

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	
			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	
			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	WT2990	les 10	WT2995	les 12	-	-	-	-
1 ml	Ø 13 x h44 mm	13-425	WT2991	les 12	WT2996	les 12	-	-	-	-
2 ml	Ø 20 x h44 mm	20-400	WT2992	les 12	WT2997	les 12	-	-	-	-
3 ml	Ø 20 x h50 mm	20-400	WT2993	les 12	WT2998	les 12	-	-	-	-
5 ml	Ø 20 x h65 mm	20-400	WT2994	les 12	WT2999	les 12	-	-	-	-

