

Pots de prélèvement avec bouchon à vis, sans étiquette, en polypropylène

Pots de prélèvement à capuchon vissant Corning® Gosselin™



- Pots droits en polystyrène ou polypropylène
- Avec capuchons à vis étanche
- Stériles par ionisation ou aseptiques



Pots en polypropylène, stériles

Vol. (ml)	h x Ø (mm)	Coloris bouchon				Unité d'emb.	Unités/carton	€ HT/carton
		Rouge	Blanc	Bleu	Vert			
40	70 x 30	688245	-	-	-	1	100	NC -
40	70 x 30	688249	688250	-	-	100	1000	NC -
60	70 x 33	688246	-	-	-	1	100	NC -
60	70 x 33	688267	-	-	-	1	500	NC -
60	70 x 33	688258	-	688257	688259	70	700	NC -
60	70 x 33	688268	-	-	-	30**	600	NC -
100	67 x 52	688247	-	-	-	1	50	NC -
125	74 x 52	688270	688271	688269	688272	380	380	NC -
180	102 x 52	688248*	-	-	-	1	50	NC -
180	102 x 52	688287	-	-	-	1	200	NC -
180	102 x 52	688278	688279	688277	688280	264	264	NC -

* En double sachet pelable
** En plateau filmé.

Pots en polypropylène, aseptiques

Vol. (ml)	h x Ø (mm)	Coloris bouchon				Unité d'emb.	Unités/carton	€ HT/carton
		Rouge	Blanc	Bleu	Vert			
30	38 x 35	-	-	391410	-	600	600	NC -
40	70 x 30	688252	030400B	688251	688253	100	1000	NC -
60	65 x 38	-	-	391414B	-	500	500	NC -
60	70 x 33	688261	688262	688260	-	70	700	NC -
100	70 x 56	-	724202	-	-	300	300	NC -
125	74 x 52	688274	688275	688273	688289	380	380	NC -
180	102 x 52	688282	030406B	688281	688283	264	264	NC -
200	100 x 55	080833	-	-	-	162	162	NC -

Pot à prélèvement avec couvercle en métal



- Bouchon en métal et joint haute stérilité
- Marquage CE en conformité avec la Directive sur les Dispositifs Médicaux pour le diagnostic in vitro (98/79/EC)
- Aseptiques
- Pots de 60 ml garantis 95 kPa

Volume (ml)	Ø x h (mm)	Référence	Unités/carton	€ HT/carton
250	63 x 119	761615*	50	NC -

Container universel à jupe 30 ml Sterilin



- Avec bouchons vissants en polypropylène et joint haute stérilité
- Fond conique à jupe
- Centrifugeables à 3889 g
- Tubes de 30 ml garantis 95 kPa
- Ø x h : 24,5 x 89 mm
- Marquage CE en conformité avec la Directive sur les Dispositifs Médicaux pour le Diagnostic in Vitro (98/79/EC)



Référence	Stérile	Unités/carton	€ HT/carton
761694	Non	400	NC -

Flacon 30 ml RNase et DNase free



- Flacons en polypropylène à fond conique, avec jupe
- Fabrication en salle blanche
- Volume de travail : 25 ml
- Bouchon à vis étanche
- Testé à 95 kPa à température ambiante
- Centrifugation jusqu'à 9500 g
- N° de lot sur chaque flacon



Référence	Désignation	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
999158	Flacon non gradué	50	400	NC -

Flacon universel en polypropylène 30 ml Wheaton®



- Bouchon étanche
- Qualité de grade médical
- Pour le stockage d'échantillons et utilisation in vitro
- Marquage CE (directive européenne 98/79/EC)
- Stériles



Réf.	Désignation	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
440269	Flacon universel en polypropylène 30 ml	50	400	NC -