

Ethylotests à usage unique sans ballon *2 en 1*

0,20 g/l et 0,50 g/l de sang.



Plus de poche plastique



0,50 g/l de sang
soit 0,25 mg/l d'air expiré



0,20 g/l de sang
soit 0,10 mg/l d'air expiré
jeunes conducteurs et permis probatoire

Conformes :

- ✓ Au décret français 2015-775 du 29 juin 2015
- ✓ À la norme NFX 20-702
- ✓ À la réglementation REACH

■ Caractéristiques techniques

- **Mode de mesure :** Analyse d'un souffle direct.
- **Mode de contrôle :** Analyse de l'air expiré par réaction chimique. Résultat de la mesure fourni avec coloration du dichromate de potassium de jaune en vert plus ou moins importante en fonction du taux d'alcoolémie. Le temps de souffle se mesure par changement de couleur de la pastille rouge sur l'avant du tube (devient transparent).
- **Lecture des mesures :** Lecture du résultat à partir d'un nuancier avec deux couleurs représentant un éthylotest négatif et un éthylotest positif permettant une interprétation précise et sans erreur.
- **Calibration :** 0,10mg/l d'air équivalent à 0,2g/l de sang et 0,25mg/l d'air équivalent à 0,5g/l de sang

- **Dimensions :**
Tube : Diamètre 12 mm x Longueur 100 mm
Emballage : 125 x 50 mm
- **Températures de fonctionnement :** + 5°C à + 40°C
- **Températures de stockage :** - 20°C à + 70°C
- **Contrôle de validité :** Un tube neuf et en bon état doit avoir deux embouts blancs, et sans coloration verte du granulat jaune. Une coloration verte signifie qu'un opercule a été percé ou qu'une fissure est présente sur le tube
- **Conformité :**
 - ✓ Conforme au décret français 2015-775 du 29 juin 2015
 - ✓ Conforme à la norme NFX 20-702
 - ✓ Conforme à la réglementation REACH
- **Validité :** Date de péremption inscrite sur le sachet d'emballage (2 ans).