

Prueba de alcohol en el aliento

One + Step®

Instrucciones de uso

One Step es un alcoholímetro de un solo uso utilizado para medir el contenido de alcohol en sangre a partir de una muestra de aliento. El menor contenido de alcohol en la sangre detectado por One Step es de 0,2 g / l (gramos por litro) que corresponde al nivel 0,02% de alcohol en sangre, que también corresponde a aproximadamente 0,1 mg / l de alcohol en una muestra de aliento. El límite de alcohol en sangre para la conducción en todos los países de la UE se muestra a continuación en g / L en el mismo formato que en el test de alcoholemia Test & Drive.

Estos son límites máximos de alcohol en aire de toda Europa para los conductores, así como límites especiales para conductores que se encuentran trabajando (conductores de camiones, de autobuses, etc.) y para conductores noveles. Se muestra en g / L.

	Conductor estándar	Conductor trabajando	Conductores noveles		Conductor estándar	Conductor trabajando	Conductores noveles
Austria	0.5	0.1	0.1	Letonia	0.5	0.5	0.2
Bélgica	0.5	0.2	0.5	Lituania	0.4	0.0	0.0
Bulgaria	0.5	0.5	0.5	Luxemburgo	0.5	0.2	0.2
Croacia	0.5	0.0	0.0	Malta	0.8	0.8	0.8
Chipre	0.2	0.2	0.2	Holanda	0.5	0.5	0.2
República Checa	0.0	0.0	0.0	Polonia	0.2	0.2	0.2
Dinamarca	0.5	0.5	0.5	Portugal	0.5	0.2	0.2
Estonia	0.2	0.2	0.2	Rumanía	0.0	0.0	0.0
Finlandia	0.5	0.5	0.5	Eslovaquia	0.0	0.0	0.0
Francia	0.5	0.5 (0.2 Conductores de autobuses)	0.5	Eslovenia	0.5	0.0	0.0
Alemania	0.5	0.0	0.0	España	0.5	0.3	0.3
Grecia	0.5	0.2	0.2	Suecia	0.2	0.2	0.2
Hungría	0.0	0.0	0.0	Reino Unido [i]	0.8	0.8	0.8
Irlanda	0.5	0.2	0.2	Suiza	0.5	0.0	0.0
Italia	0.5	0.0	0.0				

Última actualización: Diciembre 2014

Un 0,02% de volumen de alcohol en sangre puede afectar a la capacidad de conducción, provocando un riesgo directo para la vida de uno mismo y de los demás usuarios de la vía. Hay que recordar que el nivel de alcohol en sangre se eleva alrededor de una hora desde el momento en que se consumió el alcohol y que el nivel de alcohol en sangre también dependerá del género, peso, condición física, tasa de consumo, tipo de alcohol y el consumo de alimentos, así como muchos otros factores. El test consta de un tubo de vidrio, una sustancia activa en forma de gránulos de absorción, cargas, láminas de aluminio y 2 tapas de protección.

Fabricante: HURTOWNIKGROUP Marciniak Spółka Jawna ul. Dekoracyjna 3 / B38, 65-155 Zielona Góra, Polonia.
Distribuido en España por Home Health Spain SL.

Version 1.1 24.04.15

Prueba de alcohol en el aliento

One + Step®

Instrucciones de uso

One Step es un alcoholímetro de un solo uso utilizado para medir el contenido de alcohol en sangre a partir de una muestra de aliento. El menor contenido de alcohol en la sangre detectado por One Step es de 0,2 g / l (gramos por litro) que corresponde al nivel 0,02% de alcohol en sangre, que también corresponde a aproximadamente 0,1 mg / l de alcohol en una muestra de aliento. El límite de alcohol en sangre para la conducción en todos los países de la UE se muestra a continuación en g / L en el mismo formato que en el test de alcoholemia Test & Drive.

Estos son límites máximos de alcohol en aire de toda Europa para los conductores, así como límites especiales para conductores que se encuentran trabajando (conductores de camiones, de autobuses, etc.) y para conductores noveles. Se muestra en g / L.

