

DRUGCON

Introducción

Franz Aberl

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

Status:

April 2003



El objetivo de Securetec es el de desarrollar, producir y comercializar sistemas para la detección de drogas por contrabando existentes en :

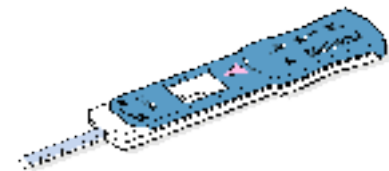
- ◆ superficies
- ◆ en estado de gas
- ◆ en flúidos corporales (sudor, saliva, orina)

Securetec suministra sus productos a Entidades de Protección a la Ley en todo el mundo.





- ◆ Detección de drogas en contenedores de carga cerrados
- ◆ Límite de detección: 0,5 pg/l aire del interior del contenedor)
- ◆ tiempo que necesita DRUGCON para realizar el diagnóstico: de 5 a 15 minutos
- ◆ Resultados excelentes obtenidos en los EE.UU., Canadá y Alemania



DRUGCON[®] Vapor Sistema de Detección

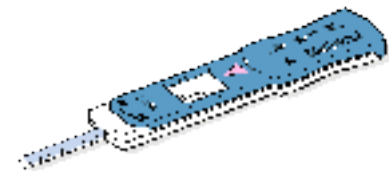


Adaptador

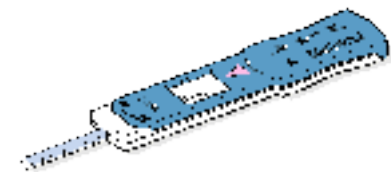
Soporte de Cassette
con Cassette Inmunosensible

Tubo

Aspirador



DRUGCON – Descripción del aspirador

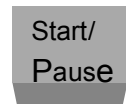




ON/OFF: Interruptor, On :el encendido se endica con LED verde



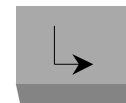
Pantalla muestra tiempo de obtención de muestra y caída de presión en tubo (=indicación de conexión)



Interruptor Start/Pause: Comienzo/interrupción periodo obtención muestra. Interrupción indicada mediante LED rojo. Reloj contador descuenta tiempo de obtención muestra.



Programación del tiempo necesario para la obtención de muestra. Mediante interruptor „button“ se programa nueva obtención de muestra.



