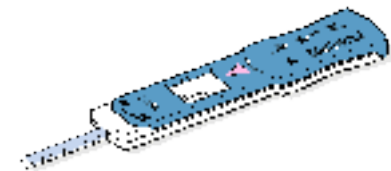


Manejo del Sistema para la Detección de Droga en Contenedores *DRUGCON*

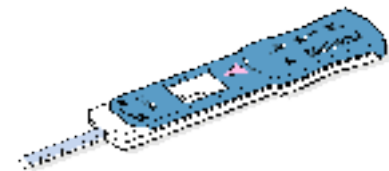
Franz Aberl

Securetec Detektions-Systeme AG
Rosenheimer Landstr. 129
85521 Ottobrunn
Alemania

Estado:
Mazo 2003



- ◆ Fije la Unidad de Toma de Muestra al Contenedor
- ◆ Introduzca la Cassette de Prueba
- ◆ Recoja Muestras durante 5 a 15 minutos
- ◆ Extraiga la Cassette y proceda a Valoración Resultados al cabo de 5 minutos
- ◆ Extraiga la Unidad Toma de Muestra



1) Instalación del sistema



Coloque adecuadamente el aspirador, el tubo y el soporte de la cassette en la unidad de toma de muestra.

Fije la unidad de toma de muestra al contenedor.



DRUGCON® Unidad de Toma de Muestra
para Contenedores Marítimos



Fijación Magnética

Unidad de Toma Muestra

Soporte Cassette

Tubo de Aspiración



DrugCon Tipo Tubo Pruebas de muestreo

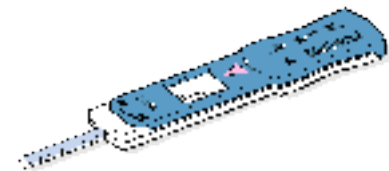




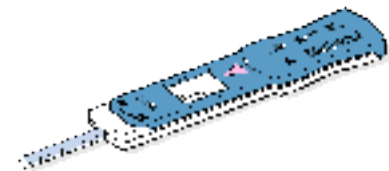
2. Elija el tipo de cassette *DRUGCON* de acuerdo a su experiencia y a las circunstancias de la situación que desee controlar
3. Compruebe la fecha de caducidad
4. Comprueba que el paquete **NO** esté dañado
5. Rasgue el paquete y extraiga la cassette *DRUGCON*
6. Llene una botellita o un frasco pequeño con agua corriente.
(Se incluye una botellita en cada paquete de 25 unidades de cassettes **DRUGCON**)

