

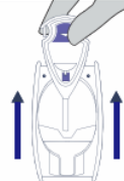
⚠️ Leia Antes de Usar ⚠️

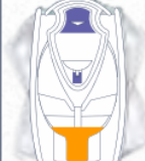
IDenta Touch&Know

Kits de Teste de Drogas

Cartão de Procedimento para IDT 8000 Identificação IDenta de **GHB** Substância

Por precaução, deve usar luvas e proteção ocular ao manusear substâncias e usar unidades de teste. Não fure qualquer parte da unidade. Não retire a sonda depois de estar fixa na unidade. No caso improvável de um derrame, lave a área afetada abundantemente com água. Mantenha fora do alcance de crianças.

Preparação do Teste	1	Retire a sonda Smart-Tip™ da unidade de teste.	2 Amostra de substância suspeita.	
			Pó	Líquido
		Toque o adesivo Smart-Tip™ na amostra. 	Coloque o coletor de amostra Smart-Tip™ dentro do líquido. Confira se o coletor ficou molhado. 	

Preparação do Teste	3	Bloqueie a sonda Smart-Tip™ na unidade de teste. Pressione firmemente. 	Identificação	4	Com o polegar e o dedo indicador , esprema a câmara 1 até quebrar a cápsula. 	5	Agite suavemente a unidade de teste durante 2-3 segundos. 
	Pinos Flexíveis	STOP Não continue até que a sonda esteja bloqueada debaixo dos Pinos Flexíveis e não possa ser removida da unidade de teste.		1			

Resultados		Pó: O aparecimento da cor azul escuro indica a presença de GHB - Ácido Gama-Hidroxibutírico - (Boa Noite Cinderela). <i>A cor irá mudar gradualmente para vermelho ou azul.</i>
		Líquido: Somente o aparecimento de um azul intenso em amostra líquida, indica a presença de GHB.
		<p>Notas para o teste do líquido:</p> <ul style="list-style-type: none"> * O teste é mais eficiente com, água, chá, café, cerveja, vodka, gin e whisky. * O limite de detecção é de 2.5 mg/ml de GHB. * O limite de detecção para vinho tinto ou branco é de aproximadamente 15 mg/ml. * Se a amostra for somente água, sem GHB, aparecerá uma cor verde. * Este Kit não é confiável para uso com leite ou qualquer bebida com o mesmo. Leite causa o aparecimento da cor azul. * Este Kit não é indicado para ser usado em bebidas citrus, como sucos de laranja ou toranja.
		Se não a parecer a cor azul, ou uma outra que não seja verde, laranja ou vermelho, GHB - Ácido Gama-Hidroxibutírico (Boa Noite Cinderela), não está presente.

Eliminação É seguro eliminar o kit de teste na lixeira.



Todos os resultados são presumíveis.

Se necessário, outros testes de confirmação por um laboratório de testes de drogas competente podem determinar a identificação e quantificação adicional usando análise por espectrometria de cromatografia gasosa / massa.