

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

Avant toute utilisation, veillez 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 -

Tube à centrifuger Oak Ridge conique bouché



➤ En copolymère de polypropylène avec bouchon vissant en polypropylène

➤ Vitesse : 50 000 g

➤ Fond conique

➤ Gradué de 1 à 35 ml par incrément de 1 ml

➤ Autoclavable

➤ Etanche

Réf.	Volume (ml)	Matière	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)

➤ Graduations moulées

➤ Translucides pour les modèles en polypropylène

➤ Excellente résistance chimique pour le polypropylène

➤ A utiliser avec leur adaptateur 029274

Réf.	Vol. (ml)	Matière	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 -