



Cuvette carrée ou ronde

Cuvette carrée ou ronde en polyéthylène basse densité (LDPE) blanc.

- Usage universel
- Très résistantes
- Munies d'un large rebord pour une bonne préhension

Cuvettes rondes

Référence	Volume (l)	Ø x h (mm)	€ HT
001203	4,5	320 x 95	NC -
001204	7,5	350 x 125	NC -
001205	9	390 x 125	NC -
001206	14	430 x 175	NC -

Cuvettes carrées

Référence	Volume (l)	Dimensions L x l x h (mm)	€ HT
001197	1	160 x 160 x 65	NC -
001198	3	220 x 220 x 90	NC -
001199	4,5	260 x 260 x 110	NC -
001200	7	300 x 300 x 125	NC -
001201	10	350 x 350 x 130	NC -
001202	12	390 x 390 x 140	NC -
001316	16	400 x 350 x 200	NC -

Bacs de transport

➤ En HDPE blanc

➤ Superposables



Forme basse

Référence	Capacité (l)	L x l x h (mm)	€ HT
391043	10	310 x 415 x 97	NC -
391044	16	350 x 540 x 115	NC -
391045	20	410 x 458 x 143	NC -

Forme basse avec trous de drainage

Référence	Capacité (l)	L x l x h (mm)	€ HT
391046	16	350 x 540 x 115	NC -

Forme haute

Référence	Capacité (l)	L x l x h (mm)	€ HT
391047	20	315 x 415 x 200	NC -
391048	46	365 x 595 x 255	NC -
391049	72	438 x 695 x 306	NC -
391050	100	500 x 585 x 445	NC -

Bacs avec couvercle

En polypropylène (PP) ou en polyéthylène basse densité (LDPE).



Thermo
SCIENTIFIC | NALGENE

➤ Modèle LDPE

- A parois épaisses : 3,9 mm
- Résistant à la plupart des acides, alcools et bases
- Bonne résistance à l'abrasion
- Modèle PP
- A parois épaisses : 4,6 mm
- Bonne résistance à la plupart des solvants organiques
- Autoclavables

Référence	Capacité (l)	Matériau	L x l x h (cm)	€ HT
028990	8	LDPE	20 x 20 x 20	NC -
028991	23	LDPE	36 x 25 x 25	NC -
028992	27	LDPE	31 x 31 x 31	NC -
028993	42	LDPE	46 x 31 x 31	NC -
028994	8	PP	20 x 20 x 20	NC -
028995	23	PP	36 x 25 x 25	NC -
028996	27	PP	31 x 31 x 31	NC -