

Flacons à scintillation Snap Twist 6,5 ml et 20 ml



Flacons de comptage en polypropylène pour volumes de 6,5 ml et 20 ml de liquide de scintillation. Le système de bouchon Snap Twist permet de fermer le tube par simple pression et permet d'ouvrir le tube en dévissant d'un quart de tour. Fermeture étanche.

Référence	Tube	Capuchon	Volume (ml)	Ø x h (mm)	Ø col (mm)	Présentation	Unités/ carton	€ HT/ carton
039231	Polyéthylène	Polypropylène	6,5	16 x 57	12,5	Vrac	1000	NC -
039232	Polypropylène	Polyéthylène	6,5	16 x 57	12,5	Vrac	1000	NC -
039233	Polypropylène	Polyéthylène	20	26 x 61	23	Vrac	500	NC -
039234	Polypropylène	Polyéthylène	20	26 x 61	23	Plateau de 100	500	NC -

Flacons et tubes à scintillation 7 ml et 20 ml



Flacons de comptage en polyéthylène linéaire rigide.

- Très faible bruit de fond
- Faible perméabilité aux solvants
- Indéformables

Référence	Volume (ml)	Dimensions (mm)	Bouchon	Unités/ carton	€ HT/ carton
031000	20	27 x 60	A vis extérieure	1000	NC -
031001	7	15 x 57	Cap intérieur	1000	NC -

Flacons à scintillation 6 ml en verre



- Bouchons emballés séparément
- Flacons de 6 ml
- Standards ASTM type I classe A et USP type I
- En verre à faible taux de potassium
- Dimensions capuchon monté : 17 x 58 mm

Référence	Composition du bouchon	Joint bouchon	Bouchon	Unités/ carton	€ HT/ carton
048454	Urea	Metal	15-425	1000	NC -

Fioles de scintillation 20 ml en verre



Fiole de scintillation en verre borosilicaté KG-33. Le verre est exempt de potassium, présente un bruit de fond minimal. Les fioles sont présentées sur des plateaux de 100 unités, avec repères alphanumériques.

- Ø x h : 28 x 61 mm avec capuchon
- Ø col : 22 mm
- Volume : 20 ml

Réf.	Type bouchon	Joint	Capuchon	Unité d'emb.	Unités/ carton	€ HT/ carton
045293	Urea	Liège - aluminium	Monté	100	500	NC -
045294	Polypropylène	PEL expansé	Monté	100	500	NC -
045295	Urea	Cône Polyseal	Monté	100	500	NC -
045296	Urea	Liège - aluminium	Non monté	100	500	NC -
045298	Urea	Cône Polyseal	Non monté	100	500	NC -