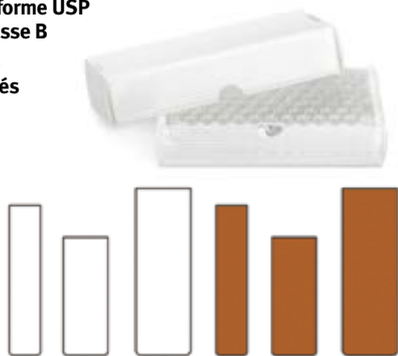


## Fioles de chromatographie à col droit

- En verre borosilicaté conforme USP TYPE I et ASTM type I classe B
- Fournies avec bouchons en polyéthylène emballés séparément



Réf.	Volume (ml)	ø x h (mm)	Coloris	Unités/carton	€ HT/carton
096399	1	8,1 x 40	Transparent	100	NC -
096401	2	11,6 x 31,5	Transparent	100	NC -
096403	4	14,7 x 44,5	Transparent	100	NC -
096400	1	8,1 x 40	Ambré	100	NC -
096402	2	11,6 x 31,5	Ambré	100	NC -
096404	4	14,7 x 44,5	Ambré	100	NC -

## Fioles à bouchons snap en verre sodocalcique

- En verre sodocalcique conforme USP type III
- Fournies avec bouchons snap en LDPE



Réf.	Vol. (ml)	Col	ø x h (mm)	Coloris	Unités/carton	€ HT/carton
096384	10	ND18	22 x 45	Transparent	200	NC -

## Fioles de chromatographie à scintillation

- En verre borosilicaté conforme USP TYPE I et ASTM type I classe A
- Fournies avec bouchon en polypropylène ou en urée
- Bouchons en polypropylène composés d'un joint composé d'un disque d'aluminium et d'un disque en pâte de cellulose, idéal pour des applications impliquant des hydrocarbures, des huiles, des cétones ou des alcools
- Bouchons en urée composés d'un joint en polyéthylène conique et offrent une excellente étanchéité



Réf.	Vol. (ml)	ø x h (mm)	Coloris	Matériel du bouchon	Unités/carton	€ HT/carton
096409	20	27,5 x 57,5	Transparent	PP	500	NC -
096410	20	27,5 x 57,5	Transparent	Urée	500	NC -
096411	20	27,5 x 61 (avec bouchon)	Transparent	PP	500	NC -
096412	20	27,5 x 61 (avec bouchon)	Transparent	Urée	500	NC -

## Tubes RMN Duran®

- Soit verre borosilicaté 3.3 ou 5.1
- Haute qualité
- Certificat téléchargeable
- Diamètre 5 mm
- Longueur 178 mm

Réf.	Version	Fréquence (MHZ)	Unités/boîte	€ HT/boîte
096344	Economique - verre borosilicaté 5.1	100	100	NC -
083369	Economique - verre borosilicaté 3.3	300	250	NC -
083877	Professionnel - verre borosilicaté 3.3	400	250	NC -
083878	Scientifique - verre borosilicaté 3.3	500	5	NC -

### Accessoire

Réf.	Désignation	€ HT
096345	Goupillon pour tube RMN	NC -

