

TUBES À CENTRIFUGER 15 ML ET 50 ML

Tubes 50 ml Simport®

Volume (ml)	50	
Diamètre (mm)	30	
Hauteur (mm)	115	
Matière	Tube en polypropylène ; bouchon fileté étanche en polyéthylène	
Stérile	Oui	Non
Autoclavable	Oui	
Jupe	Oui	
Graduation	Oui	
Zone de marquage	Non	
Températures d'utilisation	-90 °C à +121 °C	
Spécificités	Conforme CE IVD ; Testé à 95 kPa ; Résistant aux produits chimiques et incassables	
Unités/carton	20 sachets de 25	5 sachets de 100
Réf. bouchon jaune	-	040722
Réf. bouchon vert	040721	-
€ HT/carton	NC -	NC -

 **Simport**



Tubes 15 et 50 ml Wheaton®

 **DWK**
LIFE SCIENCES



Volume (ml)	15			50		
Diamètre (mm)	17	17	17	29	29	29
Hauteur (mm)	121	121	121	115	115	115
Matière	Polystyrène ; bouchon en polyéthylène		Polypropylène ; bouchon en polyéthylène			
Stérile	Oui					
Vitesse max de centrifugation (g)	9000	9000	9000	9500	9500	9500
Jupe	Non	Non	Non	Non	Non	Oui
Graduation	Oui ; incrément 0,5 ml	Oui ; incrément 0,5 ml	Oui ; incrément 0,5 ml	Oui ; incrément 2,5 ml	Oui ; incrément 2,5 ml	Oui ; incrément 2,5 ml
Zone de marquage	Oui					
Températures d'utilisation	- 140 °C à +121 °C					
Spécificités	Exempt de DNases, RNases, endotoxines ; conforme FDA					
Unités/carton	10 portoirs de 50 tubes	10 sachets de 50 tubes	10 portoirs de 50 tubes	20 sachets de 25 tubes	20 portoirs de 25 tubes	20 sachets de 25 tubes
Réf. bouchon	055760	055761	055762	055757	055758	055763
€ HT/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -