

BACTRACK® S80

SELECT

ÉTHYLOTEST

DÉTECTE LE TAUX D'ALCOOLÉMIE
EN QUELQUES SECONDES

L'ÉTHYLOTEST BACTRACK SELECT S80
UTILISE UNE TECHNOLOGIE DE PILES
À COMBUSTIBLE AVANCÉE POUR
ÉVALUER FACILEMENT LE TAUX
D'ALCOOLÉMIE



Le BACTRACK® Select S80 est un éthylotest professionnel évaluant rapidement le taux d'alcoolémie (TA). Le S80 est idéal pour les autorités policières, les hôpitaux, les cliniques, les entreprises et pour quiconque recherche la précision de la technologie de piles à combustible.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Xtend™ Technologie des piles à combustible Xtend^{MC}
Le BACtrack Select S80 utilise la technologie des piles à combustible Xtend^{MC}
FUEL CELL SENSOR

Cette technologie offre les avantages suivants :

- La réponse linéaire de la pile à combustible Xtend procure des résultats plus précis pour mesurer une gamme étendue de concentrations d'alcool dans l'haleine – de 0,000 à 0,500 alcoolémie.
- Consommation d'énergie minimale. Faites jusqu'à 1 500 tests avec un seul jeu de piles AA!
- Durée prolongée du capteur pour une fiabilité à long terme.

Le BACTRACK® Select S80 n'est pas sensible à l'acétone. On peut trouver de la cétone dans l'haleine de personnes souffrant de diabète. La présence de cétone peut entraîner un faux positif si l'on utilise un éthylotest à semi-conducteur, ce qui n'est pas le cas avec le S80.



Embouts
buccaux
hygiéniques
remplaçables



Résultats
professionnels



Précision de
l'échantillon
FlowCheck^{MC}



Affichage des
alertes par
EasyView^{MC}

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS

MAINTENANT OFFERT POUR DES APPLICATIONS DE DÉTECTION D'ALCOOL PROFESSIONNELLES

Le BACTRACK Select S80 est un éthylotest tenant facilement dans la main et fonctionnant à piles servant à détecter rapidement et facilement la présence d'alcool. Chaque test permet d'obtenir une estimation du TA à l'aide de la technologie exclusive de pile à combustible Xtend^{MC}

Le BACTRACK Select S80 est offert avec des six embouts bucaux remplaçables emballés individuellement convenant tant au niveau clinique que professionnel. Insérez un embout, mettez sous tension et procédez au test en quelques secondes. On peut se procurer des embouts bucaux supplémentaires en paquet de 10 et de 50 unités.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

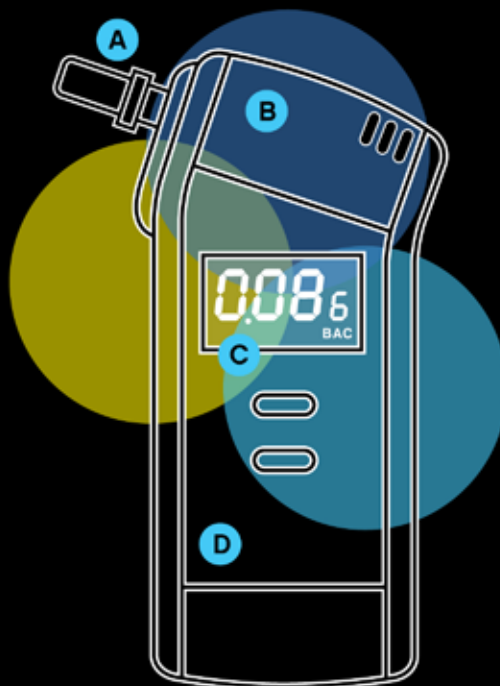
Dimensions.....	2,3 x 4,8 x 0,8 po (5,8 x 12,2 x 2,2 cm)
Poids.....	4,8 oz (136 g) avec l'embout et les piles
Capteur.....	Pile à combustible électro-chimique
Portée de détection.....	0,000 – 0,500 % alcoolémie
Embouts bucaux.....	6 inclus
Décompte des tests.....	Affiche le nombre total de tests effectués
Alimentation électrique.....	Deux piles AA, incluses
Autonomie.....	Environ 1500 tests
Temps de préchauffage.....	10 à 20 secondes
Temps de réponse.....	3 secondes
Précision du capteur.....	+/- 0,01 % alcoolémie @ 0,02 % alcoolémie
Température de fonctionnement.....	50-104 °F (10-40 °C)

UTILISATION

Cet appareil est utilisé pour mesurer la teneur d'alcool dans l'haleine humaine. Les résultats obtenus à l'aide de cet appareil sont utilisés pour diagnostiquer une intoxication par l'alcool.

L'ENSEMBLE COMPREND

- Éthylotest S80
- Étui de transport rigide
- 6 embouts bucaux
- 2 piles AA
- Manuel de l'utilisateur
- Garantie d'un an limitée



A Les embouts bucaux hygiéniques remplaçables offrent une méthode sûre et propre pour tester plusieurs utilisateurs

Les embouts bucaux sont emballés individuellement de façon sécuritaire avant leur première utilisation – 6 inclus avec l'ensemble du S80. Facile d'utilisation – Insérez simplement l'embout et commencez le test sur-le-champ

B L'affichage ACL précis à quatre chiffres présente des résultats facilement et précisément. Affichage des résultats par représentation à précision étendue : 0,015, 0,081, 0,223 % alcoolémie, etc.

Les alertes EasyView^{MC} servent à l'entretien et aux alertes de test

C Touche multifonctions – Mettez-le sous tension et procédez au test en quelques secondes.

D Technologie de capteur à pile à combustible Xtend^{MC} – Procure une meilleure précision linéaire de 0,000 à 0,500 et prolonge la durée de vie des piles

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS