

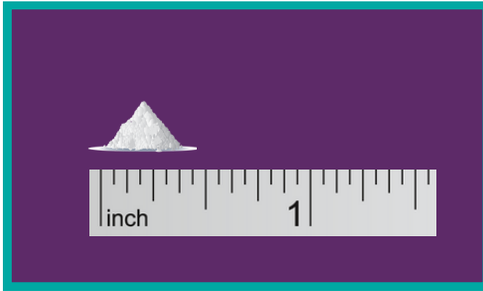
Cómo usar las tiras reactivas de fentanilo:



NMHarmReduction.org

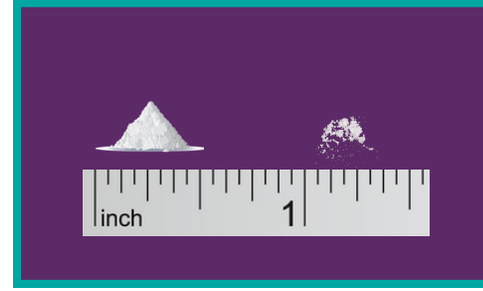
Metanfetamina

1



Esto equivale a unos 2 puntos de metanfetamina, o 1/5 de gramo.

2



Separe una cantidad muy pequeña, del tamaño de una cabeza de fósforo o un poco menos.

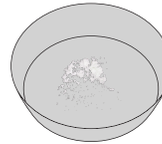
3

A continuación, consiga una olla limpia o algo similar de tamaño similar, como un vaso de papel limpio para cátsup. Abra el paquete y deje a un lado la tira reactiva de fentanilo.



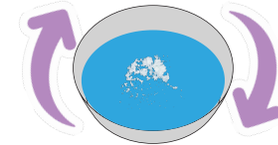
4

Ponga la pequeña cantidad de metanfetamina en la olla y consiga agua limpia. Si es posible, utilice agua embotellada para evitar posibles reacciones con los productos químicos o minerales que pueda contener el agua del grifo.



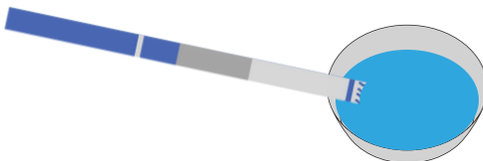
5

Añada agua con cuidado a la olla hasta que esté llena en tres cuartas partes o más y agítela suavemente hasta que la metanfetamina se disuelva.



6

Sumerja el extremo ondulado de la tira reactiva hasta la línea continua y cuente hasta 15. Verá cómo la tira absorbe el agua.



7

Ahora coloque la tira reactiva junto a la imagen del envase y espere **HASTA 3 MINUTOS** a que aparezcan las líneas rojas.



8

Recuerde que, con las tiras reactivas, **CUALQUIER LÍNEA CUENTA COMO UNA LÍNEA**, independientemente de lo oscura o clara que sea. La línea solo indica si hay fentanilo presente o no. Si obtiene un resultado positivo para fentanilo, realice una segunda prueba y utilice aún menos metanfetamina que la primera vez. Si cree que tiene un resultado positivo, tome una foto de la tira y, si es posible, lleve una pequeña muestra de la misma sustancia al programa de control de drogas más cercano a su domicilio y pídale que la analicen por usted.

Para realizar pruebas de metanfetamina, ¡usar más no es mejor! Demasiada metanfetamina puede causar un resultado falso positivo en la prueba. Este es el error más común que lleva a las personas a creer que hay fentanilo en su metanfetamina.