

Flacons à échantillons économiques

WHEATON®

VERRE
borosilicaté 3.3

- en verre borosilicaté 3.3
- col à vis
- capuchons autoclavables en phénoplaste noir, selon modèle

| capacité | dim. (Ø x h)* | capuchon | référence | Prix HT | référence | Prix HT | référence | Prix HT |
|----------|---------------|----------|-----------------------|---------|--|---------|---|---------|
| | | | flacons sans capuchon | | flacons avec capuchon à joint caoutchouc | | flacons avec capuchon à joint PTFE / caoutchouc | |
| 1,8 ml | Ø 12 x h32 mm | 8/425 | WT2900 | les 200 | - | - | - | - |
| 4 ml | Ø 15 x h45 mm | 13/425 | WT2902 | les 200 | - | - | - | - |
| 8 ml | Ø 17 x h60 mm | 15/425 | WT2903 | les 200 | - | - | - | - |
| 12 ml | Ø 19 x h65 mm | 15/425 | WT2904 | les 200 | - | - | WT2924 | les 200 |
| 16 ml | Ø 21 x h70 mm | 18/400 | WT2905 | les 200 | WT2915 | les 200 | WT2925 | les 200 |
| 40 ml | Ø 28 x h95 mm | 24/400 | WT2908 | les 200 | - | - | - | - |

* Hauteur sans capuchon, pour les dimensions avec capuchon ajouter 3 mm.



Flacons à échantillons économiques ambrés

WHEATON®

VERRE
borosilicaté 3.3

- en verre borosilicaté 3.3
- col à vis
- capuchons autoclavables en phénoplaste noir, selon modèle

| capacité | dim. (Ø x h)* | capuchon | référence | Prix HT | référence | Prix HT | référence | Prix HT |
|----------|---------------|----------|-----------------------|---------|--|---------|---|---------|
| | | | flacons sans capuchon | | flacons avec capuchon à joint caoutchouc | | flacons avec capuchon à joint PTFE / caoutchouc | |
| 1,8 ml | Ø 12 x h32 mm | 8/425 | - | - | WT2940 | les 200 | - | - |
| 2 ml | Ø 12 x h35 mm | 8/425 | - | - | WT2941 | les 200 | WT2951 | les 200 |
| 4 ml | Ø 15 x h45 mm | 13/425 | WT2932 | les 200 | - | - | WT2952 | les 200 |
| 8 ml | Ø 17 x h60 mm | 15/425 | - | - | - | - | WT2953 | les 200 |

* Hauteur sans capuchon, pour les dimensions avec capuchon ajouter 3 mm.

Flacons à fond conique gradués
col à vis

WHEATON®

VERRE
borosilicaté 3.3

- idéal pour les réactions, centrifugations, stockages, conditionnement
- emballage avec faible taux de particules
- col à vis
- capuchons autoclavables en phénoplaste noir

| capacité | dim. (Ø x h) | capuchon | référence | Prix HT | référence | Prix HT |
|----------|---------------|----------|---|---------|--|---------|
| | | | flacons avec capuchon vissé à joint PTFE / caoutchouc, haut plein | | flacons avec capuchon vissé à joint PTFE / silicone, haut ouvert | |
| 0,3 ml | Ø 13 x h35 mm | 13-425 | - | - | WT2995 | les 12 |
| 2 ml | Ø 20 x h44 mm | 20-400 | WT2992 | les 12 | - | - |

