



ETHYLOTEST ELECTRONIQUE MODÈLE PX PILOT-1

APPAREIL DE PRECISION POUR LE DÉPISTAGE D'ALCOOL DANS LE SOUFFLE



LES + DU PRODUIT

- PRECIS**
Capteur électrochimique ultra performant combiné à un contrôleur de souffle, assurant une mesure du taux d'alcoolémie de grande précision.
- FIABLE ET DISCRET**
- FINITION ÉPURÉE ET DESIGN MODERNE**

L'éthylotest électronique Pelimex PX Pilot-1 est un dispositif de dépistage sûr et compact, qui intègre un capteur électrochimique très efficace combiné à un contrôleur de souffle. La mesure se prend rapidement à l'aide des embouts jetables. L'éthylotest électronique Pelimex PX Pilot-1 est un dispositif qui aide à détecter toutes ces situations préoccupantes afin de décider en tout état de cause si l'individu contrôlé est en possession de ses capacités pour prendre le volant par exemple.

MODE DE MESURE : Analyse d'un souffle direct.

CAPTEUR : Electrochimique combiné à un contrôleur de souffle.

PLAGE DE MESURE : Affichage du taux de 0,00 à 0,49 mg/L d'air expiré puis message d'alerte « OL ».

PRECISION : ± 0.04 mg/L à la valeur de 0.20mg/L d'air expiré, puis $\pm 20\%$.

RESOLUTION : 0,01 mg/L d'air expiré sur la plage 0,05 à 0,49 mg/L.

MEMOIRE : Non Applicable.

TEMPS DE REPONSE : 9 secondes de préchauffage. 5 à 10 secondes de mesure. 10 secondes de purge du capteur (remise à zéro).

TYPE AFFICHAGE : Ecran digital à led.

COULEUR : Gris anthracite, autre coloris disponibles à partir de 500 pièces.

ACCESSOIRES : Etui souple comprenant 1 appareil, 2 piles AAA dans l'éthylotest, 5 embouts individuels avec clapets anti-retour, 1 notice d'utilisation, 1 embout rétractable personnel.

INFORMATIONS APPAREIL : dimension: 100 x 43 x 15 mm. Poids: 66 g

TEMPERATURE D'UTILISATION : +10°C à +40°C.

TEMPERATURE DE STOCKAGE : 0°C à +50°C - Humidité relative de 10% à 95%.

ALIMENTATION : Pile 2 LR3 (AAA) - Durée de vie de 1500 mesures.

CALIBRAGE : A réaliser en centre technique Pelimex. Conseillé tous 12 mois ou 500 mesures, au premier des 2 termes atteint.

Référence éthylotest: 60113

Référence embouts: 60133



NF- EN 16280



FT/PXPILOT1-1021