

Flacons en verre ambré

- Flacons en verre ambré borosilicaté à faibles taux d'extractibles (standards ASTM type I classe B et USP type I)
- Autooclavables
- Livrés dans des cartons avec croisillons, sur-emballage plastique de protection contre les poussières
- Capuchons montés

Réf.	Vol. (ml)	Usage	ø x h (mm)	Bouchon	Joint	Unités/carton	€ HT/carton
048403	2	Sol. aqueuse	12 x 38	8-425	Caoutchouc	288	NC -
048404	4	Sol. aqueuse	15 x 48	13-425	Caoutchouc	144	NC -
048405	8	Sol. aqueuse	17 x 63	15-425	Caoutchouc	144	NC -
048406	20	Sol. organique	28 x 60	24-400	PTFE	72	NC -
048407	40	Sol. organique	28 x 98	24-400	PTFE/caoutchouc	72	NC -



Flacons bas en verre clair

- Flacons en verre borosilicaté à faibles taux d'extractibles (standards ASTM type I classe A et USP type I)
- Autooclavables
- Capuchons noirs phénoliques avec joint caoutchouc blanc
- Livrés dans des cartons avec croisillons, sur-emballage plastique de protection contre les poussières
- Capuchons montés ou sans capuchon

Flacons bas avec capuchon

Référence	Capacité (ml)	ø x h (mm)	Bouchon	Unités/carton	€ HT/carton
048408	2	15 x 31	13-425	200	NC -
048409	4	17 x 41	15-425	200	NC -
048410	6	19 x 43	15-425	200	NC -

Flacons bas sans capuchon

Référence	Capacité (ml)	ø x h (mm)	Bouchon	Unités/carton	€ HT/carton
048414	2	15 x 28	13-425	200	NC -
048415	4	17 x 38	15-425	200	NC -
048416	6	19 x 40	15-425	200	NC -



Voir les bouchons page 1067

Flacons de culture en verre clair

- Flacons en verre borosilicaté à faibles taux d'extractibles (standards ASTM type I classe A et USP type I)
- Autooclavables
- Capuchons noirs phénoliques avec joint caoutchouc blanc
- Livrés dans des cartons avec croisillons, sur-emballage plastique de protection contre les poussières
- Capuchons montés

Référence	Capacité (ml)	ø x h (mm)	Bouchon	Unités/carton	€ HT/carton
048411	4	15 x 51	13-415	144	NC -
048412	8	17 x 70	15-415	144	NC -
048413	12	19 x 72	15-415	144	NC -

