

## Pots de prélèvement avec bouchon à vis, avec anse

### Pots de prélèvement avec anse amovible

CORNING



- Pot en polypropylène bleu translucide, anse coloris bleu
- Témoin d'intégrité
- Capuchon vissant ou attachant

Réf.	Vol. (ml)	h x ø (mm)	Coloris pot / bouchon		Stérile	Unité d'emb.	Unités/carton	€/carton
030313	40	275* x 30	Bleu	Vis bleue	Oui	1	250	NC -
030867	90	290* x 43	Bleu	Attachant bleu	Oui	1	150	NC -
999739	125	275* x 52	Bleu	Vis bleue	Oui	1	100	NC -
688309	180	305* x 52	Bleu	Vis bleue	Oui	1	100	NC -

\*Hauteur totale avec l'anse.

### Pots de prélèvement DISPODIPPER

- En polypropylène transparent bleu
- Gradué
- Profondeur immersion : 270 mm
- Tige sécable
- Produit, assemblé et emballé dans une salle classe 7
- Stérile par ionisation aux rayons gamma et emballage unitaire
- 3 tailles disponibles : 50, 100 et 250 ml
- Conforme directive alimentaire UE et FDA
- Par 20

Réf.	Volume (ml)	Stérile	flacon Ø x h (mm)	Long. totale (mm)	€
795739	50	Non	40 x 98	417	NC -
795740	50	Oui	40 x 98	417	NC -
795823	100	Non	53 x 98	415	NC -
795824	100	Oui	53 x 98	415	NC -
795825	250	Non	72 x 116	429	NC -
795826	250	Oui	72 x 116	429	NC -

## Pots à couvercle emboîtant, en polystyrène

### Conteneurs en polystyrène



- Corps transparent avec bouchon pression en polyéthylène faible densité
- Col large
- Adaptés pour le stockage de crème, substances semi-solides, cristaux, granulés et poudre

Réf.	Volume (ml)	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Unités/carton	€/carton
056687B	30	39	32	750	NC -
056688B	50	39	52	500	NC -
056690B	100	51	60	500	NC -
397001	150	65	50	350	NC -
397002	200	65	67	250	NC -
397003	250	65	85	200	NC -
397004	500	100	95	100	NC -

## Tubes et pots à fond plat en polystyrène, non stériles, bouchés Greiner Bio-One

greiner  
BIO-ONE



Réf.	Volume (ml)	Diamètre (mm)	Unités/carton	€/carton
205111	28	ø 26 x 64	1200	NC -
214111	35	ø 31 x 56	800	NC -
223111	54	ø 41 x 60	600	NC -
217111	68	ø 36 x 83	600	NC -