

TUBES AVEC PAS DE VIS EN PSF/ POLYPROPYLÈNE

Tubes en polysulfone Nalgene™

Thermo
SCIENTIFIC **NALGENE**

Volume (ml)	30	50	
Diamètre ext. (mm)	25,7	29	28,8
Hauteur sans bouchon (mm)	94	107,2	114,8
Matière	Polysulfone ; bouchon en polypropylène		
Stérile	Non		
Fond	Rond		
Bouchon	Oui		
Autoclavable	Oui		
Vitesse max de centrifugation (g)	50000		
Jupe	Non		
Graduation	Non		
Zone de marquage	Non		
Coloris	Transparent		
Températures d'utilisation	-100 °C à +165 °C		
Spécificités	-	-	Bouchon avec joint silicone pour une meilleure étanchéité et fermeture renforcée
Unités/carton	Sachet de 10 tubes		
Réf. bouchon naturel	029220	029221	029247
€ HT/carton	NC -	NC -	NC -



TUBES
PORTOIRS

Tubes en polypropylène fond conique avec bouchon

Fond conique
Avec bouchon



Volume (ml)	5						6
Diamètre ext. (mm)	16	16	16	16	16	16	14,2
Diamètre int. (mm)	-	-	-	-	-	-	11,4
Hauteur sans bouchon (mm)	56	56	56	60	57	57	81,3
Matière	Polypropylène ; bouchon en polyéthylène	Polypropylène ; bouchon en polyéthylène	Polypropylène ; bouchon en polyéthylène	Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène, bouchon en polyéthylène
Stérile	Non	Non	Oui	Oui	Non	Oui	Non
Fond	Conique						
Bouchon	Oui	Oui (attaché)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Type de bouchon	A vis	-	A vis	A vis	A vis	A vis	A vis
Autoclavable	-	-	-	Oui	Oui	Oui	Oui sans bouchon
Jupe	Oui						
Graduation	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
Zone de marquage	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Non
Coloris	Translucide						
Spécificités	-	-	-	Exempt de DNases et RNases et d'entoxines ; étanche	-	-	-
Unités/carton	Sachet de 1000 tubes et sachet de 1000 bouchons	Sachet de 1000 tubes	Sachet de 500 tubes	10 sachets de 100 tubes	Sachet de 1000 tubes	20 sachets de 25 tubes	Sachet de 1000 tubes
Réf. bouchon blanc	380551	380562	380564	162613	-	-	010228
Réf. bouchon jaune	380555	-	-	-	-	-	-
Réf. bouchon rouge	380554	-	-	-	-	-	010229
Réf. bouchon vert	380553	-	-	-	-	-	-
Réf. bouchon bleu	380552	-	-	-	077079	077080	-
€ HT/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -