

## Eprouvettes classe B pied en plastique

VERRE  
sodocalcique

- en verre sodocalcique
- conformes à la norme DIN EN ISO 4788
- autoclavables
- calibrées en "In"
- graduations ambrées
- bec verseur
- base hexagonale en plastique blanc



capacité	graduation	tolérance	référence	Prix HT
10 ml	0,2 ml	±0,20 ml	MR4230	
25 ml	0,5 ml	±0,50 ml	MR4231	
50 ml	1 ml	±1,0 ml	MR4232	
100 ml	1 ml	±1,0 ml	MR4233	
250 ml	2 ml	±2,0 ml	MR4234	
500 ml	5 ml	±5,0 ml	MR4235	
1000 ml	10 ml	±10,0 ml	MR4236	

## Eprouvettes classe B avec bouchon

VERRE  
borosilicaté 3.3

- en verre borosilicaté 3.3
- conformes à la norme DIN EN ISO 4788
- autoclavables
- calibrées en "In"
- graduations bleues
- base hexagonale
- avec rodage et bouchon en polyéthylène



capacité	graduation	tolérance	rodage	référence	Prix HT
10 ml	0,2 ml	±0,20 ml	10 / 19	NR4240	
25 ml	0,5 ml	±0,50 ml	14/23	NR4241	
50 ml	1 ml	±1,0 ml	19/26	NR4242	
100 ml	1 ml	±1,0 ml	24/29	NR4243	
250 ml	2 ml	±2,0 ml	29/32	NR4244	
500 ml	5 ml	±5,0 ml	34/35	NR4245	
1000 ml	10 ml	±10,0 ml	45/40	NR4246	

## Eprouvettes Nessler taille haute

VERRE  
sodocalcique

graduation  
circulaire blanche

- en verre sodocalcique
- graduations circulaires blanches
- pour comparer la couleur et la turbidité des solutions
- conformes à la norme DIN EN ISO 4788
- calibrées en "In" (pour contenir)
- base verseur



capacité	hauteur	diam ext / int	référence	Prix HT
50 ml	265 mm	Ø 22 / 19 mm	MR4270 les 10	
100 ml	320 mm	Ø 26 / 23 mm	MR4271 les 10	

## Eprouvettes Nessler taille basse

VERRE  
sodocalcique

graduation  
circulaire blanche

- en verre sodocalcique
- graduations circulaires blanches
- pour comparer la couleur et la turbidité des solutions
- conformes à la norme DIN EN ISO 4788
- calibrées en "In" (pour contenir)
- base verseur



capacité	hauteur	diam ext / int	référence	Prix HT
50 ml	175 mm	Ø 26 / 23 mm	MR4260 les 10	
100 ml	200 mm	Ø 32 / 29 mm	MR4261 les 10	