## **Rapid Response**

3-in-1 **Spiked Drink Pen** 



**English** 

Français





#### **ENGLISH**

Read the entire product insert prior to performing the test. Do not use the test after the expiration date printed on the package.

Remove the test pen from the pouch.



Take the test pen out of the extraction tube. Keep the extraction tube aside.



pen to reveal the sample tip.



into the protector cap OR pour the beverage into a clean, dry container and then dip the swab tip into the collected sample.

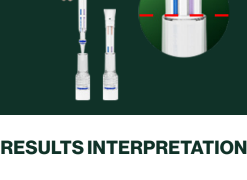
Hold the sample tip in the beverage sample for 2

seconds. Do not dip past the blue ring.

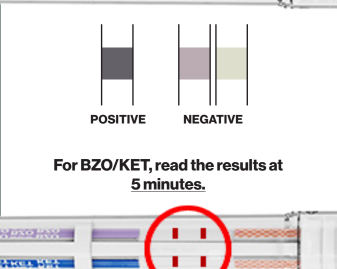


sample. Insert it into the extraction tube until the middle of the test pen, supporting ring, aligns with the top edge of the tube. Ensure the test pen is secured in place. Place the test upright on a flat surface while the test is running.

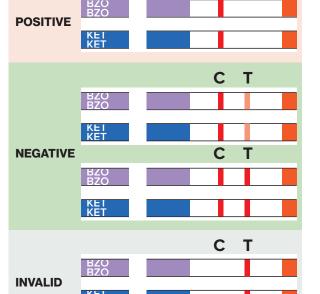
Remove the test pen from the



For GHB, read the results at 3 minutes.



В Т



REI KET

C T

BZO
BZO

KEI KET

For beverage drug testing use only. Not an IVD. This test is NOT intended to determine the purity, composition, or if the liquid being examined is safe to use. A positive or negative test result is NOT a guarantee that the liquid being tested is safe or unsafe to use. Any tested liquid is consumed or used at the consumer's own risk. Rapid Response™ 3-in-1 Spiked Drink Pen provides information to consumers but does not eliminate risks. Users of Rapid Response™ 3-in-1 Spiked Drink Pen accept responsibility for any consequences, including injury or death, that may occur after consuming a tested liquid. Many factors come into play when testing a liquid, including but not limited to mixture of multiple substances, solubility, and

pH of the sample. Technical or procedural errors, as well as other substances, and factors may a ect the accuracy of the Rapid Response™ 3-in-1 Spiked Drink Pen and can cause false results. A positive result indicates the presence of GHB, Ketamine, and/or Benzodiazepine only and does not indicate quantity or concentration. A negative result does not rule out the presence of GHB, Ketamine, and/or Benzodiazepine, or any other potentially

harmful substances.

### **FRANÇAIS**

Lisez toute la notice du produit avant d'effectuer le test. Ne pas utiliser le test après la date d'expiration indiquée sur l'emballage.

> Retirer le stylo de test de la pochette. Pour obtenir les meilleurs résultats, le test doit



Retirer le stylo de test du tube d'extraction. Conserver le tube d'extraction à portée de main.



Retirer le protecteur du stylo de test pour exposer l'embout échantillonneur.



**OPTION 2:** Verser la boisson dans le capuchon protecteur OU verser la boisson dans un contenant propre et sec.

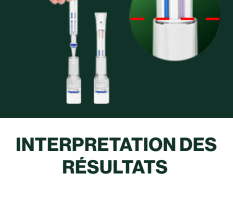
**OPTION 1:** Tremper l'embout échantillonneur dans la boisson.

Tremper l'embout échantillonneur pour 2 secondes. Ne pas tremper au-delà de l'anneau bleu.





au milieu du stylo soit aligné avec le bord supérieur du tube. Assurez-vous que le stylo est bien en place. Placez le test à la verticale sur une surface plane pendant qu'il s'exécute.



# 3 minutes

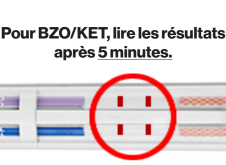
Pour le GHB, lire les résultats après

SALUE COL

**POSITIF** 

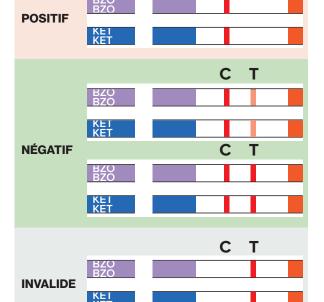
STATE OF THE STATE OF

SECURE SHEE



**NÉGATIF** 

Т



Pour dépistage de drogues dans les boissons seulement. Ce n'est pas un dispositif de diagnostic in vitro (IVD). Un résultat positif ou négatif ne garantit PAS que le liquide testé est sécuritaire ou non sécuritaire à utiliser. Tout liquide testé est consommé ou utilisé aux risques du consommateur. Rapid Response™ Stylo 3-en-1 pour les boissons droguées fournit de l'information aux consommateurs, mais n'élimine pas les risques. Les utilisateurs du Rapid Response™ Stylo 3-en-1 pour les boissons droguées acceptent la responsabilité de toute conséquence, y compris les blessures ou le décès, pouvant survenir après la consommation d'un liquide testé. De nombreux facteurs entrent en jeu lors du test d'un liquide, notamment, mais sans s'y limiter, le mélange de plusieurs substances, la solubilité et le pH de l'échantillon. Des erreurs techniques ou de procédure, ainsi que la présence d'autres substances ou facteurs, peuvent a ecter la

# Rapid Response

précision du Rapid Response™ Stylo 3-en-1 pour les boissons droguées et entraîner des résultats erronés. Un résultat positif indique uniquement la présence de GHB, de kétamine et/ou de benzodiazépines, sans préciser la quantité ni la concentration. Un résultat négatif n'exclut pas la présence de GHB, de kétamine et/ou de benzodiazépines, ni celle d'autres substances potentiellement nocives.

> All rights reserved. Rapid Response™ is a trademark of BTNX Inc.