

# TUBES 5 ML BOUCHON À VIS

## Tubes 5 ml Greiner Bio-One bouchon à vis



Volume (ml)	5	
Diamètre (mm)	17,63	
Hauteur (mm)	63,53	
Matière	Polypropylène	
Stérile	Non	Oui
Autoclavable	Oui	
Vitesse max de centrifugation (g)	2500g	
Graduation	Oui	
Zone de marquage	Oui	
Températures d'utilisation	-80 °C à +121 °C	
Spécificités	Exempt de DNases, RNases, d'ADN humain et de pyrogènes	
<b>Unités/carton</b>	5 sachets de 100 tubes	10 sachets de 50 tubes
<b>Réf. bouchon bleu</b>	<b>725201</b>	<b>725261</b>
<b>CHF/carton</b>	<b>NC -</b>	<b>NC -</b>

## Tubes 5 ml Simport® bouchon à vis



Volume (ml)	5	
Diamètre (mm)	16	
Hauteur (mm)	62,5	
Matière	Polypropylène	
Stérile	Non	Oui
Bouchon	Sans	Bouchon à vis ; Avec attache ; perçable
Autoclavable	Oui	
Vitesse max de centrifugation (g)	25000	
Graduation	Oui	
Zone de marquage	Oui sur tube et bouchon	
Températures d'utilisation	-196 °C à +121 °C	
Spécificités	Exempt de DNases, RNases, d'ADN humain, et de pyrogènes ; sans agents de démoulage et substances biocides	
<b>Unités/carton</b>	2 sachets de 100 tubes	10 sachets de 20 tubes
<b>Réf. tube naturel</b>	<b>040939</b>	<b>040941</b>
<b>Réf. tube ambré</b>	<b>040940</b>	<b>040942</b>
<b>CHF/carton</b>	<b>NC -</b>	<b>NC -</b>

## Bouchons à vis pour tubes 5 ml



Type de bouchon	A vis sans attache ; perçable	A vis avec attache ; perçable
Autoclavable	Non	
Matière	Polyéthylène haute densité	
Spécificités	Sans attache	Avec attache
<b>Unités/carton</b>	2 sachets de 100 bouchons	
Naturel	<b>040943</b>	<b>040950</b>
Blanc	<b>040947</b>	<b>040954</b>
<b>Jaune</b>	<b>040948</b>	<b>040955</b>
<b>Rouge</b>	<b>040946</b>	<b>040953</b>
<b>Vert</b>	<b>040945</b>	<b>040952</b>
<b>Bleu</b>	<b>040944</b>	<b>040951</b>
<b>Ambré</b>	<b>040949</b>	<b>040956</b>
<b>CHF/carton</b>	<b>NC -</b>	<b>NC -</b>

## Inserts

Bleu	Vert	Lilas	Rouge	Jaune	Unités/sachet	Unités/carton	CHF/carton	2D	Unités/sachet	Unités/carton	CHF/carton
040958	040959	040960	040961	040962	100	500	NC -	040957	100	500	NC -

## Tubes 5 ml bouchon à vis



Volume (ml)	5		
Diamètre ext. (mm)	17,63		
Hauteur (mm)	63,53		
Matière	Polypropylène vierge		
Stérile	Non	Oui	Oui
Autoclavable	Non		
Vitesse max de centrifugation (g)	25000g		
Graduation	Oui ; incrément 0,2 ml		
Zone de marquage	Oui		
Températures d'utilisation	-86 °C à +110 °C		
Spécificités	Exempt de DNases, RNases		
<b>Unités/carton</b>	5 sachets de 500 tubes	10 portoirs en polystyrène de 50 tubes	
<b>Réf. tube noir</b>	-	-	<b>062987</b>
<b>Réf. tube bleu</b>	<b>062627</b>	<b>062628</b>	-
<b>CHF/carton</b>	<b>NC -</b>	<b>NC -</b>	<b>NC -</b>