

Bouchon 28/430 avec obturateur monté

Noir en bakelite

Blanc en urée phénolique



Goulot dessiné pour former parfaitement la goutte



Verre ambré  
100% recyclable

Echantillonnage  
et conditionnement  
de produits sensibles,  
aromatiques  
et cosmétiques

- PRODUITS LIQUIDES
- PRODUITS VISQUEUX

## FLACONS verre ambré

En verre ambré de qualité anti-UV type III, cette gamme de flacons est particulièrement adaptée à l'utilisation en laboratoires pour l'échantillonnage de compositions et matières premières en parfumerie.



## FLACONS

verre ambré



### FACILITÉ D'EMPLOI

- Goulot dessiné pour former parfaitement la goutte.
- Bouchon unique sur l'ensemble de la gamme.

### ÉTANCHÉITÉ

- Fermeture GCMI/GPI standard 28/430 avec bouchon noir bakélite et bouchon blanc en urée phénolique.
- Obturateur conique en polyéthylène monté dans le bouchon.

### MATÉRIAU

- Verre ambré anti-UV type III sodacalcique limitant l'impact de la lumière. La protection anti-UV répond aux exigences de la norme USP limitant à moins de 10% la transmission de la lumière. Le verre offre une totale recyclabilité.

### NOTE

*Pour l'échantillonnage voir aussi nos gammes 9M6™ et SYSTEM PLUS®.*

Remarque importante : Le conditionneur est seul responsable de la compatibilité de son produit avec la solution de conditionnement Tournaire. Voir nos Conditions Générales de Vente.

### GAMME DE VERRE AMBRÉ - de 15 ml jusqu'à 600 ml

Capacité (ml)	Poids unitaire (g)	Quantité par carton	Quantité par palette
15	39	414	20 700
30	57	345	13 800
60	87	216	5 184
120	130	108	6 804
270	228	70	2 940
600	319	48	1 344

Caractéristiques données à titre indicatif - Hauteur totale du bidon avec fermeture - Poids du bidon sans fermeture.

### FERMETURES

Bouchons blancs (urée phénolique) ou noirs (bakélite) en cartons de 2 000 unités.



DEPUIS 1833

70, route de la Paoute - Le Plan  
CS 71004 - 06131 Grasse Cedex France  
Tél. +33 493 09 34 34 - Fax +33 493 09 34 00  
tournaire@tournaire.fr



**TOURNAIRE**  
Produit le meilleur, protège l'excellence