



Leer antes de usar

Como precaución, deben utilizarse guantes y protección ocular al manipular sustancias y utilizar unidades de prueba. No perforo ninguna parte de la unidad. No retire la sonda una vez asegurada en la unidad. En el improbable caso de un derrame, enjuague completamente el área afectada con agua. Mantenga fuera del alcance de los niños. Todos los resultados son de presunción. Si es necesario, se pueden realizar pruebas de confirmación adicionales por un laboratorio competente.

Preparación de Prueba	1	Retire la sonda Smart-Tip™ de la unidad de prueba.	2 Muestree la sustancia sospechosa.		
			Polvo	Líquido	
			Pase el papel de la sonda Smart-Tip™ por la sustancia o superficie sospechosa.		Coloque el papel absorbente de la sonda Smart-Tip™ en líquido. Asegúrese de que el papel esté mojado.

Preparación de Prueba	3	Asegure la sonda Smart-Tip™ en la unidad de prueba. Presione firmemente.	4	Identificación	5	Sacuda suavemente la unidad de prueba durante 2 o 3 segundos.
	<p>Las clavijas flexibles</p>					

Resultados		Polvo	La aparición de un color púrpura-azul dentro de un minuto, indica la presencia de GHB (ácido γ -hidroxibutírico).
		Líquido	La aparición de un color azul intenso en el papel dentro de un minuto indica la presencia de GHB .

Notas para pruebas de líquidos:

- * La prueba es más fiable para agua, té, café negro, cerveza o vodka.
- * El límite mínimo de detección es de aproximadamente 2.5 mg/ml de GHB.
- * El límite mínimo de detección para el vino blanco o tinto es de aproximadamente 15 mg/ml de GHB.
- * El agua por sí sola sin GHB producirá un color verde.
- * El kit no es fiable para uso con leche o cualquier bebida con leche, porque leche sin GHB puede dar un color azul.
- * El kit no es fiable para uso con bebidas cítricas, tales como jugo de naranja o jugo de toronja.



Si **no** se desarrolla color azul dentro de un minuto, o se desarrolla un color que **no** sea azul, **no** hay presente GHB.



Eliminación

Es seguro eliminar el kit de prueba con la basura.

SPA 12-07-19

INFORMACIÓN IMPORTANTE

1. Los kits discretos de prueba de drogas de IDenta Touch&Know™ se utilizan para determinar la presencia de ciertas drogas en sustancias como polvos, cristales, gránulos, escamas, píldoras, tabletas o líquidos.
2. **Todos los resultados son de presunción.** Si es necesario, se pueden realizar pruebas de confirmación adicionales por un laboratorio competente.
3. **Un alteración de color indica un resultado positivo para las drogas enumeradas solo si ocurre dentro del primer minuto.** Si **NO** hay alteración de color dentro del tiempo indicado, las drogas enumeradas **NO** están presentes en la muestra analizada. Después de un minuto, la sonda y el líquido pueden a alterar de color como un proceso normal de prueba y este alteración de color **NO** indica un resultado positivo.



IDenta
Líder Mundial en
Productos Forenses

Fabricado por IDenta Ltd

www.touch-know.com

info@touch-know.com