

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.

Bouteilles à centrifuger Nalgene

► Capacité de 250 ml à 1000 ml

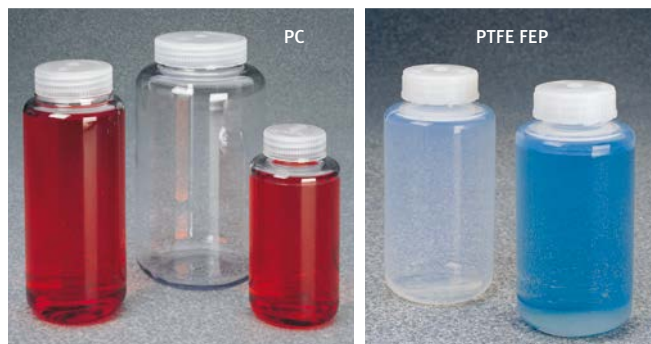
► En copolymère de polypropylène, en polycarbonate, en PTFE FEP ou en HDPE

► Autoclavables (sauf HDPE)

Pour les caractéristiques d'utilisation et la compatibilité avec les rotors, se reporter au catalogue Nalgene.

Bouteilles à centrifuger PPCO, bouchon PP

Réf.	Volume (ml)	ø x h (mm)	Vitesse maxi	Unités/ sachet	€ HT/ sachet
029205	250	61,8 x 127,7	13 200 g	4	NC -
029236	500	73,8 x 169,8	4 800 g	4	NC -
029239	500	69,5 x 170,2	4 800 g	4	NC -
029237	1000	97,5 x 184,5	7 100 g	4	NC -
029238	1000	97,7 x 179	7 100 g	4	NC -



Bouteilles à centrifuger PC, bouchon PP

Réf.	Volume (ml)	ø x h (mm)	Vitesse maxi	Unités/ sachet	€ HT/ sachet
029241	250	61,8 x 127,6	27 500 g	4	NC -
029242	500	69,5 x 169,6	13 500 g	4	NC -
029200	1000	97,6 x 188,4	7 100 g	4	NC -
029243	1000	98,1 x 180,2	7 100 g	4	NC -

Bouteille à centrifuger en PTFE FEP, capuchon à vis ETFE

Réf.	Volume (ml)	ø x h (mm)	Vitesse maxi	Unités/ sachet	€ HT/ sachet
029245	250	60 x 128,8	4 000 g	1	NC -

Bouteille à centrifuger en HDPE, bouchon PP

Réf.	Volume (ml)	ø x h (mm)	Vitesse maxi	Unités/ sachet	€ HT/ sachet
029240	250	61,2 x 131,9	8 000 g	6	NC -

Bouteilles à centrifuger en PPCO, bouchon PP joint silicone à étanchéité renforcée

Réf.	Volume (ml)	ø x h (mm)	Vitesse maxi	Unités/ sachet	€ HT/ sachet
029256	250	60,7 x 133,4	27 500 g	4	NC -
029257	500	69,5 x 160	13 700 g	4	NC -

Bouteilles à centrifuger en PC, bouchon PP joint silicone à étanchéité renforcée

Réf.	Volume (ml)	ø x h (mm)	Vitesse maxi	Unités/ sachet	€ HT/ sachet
029206	250	61,5 x 135,1	27 500 g	4	NC -
029255	500	69,5 x 160	13 700 g	4	NC -

Bouteilles à centrifuger 1 litre Super Speed

► En polycarbonate ou en polypropylène

► Bouchon en polypropylène, fermeture en PPE modifié

► Joint en silicone

► Etanches jusqu'à 15 810 g

► Très bonne transparence

► Excellente résistance mécanique

► USP Classe VI, non cytotoxiques

► Conçu pour les rotors Fiberlite suivants : FcS 6x1000Y, F8S 6x1000Y, F9S 4x1000Y

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
029906	Bouteille 1 litre Super Speed en PC	6	NC -
029907	Bouteille 1 litre Super Speed en PPCO	6	NC -



Bouchons et joints

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
029908	Bouchon avec joint silicone pour bouteille en PP	6	NC -
029909	Joint silicone pour bouteille en PP	6	NC -
029910	Bouchon avec joint silicone pour bouteille en PPCO	6	NC -
029911	Joint silicone pour bouteille en PPCO	6	NC -