

# TUBES À CULTURE

## Tubes de culture fond plat en verre sodocalcique fermeture à vis, capuchon alu

**VERRE**  
sodocalcique

À VIS



- tubes 24 ml, dim. Ø 17,75 x 145 mm parois épaisseur 1,05 mm livrés sans capuchon
- capuchons à vis en aluminium avec joint caoutchouc qualité pharmaceutique, autoclavables

référence **Prix HT**

**VN1024** Tubes 24 ml sans capuchon, les 5000

**VN1001** Capuchons à vis en aluminium, les 5000

## Tubes de culture fond plat en verre borosilicaté capuchon à vis en aluminium

**VERRE**  
borosilicaté

À VIS



- tubes 25 ml, dim. Ø 18 x 145 mm parois épaisseur 0,8 - 1,0 mm livrés sans capuchon
- capuchons vis en aluminium avec joint caoutchouc qualité pharmaceutique autoclavables

référence **Prix HT**

**CT4890** Tubes 25 ml sans capuchon, les 500

**CT4891** Capuchons à vis en aluminium, les 500

## Tubes à essai à bord droit en verre borosilicaté 3.3

**VERRE**  
borosilicaté 3.3

capacité	dimensions	épais. paroi	référence	Prix HT
2,5 ml	Ø 10 x 50 mm	0,8 -1,0 mm	<b>CT4780</b> les 250	
3 ml	Ø 10 x 75 mm	0,8 -1,0 mm	<b>CT4781</b> les 250	
	Ø 11 x 70 mm	0,8 -1,0 mm	<b>CT4782</b> les 250	
5 ml	Ø 12 x 75 mm	0,8 -1,0 mm	<b>CT4783</b> les 250	
	Ø 12 x 100 mm	0,8 -1,0 mm	<b>CT4784</b> les 250	
7 ml	Ø 13 x 100 mm	0,8 -1,0 mm	<b>CT4785</b> les 250	
	Ø 12 x 110 mm	0,8 -1,0 mm	<b>CT4786</b> les 250	
8 ml	Ø 12 x 120 mm	0,8 -1,0 mm	<b>CT4787</b> les 250	
	Ø 15 x 100 mm	0,8 -1,0 mm	<b>CT4788</b> les 100	
12 ml	Ø 15 x 125 mm	0,8 -1,0 mm	<b>CT4789</b> les 250	
14 ml	Ø 16 x 125 mm	0,8 -1,0 mm	<b>CT4790</b> les 100	
10 ml	Ø 16 x 100 mm	1,0 mm	<b>CT4791</b> les 250	
16 ml	Ø 16 x 150 mm	1,0 mm	<b>CT4792</b> les 250	
17 ml	Ø 16 x 160 mm	1,0 mm	<b>CT4793</b> les 250	
20 ml	Ø 20 x 150 mm	1,0 - 1,2 mm	<b>CT4794</b> les 100	
25 ml	Ø 18 x 150 mm	1,0 - 1,2 mm	<b>CT4795</b> les 100	
	Ø 20 x 200 mm	1,0 - 1,2 mm	<b>CT4796</b> les 100	



- en verre borosilicaté
- fond uniforme
- bords polis au feu
- longueur constante
- conformes aux exigences de la spécification ASTM E982, type IV