

## Tubes de culture en verre borosilicaté

- En verre borosilicaté
- Paroi uniforme pour un transfert maximal de la chaleur et pour une résistance chimique parfaite
- Autoclavables, réutilisables
- Remarquable stabilité des échantillons
- Livrés avec capuchons vissants (non montés) avec joint en caoutchouc

Référence	Volume (ml)	ø x h (mm)	Unités/sachet	€ HT/sachet
045206	8	13 x 100	72	NC -
045207	12	16 x 100	72	NC -
045208	16	16 x 125	72	NC -
045209	20	16 x 150	72	NC -
045210	25	20 x 125	48	NC -
045211	30	20 x 150	48	NC -
045212	50	25 x 150	36	NC -
045213	70	25 x 200	36	NC -
045214	160	38 x 200	24	NC -



## Tubes de culture C-tubes Wheaton®



- Tubes de culture à capuchon vissant
- En verre borosilicaté, Type I classe B et USP type I
- Autoclavables, réutilisables
- Bouchon à joint blanc en styrène butadiène
- Pour agitations des cultures de cellules

Référence	Capacité	ø x h (mm)	Bouchon	Unités/carton	€ HT/carton
048534	11	16 x 100	15-415	144	NC -
048535	14	16 x 125	15-415	144	NC -
048537	27	20 x 150	18-415	144	NC -

Avec bouchon avec joint caoutchouc styrène butadiène facé PTFE

048539	11	16 x 100	15-415	144	NC -
048540	14	16 x 125	15-415	144	NC -
048542	27	20 x 150	18-415	144	NC -



## Tubes de culture anaérobique de Hungate

Tubes étanches aux gaz pour la culture en anaérobiose. La méthode de Hungate préconise l'inoculation des bactéries par seringue via le septum du tube. ø x h du tube : 16 x 125 mm

Le tube de Hungate comprend :

- le tube lui-même ;
- un bouchon à vis à ouverture de 9 mm ;
- un septum pour le tube de Hungate.

Référence	Désignation	Unités/carton	€ HT/carton
507026	Tube de Hungate avec bouchon	250	NC -
508086	Bouchon 15-415	144	NC -
508114	Bouchon septum ouverture 9 mm	250	NC -
204701	Septum pour tube hungate	250	NC -
508115	Tube de Hungate seul	250	NC -

