



1 burette verre classe B

- robinet verre • verre borosilicaté A 135 +500°C

Burette en verre borosilicaté avec entonnoir, robinet verre droit et graduation rouge indélébile.

burette classe B	division ml	tolérance ml	1 robinet verre	/ pièce
10 ml	0,10	0,05	1179-4126	
25 ml	0,10	0,10	1179-2644	
50 ml	0,10	0,10	1175-4136	

2 burette verre droite certifiée classe B

- livrée avec certificat de qualité • robinet PTFE
- verre sodocalcique

Avec entonnoir, robinet PTFE et graduation bleue indélébile.

Fisherbrand®

burette classe B	division ml	tolérance ml	2 robinet PTFE	/ pièce
1 ml	0,01	0,10	1037-1692	
5 ml	0,02	0,02	1013-8001	
10 ml	0,05	0,05	1057-5142	
10 ml	0,10	0,10	1056-4972	
25 ml	0,10	0,10	1044-7071	
50 ml	0,10	0,10	1056-9771	
100 ml	0,20	0,20	1003-6171	

3 burette verre classe B

- conforme à la norme ISO 385
- graduation émaillée bleue indélébile
- verre sodocalcique

Burette en verre sodocalcique, clé droite et graduation émaillée bleue indélébile pour une lecture plus précise.

MBL®

burette verre	division ml	tolérance ml	3 robinet à clé PTFE	/ pièce	4 robinet à clé verre	longueur mm	/ pièce
10 ml	0,02	0,05	1218-4252*		1248-1557	750	
25 ml	0,10	0,10	1202-5362*		—	—	—
25 ml	0,10	0,10	1203-5362		1249-1557	565	
50 ml	0,10	0,10	1211-4262		1240-1567	745	
50 ml	0,10	0,10	1213-4262*		—	—	—
100 ml	0,20	0,20	—	—	1241-1567	825	

* Extrémité en entonnoir.

4 burette verre droite certifiée classe A

- livrée avec certificat de qualité
- verre borosilicaté A 135 +500°C

Fisherbrand®

burette classe A	division ml	tolérance ml	robinet verre	/ pièce	5 robinet PTFE	/ pièce
1 ml	0,01	0,10	1008-6191		—	—
1 ml	0,05	0,05	—	—	1185-7990	
5 ml	0,05	0,05	1033-1652		—	—
10 ml	0,05	0,05	1033-1412		1186-7990	
10 ml	0,10	0,10	1059-5332		1187-7990	
25 ml	0,10	0,05	1016-7811		1045-0893	
50 ml	0,10	0,05	1015-7811		1073-8081	
100 ml	0,20	0,10	1036-1552		1188-7990	



6 burette verre classe A avec bande photophore

- bande photophore pour faciliter la précision de lecture
- entonnoir de remplissage facile • verre borosilicaté A 135 +500°C

PYREX®

Burette en verre Pyrex® avec entonnoir, clé droite, bande photophore et graduation émaillée bleue indélébile pour une lecture plus précise.

burette classe A	L mm	division ml	tolérance ml	6 clé verre	/ pièce	7 clé PTFE	/ pièce
10 ml	570	0,05	0,02	1213-4242		1213-4232	
25 ml	570	0,10	0,03	1199-1025		1216-4232	
25 ml	800	0,05	0,03	1216-4242		1218-4232	
50 ml	800	0,10	0,08	1194-1025		1211-4242	

8 burette verre classe AS à clé PTFE

- conforme à la norme ISO 385
- verre borosilicaté A 135 +500°C

PYREX®

9 burette classe AS

- numéro de série individuel gravé
- burettes avec temps d'attente de +30 s

Fabriquées avec tube calibré (verre borosilicaté) pour une précision élevée.

Graduations émaillées blanches pour une meilleure visibilité avec les solutions sombres.

Clé en PTFE avec voie de 1,5 mm, interchangeable et auto-lubrifiante.

Burettes avec temps d'attente de +30 s avant de pouvoir procéder à la lecture finale.

Fabriquées en tube de verre borosilicaté calibré pour une haute précision.

Clé en PTFE avec voie de 1,5 mm ne nécessitant aucune lubrification.

Graduations émaillées blanches.

burette classe AS	division ml	tolérance ml	8 non certifiée	/ pièce	certifiée	/ pièce
10 ml	0,02	0,02	1139-7954		1246-3471	
25 ml	0,10	0,05	1130-7964		1247-3471	
50 ml	0,10	0,05	1131-7964		1248-3471	
100 ml	0,20	0,10	1132-7964		1249-3471	