

Liste des abréviations : PC = polycarbonate ; PPCO = copolymère de polypropylène ; HDPE = polyéthylène haute densité ; PFS = polysulfone ; PP = polypropylène ; ETFE = éthylène - tétrafluoroéthylène

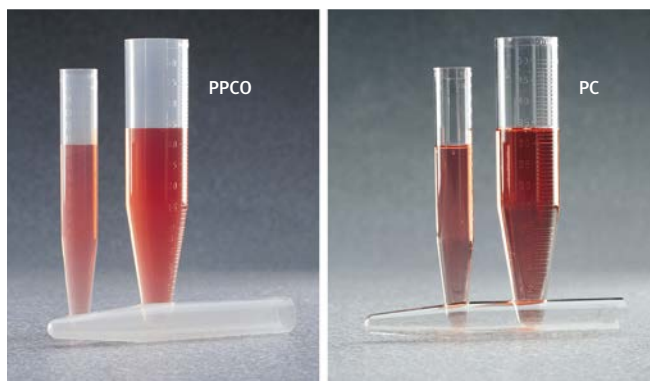
Avant toute utilisation, veuillez à bien prendre connaissance du mode d'emploi livré avec les tubes et bouteilles à centrifuger Nalgene.

## Tubes à centrifuger coniques

- En copolymère de polypropylène PPCO ou en polycarbonate
- Gradués moulés
- Pour centrifugations à vitesse lente
- Autoclavables
- Fermetures disponibles séparément

Réf.	Volume (ml)	Matière	Vitesse maxi	ø x h (mm)	Unités/sachet	€ HT/sachet
029207	15	PPCO	6000 g	17 x 119	10	NC -
029208	50	PPCO	6000 g	29 x 134	10	NC -
029209	15	PC	6000 g	17 x 119	10	NC -
029210	50*	PC	6000 g	29 x 134	10	NC -

\* Volume utile : 42 ml



## Tubes à centrifuger à fond rond

- En copolymère de polypropylène ou en polycarbonate
- Translucides en polypropylène, transparents en polycarbonate
- Utilisables en centrifugeurs réfrigérés ou non
- A remplir à 80 % de leur capacité
- Fournis sans bouchon
- Autoclavables

### Tubes à centrifuger à fond rond en PPCO

Réf.	Volume (ml)	ø x h (mm)	Vitesse maxi	Unités/sachet	€ HT/sachet
029211	12	16 x 103	50 000 g	10	NC -
029212	15	17 x 118,5	50 000 g	10	NC -
029213	16	18 x 99,3	50 000 g	10	NC -
029214	38	25,4 x 89	50 000 g	10	NC -
029215	50*	28,9 x 103,3	50 000 g	10	NC -
028444	50 ml rebord	28,7 x 104,2	50 000 g	10	NC -
029216	100 ml rebord	31,8 x 164,1	50 000 g	10	NC -

\* Volume utile : 42 ml



### Tubes à centrifuger à fond rond en PC

Réf.	Volume (ml)	ø x h (mm)	Vitesse maxi	Unités/sachet	€ HT/sachet
029222	12	16 x 103,5	50 000 g	10	NC -
029223	15	16 x 114	50 000 g	10	NC -
029224	16	18 x 100,6	50 000 g	10	NC -
029225	38	25,5 x 89,4	50 000 g	10	NC -
029226	50*	29,39 x 103,8	50 000 g	10	NC -
029228	50 ml rebord	28,7 x 106,4	50 000 g	10	NC -
029227	100 ml rebord	31,8 x 165,1	50 000 g	10	NC -

## Tubes à centrifuger Oak Ridge

Disponibles en polycarbonate, en copolymère de polypropylène, PTFE FEP et polysulfone PFS. Autoclavables.

### Tubes à centrifuger Oak Ridge en PTFE FEP, bouchon ETFE

Réf.	Volume (ml)	ø x h (mm)	Vitesse maxi	Unités/sachet	€ HT/sachet
029217	10	16 x 81,5	50 000 g	2	NC -
028116	30	25,7 x 93,7	50 000 g	2	NC -
029218	50*	28,8 x 107,7	50 000 g	2	NC -

### Tubes à centrifuger Oak Ridge en PSF, bouchon PP

Réf.	Volume (ml)	ø x h (mm)	Vitesse maxi	Unités/sachet	€ HT/sachet
029220	30	25,7 x 94,5	50 000 g	10	NC -
029221	50*	29 x 107,7	50 000 g	10	NC -

### Tubes à centrifuger Oak Ridge en PPCO, bouchon PP

Réf.	Volume (ml)	ø x h (mm)	Vitesse maxi	Unités/sachet	€ HT/sachet
029199	10	16,13 x 80,5	50 000 g	10	NC -
029233	28	25,4 x 94	50 000 g	10	NC -
029234	30	25,7 x 93,4	50 000 g	10	NC -
029235	50*	28,83 x 105,9	50 000 g	10	NC -

\* Volume utile : 42 ml



### Tubes à centrifuger Oak Ridge en PC, bouchon PP

Réf.	Volume (ml)	ø x h (mm)	Vitesse maxi	Unités/sachet	€ HT/sachet
029229	10	16,1 x 81,7	50 000 g	10	NC -
029230	28	25,4 x 101,8	50 000 g	10	NC -
029231	30	25,7 x 94,5	50 000 g	10	NC -
029232	50*	28,8 x 107	50 000 g	10	NC -
028416	85	38,2 x 105,7	50 000 g	10	NC -