

## 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	<a href="#">999125</a>	300	NC -
100	50 x 76	<a href="#">761608</a>	200	NC -
250	65 x 121	<a href="#">030315</a>	50	NC -
250	65 x 121	<a href="#">761616*</a>	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
<a href="#">080170</a>	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)



Réf.	Stérile	Unités/carton	€/carton
<a href="#">080004</a>	Non	400	NC -
<a href="#">080005</a>	Oui	400	NC -

### Flacon universel Wheaton®



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

Réf.	Conditionnement	€
<a href="#">055731</a>	8 sachets de 50	NC -

### Flacon bijou en polystyrène 7 ml Wheaton®



- 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
<a href="#">442709</a>	7	22 x 50,2	Oui	700	NC -