

Bouchons perçables

- Le matériau utilisé n'interfère pas avec les produits chimiques courants, ni la coagulation
- S'utilisent à température ambiante, à 4 °C ou au freezer à -20 °C
- Pour tube de Ø ext. 12-13 mm ou 16 mm
- En santoprène
- A usage unique
- Applicables d'une seule main
- Se percent à l'aide d'une aiguille

Coloris	Pour tubes 12 - 13 mm bouchons	Pour tubes 16 mm
Bleu	040245	040252
Vert	040246	040253
Gris	040247	040254
Lavande	040248	040255
Rouge	040249	040256
Blanc	040250	040257
Jaune	040251	040258
€ les 1000	NC -	NC -



Bouchons ventilés autoclavables

Bouchons en polypropylène, autoclavables, avec ergot interne de ventilation. Réutilisables.

Ø tube (mm)	Unités/sachet	Naturel	€/sachet	Rouge	Vert	Jaune	Bleu	Unités/sachet	€/sachet
13	500	045082	NC -	045088	045094	065100	065105	500	NC -
16	500	045083	NC -	045089	045095	065101	065106	500	NC -
16	1000	140434	NC -	140436	140439	140437	140438	1000	NC -
18	500	045084	NC -	045090	045096	065102	065107	500	NC -
20	250	045085	NC -	045091	045097	065103	065108	250	NC -
25	250	045086	NC -	045092	045098	065104	065109	250	NC -
38	125	045087	NC -	-	-	-	-	-	-



Bouchons à double position

- Pour tubes bactériologie
- Position fermée : milieu anaérobie / position ouverte : milieu aérobie
- En polyéthylène

Réf.	Bouchon position double	Unités/carton	€/carton
039387	Pour tube en polystyrène Ø 12 mm	1000	NC -
039388	Pour tube en polypropylène Ø 12 mm	1000	NC -
039269	Pour tube en polystyrène Ø 17 mm	1000	NC -
039389	Pour tube en polypropylène Ø 17 mm	1000	NC -



Simport
Scientific