

ALERT J4X

Éthylotest électronique à capteur de pile à combustible normé EN 15954

À DESTINATION DES FORCES DE L'ORDRE, DES PROFESSIONNELS ET DU MILIEU HOSPITALIER.

■ Caractéristiques techniques

- Affichage : écran LCD avec éclairage LED
- Dimension du combiné : 135 x 59 x 30 mm
- Poids du combiné : 115 g
- Températures de stockage : -20°C à 50°C
- Échantillon de souffle : 5 secondes
- Alimentation : 2 piles AA
- Test initial très rapide
- Durée du nettoyage (remise à zéro) : inférieur à 90 secondes
- Résultat BrAC : mg/L
- Plage de mesure : 0 à 500 mg % (0 % à 0.5 % BrAC)
- Précision : ~ 5 % à 0.5 mg/L
- Embout buccal jetable
- Rappel du dernier test
- Spécificité : l'alcool ne réagit pas aux cétones ou aux hydrocarbures
- Capteur : électrochimique (pile à combustible)
- Calibration : ALCOSIM™ ou équivalent
- Composition de la valise : 1 éthylotest électronique ALERT J4X et 2 sachets de 25 embouts buccaux

Chaque alcootest ALERT J4X est livré avec :

- 2 piles AA
- 1 adaptateur secteur
- 5 embouts buccaux
- 1 guide d'utilisation
- 1 étui de transport rigide



■ Présentation du produit

ALERT J4X est un éthylotest électronique de nouvelle génération, rapide compact et performant. Cet éthylotest est utilisé par les forces de l'ordre dans le monde entier, les entreprises et le milieu hospitalier.

ALERT J4X utilise un capteur de pile à combustible pour assurer des résultats de la plus haute qualité, il est normé EN 15964.