

Tubes à essai en verre borsilicaté 5.1



- relativement inertes aux changements rapides de température et à l'échauffement local

capacité	Ø x h	épaisseur de la paroi	référence	Prix HT
6 ml	12 x 75 mm	0,6 mm	MR3521	les 1000
10 ml	13 x 100 mm	0,6 mm	MR3522	les 1000
14 ml	16 x 100 mm	0,7 mm	MR3523	les 1000
23 ml	16 x 150 mm	0,7 mm	MR3524	les 1000
55 ml	25 x 150 mm	1,0 mm	MR3525	les 100

Tubes à essai avec capuchon à vis en verre borosilicaté 5.1



- pour le transport et la croissance des cultures
- fond rond
- zone de marquage blanche
- bouchon noir avec insert d'étanchéité en Butyl/PTFE
- stérilisables jusqu'à +110°C

capacité	Ø x h	épaisseur paroi	filetage	référence	Prix HT
8 ml	13 x 100 mm	1,0 / 1,1 mm	13-415	MR3541	les 100
16 ml	16 x 125 mm	1,0 / 1,1 mm	15-415	MR3542	les 100
20 ml	16 x 150 mm	1,0 / 1,1 mm	15-415	MR3543	les 100

Tubes à essai Durham en verre borosilicate Fiolax



- ces tubes sont placés à l'envers dans des tubes à essai plus grands
- utilisés en microbiologie pour détecter les gaz produits par les micro-organismes
- bord droit
- fond rond

capacité	Ø x h	épaisseur paroi	matière	référence	Prix HT
0,5 ml	7x25mm	0,7 mm	verre borosilicate Fiolax	MR3531	les 1000

Tubes à essai Durham en verre sodocalcique



- ces tubes se placent à l'envers dans des tubes à essai plus grands
- utilisés en microbiologie pour détecter les gaz produits par les micro-organismes
- bord droit
- fond rond

capacité	Ø x h	épaisseur paroi	matière	référence	Prix HT
0,5 ml	6 x 35 mm	0,7 mm	verre sodocalcique	MR3532	les 250
0,75 ml	6 x 50 mm	0,7 mm	verre sodocalcique	MR3533	les 350