

## Tubes en polyéthylène

Tubes en polyéthylène translucide. Ce polymère se caractérise par une excellente résistance chimique. Non autoclavables.

Référence	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Volume (ml)	Unités/sachet	Unités/carton	CHF/carton
112301	12	55	4	240	3600	NC -
115301	12	75	5	250	2000	NC -



## Tubes en polystyrène ou polypropylène à bouchon vissant

Permettent des ouvertures et fermetures facilitées, ainsi qu'une meilleure étanchéité. Adaptés à la majorité des applications.



Réf.	ø x h (mm)	Vol. (ml)	Stérile	Bouchon vissant	Matière/Fond	Grad.	Aplat	Jupe	Unité d'emb.	Unités/carton	CHF/carton
164180	16,8 x 100	12	Non	Blanc*	PS/Conique	Non	Non	Oui	1300	1300	NC -
164161	16,8 x 100	12	Oui	Bleu*	PS/Conique	Non	Non	Oui	25	1000	NC -
164160**	16,8 x 100	12	Oui	Rouge*	PS/Conique	Non	Non	Oui	5	1000	NC -
163177	17 x 100	12	Non	Noir	PS/Rond	Non	Non	Non	900	900	NC -
163270	16,8 x 100	12	Non	Blanc	PP/Rond	Non	Non	Non	900	900	NC -
163160**	16,8 x 100	12	Oui	Rouge	PS/Conique	Non	Non	Non	5	1000	NC -
188161	17 x 120	15	Oui	Bleu	PS/Conique	Oui	Oui	Non	50 (rack)	500	NC -
188171	17 x 120	15	Oui	Bleu	PS/Conique	Oui	Oui	Non	100	1000	NC -
186161	17 x 120	15	Oui	Bleu	PS/Rond	Non	Non	Non	50 (rack)	500	NC -
186171	17 x 120	15	Oui	Bleu	PS/Rond	Non	Non	Non	100	1000	NC -



\* Bouchon baïonnette - \*\* Traité pour culture cellulaire

## Tubes en polystyrène ou polypropylène stériles à bouchon coiffant ventilé

Stériles. Permettent deux types de fermetures : aérobie ou anaérobie.

Réf.	Dimensions (mm)	Volume (ml)	Matière	Unité d'emb.	Unités/carton	CHF/carton
120161	12,4 x 75	4,5	Polystyrène	1	1000	NC -
120180	12,4 x 75	4,5	Polystyrène	25	2000	NC -
120160*	12,4 x 75	4,5	Polystyrène	1	1000	NC -
120190*	12,4 x 75	4,5	Polystyrène	25	2000	NC -
115261	12 x 75	5	Polypropylène	1	1000	NC -
115262	12 x 75	5	Polypropylène	25	2000	NC -
184261	17 x 77	12	Polypropylène	1	1000	NC -
187261	17 x 100	14	Polypropylène	1	800	NC -
187262	17 x 100	14	Polypropylène	25	1000	NC -
191160*	18 x 95	14	Polystyrène	1	750	NC -
191161	18 x 95	14	Polystyrène	1	750	NC -
191180	18 x 95	14	Polystyrène	25	1000	NC -



\* Traités culture cellulaire

## Tubes coniques à centrifuger 15 ml et 50 ml Greiner Bio-One

- En polypropylène (PP) ou polystyrène (PS)
- Gradués
- A capuchon vissant
- Fond conique
- Stériles
- Excellente résistance aux solvants

- en sachets ou sur portoirs ;
- fond conique ou fond conique à jupe ;
- coloris naturel ou opaque pour échantillons sensibles.



Volume (ml)	Fond	Matériau	x g maxi. rotor angle fixe	Sur portoir				En sachet			
				Référence	Unité d'emb.	Unités/carton	CHF/carton	Référence	Unité d'emb.	Unités/carton	CHF/carton
15	Conique	PS	4 500	188161	50	500	NC -	188171	100	1000	NC -
15	Conique	PP	15 000	188261	50	500	NC -	188271	100	1000	NC -
50	Conique	PP	9 500	227270	25	300	NC -	227261	25	500	NC -
50	Conique à jupe	PP	11 500	210270	25	300	NC -	210261	25	450	NC -
15	Conique	PP	15 000	188283A	50	50	NC -	188280A	100	100	NC -
15	Conique	PP	15 000	188283	50	500	NC -	188280	100	1000	NC -
50	Conique	PP	7 000	227283A	25	25	NC -	227280A	20	20	NC -
50	Conique	PP	7 000	227283	25	300	NC -	227280	20	500	NC -