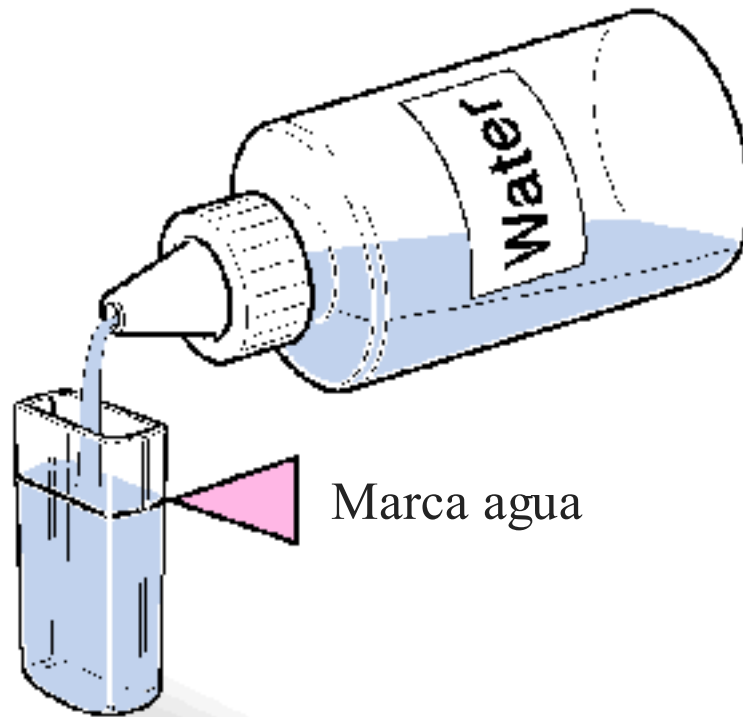


7) Inserte la Cassette de Prueba

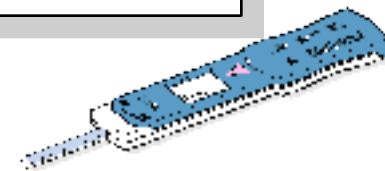


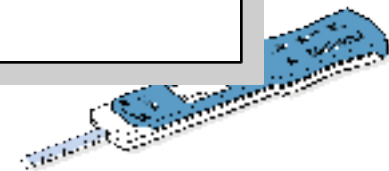
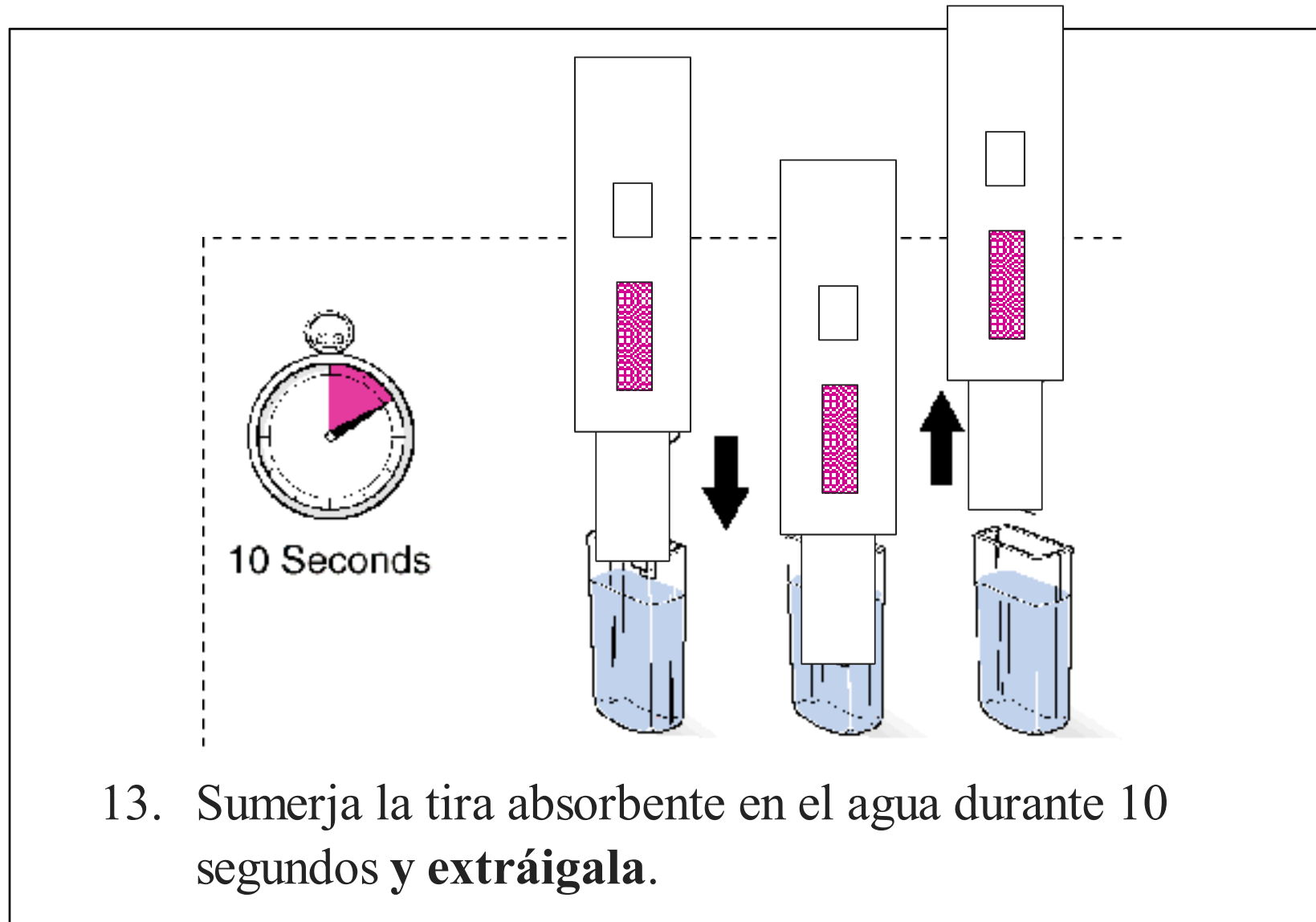
- 8) Cierre el soporte de la cassette
- 9) Programe el tiempo para la obtención de muestra
(5 minutos para cocaína; 10 minutos para heroína)
- 10) Para comenzar la fase de obtención de muestra presione
„Start“
- 11) Al término de dicha fase, extraiga la cassette de su soporte





