



Tubes de culture Corning®

- Fabriqués en polystyrène optiquement vierge
- Bouchons vissants filetés jointés empêchant les fuites
- Tubes traités culture cellulaire vendus en rack, tubes non traités vendus en vrac



➤ Stériles

Référence	Surface	Taille (mm)	Unités/ sachet	Unités/ carton	€ HT/ carton
430157	Non traitée	16 x 125	25	500	NC -
430172	Traitée TC	16 x 125	50	500	NC -

Mini Bioréacteur 50 ml Corning®



Tube pour échange gazeux sans contamination.

- Tube à centrifuger en polypropylène
- Large zone de marquage
- Bouchon ventilé en polypropylène
- Muni de 4 ouvertures à filtre hydrophobe
- Centrifugeable jusqu'à 12000 g
- Stérile



Référence	Désignation	Unités/ rack	Unités/ boîte	€ HT/ boîte
431720	Mini Bioréacteur 50 ml	25	300	NC -

Tubes à centrifuger 15 et 50 ml Corning®



- En polypropylène ou PET
- Fond conique
- Graduations noires
- Centrifugeables jusqu'à 3 600 g (PET), 12 000 g (PP 15 ml) et 15 500 g (PP 50 ml)
- Tubes testés sous pression à 95 kPa
- Stériles



Volume (ml)	Matière	Référence	Tubes/ rack ou vrac	Rack/ carton	€ HT/ carton
15	PP	430052	50/rack	10	NC -
		430766	50/vrac	10	NC -
	PET	430053	50/rack	10	NC -
		430055	50/vrac	10	NC -
50	PP	430290	25/rack	20	NC -
		430291	25/vrac	20	NC -
	PET	430304	25/rack	20	NC -

Tubes à centrifuger 250 et 500 ml Corning®



- Tubes en polypropylène
- Un support amortissant doit être utilisé sauf si le rotor est adapté aux fonds en V
- Stériles



Référence	Désignation	Unités/ sachet	Unités/ carton	€ HT/ carton
430776	Tube à centrifuger 250 ml	6	17	NC -
430236	Support amortissant pour tubes 250 ml	-	6	NC -
431123	Tube à centrifuger 500 ml	6	6	NC -
431124	Support amortissant pour tubes 500 ml	-	6	NC -