

## Microtubes Biosigma



Volume (ml)	1,5			2	
Diamètre (mm)	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
Hauteur (mm)	41	41	41	41	41
Matière	Polypropylène				
Stérile	Non				
Bouchon	Oui	Oui	Non	Non	Oui
Type de bouchon	Snap perçable	Snap perçable	-	-	Snap perçable
Autoclavable	Oui				
Vitesse max de centrifugation (g)	25 000				
Graduation	Oui				
Zone de marquage	Oui sur tube et bouchon				
Températures d'utilisation	-80 °C à +121 °C				
Spécificités	Marquage CE IVD				
<b>Unités/carton</b>	Sachet refermable de 500 microtubes		Sachet refermable de 1000 microtubes		
Réf. tube seul naturel	-	-	<b>390526</b>	-	-
Naturel	<b>390525</b>	-	-	-	<b>390524</b>
Jaune	-	<b>390536</b>	-	-	-
Vert	-	<b>390538</b>	-	-	-
Bleu	-	<b>390535</b>	-	-	-
Rose	-	<b>390537</b>	-	-	-
€ HT/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

## Microtubes Greiner Bio-One



Volume (ml)	0,5	1,5	1,5	2	2
Diamètre (mm)	7,7	9,12	10,45	9,12	9,31
Hauteur (mm)	31,9	39	39	39	40,25
Matière	Polypropylène				
Stérile	Non				
Bouchon	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
Type de bouchon	Snap	Snap	-	Snap	Snap
Autoclavable	Oui	Oui	Oui	Non	Oui
Vitesse max de centrifugation (g)	18 000	18 000	18 000	18 000	16 000
Graduation	Non	Oui	Non	Oui	Oui
Zone de marquage	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Températures d'utilisation	-80 °C à +121 °C	-80 °C à +121 °C	-80 °C à +121 °C	-80 °C à +100 °C	-80 °C à +121 °C
Spécificités	Exempt de DNases, RNases, d'ADN humain et d'endotoxines ; faible trace de métaux lourd ; compatible Viatron	Exempt de DNases, RNases, d'ADN humain et d'endotoxines ; faible trace de métaux lourd			
<b>Unités/carton</b>	1000 microtubes	500 microtubes	500 microtubes	8 sachets de 500 microtubes	500 microtubes
Réf. tube seul naturel	-	-	<b>618201</b>	-	-
Naturel	<b>667201</b>	<b>616201</b>	-	-	<b>623201</b>
Noir	-	-	-	<b>616283</b>	-
€ HT/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -