

### Burettes modulaires classe B, robinet PTFE

- MBL®**
- VERRE**  
borosilicaté 3.3
- Classe B**
- graduations  
émaillées bleues



- conformes à la norme ISO 385
- robinet en PTFE sans graisse
- sommet en forme entonnoir
- tube, robinet et pointe d'écoulement amovibles et remplaçables
- graduations bleues

capacité	grad.	tolérance	référence	Prix HT
burettes modulaires				
25 ml	0,10 ml	±0,10 ml	GW4890	
50 ml	0,10 ml	±0,10 ml	GW4891	

#### pièces de rechange

tube de burette 25 ml en verre	GW4892	l'unité
tube de burette 50 ml en verre	GW4893	l'unité
pointe en verre pour burettes 25/50 ml	GW4894	les 5
robinet PTFE	GW4895	les 10

### Burettes classe B, robinet Rotaflo® en PTFE

- MBL®**
- VERRE**  
borosilicaté 3.3
- Classe B**
- graduations  
fondues ambrées

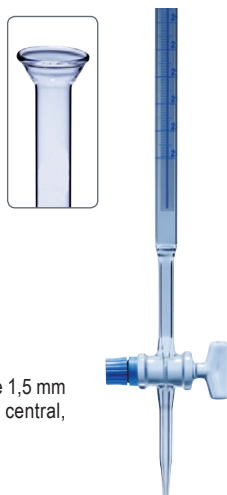


- conformes à la norme ISO 385
- robinet Rotaflo® en PTFE, aucune lubrification nécessaire, pas de grippage, réglage très précis, voie 0,3 mm
- graduations permanentes ambrées, fondues dans le verre et particulièrement résistantes aux solutions de nettoyage agressives

capacité	grad.	tolérance	référence	Prix HT
10 ml	0,10 ml	±0,05 ml	GW4910	
25 ml	0,10 ml	±0,10 ml	GW4911	
50 ml	0,10 ml	±0,10 ml	GW4912	
100 ml	0,20 ml	±0,20 ml	GW4913	

### Burettes classe AS, robinet en verre, bande Schellbach

- PYREX®**
- VERRE**  
borosilicaté 3.3
- Classe AS**
- graduations  
émaillées bleues
- bande  
Schellbach



- conformes à la norme ISO 385
- robinet en verre interchangeable, voie 1,5 mm
- bande schellbach avec ruban bleu central, graduations émaillées bleues
- partie supérieure forme entonnoir
- lecture après 30 sec.

capacité	grad.	tolérance	référence	Prix HT
10 ml	0,05 ml	±0,03 ml	GW4920	
25 ml	0,10 ml	±0,05 ml	GW4921	
25 ml	0,05 ml	±0,03 ml	GW4922	
50 ml	0,10 ml	±0,05 ml	GW4923	

### Burettes classe B, robinet en verre

- MBL®**
- VERRE**  
borosilicaté 3.3
- Classe B**
- graduations  
émaillées bleues



- conformes à la norme ISO 385
- robinet en verre interchangeable, voie 1,5 mm
- partie supérieure forme entonnoir
- graduations émaillées bleues

capacité	grad.	tolérance	référence	Prix HT
10 ml	0,02 ml	±0,05 ml	GW4930	
25 ml	0,10 ml	±0,10 ml	GW4931	
50 ml	0,10 ml	±0,10 ml	GW4932	
100 ml	0,20 ml	±0,20 ml	GW4933	