



FICHE TECHNIQUE

ETHYLOTEST CHIMIQUE

Hygiène garantie par usage unique
Simple d'utilisation



Conforme NF X 20-702

Caractéristiques techniques

Mode de mesure	Analyse d'un souffle direct
Utilisation	Notice d'utilisation et d'interprétation des résultats imprimée directement sur le ballon et l'emballage.
Mode de contrôle	Analyse de l'air expiré par réaction chimique. Les cristaux jaunes changent de couleur (vert) en présence d'alcool. Calibré à 0,25 mg d'alcool par litre d'air expiré (correspondant à 0,5 g d'alcool par litre de sang).
Lecture des résultats	Résultat de la mesure fourni sous forme de coloration plus ou moins importante en fonction du taux d'alcoolémie. Utilisation conjointe du nuancier de couleur et de la notice d'interprétation. Le résultat doit être lu entre minimum 2 minutes après le test et maximum 10 min.
Seuil réglementaire	Le résultat est négatif, le taux d'alcoolémie est inférieur au seuil réglementaire de 0,25mg/l d'air (< 0,5g/l de sang). Le résultat est positif, le taux d'alcoolémie est supérieur ou égal au seuil réglementaire de 0,25mg/l d'air (≥ 0,5g/l de sang).
Temps de dégonflage du ballon	20 secondes
Volume du ballon	1 litre
Température de fonctionnement	Entre 10°C et 40°C
Stockage	A conserver à l'abri de la lumière entre 10°C et 40°C
Conditionnement	Différents conditionnements sont disponibles : En sachet, en Boite de 2 éthylotests, en présentoirs de boîte ou sachet etc.
Durée de vie	Deux ans après la date de fabrication
Conformité	Norme NF X 20-702 de 2007
Système d'Assurance Qualité PELIMEX S.A.	Attestation CE délivrée par le LNE/GMED (CE0459) Certification NF EN 13485 (2004) & ISO 9001 (2008)

Sous réserve de modifications techniques - révision – 01/2013