

ETHYLOTEST TURDUS JETABLE NF 0,5 G/L

Référence : 16090-T



Description :

- **ÉthyloTest chimique jetable** permettant un **contrôle ponctuel de l'alcoolémie** avant de prendre le volant ou de laisser partir un collaborateur.
- **Tube réactif sans ballon** : il suffit de **souffler directement dans l'éthyloTest**, pour une utilisation rapide et intuitive.
- **Lecture visuelle facile** grâce au **changement de couleur des cristaux**, permettant de savoir si le **taux d'alcool** est compatible avec la conduite.
- Conditionné en **sachet individuel**, pratique à stocker dans une **trousse de secours véhicule** ou un **kit sécurité auto**.
- Particulièrement adapté aux **flottes d'entreprise**, **actions de sensibilisation** et distributions lors d'**événements** ou de **soirées**.
- Fonctionne sans ballon et son embout buccal est en composants recyclables.

Caractéristiques techniques :

- **Type de produit** : **éthyloTest chimique jetable** à usage unique.
- **Seuil de référence** : **0,5 g/l d'alcool dans le sang**, pour le **taux légal de conduite** de la plupart des conducteurs.
- **Utilisation** : **dépistage volontaire** de l'alcoolémie avant la conduite, en complément des **messages de prévention**.
- **Présentation** : **tube réactif** avec embout, fourni en **sachet individuel** avec **notice simplifiée**.
- **Public cible** : **automobilistes**, **flottes de véhicules**, **transport de personnel**, **organisateur d'événements**.
- Certifié NF et normé NF X 20-702
- Fabriqué en France

EthyloTest Turdus jetable NF 0,5 g/l : contrôle rapide de l'alcoolémie avant de conduire

ÉthyloTest jetable sans ballon, prêt à l'emploi, pour **vérifier simplement votre alcoolémie** avant de prendre la route et renforcer votre **prévention routière**.

- **Usage unique, prêt à l'emploi**
- **Lecture du résultat simplifiée**
- **Format compact pour véhicule**
- **Outil de prévention routière**
- **Idéal flottes et événements**



ETHYLOTEST TURDUS JETABLE NF 0,5 G/L Référence : 16090-T

Mode d'emploi :

- Attendre au moins **15 à 20 minutes après la dernière consommation d'alcool** avant d'utiliser l'**éthylotest jetable**.
- Ouvrir le **sachet individuel**, sortir le **tube réactif** et préparer l'embout selon la **notice d'utilisation**.
- Souffler de façon **continue et régulière** dans l'**éthylotest** jusqu'à atteindre le repère indiqué.
- Laisser agir le **réactif** quelques minutes puis observer le **changement de couleur** dans le tube.
- Interpréter le résultat selon le **repère 0,5 g/l** et décider en conséquence de **ne pas conduire** si le seuil semble atteint ou dépassé.

Précautions d'utilisation :

- Utiliser chaque **éthylotest jetable** une seule fois, puis le jeter avec les **déchets ménagers**.
- Ne pas utiliser si la **date de péremption** est dépassée ou si le **sachet est abîmé**, au risque d'avoir un résultat non fiable.
- Conserver les **éthylotests** dans un endroit **sec**, à l'abri de la **chaleur** et du **gel**, loin de la lumière directe.
- Tenir hors de portée des **enfants** et expliquer qu'il s'agit d'un **dispositif de dépistage**, pas d'un jouet.
- En cas de doute sur votre **aptitude à conduire**, privilégier un **conducteur désigné** ou un **transport alternatif** plutôt que de prendre la route.

Ethylotest jetable pour prévention et sécurité routière

L'**Ethylotest Turdus jetable NF 0,5 g/l** est un outil simple et concret pour renforcer vos actions de **prévention de l'alcool au volant**. Facile à distribuer dans un **kit sécurité voiture**, une **trousse de secours véhicule** ou lors d'**événements festifs**, il permet à chaque conducteur de **se tester avant de prendre la route** et de prendre une décision responsable.

Compact, léger et **prêt à l'emploi**, cet **éthylotest jetable** convient aussi bien aux **particuliers** qu'aux **entreprises** gérant une **flotte de véhicules**. Intégré à vos **équipements de sécurité** (gilet haute visibilité, triangle, trousse de premiers secours), il participe à une **démarche globale de sécurité routière** pour vos collaborateurs et vos usagers.