Aumento/disminución periodo obtención muestra



DRUGCON[®] Adaptador y Soporte Cassette

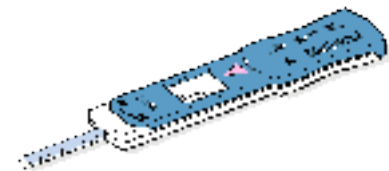


Fijación Magnética

Unidad Toma Muestra

Soporte Cassette

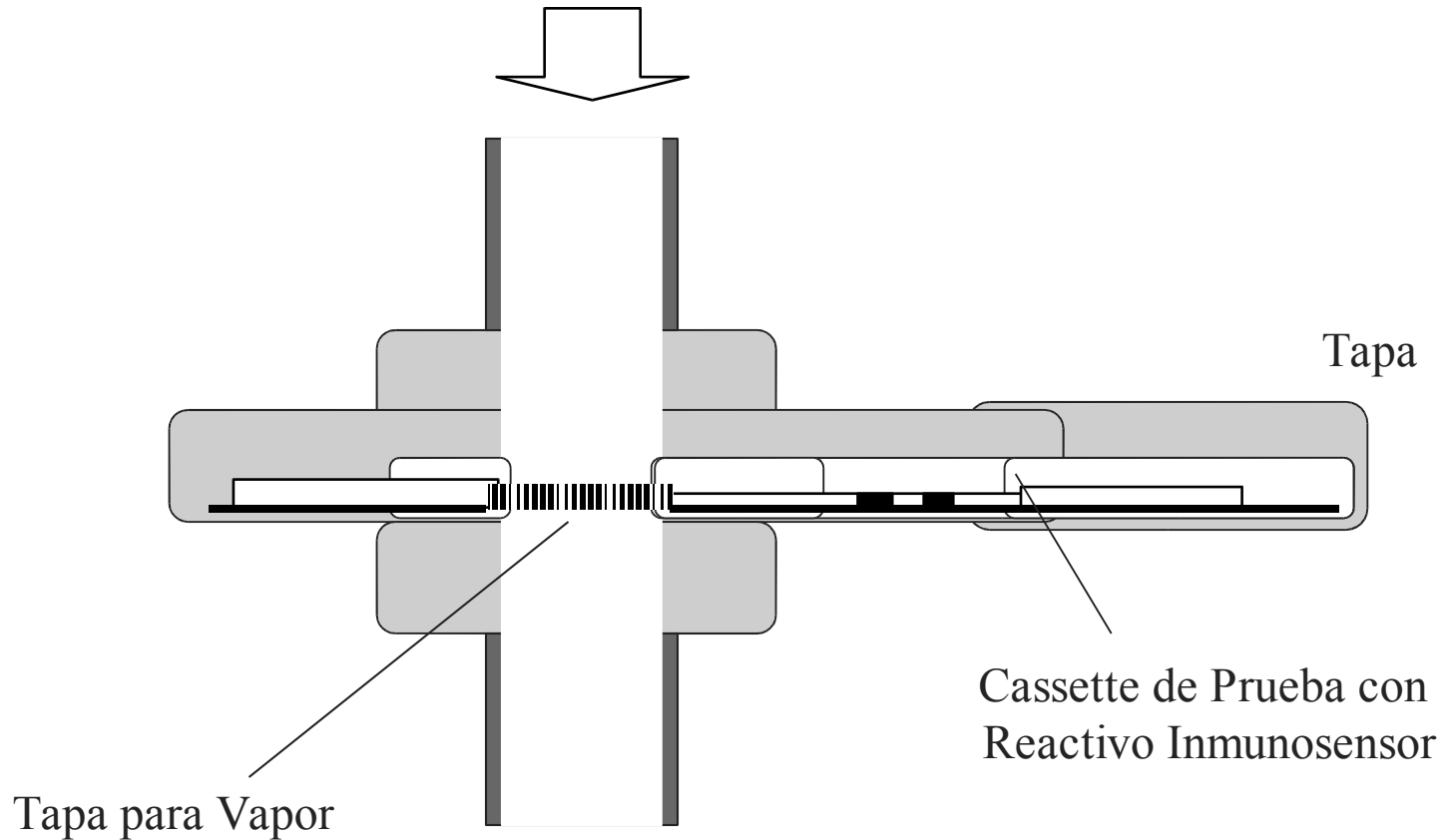
Tubo



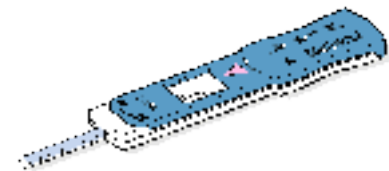
DrugCon Tipo Tubo Pruebas de muestreo



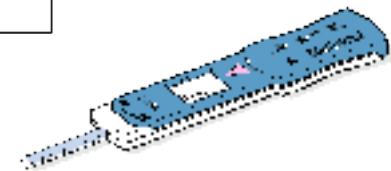
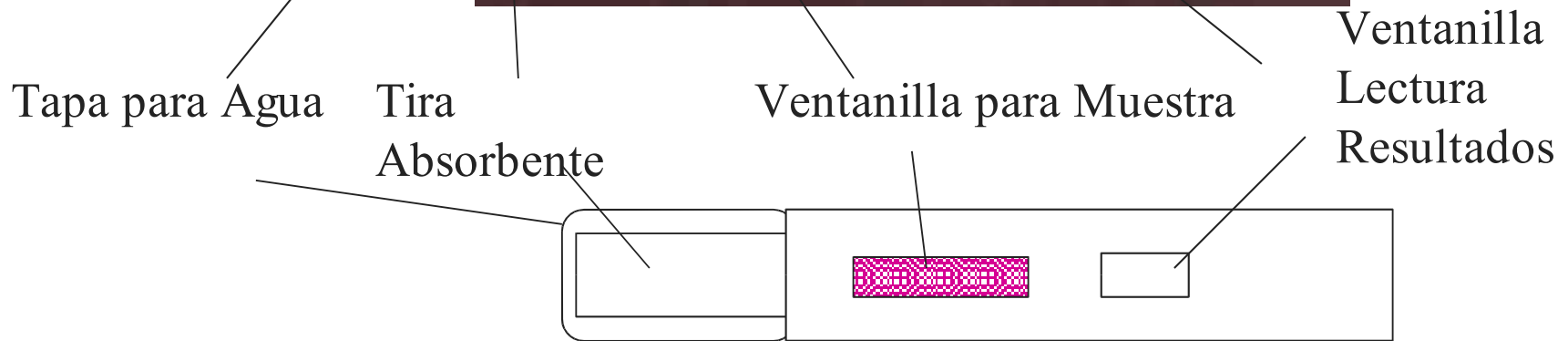
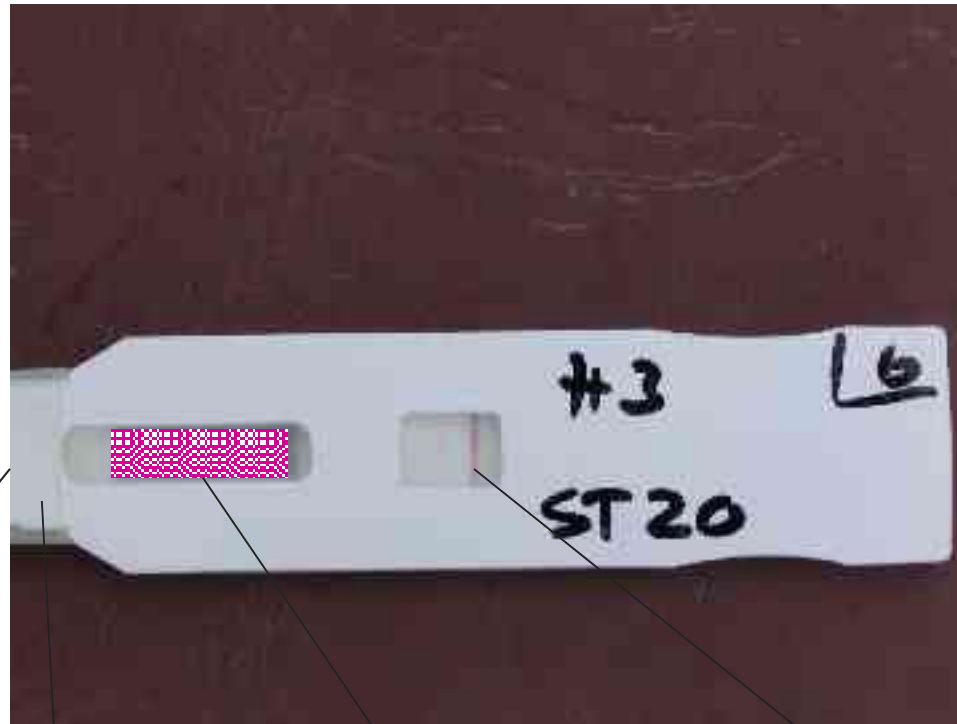
Muestra de Aire del Contenedor

