

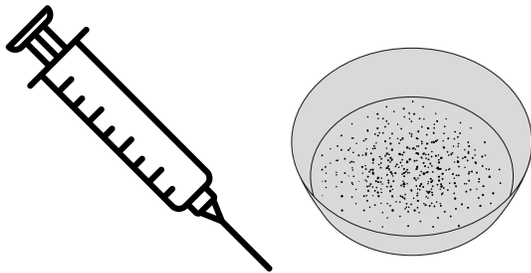


Cómo usar las tiras reactivas de fentanilo

Para jeringuillas y residuos

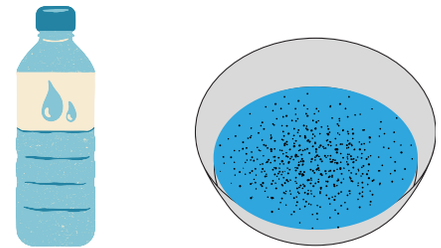
1

Añada 1 cucharadita (5 ml) de agua (aproximadamente 1/4 de pulgada) a los residuos de la cacerola y mezcle.



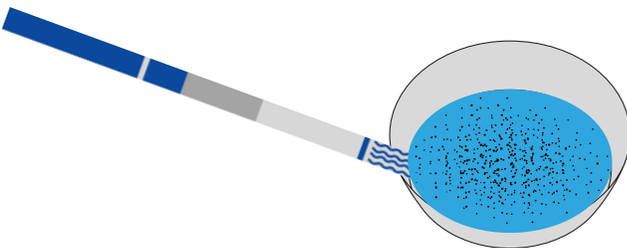
2

Añada 1 cucharadita (5 ml) de agua (aproximadamente 1/4 de pulgada) a los residuos de la cacerola y mezcle.



3

Sumerja el extremo ondulado de la tira reactiva en el agua durante 15 segundos.



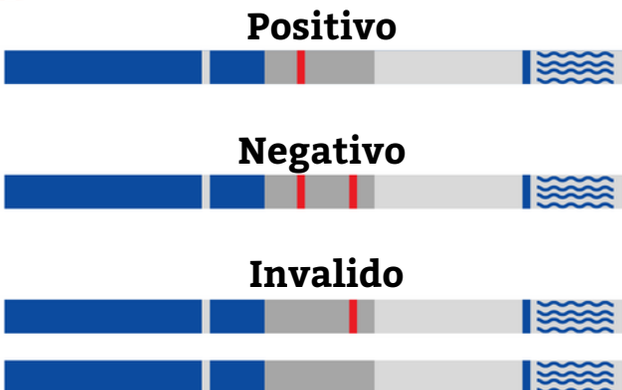
4

Retire la tira y colóquela sobre una superficie limpia y plana. Espere de 2 a 5 minutos para ver los resultados.



5

Determine los resultados.



6

Haga un plan si el resultado es positivo.

- Disponga de naloxona
- Tenga cerca a un amigo o llame a la línea directa Nunca consuma solo (800-484-3731)
- Consuma menos cantidad
- Consuma lentamente
- No mezcle sustancias

Si recibe un resultado no válido, vuelva a analizar la sustancia con una nueva tira reactiva de fentanilo.

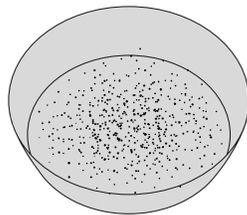


Cómo usar las tiras reactivas de xilacina

Las tiras reactivas de xilacina sólo deben utilizarse con sustancias que se espera que contengan opiáceos y no con cannabis, cocaína, metanfetamina u otros no opiáceos. Se sigue recomendando verificar los no opiáceos con tiras reactivas de fentanilo.

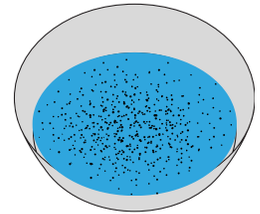
1

Raspe o triture **1 microcucharada (10 mg)** de la sustancia en un recipiente estéril, como una olla o una tapa de botella.



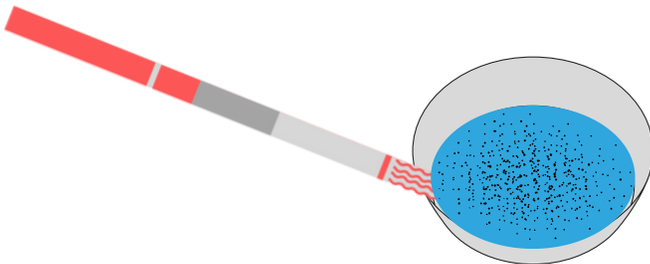
2

Añada **1 cucharadita (5 ml)** de agua a la cacerola y mezcle.



3

Sumerja el extremo ondulado de la tira reactiva en el agua durante 15 segundos.



4

Retire la tira y colóquela sobre una superficie limpia y plana. Espere de 2 a 5 minutos para ver los resultados.



5

Determine los resultados.

Positivo



Negativo



Invalido



6

Haga un plan si el resultado es positivo.

- Disponga de naloxona
- Tenga cerca a un amigo o llame a la línea directa Nunca consuma solo (800-484-3731)
- Consuma menos cantidad
- Consuma lentamente
- No mezcle sustancias

Si recibe un resultado no válido, vuelva a analizar la sustancia con una nueva tira reactiva de xilacina.