



1 burette verre classe B

- robinet verre • verre borosilicaté $\Delta_{135}^{+500^{\circ}\text{C}}$

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		

burette verre droite certifiée classe B

- livrée avec certificat de qualité • robinet PTFE
- verre sodocalcique $\Delta_{135}^{+500^{\circ}\text{C}}$

Avec entonnoir, robinet PTFE et graduation bleue indélébile.

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		

burette verre classe B

- conforme à la norme ISO 385
- graduation émaillée bleue indélébile
- verre sodocalcique $\Delta_{135}^{+500^{\circ}\text{C}}$

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

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.

burette verre droite certifiée classe A

- livrée avec certificat de qualité
- verre borosilicaté $\Delta_{135}^{+500^{\circ}\text{C}}$

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		



burette verre classe A avec bande photophore

- bande photophore pour faciliter la précision de lecture
- entonnoir de remplissage facile • verre borosilicaté $\Delta_{135}^{+500^{\circ}\text{C}}$

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		

burette verre classe AS à clé PTFE®

- conforme à la norme ISO 385
- verre borosilicaté $\Delta_{135}^{+500^{\circ}\text{C}}$

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.

burette clé PTFE classe AS avec certificat individuel de calibration

- numéro de série individuel et certificat pour une traçabilité complète, selon les normes nationales
 - testées individuellement et fournies avec un certificat indiquant le volume exact distribué en 3 points de la graduation
- 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		