

Tubes pour drosophiles



► en vrac ou sur plateau 10 x 10



- en polystyrène parfaitement transparent
- usage unique
- en vrac par paquet de 25 ou sur plateau 10 x 10 unités
- modèle standard : Ø25 x h95 mm / intérieur Ø22,6 mm
- modèle large : Ø28,5 x h95 mm / intérieur Ø25,4 mm



référence	Prix HT
tubes standard pour drosophiles	
BL1290 Tubes standard pour drosophiles en vrac, les 25 tubes	
tubes larges pour drosophiles	
BL1300 Tubes larges pour drosophiles, en vrac, les 25 tubes	
BL1301 Tubes larges pour drosophiles, sur plateau, les 100 tubes	



- en polystyrène parfaitement transparent

Ø x h mm	référence	Prix HT
Ø28 x h 85 mm	PL6127	les 550
Ø50 x h100 mm	PL6128	les 225

Tubes de culture à fond rond standard ou gradués



- pour des procédures de laboratoire de routine
- exempt d'agents de démolage
- haute résistance contre la casse
- modèles avec capuchon : capuchon en polyéthylène
2 positions fermées (pour aérobie et anaérobie)

capacité	dimensions	centrifugation	température	tubes STANDARD en polystyrène	
				avec capuchon	sans capuchon
tubes GRADUÉS en polystyrène					
5 ml	Ø12 x h75 mm	1400 g	jusqu'à +70°C	DS4070 les 500	DS4072 les 1000
14 ml	Ø17 x h95 mm	1400 g	jusqu'à +70°C	DS4075 les 500	DS4077 les 1000
tubes STANDARD en polypropylène					
5 ml	Ø12 x h75 mm	3000 g	-190 à +120°C	DS4073 les 500	DS4074 les 1000
14 ml	Ø17 x h95 mm	3000 g	-190 à +120°C	DS4078 les 500	DS4079 les 1000
tubes GRADUÉS en polypropylène					
5 ml	Ø12 x h75 mm	3000 g	-190 à +120°C	DS4083 les 500	DS4084 les 1000
14 ml	Ø17 x h95 mm	3000 g	-190 à +120°C	DS4088 les 500	DS4089 les 1000

Tube à centrifuger pour essais pétroliers



volume	graduations
0 à 0,5 ml	0,05 ml
0,5 à 2 ml	0,10 ml
2 à 3 ml	0,20 ml
3 à 5 ml	0,5 ml
5 à 10 ml	1 ml
10 à 25 ml	5 ml

- selon norme ASTM D96 (essais normalisés pour l'eau et les sédiments dans le pétrole brut)

- en verre borosilicaté
- forme cylindro-conique
- gradué
- capacité 100 ml

GW8300 Tube à centrifuger



Simport

