

Micro-burettes de Bang, classe AS robinet droit

VERRE
borosilicaté 3.3

Classe AS

marquage
circulaire bleu

bande
Schellbach

- en verre borosilicaté 3.3
- graduations circulaires bleues
- conformes à la norme DIN EN ISO 385
- bouchon en verre dans le robinet de refolement et dans le robinet du tube de remplissage
- réglage automatique du zéro
- calibrées en "Ex"



capacité	graduations	tolérance	référence	Prix HT	référence	Prix HT
			robinet en verre		robinet en PTFE	
1 ml	0,01 ml	±0,010 ml	MR4510		MR4520	
2 ml	0,01 ml	±0,010 ml	MR4511		MR4521	
5 ml	0,01 ml	±0,010 ml	MR4512		MR4522	
10 ml	0,02 ml	±0,020 ml	MR4513		MR4523	

Micro-burettes de Bang, classe AS robinet latéral

VERRE
borosilicaté 3.3

Classe AS

marquage
circulaire bleu

bande
Schellbach

- en verre borosilicaté 3.3
- graduations circulaires bleues
- conforme à la norme DIN EN ISO 385
- bouchon en verre dans le robinet de refolement et dans le robinet du tube de remplissage
- réglage automatique du zéro
- calibrées en "Ex"



capacité	graduations	tolérance	référence	Prix HT
1 ml	0,01 ml	±0,010 ml	MR4530	
2 ml	0,01 ml	±0,010 ml	MR4531	
5 ml	0,01 ml	±0,010 ml	MR4532	
10 ml	0,02 ml	±0,020 ml	MR4533	

Pieds pour des microburettes de Bang



- utilisés pour le maintien des microburettes avec un robinet latéral
- en métal et en bois

référence	Prix HT
MR4540 Pieds pour microburettes de Bang, les 2	

Burettes de Daffert classe B robinet en PTFE

VERRE
borosilicaté 3.3

Classe AS

marquage
circulaire bleu

bande
Schellbach

- en verre borosilicaté 3.3
- graduations circulaires bleues
- conforme à la norme DIN EN ISO 358
- réglage automatique du zéro
- calibré "Ex" (à livrer)
- robinet à double passage oblique avec un bouchon en PTFE



capacité	graduations	tolérance	référence	Prix HT
25 ml	0,1 ml	±0,05 ml	MR4570	
50 ml	0,1 ml	±0,10 ml	MR4571	