mm, 100 cm, 300 mL

1017-5450 Ø 25 mm, 200 cm, 650 mL

🌿 bouchon color-codé

1183-3492 le lot /5

Liqui-Sampler

- polypropylène
- PTFE pour solvants corrosifs

Ouverture/fermeture par action sur le bouton poussoir.

9 Liqui-Sampler PP

1075-9222 Ø 17 mm, 60 cm, 150 mL

1011-5360 Ø 25 mm, 100 cm, 300 mL

1063-7101 Ø 25 mm, 200 cm, 600 mL

Liqui-Sampler PTFE

1017-7581 Ø 17 mm, 60 cm, 150 mL

1030-0061 Ø 25 mm, 100 cm, 300 mL

1015-5310 Ø 25 mm, 200 cm, 600 mL

🌿 bouchon color-codé

1181-3492 le lot /5

préleveur Jumbo pipette

En polyéthylène HDPE.
Prélèvement de liquide par pipettage. Le volume max. d'échantillon prélevé dépend de la profondeur d'insertion du préleveur. Ø 21 mm.

Jumbo pipette L, mm vol., mL stérile /lot

10 1197-0008 450 80 non /50

1199-0008 450 80 oui /50

11 1190-0018 900 180 non /50

1191-0018 900 180 oui /50

Cup Sampler

- pour liquides fluides à visqueux, suspensions
- volume 100 ou 500 mL
- acier inox 316

Presser la poignée pour ouvrir le couvercle et laisser pénétrer le liquide, relâcher. Coupe de prélèvement dévissable pour nettoyage facilité. Ø 55 mm volume prélevé 100 mL.

12 Cup Sampler

1192-0018 600 mm

1193-0018 1000 mm

1194-0018 1500 mm