

El Dräger Alcotest® 5000 es un alcoholímetro profesional que detecta la presencia de alcohol. Este alcoholímetro de alta velocidad le permite realizar numerosas pruebas en muy poco tiempo. Su embudo especial reduce el retroceso del aire espirado al mínimo, evitando así el riesgo de infecciones en las siguientes personas sometidas a las pruebas.

Modo de uso

1. Asegúrese de que existan los siguientes prerequisites en el dispositivo antes de su primer uso y de sus usos consecutivos: configuración del lenguaje, fecha, formato de fecha y hora; baterías con carga insertadas; embudo limpio; el dispositivo debe sujetarse con firmeza mediante la muñequera o barra telescópica.
2. Prenda el dispositivo pulsando OK. Si éste se encuentra listo para la medición, se despliega una barra vacía en la pantalla.
3. No toque el embudo en la parte superior. Es obligatorio mantener una distancia de 2-3 cm con el objeto o la persona que será evaluada. La piel de quien se someterá a prueba, cualquier secreción o superficie no debe tocar el embudo. En caso de contaminación, coloque un embudo limpio.
4. Una vez que se cumplan con los puntos anteriores, solicite a la persona que será evaluada que sople uniformemente en el embudo sin interrupción y sin tocarlo. Un flujo suficiente se indica mediante un tono continuo.
5. Mientras se toma la muestra, en la pantalla se percibe una barra vacía que se llena gradualmente. Si el muestreo fue exitoso, el tono se detendrá con un sonido de "clic" prominente. La pantalla despliega un símbolo de progreso giratorio para el proceso de análisis momentáneo.
6. El resultado se despliega en la pantalla.

Diagrama del equipo



Ventajas

- Máximo control en el mínimo tiempo con el alcoholímetro más rápido.
- Prueba rápida de alcoholemia de alta precisión con diseño de embudo higiénico
- Prueba de alcoholemia de funcionamiento simple y fácil lectura.
- Prueba de alcoholemia a distancia.

Embudo



El embudo especial que se incluye minimiza el retorno del aire espirado hacia el rostro de la persona que se somete a la prueba. Esta innovación higiénica reduce el riesgo de infección de un sujeto de la prueba al siguiente.