



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.	Identificación	4	Con pulgar e índice , apriete la cámara 1 hasta que se rompa la cápsula.	5	Sacuda suavemente la unidad de prueba durante 2 o 3 segundos.
	<p>Las clavijas flexibles</p>			<p>PARE</p> <p>No continúe a menos que la sonda esté bloqueada debajo de las clavijas flexibles y no pueda ser retirada de la unidad de prueba.</p>			

Identificación	6	Con pulgar e índice , apriete la cámara 2 hasta que se rompa la cápsula.	7	Sacuda suavemente la unidad de prueba durante 2 o 3 segundos.

Resultados		La aparición de un precipitado de azul-violeta oscuro turbia en el líquido en aproximadamente un minuto, indica la presencia de Ketamina .
		Si no se desarrolla un precipitado de azul-violeta oscuro turbia en un minuto, no hay presente Ketamina.
		* Nota: Si el líquido permanece el color rojo-púrpura oscuro del reactivo, este no indica la presencia de Ketamina.

Eliminación	Es seguro eliminar el kit de prueba con la basura.
--------------------	--

INFORMACIÓN IMPORTANTE

- 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.
- Todos los resultados son de presunción.** Si es necesario, se pueden realizar pruebas de confirmación adicionales por un laboratorio competente.
- 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.