

Tubes Pyrex®

- conformes à la norme ISO 4142
- tubes de haute qualité, étudiés et conçus pour offrir une performance optimale
- en verre borosilicaté 3.3 Pyrex® qui bénéficie de performances supérieures au verre sodocalcique et borosilicaté neutre
- Utilisation possible jusqu'à des températures de +500°C
- Excellente résistance aux attaques chimiques

bord évasé



bord droit



capacité	dimensions	épais. paroi	Référence	Prix HT	Référence	Prix HT
			Tubes à bord évasé		Tubes à bord droit	
4 ml	Ø 10 x 75 mm	1 mm	SW9301		SW9401	
6 ml	Ø 12 x 75 mm	1 mm	SW9302		SW9402	
8 ml	Ø 12 x 100 mm	1 mm	SW9303		SW9403	
14 ml	Ø 16 x 100 mm	1.2 mm	SW9304		SW9404	
18 ml	Ø 16 x 125 mm	1.2 mm	SW9305		SW9405	
22 ml	Ø 16 x 150 mm	1.2 mm	SW9306		SW9406	
23 ml	Ø 16 x 160 mm	1.2 mm	SW9307		SW9407	
34 ml	Ø 18 x 180 mm	1.2 mm	SW9308		SW9408	
28 ml	Ø 18 x 150 mm	1.2 mm	SW9309		SW9409	
50 ml	Ø 24 x 150 mm	1.2 mm	SW9310		SW9410	
66 ml	Ø 24 x 200 mm	1.2 mm	SW9311		SW9411	

Tubes Pyrex® épais

bord droit



- conformes à la norme ISO 4142
- tubes à essais, bords droits, avec paroi épaisse
- excellente résistance mécanique
- robustes : risques de casse réduits
- coûts de remplacement minimum et sécurité accrue pour l'utilisateur
- en verre borosilicaté 3.3 Pyrex®, très résistant aux chocs thermiques et aux attaques chimiques

capac.	dimensions	paroi	Référence	Prix HT
3 ml	Ø 10 x 75 mm	1.5 mm	SW9501	
5 ml	Ø 12 x 75 mm	1.5 mm	SW9502	
6 ml	Ø 12 x 100 mm	1.5 mm	SW9503	
15 ml	Ø 16 x 125 mm	1.8 mm	SW9504	
18 ml	Ø 16 x 150 mm	1.8 mm	SW9505	
24 ml	Ø 18 x 150 mm	1.8 mm	SW9506	
45 ml	Ø 24 x 150 mm	1.8 mm	SW9507	

Tubes de culture Pyrex®

- en verre borosilicaté 3.3 Pyrex®
- résistance élevée à l'attaque par l'eau, la perte d'éléments influant sur le pH est donc très réduite
- bouchons à vis en PBT avec joints en caoutchouc recouvert de PTFE inerte
- le bouchon peut supporter des cycles répétés de

stérilisation à la chaleur sèche et à la vapeur (+121°C pendant 2 heures)

- tubes livrés avec bouchon, bouchons supplémentaires et disques de rechange en option



capacité	dimensions	épais. paroi	bouchon	Référence	Prix HT
9 ml	Ø 14 x 100 mm	1.5 mm	13 mm	SW9201	
11 ml	Ø 16 x 100 mm	1.8 mm	15 mm	SW9202	
14 ml	Ø 16 x 125 mm	1.8 mm	15 mm	SW9203	
19 ml	Ø 16 x 160 mm	1.8 mm	15 mm	SW9204	
15 ml	Ø 18 x 100 mm	1.8 mm	18 mm	SW9205	
28 ml	Ø 18 x 180 mm	1.8 mm	18 mm	SW9206	
20 ml	Ø 20 x 100 mm	1.8 mm	20 mm	SW9207	
40 ml	Ø 20 x 200 mm	1.8 mm	20 mm	SW9208	
50 ml	Ø 22 x 200 mm	1.8 mm	22 mm	SW9209	
36 ml	Ø 26 x 100 mm	2 mm	25 mm	SW9210	
70 ml	Ø 26 x 200 mm	2 mm	25 mm	SW9211	

bouchons et disques de rechange

taille du bouchon	Référence	Prix HT
bouchons avec disque		
SLV 13 mm	VU3011	les 20
SLV 15 mm	VU3012	les 20
SLV 18 mm	VU3013	les 20
SLV 20 mm	VU3001	les 20
SLV 22 mm	VU3014	les 20
SLV 25 mm	VU3002	les 20
disque de rechange		
SLV 13 mm	VU3015	les 20
SLV 15 mm	VU3016	les 20
SLV 18 mm	VU3017	les 20
SLV 20 mm	VU3006	les 20
SLV 22 mm	VU3018	les 20
SLV 25 mm	VU3007	les 20