

## Dewars acier inox Agil



- Construction en acier inox
- Bouchon en liège en option
- Compacts et robustes
- Température d'utilisation : -200 °C à +200 °C
- Munis d'une poignée verseuse

Capacité	0,5 l	1 l (haut)	1 l	2 l	3 l	6 l
Ø int.(mm)	65	85	100	100	185	185
Ø ext.(mm)	87	107	122	122	200	200
Hauteur tot.(mm)	203	231	177	312	190	300
Poids à vide (kg)	0,56	0,95	0,8	1,35	1,78	2,4
Taux évaporation (l/jour)	1	0,9	1,6	1,1	3,1	2,9
Référence	082670	082671	082672	082673	082674	082675
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -



## Bouchons en liège

Référence	Bouchon pour dewars	€ HT
082676	0,5 l	NC -
082677	1 l (haut)	NC -
082678	1 l et 2 l	NC -
082679	3 l et 6 l	NC -

## Dewars en plastique



- En polyéthylène haute densité (couvercle et corps)
- Poignée recouverte de polyéthylène
- A double paroi remplie de mousse de polyuréthane sans CFC
- Utilisables de -196 °C à +100 °C

Modèle	1 litre	2 litres	4 litres	10 litres
Ø int. (mm)	95	121	146	197
Hauteur utile (mm)	194	225	287	394
Hauteur totale (mm)	229	260	324	456
Référence	028063	028064	028065	028066
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -

**Thermo**  
SCIENTIFIC | NALGENE

## Cryoconservateurs à canisters Bio-Cane

2 modèles pour maintenir les échantillons jusqu'à 7 mois sans rajouter d'azote liquide.

- Canisters numérotés et color-codés
- Construction en aluminium et isolation par le vide



Référence	Modèle	Capacité (l)	Nombre de cannes / flacons 2 ml par canne	Autonomie (jours)	Capacité totale en flacons 2 ml	Taux d'évaporation (l)	Ø int. du col (cm)	Ø ext. (cm)	Poids (Kg)	€ HT
CK509X3	Bio-Cane 34	34,8	120 / 5	193	600	0,18	8,8	46,4 x 67,6	18,6	NC -
CK509X4	Bio-Cane 47	47,4	252 / 5	121	1260	0,39	12,7	50,8 x 67,3	21,3	NC -

## Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
078562	Base à roulettes réglables pour Bio-Cane 20, 34, 47	NC -
078300	Base à roulettes réglables pour Bio-Cane 73	NC -