

## Tubes et pots à fond plat en polystyrène, non stériles, bouchés



Référence	Volume (ml)	Dimensions (mm)	Unités/ carton	€ HT/ 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 -

## Tubes 5 ml en polypropylène



Tubes à capuchon vissant en polypropylène de couleur.

- Autoclavables à +121 °C, congelables à -90 °C
- Ø x h des fioles : 14 x 49 mm / Dimensions boîte : 145 x 55 x 50 mm
- Livrés par 1000 ou pré-rangés en boîte de 24 tubes d'une seule couleur de capuchon
- Boîte disponible séparément

Coloris bouchon	Tubes 5 ml en vrac			Tubes 5 ml en boîte de 24		
	Référence	Unités/ boîte	€ HT/ boîte	Référence	Unités/ boîte	€ HT/ boîte
Blanc	042673	1000	NC -	042679	24	NC -
Jaune	042674	1000	NC -	042680	24	NC -
Vert	042675	1000	NC -	042681	24	NC -
Rouge	042676	1000	NC -	042682	24	NC -
Bleu	042677	1000	NC -	042683	24	NC -

## Boîte en polypropylène pour 24 fioles 5 ml

Référence	Désignation	€ HT
042672	Boîte (vide) en polypropylène pour 24 fioles 5 ml	NC -

## Tubes de transport 30 ml



- Capuchon en polypropylène
- Spatule en polystyrène dans le capuchon
- Dimension avec capuchon : 30 x 94 mm
- Fond conique avec jupe

Réf.	Matériau	Spatule	Plage écriture	Unités/ carton	€ HT/ carton
380632	PS	Non	Non	500	NC -
380633	PS	Oui	Non	500	NC -
380634	PP	Non	Non	500	NC -
380635	PP	Oui	Non	500	NC -
380636	PP	Oui	Oui	500	NC -

## Tubes en plastique



- Conformes à la directive européenne 98/79/EC
- Tube en polypropylène ou en polystyrène, capuchon en polypropylène



Référence	Volume (ml)	Matériau	Unités/ carton	€ HT/ carton
442602	10	Polystyrène	500	NC -

## Flacons universels en polypropylène 30 ml



- 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 -

## Flacons 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 -
999159	Flacon gradué / 5 ml	50	400	NC -