

COMO USAR UNA TIRA REACTIVA DE FENTANILO

EL FENTANILO ES LA PRINCIPAL CAUSA DE SOBREDOSIS

SE PUEDE ENCONTRARLO EN **CUALQUIER** DROGA

PROBAR CADA DROGA, CADA VEZ. LLEVAR NALOXONA. NUNCA USAR SOLO

1 TRITURAR Y MEZCLAR PÍLDORA ENTERA O ROCA (ESTA ES LA FORMA MÁS PRECISA DE ANALIZAR SUS DROGAS)

Si esta forma no se adapte a sus necesidades, se puede analizar los residuos de drogas o pequeña cantidad (10 mg) de droga.



2 COMBINAR PEQUEÑA CANTIDAD (10MG) DE DROGA CON 5 ML (1 TUBO) DE AGUA EN UN RECIPIENTE LIMPIO Y SECO



La cantidad de droga representada en el lápiz es suficiente. También se puede probar los residuos de drogas: Ponga 5 mL (1 tubo) de agua en la bolsita de plástico que contenía las drogas.



3 MEZCLAR EL AGUA CON LA TIRA REACTIVA

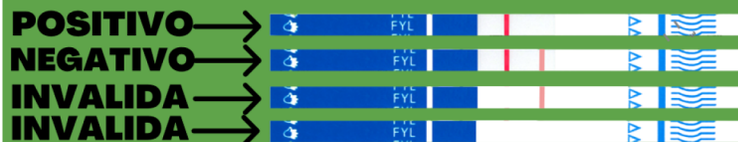
Sostenga el extremo azul de su tira reactiva y sumérgala en el agua durante 15 segundos. Asegúrese de sumergirla solo hasta las líneas onduladas.



4 ESPERAR HASTA 5 MINUTOS PARA OBTENER RESULTADOS

ESPERE

Saque la tira del agua y colóquela sobre una superficie plana y espere. Una línea roja significa que se detectó fentanilo. Dos líneas rojas, significa que no se detectó fentanilo. La línea roja más cercana al azul sólido siempre debe aparecer en la tira. Si no es así, la prueba no es válida. Cuidado: Las tiras de prueba de fentanilo no son 100% precisas.



PRUEBAS DE DROGAS QUE CONTIENEN METANFETAMINA, MDMA, O ADDERALL

Pruebas de drogas que contienen metanfetamina, mdma, o adderall Probar estas drogas requiere más agua para evitar resultados falsos positivos. Siga los pasos anteriores, pero añadir 1/2 taza de agua en lugar de 5 mL.

