

## Entonnoirs pour liquide en polypropylène

### Entonnoirs à analyses



- Matière : polypropylène
- Indiqués pour tous les usages communs du laboratoire
- Supportent des températures jusqu'à +120 °C et peuvent être stérilisés
- Pourvus de cannelures
- Corps avec parois inclinées à 60 °C et dimensions correspondantes aux différents types de filtres, soit plats soit à plis

Réf.	Diamètre (mm)	Volume (ml)	Longueur tige (mm)	ø tige (mm)	€
391394A	27	3,5	37	4	NC -
391395A	37	10	37	5	NC -
391396A	46	20	43	5	NC -
391397AA	66	50	62	10	NC -
391398A	81	100	70	11	NC -
391400A	120	350	86	11	NC -
391402A	183	1250	140	14	NC -

### Entonnoirs analytiques Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE



- En polypropylène autoclavable
- Le corps a un angle de 60° en interne avec des sillons à 58° pour une filtration plus rapide
- Sillons externes pour éviter le blocage de l'air

Ø interne haut (mm)	34	55	66	77	104	158
Ø externe tige (mm)	6	7	7	7	9	14
Longueur tige (mm)	52	61	65	80	99	151
Hauteur totale (mm)	78	105	116	145	183	276
Capacité (ml)	10	41	65	114	254	976
Ø papier filtre (mm)	55	90	110	125	185	240
Unités/carton	12	12	12	6	4	2
Réf.	029484	029486	029487	029488	029490	029491
€/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

### Entonnoirs utilisations diverses Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE



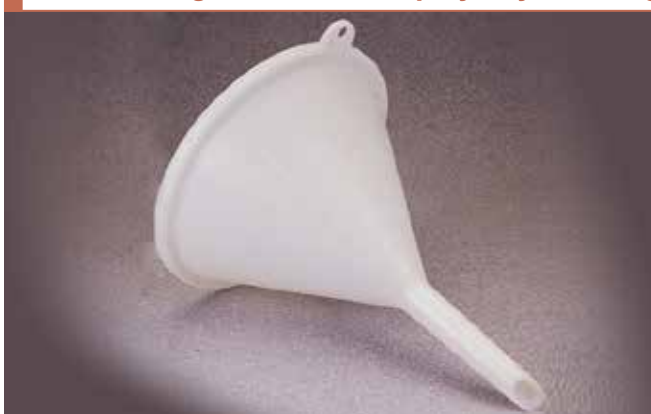
En polypropylène autoclavable.

Matériau	PP	PP
Diamètre interne haut (mm)	65	103
Diamètre externe tige (mm)	10	11
Longueur tige (mm)	21	34
Hauteur totale (mm)	65	117
Capacité (ml)	62	270
Unités/carton	12	12
Réf.	029497	029499
€/carton	NC -	NC -

## Entonnoirs pour liquide, en polyéthylène haute densité

### Entonnoirs grand format en polyéthylène Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE



Diamètre interne haut (mm)	201	258
Diamètre externe tige (mm)	23	21
Longueur tige (mm)	89	92
Hauteur totale (mm)	245	300
Capacité (ml)	1899	4064
Unités/carton	1	1
Réf.	029509	029510
€/carton	NC -	NC -