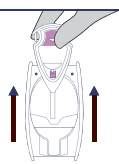



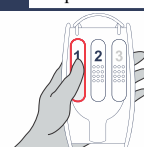

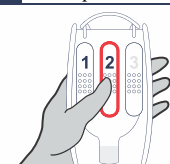
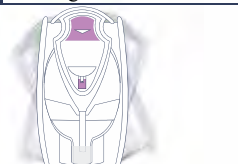





⚠️ Leia Antes de Usar ⚠️
Atenção: LSD pode ser absorvido através da pele.

IDenta Touch&Know Kit Teste de Drogas

Cartão de Procedimento para IDT 6000 Identificação IDenta de **LSD** 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.			
		Cartela - Papel Absorvente Enrole o selo e introduza-o no orifício. 	Comprimido Pressione firmemente o Smart-Tip™ no comprimido enquanto esfrega com movimentos circulares até que a ponta esteja completamente coberta com a substância. 		
Preparação do Teste	3 Bloqueie a sonda Smart-Tip™ na unidade de teste. Pressione firmemente.  Pinos Flexíveis	STOP Não continue até que a sonda esteja bloqueada debaixo dos Pinos Flexíveis e não possa ser removida da unidade de teste.	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 20 segundos. 
	Identificação	6 Com o polegar e o dedo indicador , esprema a câmara 2 até quebrar a cápsula. 	7 Agite suavemente a unidade de teste durante 2-3 segundos. 		
Resultados		 O aparecimento de cor violeta-roxa indica a presença de LSD , Psilocibina e Psilocina.	 Se não aparecer qualquer cor, não existe presença de LSD.		
	Eliminação	É seguro eliminar o kit de teste no caixote do lixo.			 01-18 POB

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.