

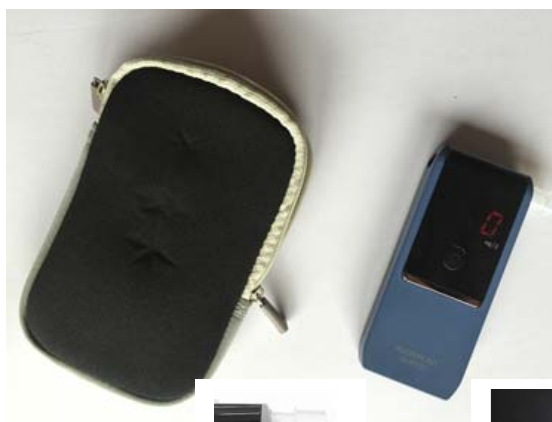


10 rue du commerce
BP 90 007

F-67340 INGWILLER

☎ 03 88 02 10 15 📠 03 88 02 10 19

FICHE TECHNIQUE ETHYLOTEST ELECTRONIQUE NF EN 16280



MODELE PX PILOT-1

AL 8000

Norme NF EN 16280, Précis, Rapide

Haute sélectivité

Contrôleur de souffle

Prise de mesure active

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Mode de mesure	Analyse d'un souffle direct
Capteur	Electro chimique combiné à un contrôleur de souffle
Plage de mesure	0.00 to 0.50mg/L. d'air expiré puis message d'alerte « OL »
Précision	±0.04 mg/L à la valeur de 0.20mg/L d'air expiré, puis ±20%
Résolution	0,01 mg/L d'air expiré sur la plage 0,05 à 0,49 mg/L d'air expiré
Mémoire	NA
Temps de réponse	9 secondes de préchauffage 5 à 10 secondes de mesure 10 secondes de purge du capteur (remise à zéro)
Type d'affichage	Ecran digital à Led
Dimensions	100 x 43 x 15 mm
Poids	66 g
Température d'utilisation	+10°C à +40°C
Température de stockage	0°C à +50°C Humidité relative de 10% à 95%
Alimentation	Pile 2 LR3 (AAA) Durée de vie de 1500 mesures
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
Conformités	NF en 16280, CE, RoHS, REACH
Garantie	2 ans
Calibrage	8 mois ou 500 mesures, au premier des 2 termes atteint
REF	60113 et 60133 pour les embouts