

Liste des abréviations : PC = polycarbonate ; PPCO = copolymère de polypropylène ; HDPE = polyéthylène haute densité ; PFS = polysulfone ; PP = polypropylène ; ETFE = éthylène - tetrafluoroéthylène
Avant toute utilisation, veuillez à bien prendre connaissance du mode d'emploi livré avec les tubes et bouteilles à centrifuger Nalgene.

Tubes Oak Ridge avec joint



- Avec joint silicone pour une meilleure étanchéité et fermeture renforcée
- Autoclavables
- Etanches
- Trois types de matériaux : polysulfone, polycarbonate, copolymère de polypropylène
- Les modèles en polycarbonate et polysulfone sont transparents

Tubes Oak Ridge en PSF, bouchon PP avec joint silicone

Réf.	Volume (ml)	ø x h (mm)	Vitesse maxi	Unités/sachet	€ HT/sachet
029247	50	29 x 115,3	50 000 g	10	NC -

Tubes Oak Ridge en PC, bouchon PP avec joint silicone

Réf.	Volume (ml)	ø x h (mm)	Vitesse maxi	Unités/sachet	€ HT/sachet
029248	10	16,1 x 82,3	50 000 g	10	NC -
029249	16	18,2 x 106,9	50 000 g	10	NC -
028103	30	25,7 x 101,6	50 000 g	10	NC -
029250	50	28,8 x 115	50 000 g	10	NC -

Tubes Oak Ridge en PPCO, bouchon PP avec joint silicone

Réf.	Volume (ml)	ø x h (mm)	Vitesse maxi	Unités/sachet	€ HT/sachet
029251	10	16 x 82	50 000 g	10	NC -
029252	16	17,9 x 106,6	50 000 g	10	NC -
029253	30	25,5 x 101,4	50 000 g	10	NC -
029254	50	28,8 x 114,1	50 000 g	10	NC -

Tube à centrifuger Oak Ridge conique bouché



- En copolymère de polypropylène avec bouchon vissant en polypropylène
- Vitesse : 50 000 g
- Fond conique
- Gradués de 1 à 35 ml par incréments de 1 ml
- Autoclavable
- Etanche

Réf.	Volume (ml)	Matériau	ø x h (mm)	Unités/sachet	€ HT/sachet
029262	35	PPCO	28,6 x 113,8	10	NC -
029283	Adaptateur pour tube conique 35 ml pour rotor basse et haute vitesse			6	NC -

Bouteille 250 ml à fond rond



- Le fond rond facilite la récupération des culots
- En polycarbonate avec bouchon en polypropylène
- Autoclavable
- Transparente
- A utiliser avec leur adaptateur 029273

Réf.	Volume (ml)	ø x h (mm)	Vitesse maxi	Unités/sachet	€ HT/sachet
029244	250	61,9 x 145,8	27 500 g	4	NC -
029273	Adaptateur pour bouteille 250 ml			6	NC -

Bouteilles 175 ml à fond conique



- En copolymère de polypropylène ou en polycarbonate avec bouchon en polypropylène (joint silicone)
- Gradués moulés
- Translucides pour les modèles en polypropylène
- Excellente résistance chimique pour le polypropylène
- A utiliser avec leur adaptateur 029274

Réf.	Vol. (ml)	Matériau	ø x h (mm)	Vitesse maxi	Unités/sachet	€ HT/sachet
029258	175	PPCO	61,5 x 143,5	27 500 g	4	NC -
029259	175	PC	61,4 x 144,3	27 500 g	4	NC -
029274	Adaptateur pour bouteille 175 ml				4	NC -