

## Tubes à centrifuger en verre gradués



- Cylindro-conique
- En verre AR-GLAS ou DURAN
- Capacité : environ 15 ml
- Graduations et inscriptions de couleur émaillée blanche assurant un bon contraste

Réf.	Grad. (ml)	Verre	ø x h (mm)	Subdivis° (ml)	Epaisseur (mm)	ACR max.	€ HT les 10
092305	0 - 10	AR-GLAS	17 x 113	0,1	1	3500	NC -
092306	0 - 10	DURAN	17 x 113	0,1	1	3500	NC -
092307	0 - 15	AR-GLAS	17 x 113	0,1	1	3500	NC -
092308	0 - 15	DURAN	17 x 113	0,1	1	3500	NC -

## Tubes à centrifuger, paroi épaisse, bouchon vissant



- A fond rond
- Avec capuchon vissant à joint caoutchouc facé PTFE
- En verre borosilicaté
- Paroi épaisse pour une résistance à des vitesses plus élevées
- Tubes et bouchons vissants autoclavables

Référence	Volume (ml)	ø x h (mm)	Unités/ carton	€ HT/ carton
045608	35	29 x 100	12	NC -
045609	50	29 x 123	12	NC -

### Capuchon de rechange

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
045610	Capuchons de rechange	150	NC -

## Tubes en verre High-Speed super-résistants



- Réutilisables
- En verre borosilicaté spécial de type I, classe B
- Chimiquement renforcés pour présenter une meilleure résistance mécanique
- Peuvent être centrifugés jusqu'à 13100 RCF dans une cavité de tube 50 ml avec l'adaptateur
- Supportent des températures jusqu'à 300 °C
- A col droit sans bouchon, ou avec capuchon vissant à joint caoutchouc filmé PTFE

Volume (ml)	15	30
ø x h (mm)	18 x 102	24 x 106

### Tubes à col droit

Référence	045600	045601
€ HT les 6	NC -	NC -

### Tubes à bouchon à vis

Référence	045602	045603
€ HT les 6	NC -	NC -

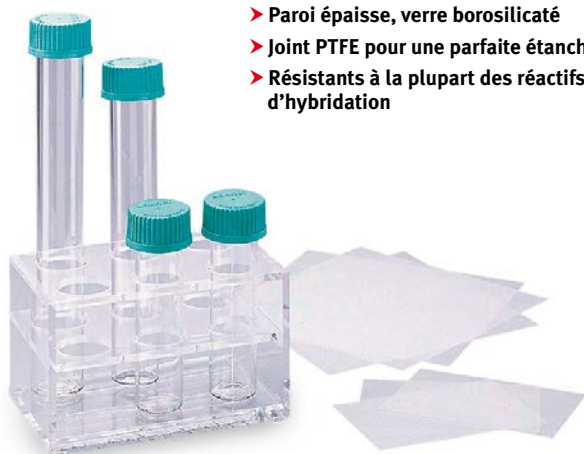
### Adaptateurs caoutchouc pour rotor 50 ml

Référence	045604	045605
€ HT les 2	NC -	NC -

### Capuchons de rechange pour tubes à vis

Référence	045606	045243
€ HT les 144	NC -	NC -

## Tubes à hybridation joint PTFE



- Paroi épaisse, verre borosilicaté
- Joint PTFE pour une parfaite étanchéité
- Résistants à la plupart des réactifs d'hybridation

## Tubes pour hybridation



Tubes en verre borosilicaté pour l'hybridation de Northern, Southern ou Western blots. Avec capuchons vissants étanches en polypropylène avec joint en silicone O-Ring de diamètre 45 mm.

Référence	ø x l (mm)	Unités/ carton	€ HT/ carton
045215	35 x 150	2	NC -
045216	35 x 300	2	NC -
001134	40 x 170	1	NC -
001135	40 x 260	1	NC -
001136	75 x 260	1	NC -

Référence	Désignation	€ HT
096514	Bouteille d'hybridation 300 x 35 mm	NC -
096516	Bouteille d'hybridation 300 x 35 mm + double capuchon	NC -
096517	Bouteille d'hybridation 250 x 35 mm	NC -
096518	Bouteille d'hybridation 150 x 35 mm	NC -
096519	Bouteille d'hybridation 150 x 35 mm gainée	NC -
096520	Bouteille d'hybridation 150 x 35 mm double chambre	NC -
096521	Bouteille d'hybridation 75 x 35 mm	NC -
096525	Joint pour bouteille d'hybridation (les 10)	NC -