

Ampoules à décanter en Teflon



- En Teflon FEP, robinet d'arrêt en Teflon TFE, bouchon vissant en Tefzel ETFE, sans phthalates
- Ampoules incassables, transparentes et anti-adhérentes pour un nettoyage facile
- Non mouillantes
- Bouchon et robinet d'arrêt étanches, ensemble robinet facilement démontable pour nettoyage
- Utilisables avec des agitateurs mécaniques si un collier est installé au niveau de l'insertion du robinet d'arrêt pour le serrage du tuyau
- Autoclavables à l'exception de l'ensemble robinet d'arrêt, qu'il est possible de désinfecter chimiquement

Réf.	Volume (ml)	Taille de bouchon (mm)	Long. tige sous robinet (mm)	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
029659	125	28	65	1	4	NC -
029737	250	33	65	1	1	NC -
029738	500	43	65	1	1	NC -
029739	1000	53	65	1	1	NC -
029740	2000	53	65	1	1	NC -

Entonnoirs analytiques



- 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/sachet	12	12	12	6	4	2
Référence	029484	029486	029487	029488	029490	029491
€ HT/sachet	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Entonnoirs usage intensif et paroi épaisse



En polyéthylène basse densité.

ø interne haut (mm)	101	152	248
ø externe tige (mm)	12	15	23
Longueur tige (mm)	34	44	67
Hauteur totale (mm)	146	196	319
Capacité (ml)	254	777	3684
Unités/sachet	2	1	1
Référence	029505	029506	029507
€ HT/sachet	NC -	NC -	NC -

Entonnoirs en polypropylène tous usages



Référence	Volume (ml)	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Ø intérieur tige (mm)	Longueur tige (mm)	€ HT
020383	6	30	47	4	25	NC -
020384	14	40	65	4	35	NC -
020385	32	50	85	7	43	NC -
020386	88	75	108	7	55	NC -
020387	222	100	155	8	77	NC -
020388	342	120	180	11	90	NC -
020389	817	150	220	15	95	NC -

Entonnoirs utilisations diverses



Thermo
SCIENTIFIC

NALGENE

En polypropylène autoclavable ou en polyéthylène.

Matériau	PP	PP	HDPE
Diamètre interne haut (mm)	65	103	155
Diamètre externe tige (mm)	10	11	26
Longueur tige (mm)	21	34	67
Hauteur totale (mm)	65	117	176
Capacité (ml)	62	270	1059
Unités/sachet	12	12	12
Référence	029497	029499	029501
€ HT/sachet	NC -	NC -	NC -