

Eprouvettes forme haute classe B graduations ambrées

VERRE
borosilicaté 3.3

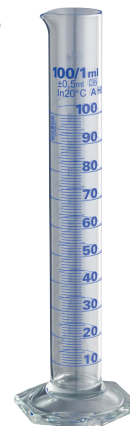
- en verre borosilicaté 3.3
- conformes à la norme DIN EN ISO 4788
- autoclavables
- calibrées en "In"
- bec verseur
- base hexagonale



Eprouvettes forme haute classe A graduations bleues

VERRE
borosilicaté 3.3
marquage
circulaire bleu

- en verre borosilicaté 3.3
- marquage circulaire bleu
- conformes à la norme DIN EN ISO 4788
- autoclavables
- calibrées en "In"
- bec verseur
- base hexagonale



capacité	graduation	tolérance	hauteur	référence
5 ml	0,1 ml	±0,10 ml	115 mm	MR4201
10 ml	0,2 ml	±0,20 ml	140 mm	MR4202
25 ml	0,5 ml	±0,50 ml	170 mm	MR4203
50 ml	1 ml	±1,0 ml	200 mm	MR4204
100 ml	1 ml	±1,0 ml	260 mm	MR4205
250 ml	2 ml	±2,0 ml	335 mm	MR4206
500 ml	5 ml	±5,0 ml	390 mm	MR4207
1000 ml	10 ml	±10,0 ml	470 mm	MR4208
2000 ml	20 ml	±20,0 ml	570 mm	MR4209

capacité	grad	tolérance	hauteur	référence	
				sans certificat	avec certificat
10 ml	0,2 ml	±0,10 ml	140 mm	MR4210	MR4220
25 ml	0,5 ml	±0,25 ml	170 mm	MR4211	MR4221
50 ml	1 ml	±0,50 ml	200 mm	MR4212	MR4222
100 ml	1 ml	±0,50 ml	260 mm	MR4213	MR4223
250 ml	2 ml	±1,0 ml	335 mm	MR4214	MR4224
500 ml	5 ml	±2,5 ml	390 mm	MR4215	MR4225
1000 ml	10 ml	±5,0 ml	470 mm	MR4216	MR4226
2000 ml	20 ml	±10,0 ml	570 mm	MR4217	MR4227

Anneaux protecteurs pour éprouvettes

PLASTIQUE
polyéthylène

- en polyéthylène
- couleurs différentes pour chaque capacité de cylindre



pour des cylindres de	coloris	référence
10 ml	bleu	NR4250
25 ml	vert	NR4251
50 ml	rouge	NR4252
100 ml	orange	NR4253
250 ml	jaune	NR4254
500 ml	bleu ciel	NR4255
1000 ml	violet	NR4256