

## Burettes de Schilling automatiques

### Burettes verre **classe AS**



VERRE  
borosilicaté 3.3

Classe AS

graduations  
imprimées bleues



- livrées avec flacon de 500 ml ou 1000 ml suivant modèle et avec accessoires

### Burettes verre **classe AS** bande de Schellbach



VERRE  
borosilicaté 3.3

Classe AS

graduations  
imprimées bleues

bande  
Schellbach



- livrées avec flacon de 500 ml ou 1000 ml suivant modèle et avec accessoires

## Burettes de Schilling automatiques en verre ambré

VERRE  
borosilicaté 3.3

Classe AS

graduations  
imprimées blanches



- utilisation facile en toute sécurité
- burettes de grande précision, extrêmement résistantes aux acides, solvants et détergents
- burette en verre ambré avec graduations blanches
- titration facile : bouton pression pour écoulement rapide et vis micrométrique de précision pour écoulement goutte à goutte ; bec de sortie spécial permettant la formation de très petites gouttes
- socle grand diamètre assurant une parfaite stabilité de l'ensemble
- flacon en polyéthylène translucide et burette graduée grande précision en verre borosilicaté 3.3
- réglage automatique du zéro

capacité	grad.	tolérance	référence	Prix HT
flacon 500 ml				
5 ml	0,05 ml	0,040 ml	TK1800	
10 ml	0,05 ml	0,050 ml	TK1801	
15 ml	0,10 ml	0,060 ml	TK1802	
25 ml	0,10 ml	0,075 ml	TK1803	
50 ml	0,10 ml	0,100 ml	TK1804	
flacon 1000 ml				
5 ml	0,05 ml	0,040 ml	TK1810	
10 ml	0,05 ml	0,050 ml	TK1811	
15 ml	0,10 ml	0,060 ml	TK1812	
25 ml	0,10 ml	0,075 ml	TK1813	
50 ml	0,10 ml	0,100 ml	TK1814	

capacité	grad.	tolérance	référence	Prix HT
flacon 500 ml				
5 ml	0,05 ml	0,040 ml	TK1805	
10 ml	0,05 ml	0,050 ml	TK1806	
15 ml	0,10 ml	0,060 ml	TK1807	
25 ml	0,10 ml	0,075 ml	TK1808	
50 ml	0,10 ml	0,100 ml	TK1809	
flacon 1000 ml				
5 ml	0,05 ml	0,040 ml	TK1815	
10 ml	0,05 ml	0,050 ml	TK1816	
15 ml	0,10 ml	0,060 ml	TK1817	
25 ml	0,10 ml	0,075 ml	TK1818	
50 ml	0,10 ml	0,100 ml	TK1819	

capacité	grad.	tolérance	référence	Prix HT
flacon 500 ml				
10 ml	0,05 ml	0,030 ml	BU20051	
flacon 1000 ml				
25 ml	0,10 ml	0,050 ml	BU20052	