

## Microtubes 250 µl et 500 µl

Microtubes 250 µl et 500 µl en polyéthylène avec capuchon rentrant attaché.

Référence	Désignation	Unités/ sachet	€ HT/ sachet
245495	Microtubes coloris naturel 250 µl	1000	NC -
391178	Microtubes coloris naturel 500 µl de type Beckman (longueur tube : 4,5 cm)	1000	NC -



## Microtubes 0,5 ml et 1,5 ml économiques

- En polypropylène, autoclavables
- Conviennent à toutes les applications standard
- Coloris naturel
- Etanches

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
391233	Microtube 0,5 ml non gradué	1000	NC -
391212	Microtube 1,5 ml non gradué*	1000	NC -
391232	Microtube 1,5 ml gradué	1000	NC -
391208	Microtube 1,5 ml non gradué sans capuchon	1000	NC -

\* Disponible également en couleur :

Vert : 391212V / Bleu : 391212B / Rose : 391212R / Jaune : 391212J



## Microtubes gradués avec plage dépolie

- En polypropylène transparent, issus de moules polis façon diamant, gradués, plage dépolie
- Acceptent de -40 °C à +121 °C, autoclavables à +121 °C
- Capuchon avec zone de marquage et zone centrale perçable
- Centrifugeables jusqu'à 20 000 g
- Conditionnés en sacs refermables
- Boil-proof : testés pour un usage jusqu'à l'ébullition



Version standard ou version à faible rétention, permettant une récupération maximale de l'échantillon, une excellente reproductibilité, idéale pour améliorer les rendements.



Volume (ml)	Version standard			Version faible rétention		
	Réf.	Unités/ sachet	€ HT/ sachet	Réf.	Unités/ sachet	€ HT/ sachet
0,6	054814	1000	NC -	054818	500	NC -
1,5	054817	500	NC -	-	-	-
1,75	054815	500	NC -	054820B	250	NC -
2,0	054816	500	NC -	054821	250	NC -

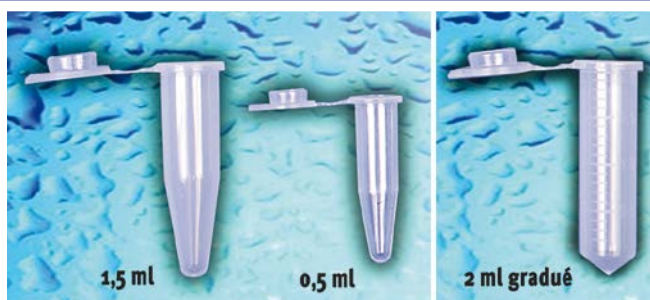
## Microtubes à faible adsorption

A surface spécifique hydrophobe, ces microtubes réduisent l'adsorption des protéines. Leur conception facilite la récupération des culots d'acide nucléique.

- Conviennent particulièrement aux travaux sur protéines d'ADN ou d'ARN
- Gradués, étanches, autoclavables



Volume (ml)	Naturel	Jaune	Rouge	Bleu	Vert	Unités/ boîte	€ HT/ boîte
0,5	045513	-	-	-	-	500	NC -
1,5	045514	045553	045536	045554	045552	250	NC -
2	045515	-	-	-	-	250	NC -



## Microtubes 2 ml à jupe

- En polypropylène
- Utilisables de -80° à 120 °C
- Centrifugeables jusqu'à 16 000 g



Référence	Désignation	Unités/ sachet	€ HT/ sachet
978252	Microtubes 2 ml à jupe	500	NC -

## Microtubes 0,5 ml et 1,5 ml stériles

- Microtubes stériles
- Boîtier solide réutilisable, avec couvercle



Référence	Désignation	Unités/ boîte	€ HT/ boîte
045400	Microtube 0,5 ml stérile	500	NC -
045401B	Microtube 1,5 ml stérile	250	NC -