

Ampoules à décanter

Ampoules à décanter en Teflon Nalgene™

thermo
scientific

- 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	€/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 pour liquide en polystyrène

Entonnoirs en polystyrène Simport®

Simport
Scientific

- En polystyrène
- Entonnoirs d'usage général
- Pourvus de cannelures pour un meilleur débit
- A usage unique

Ø (mm)	Hauteur (mm)	Longeur tige (mm)	Ø tige (mm)	Unités/carton	Réf.	€/carton
55	69	25	4.3	100	040725	NC -
65	78	30	4.3	100	040726	NC -



Entonnoirs pour liquide en polypropylène

Entonnoirs en polypropylène tous usages

Réf.	Volume (ml)	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Ø intérieur tige (mm)	Longueur tige (mm)	€
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 en polypropylène Simport®

Simport
Scientific

- En polypropylène
- Entonnoirs d'usage général
- Pourvus de cannelures pour un meilleur débit
- A usage unique

Ø (mm)	Hauteur (mm)	Longeur tige (mm)	Ø tige (mm)	Unités/carton	Réf.	€/carton
55	69	25	4.3	100	040727	NC -
65	78	30	4.3	100	039913	NC -

