

PLUMA DE ADULTERACIÓN EN BEBIDAS

DRINKTEST

GHB (GAMMA-HIDROXIBUTIRATO) KET (KETAMINA) BZO (BENZODIACEPINAS)

Estas tres drogas tienen en común que alteran la conciencia, reducen la capacidad de reacción y memoria, y en algunos casos provocan inconsciencia, lo que explica por qué se usan de manera ilegal para adulterar bebidas (sumisión química).



DESCRIPCIÓN:

Prueba de adulteración de Bebidas BZO & KET & GHB. Proporciona referencia para la seguridad de tus bebidas.

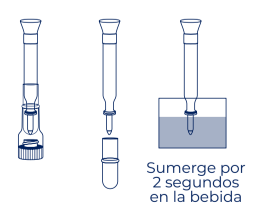
- · Prueba combinada 3 en 1 Detecta BZO (Gamma-Hidroxibutirato), KET (Ketamina) y GHB (Benzodiacepinas) en bebidas instantáneamente.
- · Diseño todo en uno Excepcional facilidad de uso disminuye errores del usuario.
- · Resultados rápidos en 3 minutos.
- · Vida útil de 24 meses.
- · Condiciones de almacenamiento 2-30°C.

- Retire el tapón transparente de la pluma.
- 2 Sumerja la pluma en la muestra durante dos segundos.
- Activando la prueba. Inserte la pluma en el activador Resultados de GHB/BZO/KET en 3 minutos.





MODO DE USO



INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

Para Tira GHB



Para Tira BZO/KET





