

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

Pots de prélèvement à capuchon vissant Corning® Gosselin™

CORNING



- 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	€/carton
		Rouge	Blanc	Bleu	Vert			
40	70 x 30	340448	-	-	-	1	800	NC -
40	70 x 30	688249	688250	-	-	100	1000	NC -
50	70 x 38	340486	-	-	-	1	600	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 -
125	74 x 52	688270	688271	688269	688272	380	380	NC -
180	102 x 52	688287	-	-	-	1	200	NC -
180	102 x 52	688278	688279	688277	688280	264	264	NC -

** En plateau filmé.

Pots en polypropylène, aseptiques

Vol. (ml)	h x Ø (mm)	Coloris bouchon				Unité d'emb.	Unités/carton	€/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 -
120	70 x 56	-	073108	-	-	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 -

* non stérile

Container universel à jupe 30 ml Sterilin



- Avec bouchon vissant en polypropylène et joint haute stérilité
- Fond conique à jupe
- Centrifugeable à 3889 g
- Tube 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)

Réf.	Stérile	Unités/carton	€/carton
761694	Non	400	NC -

Flacon 30 ml RNase et DNase free



- Flacon 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

Réf.	Désignation	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
999158	Flacon non gradué	50	400	NC -

Flacon universel en polypropylène 30 ml Wheaton®

DWK LIFE SCIENCE



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

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