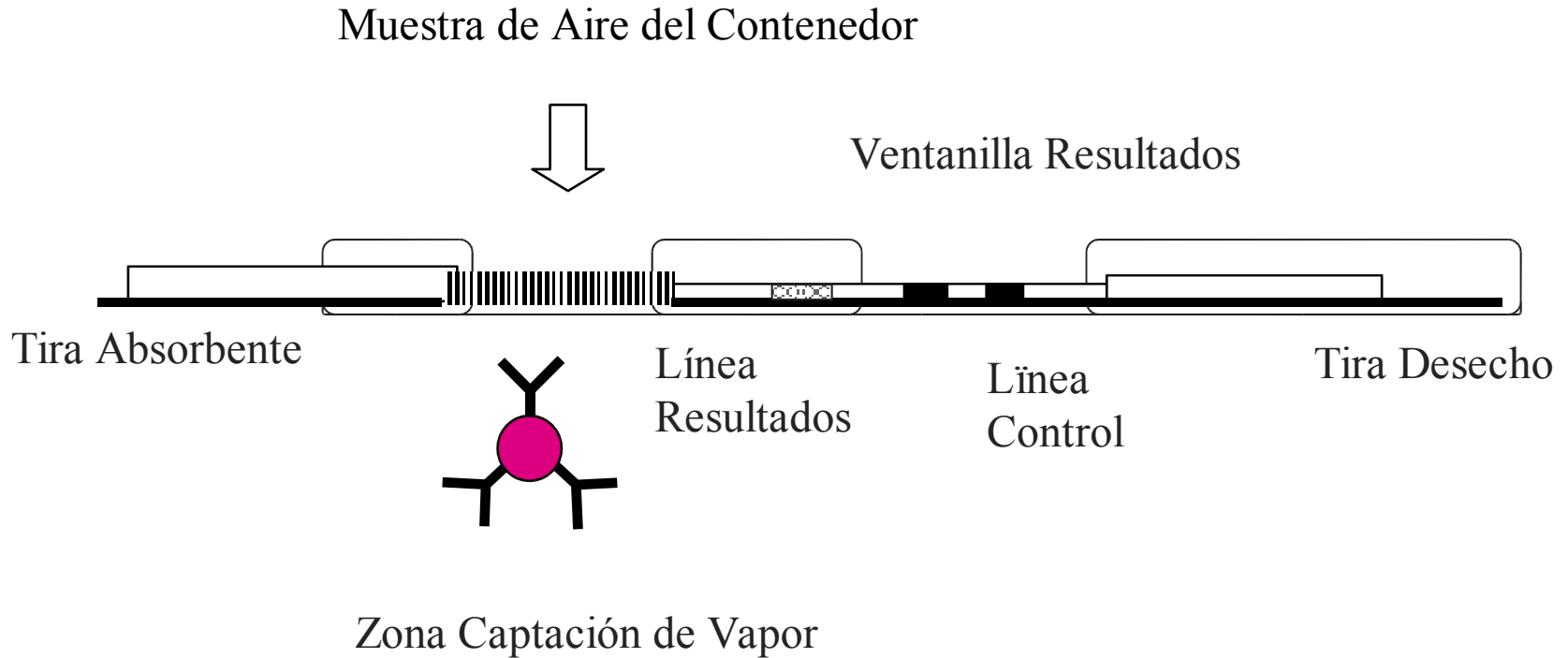


!Permite obtención de muestra fácil y rápida!

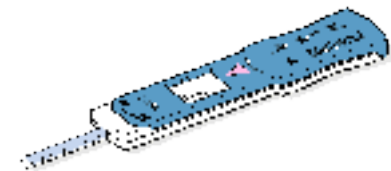


DrugCon – Cassette de Prueba





El reactivo inmunosensor permite el análisis de la muestra de aire.
La cassette de prueba facilita protección mecánica y evita contaminación.



- ◆ 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

