

POTS DE PRÉLÈVEMENT AVEC BOUCHON À VIS

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

Pots à prélèvement avec couvercle en métal



- En polystyrène, avec 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)	Réf.	Unités/ carton	€/ carton
60	44 x 61	999125	300	NC -
100	50 x 76	761608	200	NC -
250	65 x 121	030315	50	NC -
250	65 x 121	761616*	50	NC -

* Sur plateau.

Tube bijou aseptique 7 ml à capuchon vissant



Tube en polystyrène à fond plat avec capuchon vissant.

- Volume : 7 ml
- Aseptique
- Ø x h : 17 x 50 mm
- Capuchon vissant blanc

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
080170	Tube standard	700	NC -

Containers universels 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)

CE

Réf.	Stérile	Unités/ carton	€/ carton
080004	Non	400	NC -
080005	Oui	400	NC -

Flacon universel Wheaton®

DWK
LIFE SCIENCES



- Fermeture étanche
- Dimensions Ø x h : 30,5 x 93,5 mm
- Volume : 30 ml
- Stériles

Réf.	Conditionnement	€
055731	8 sachets de 50	NC -

Flacon bijou en polystyrène 7 ml Wheaton®

DWK
LIFE SCIENCES



- Idéal pour les faibles volumes
- Polystyrène de qualité médicale vierge
- Bouchon de sécurité étanche
- Stérilisé à l'oxyde d'éthylène
- Marquage CE en accord avec la directive européenne 98/79/EC

Réf.	Volume (ml)	Ø x H (mm)	Stérile	Unités/ carton	€/ carton
442709	7	22 x 50,2	Oui	700	NC -