

Bonbonnes en polyéthylène haute densité, sans robinet

Bonbonne ambrée Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

- Bonbonne en HDPE ambré, bouchon en polypropylène ambré
- Pour les produits photo-sensibles
- Avec fond plat pour une agitation facile des échantillons
- Bouchon 83B



Référence	Volume (l)	€ HT
029451	10	NC -

Bonbonnes en polyéthylène haute densité, avec robinet

Bonbonnes rectangulaires HDPE à robinet Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

- Forme rectangulaire
- Excellente résistance aux produits chimiques
- Graduations moulées
- Avec poignée en acier inoxydable
- En polyéthylène haute densité



Capacités nominales (l.)	9	20
Dimensions (mm)	216 x 146 x 356	318 x 219 x 381
Référence	029131	029132
€ HT	NC -	NC -

Bonbonnes basses en HDPE Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

- Autoclavables, excellente résistance chimique
- Empilables, conception basse, facilite le positionnement en espace étroit
- Bouchon et robinet en polypropylène



Capacité (l)	8	15
L x P x H (mm)	356 x 305 x 152	356 x 356 x 203
Matériau	HDPE	HDPE
Référence	029452	029453
€ HT	NC -	NC -

Bonbonnes en HDPE hexagonales ou rondes Azlon®

DWK LIFE SCIENCES

- En HDPE, non autoclavables
- Poignée de transport
- Col étroit, bouchon noir
- Bonne résistance aux produits chimiques

Vol (l)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Col (mm)	Poignée	Réf.	€ HT
---------	--------------	--------------	----------	---------	------	------

Forme hexagonale

5	160	340	49	1	090084	NC -
10	220	370	49	1	090085	NC -

Forme ronde

25	280	600	64	2	090086	NC -
50	340	720	64	2	090087	NC -

Robinetts de rechange

Référence	Forme bonbonnes	Référence bonbonnes	€ HT
001484	Hexagonale	090084 et 090085	NC -
001767	Ronde	090086 et 090087	NC -

