

ALCOHOLÍMETRO DESECHABLE

INSTRUCCIONES DE USO

Notas generales

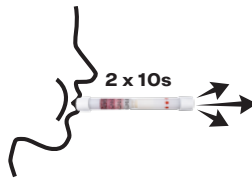
- Alcoholímetro de un solo uso diseñado para medir la concentración de alcohol en el aliento.
- Este alcoholímetro detecta la concentración de alcohol en sangre en unidades mínimas de 0,02‰, esto quiere decir una concentración de alcohol en el aliento de 0.1 mg/l.
- Tenga en cuenta que el nivel de alcohol incrementa hasta aproximadamente una hora después de su consumo.
- Debe saber que menos de 0,2‰ de alcohol en sangre puede perjudicar su capacidad para conducir causando una amenaza contra su vida y su salud, así como un riesgo para otros conductores.
- El fabricante no se hace responsable del resultado ni de la fiabilidad de la prueba.
- La lectura de la prueba no debe ser considerada como evidencia en ningún caso para confirmar si se está o no en estado de intoxicación o bajo la influencia del alcohol.
- El resultado del test no debe ser utilizado para cuestionar los resultados de pruebas oficiales realizadas por la policía.
- El usuario es el único responsable de la interpretación de los resultados de la prueba.
- El fabricante no será responsable si el uso del producto no se ajusta a las instrucciones.

Componentes

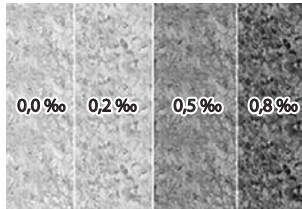
- Este alcoholímetro consiste en un tubo de vidrio, una sustancia de medición (reactivo), gránulos de absorción, una lámina de aluminio y dos tapas protectoras.
- Los componentes individuales podrían suponer un riesgo para su vida y su salud.
- Si se utiliza indebidamente, el tubo de vidrio podría romperse y causarle algún corte o que algunos elementos pudieran ser ingeridos.
- Deposite el test usado en un recipiente de desechos adecuado para que no suponga un riesgo medioambiental de acuerdo a la Normativa de la Unión Europea.
- No deje el test usado al alcance de personas no autorizadas para su uso.

Cómo usar

1. Presione fuertemente las tapas protectoras de ambos extremos para romper el sello de seguridad. El alcoholímetro debe quedar hueco por ambos lados.
2. Se recomienda no beber ningún líquido que contenga alcohol antes de usar, los vapores de dicho líquido podrían afectar al resultado.
3. Tras una respiración profunda, sople el aire por el tubo de vidrio (2 veces, durante 10 segundos).
4. Espere al menos 2 minutos. Si el color en la parte central del tubo cambia, significa que Ud. está bajo la influencia del alcohol.
5. Compare el color obtenido con la escala de color del envase.
6. Una lectura con un tono de color de la prueba similar al 0,2‰ en la escala de color del envase indica que la concentración de alcohol en la sangre es de 0,2‰ o más.
7. Pasados 5 minutos, el resultado podría no ser fiable.



ESCALA



Precauciones

- Proteja el alcoholímetro de la luz solar y de las altas temperaturas.
- Guárdelo en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.
- No tire el alcoholímetro al fuego.
- Está prohibido retirar la sustancia de medición.
- Evite el contacto directo de la sustancia de medición con los ojos y la piel, tampoco la inhale o ingiera.
- En caso de contacto de la sustancia de medición con los ojos, lávelos con agua abundante manteniendo los párpados bien abiertos y consulte a su médico. También se recomienda visitar al oftalmólogo.
- En caso de contacto con la sustancia de medición con la piel, lave la zona afectada con agua abundante. Si observa reacciones en la piel (enrojecimiento, erupción cutánea, reacciones alérgicas, heridas, etc.) consulte a su médico. También se recomienda visitar al dermatólogo.
- En caso de ingerir la sustancia de medición, beba agua abundante. No induzca el vómito y consulte al médico.
- En caso de inhalar la sustancia de medición, respire aire fresco. En caso necesario, consulte a su médico.
- El producto contiene ácido sulfúrico y ácido fosfórico.



PRECISIÓN COMPROBADA 96%
NF Z 20-702

PRECISIÓN COMPROBADA 100%
NF Z 20-702

PRECISIÓN COMPROBADA 98,6%
NF Z 20-702



Elaborado por: PT187526729
Rua Fialho Almeida, 14-2Esq
1070-129 Lisboa - Portugal

PRODUCTO CERTIFICADO
NFX 20 - 702

Producto Certificado de
Calidad Sanitaria:

B - BZ - 6071 - 0255 / 19C

