

POTS DE PRÉLÈVEMENT AVEC BOUCHON À VIS

Pots de prélèvement avec bouchon à vis, sans étiquette, en polyéthylène basse densité

Flacons à vis polyéthylène



- En polyéthylène
- A bouchon à vis
- Pour produits solides

Référence	Volume (ml)	ø ext. x ø int. (mm)	hauteur (mm)	Unités/carton	€ HT/carton
391012	5	21 x 17,6	35,7	10	NC -
391013	10	21 x 17,6	58,4	10	NC -
391014	30	35 x 31	53	10	NC -
391015	60	35 x 31	94,2	10	NC -
391016	90	54,5 x 50	63,4	10	NC -
391017	180	54,5 x 50	110	10	NC -



Saisissez la référence sur dulis.be pour retrouver notre procédure d'autoclavage

Pots de prélèvement avec bouchon à vis, sans étiquette, en polycarbonate

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Jarres à large ouverture Nalgene™



Flacons en forme de jarre cylindrique, à capuchon vissant externe.

- Idéal pour le stockage longue durée d'échantillons, de liquides ou de solides
- Autoclavables
- Bouchon en polypropylène blanc

Volume (ml)	15	30	60	125	250	500	1000
ø bouchon (mm)	38	43	53	70	70	120	120
ø externe (mm)	31	36	48	64	75	112	107
Hauteur totale (mm)	46	48	45	74	119	88	135
Référence	028067A	028068A	028069A	028070A	028071A	028072A	028073A
Unités/sachet	4	4	4	4	4	4	4
€ HT/sachet	NC -						

Pots de prélèvement avec bouchon à vis, sans étiquette, en TPX

Jarres à large ouverture Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE



Flacons en forme de jarre cylindrique, à capuchon vissant externe.

- Idéal pour le stockage longue durée d'échantillons, de liquides ou de solides
- Autoclavables
- Bouchon en polypropylène blanc

Volume (ml)	60	125	250	500	1000
ø bouchon (mm)	53	70	70	120	120
ø externe (mm)	48	64	75	112	107
Hauteur totale (mm)	45	74	119	88	135
Référence	028074A	028075A	028076A	028077A	028078A
Unités/sachet	4	4	4	4	4
€ HT/sachet	NC -				



Saisissez la référence sur dulis.be pour retrouver notre procédure d'autoclavage