



TOURNAIRE
Taking care of the essentials

T1C32

Bouteille en aluminium monobloc, 100 % recyclable, dédiée à l'échantillonnage et aux tests de stabilité, en particulier de produits pharmaceutiques stériles. Une version spécifique avec un vernis intérieur et une valve est disponible pour les liquides volatils, comme par exemple pour l'anesthésie.

50 ml

100 ml

275 ml



Fermeture

- Bouchon en chlorobutyle de grade pharmaceutique ;
- Diamètre intérieur goulot 23 mm ;
- Bouchon maintenu par une cape en aluminium à sertir de diamètre 32 mm ;
- Pour la gamme anesthésie, une valve de diamètre 32 mm est à sertir.

Usages

Idéal pour l'échantillonnage et l'étude de stabilité en particulier pour les produits pharmaceutiques stériles stockés dans les systèmes d'emballage T802-T835.

Pour l'anesthésie, produit fini à usage hospitalier essentiellement en 275 ml.



Pharmaceutique

Certifications



100 % recyclable.

DMF

Un dossier, Drug Master File (DMF) est enregistré auprès de la Food and Drug Administration (FDA) aux États-Unis et auprès des autorités chinoises.



LES ATOUTS DE LA GAMME



ÉTANCHÉITÉ

- Étanchéité optimale pour préserver l'intégrité des produits stériles et des liquides volatils.
- La finition précise du plan de joint assure un contact ajusté avec le bouchon chlorobutyle.
- Le sertissage par la cape en aluminium garantit l'étanchéité par pression du bouchon ou de la valve sur le plan de joint et sécurise l'ensemble.



COMPATIBILITÉ

- Plus de 50 ans d'expérience sur les API et 20 ans sur les produits d'anesthésie.
- Compatible avec une large gamme de produits grâce à la finition anodisée ou vernis intérieur.



PROPRETÉ

- La fabrication monobloc, combinée à un lavage intensif, garantit un niveau de propreté très élevé sur les plans chimique, microbiologique et particulaire.
- Versions oxydées fournies prêtes à être stérilisées après rinçage.



RÉGLEMENTAIRE

- Conformes aux exigences réglementaires du secteur pharmaceutique.
- Drug Master File enregistré auprès de la Food and Drug Administration (États-Unis) et d'un Chinese Drug Master File auprès des autorités chinoises.



SÉCURITÉ

- La cape en aluminium sertie empêche toute ouverture accidentelle et garantit l'inviolabilité pour les API.
- Pour les produits d'anesthésie, cette fonction de sécurité est assurée par la valve.



DURABILITÉ

- 100 % recyclable, sans perte des propriétés mécaniques du matériau.
- La recyclabilité des contenants ayant été en contact avec des produits pharmaceutiques peut varier selon la réglementation locale.

NOS OPTIONS SUR MESURE

OPTION ET FINITION

Disponible en finition anodisée avec couche protectrice de 2 µm ou 5 µm, en version aluminium nu mat, ou avec vernis intérieur spécialement adapté aux produits d'anesthésie.

PERSONNALISATION

Des options sur mesure sont disponibles sur demande.

Contactez nos experts Tournaire pour développer votre projet.

GAMME DE 50 ML À 275 ML

Capacité (cc)	Diamètre intérieur goulot (mm)	Poids (g)	Hauteur (mm)	Diamètre du corps (mm)
50	23	24	62	45
100	23	32	106	45
275	23	46	137	59

Caractéristiques données à titre indicatif - Hauteur totale et poids avec fermetures.

WWW.TOURNAIRE.FR

Tournaire est certifié

© 2026 Tournaire SAS – Tous droits réservés

Ce document et son contenu sont protégés par le droit d'auteur. Toute reproduction ou diffusion sans autorisation est interdite. Informations fournies à titre indicatif, basées sur l'état des connaissances de Tournaire à la date de publication, et susceptibles d'évoluer sans préavis. Tournaire ne saurait être tenue responsable d'erreurs, d'omissions ou d'éventuelles évolutions ultérieures des données présentées. Pour toute information relative aux dépôts de modèles et de marques, contactez nos équipes Tournaire.



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018