

## Tube à centrifuger gros volume Nunc™

thermo  
scientific



Volume (ml)	200	250
Ø (mm)	59,9	59,7
Hauteur (mm)	137,2	144,2
Matière	Polypropylène ; bouchon en polyéthylène	Polypropylène ; bouchon en polyéthylène
Stérile	Oui	Oui
Fond	Conique	Conique
Autoclavable	Oui	Oui
Vitesse max de centrifugation (g)	7000	10000
Graduation	Oui	Non
Zone de marquage	Non	Non
Spécificités	Exempt de DNases, RNases et d'endotoxines ; conforme USP classe VI	Exempt de DNases, RNases et d'endotoxines ; conforme USP classe VI
Unités/carton	12 sachets de 40 tubes	10 sachets de 40 tubes
Réf. bouchon bleu	<b>056886</b>	<b>056886</b>
€/carton	NC -	NC -

### Accessoire

Réf.	Désignation	Unités/ sachet	Unités/ carton	€
<b>055051</b>	Adaptateur	2	2	NC -

## Tubes à centrifuger gros volume Jet Biofil



Volume (ml)	225	250	500	
Ø (mm)	61	61	95	95
Hauteur (mm)	137	161	155	147,50
Matière	Tube en polypropylène ; bouchon en HDPE			
Stérile	Oui			
Fond	Conique			
Autoclavable	Oui	Oui	Oui	Oui
Vitesse max de centrifugation (g)	7500	6000	6000	6000
Graduation	Oui	Oui	Oui	Oui
Zone de marquage	Non	Non	Non	Non
Températures d'utilisation	- 80 °C à + 121 °C			
Spécificités	Exempt de DNases et RNases, d'endotoxines et de latex			
Unités/carton	8 sachets refermables de 6 tubes		6 sachets refermables de 6 tubes	
Réf. bouchon vert	<b>862078</b>	<b>862388</b>	<b>862345</b>	<b>862345B</b>
€/carton	NC -	NC -	NC -	NC -