

## 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

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

### Capuchon de rechange

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ 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

Réf.	045600	045601
€ les 6	NC -	NC -

### Tubes à bouchon à vis

Réf.	045602	045603
€ les 6	NC -	NC -

### Adaptateurs caoutchouc pour rotor 50 ml

Réf.	045604	045605
€ les 2	NC -	NC -

### Capuchons de rechange pour tubes à vis

Réf.	-	045243
€ les 144	-	NC -



## 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

Réf.	ø x l (mm)	Unités/ carton	€/ carton
048651	35 x 150	1	NC -
001134	40 x 170	1	NC -
001135	40 x 260	1	NC -
001136	75 x 260	1	NC -