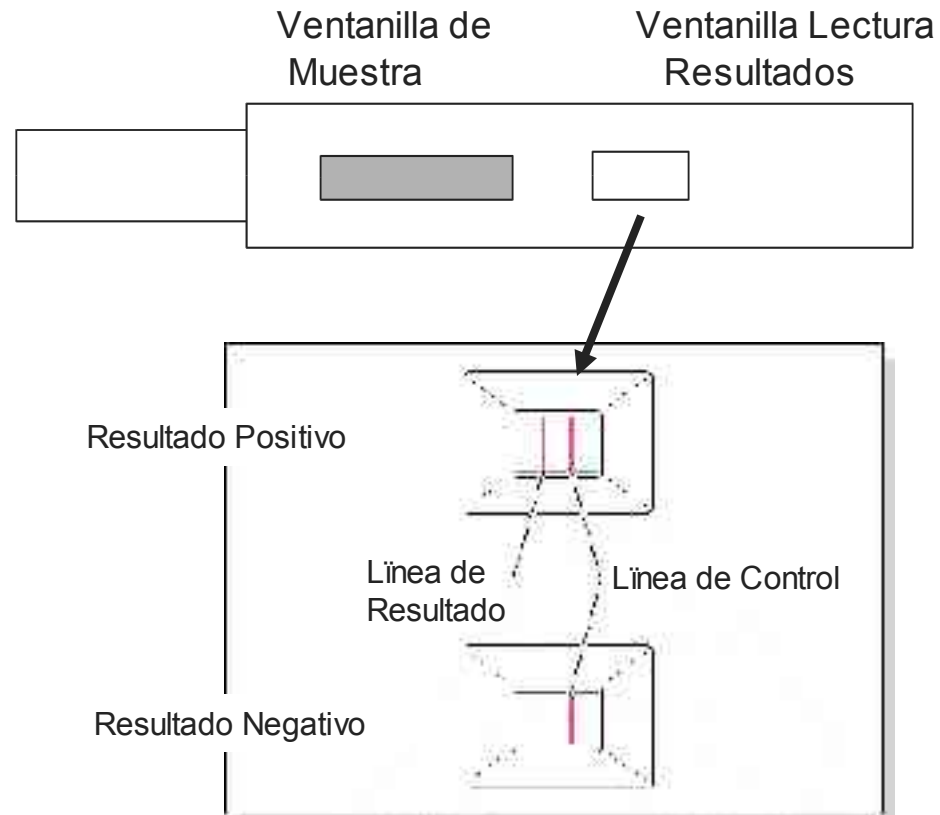
12. Llene la tapa hasta la marca con agua corriente



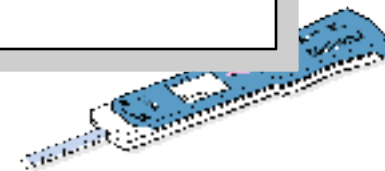


14. Mantenga la Cassette DrugCon en posición horizontal durante 5 minutos





15. Lea el resultado de la prueba en la ventanilla de lectura.



- ◆ 2 líneas: resultado positivo
- ◆ 1 línea: resultado negativo
- ◆ En caso de que no aparezca la línea de control, la prueba deberá ser considerada no válida y, por tanto, deberá ser repetida.

