

MICROTUBES À BOUCHON SNAP

TUBES
PORTOIRS

Microtubes polypropylène avec bouchon snap (suite)



Volume (ml)	1,5						
Diamètre (mm)	-	10,7	10,7	10,7	10,86	-	-
Hauteur (mm)	-	41	41	41	39,06	-	-
Polypropylène							
Stérile	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
Type de bouchon	Snap perçable	Snap	Snap large	Snap	Snap perçable	Snap perçable	Snap
Autoclavable	Oui						
Vitesse max. de centrif. (g)	28000	20000	20000	20000	15000	28000	-
Jupe	Non						
Graduation	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
Zone de marquage	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui bouchon et tube
Coloris	Excellent transparence	Excellent transparence	Excellent transparence	Excellent transparence	Translucide	Excellent transparence	Naturel
Températures d'utilisation	-90 °C à +121 °C	-80 °C à +121 °C	-80 °C à +121 °C	-80 °C à +121 °C	-	-90 °C à +121 °C	-
Spécificités	Bouchon à fermeture sécurisée ; exempt de DNases, RNases et d'endotoxines	Bouchon à fermeture renforcée ; exempt de DNases, RNases, d'ADN humain, d'endotoxines, d'ADN et d'inhibiteurs de PCR	Exempt de DNases, RNases, d'ADN humain, d'endotoxines, d'ADN et d'inhibiteurs de PCR	Matériau à très faible adhésion qui garantit une récupération maximale des échantillons ; exempt de pyrogènes, RNase, DNase convient aux travaux sur protéines d'ADN ou d'ARN surface spécifique hydrophobe	-	Bouchon à fermeture sécurisée ; exempt de DNases, RNases et d'endotoxines	Exempt de DNases, RNases, d'endotoxines et métaux
Unités/carton	10 sachets de 50 microtubes	500 microtubes	500 microtubes	250 microtubes	1000 microtubes	500 microtubes	10 sachets de 500 microtubes
Naturel	062931	048002	-	045514	391212	062901	125021
Jaune	-	840601	840620	045553	391212J	062908	-
Rouge	-	840599	840618	045536	-	062903	-
Vert	-	840598	840616	045552	391212V	062904	-
Bleu	-	840597	840615	045554	391212B	062902	-
Rose	-	-	-	-	391212R	-	-
Violet	-	840600	840619	-	-	062907	-
Orange	-	045537	840617	-	-	062905	-
Assortis	-	840602	048000	-	-	062909	-
Assortis fluo	-	045424	-	-	-	-	-
Ambré	-	045521	-	-	-	-	-
Noir	-	-	-	-	-	062906	-
€/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -