

## Fioles de chromatographie à bouchons snap

- En verre borosilicaté conforme USP TYPE I et ASTM type I classe B
- Egalement disponibles avec une zone de marquage blanche en céramique
- Recommandées uniquement pour des applications d'HPLC
- Il est déconseillé d'utiliser les fioles à bouchon snap sous pression
- Ouverture 40 % plus large afin de réduire les risques de dommage des aiguilles des échantillonneurs automatiques
- Bouchons snap vendus séparément et permettant de s'affranchir de sertisseur et décapsuleur



Réf.	Vol. (ml)	ø x h (mm)	Col	Coloris	Zone de marquage	Unités/carton	€ HT/carton
096405	1,5	11,6 x 32	ND11	Transparent	Non	100	NC -
096407	1,5	11,6 x 32	ND11	Transparent	Oui	100	NC -
096406	1,5	11,6 x 32	ND11	Ambré	Non	100	NC -
096408	1,5	11,6 x 32	ND11	Ambré	Oui	100	NC -

### Bouchons pour fioles à capuchon snap ND11

Réf.	Col	Composition	Type de bouchon	Joint	Unités/carton	€ HT/carton
096415	ND11	Aluminium	A septum	Silicone avec face interne PTFE rouge	100	NC -
096416	ND11	Aluminium	A septum	Silicone avec double face PTFE rouge	100	NC -
096417	ND11	Aluminium	A septum	Caoutchouc rouge avec face interne FEP incolore	100	NC -
096418	ND11	Aluminium	A septum	Caoutchouc rouge avec face interne PTFE incolore	100	NC -
096419	ND11	Aluminium	A septum	Caoutchouc rouge avec face interne PTFE blanc	100	NC -
096430	ND11	PP	A septum	Caoutchouc rouge avec face interne PTFE incolore	100	NC -
096431	ND11	PP	A septum	Silicone avec face interne PTFE rouge	100	NC -
096432	ND11	PP	A septum prédécoupé	Silicone avec face interne PTFE bleu	100	NC -
096433	ND11	PP	A septum	Silicone avec double face PTFE rouge	100	NC -

### Inserts pour réduction de volume pour fioles à col DN8, ND9 et ND11

Réf.	Forme	ø x h (mm)	Volume (ml)	Unités/carton	€ HT/carton
096413	Conique	6 x 31	0,1	100	NC -
096414	Fond plat	6 x 31	0,2	100	NC -

## Fioles de chromatographie à col large

- En verre borosilicaté conforme USP TYPE I et ASTM type I classe B
- Egalement disponibles avec une zone de marquage blanche en céramique
- Disponibles avec fond rond ou plat et avec col à sertir ou biseauté
- Fioles à fonds ronds préconisées pour des applications à haute température
- Verre d'épaisseur supérieure (1,2 mm) à une fiole de chromatographie classique (0,9 mm)
- Bouchon standard, magnétique ou à fonction de décompression pour maintenir la pression interne inférieure à 3 bar



### Bouchons pour fioles ND20

Réf.	Col	Type de bouchon	Coloris	Joint	Unités/carton	€ HT/carton
096420	ND20	Standard à A septum	Argenté	Butyle gris avec face interne PTFE naturel	100	NC -
096422	ND20	Standard à A septum	Argenté	Butyle noir	100	NC -
096424	ND20	Standard à A septum	Argenté	Silicone bleu avec face interne PTFE blanc	100	NC -
096427	ND20	Standard à A septum	Argenté	Butyle gris avec face int. PTFE naturel (PharmaFix)	100	NC -
096421	ND20	Décompression à A septum	Argenté	Butyle gris avec face interne PTFE naturel	100	NC -
096423	ND20	Décompression à A septum	Argenté	Butyle noir	100	NC -
096425	ND20	Décompression à A septum	Argenté	Silicone bleu avec face interne PTFE blanc	100	NC -
096426	ND20	Décompression à A septum	Argenté	Butyle gris avec face int. PTFE naturel (PharmaFix)	100	NC -
096428	ND20	Magnétique à A septum	Doré	Butyle gris avec face int. PTFE naturel	100	NC -
096429	ND20	Magnétique à A septum	Doré	Silicone bleu avec face interne PTFE blanc	100	NC -

Réf.	Vol. (ml)	ø x h (mm)	Col	Forme	Zone de marquage	Unités/carton	€ HT/carton
096373	5	22 x 38,5	ND20	Fond rond, col biseauté	Non	100	NC -
096374	5	22 x 38	ND20	Fond plat, col biseauté	Non	100	NC -
096375	5	20 x 38	ND20	Fond plat, col à sertir	Non	100	NC -
096376	10	22,5 x 46	ND20	Fond rond, col à sertir	Non	100	NC -
096377	10	22,5 x 46	ND20	Fond plat, col long à sertir	Non	100	NC -
096378	10	20 x 54,5	ND20	Fond plat, col à sertir	Non	100	NC -
096379	20	22,75 x 75,5	ND20	Fond plat, col long à sertir	Non	100	NC -
096380	20	22,75 x 75,5	ND20	Fond rond, col long à sertir	Non	100	NC -
096381	20	22,75 x 75,5	ND20	Fond rond, col biseauté	Non	100	NC -
096382	20	22,75 x 75,5	ND20	Fond rond, col biseauté	Oui	100	NC -