	Conductor estándar	Conductor trabajando	Conductores noveles		Conductor estándar	Conductor trabajando	Conductores noveles
Austria	0.5	0.1	0.1	Letonia	0.5	0.5	0.2
Bélgica	0.5	0.2	0.5	Lituania	0.4	0.0	0.0
Bulgaria	0.5	0.5	0.5	Luxemburgo	0.5	0.2	0.2
Croacia	0.5	0.0	0.0	Malta	0.8	0.8	0.8
Chipre	0.2	0.2	0.2	Holanda	0.5	0.5	0.2
República Checa	0.0	0.0	0.0	Polonia	0.2	0.2	0.2
Dinamarca	0.5	0.5	0.5	Portugal	0.5	0.2	0.2
Estonia	0.2	0.2	0.2	Rumanía	0.0	0.0	0.0
Finlandia	0.5	0.5	0.5	Eslovaquia	0.0	0.0	0.0
Francia	0.5	0.5 (0.2 Conductores de autobuses)	0.5	Eslovenia	0.5	0.0	0.0
Alemania	0.5	0.0	0.0	España	0.5	0.3	0.3
Grecia	0.5	0.2	0.2	Suecia	0.2	0.2	0.2
Hungría	0.0	0.0	0.0	Reino Unido [i]	0.8	0.8	0.8
Irlanda	0.5	0.2	0.2	Suiza	0.5	0.0	0.0
Italia	0.5	0.0	0.0				

Última actualización: Diciembre 2014

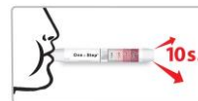
Un 0,02% de volumen de alcohol en sangre puede afectar a la capacidad de conducción, provocando un riesgo directo para la vida de uno mismo y de los demás usuarios de la vía. Hay que recordar que el nivel de alcohol en sangre se eleva alrededor de una hora desde el momento en que se consumió el alcohol y que el nivel de alcohol en sangre también dependerá del género, peso, condición física, tasa de consumo, tipo de alcohol y el consumo de alimentos, así como muchos otros factores. El test consta de un tubo de vidrio, una sustancia activa en forma de gránulos de absorción, cargas, láminas de aluminio y 2 tapas de protección.

Fabricante: HURTOWNIKGROUP Marciniak Spółka Jawna ul. Dekoracyjna 3 / B38, 65-155 Zielona Góra, Polonia.
Distribuido en España por Home Health Spain SL.

Version 1.1 24.04.15

Instrucciones de uso:

1. La prueba se debe realizar por lo menos 15 minutos después de la última toma de alcohol. Abstenerse de fumar antes de utilizar la prueba.
2. Tome la lámina protectora presionando firmemente las tapas de protección hacia el interior en ambos lados de la prueba de alcoholemia hasta que sienta un "clic".
3. Inhale profundamente y sopla en la boquilla en la misma dirección que las flechas de la prueba de alcoholemia. El aliento necesario para la prueba será llevar a cabo este proceso dos veces durante unos 10 segundos cada vez. No interrumpa el ciclo de exhalación. Asegúrese de que el aire está saliendo por el otro lado de la prueba de alcoholemia. Si no, volver atrás y repetir todos los pasos desde el paso 2.
4. Comparar el resultado de la prueba con el gráfico de escala de colores en el lado de la prueba de alcoholemia, una vez pasados 2-4 minutos después de realizar la prueba. No lea el resultado después de pasados 4 minutos.
5. Si los cristales en la parte interna del tubo, que eran blancos antes de comenzar la prueba cambian de color, significa que la persona que realizó la prueba está bajo la influencia del alcohol y no debe, bajo ninguna circunstancia, conducir ningún tipo de vehículos. El contenido de alcohol en la sangre aproximado en g / L puede ser leído mediante la comparación de los resultados con la carta de colores situada en la prueba de alcoholemia. Tenga en cuenta que el cambio de color en los cristales puede no ser uniforme; algunas áreas blancas aún pueden ser visibles a pesar de contenido de alcohol que se muestra.
6. Después del uso deshechar la prueba de alcoholemia en un contenedor de residuos adecuado.



Tenga En Cuenta:

Abra One Step inmediatamente antes de su uso. One Step sólo puede utilizarse una vez. Mantenga One Step lejos de la luz solar directa y las temperaturas extremas. Guarde One Step en un lugar fresco y seco y colocarlo lejos del alcance de los niños. Los elementos que componen el test de alcoholemia One Step pueden suponer un riesgo para la vida en caso de ingestión. El uso incorrecto puede provocar la rotura del tubo de vidrio, causando cortes y heridas. Hay riesgo de tragar otros elementos. Los resultados de One Step serán fiables sólo si se utiliza correctamente. One Step está diseñado para uso personal y no está aprobado para la medición oficial de alcohol en la sangre. El contenido de lectura de alcohol en la sangre no puede ser utilizado como prueba de estar o no intoxicado por alcohol. En tales circunstancias, con el fin de probar con precisión el contenido de alcohol en sangre, habrá de someterse a un control de alcoholemia por parte de un profesional o un laboratorio.

El fabricante no se hace legalmente responsable de los resultados o la fiabilidad del test.

Fabricante: HURTOWNIKGROUP Marciniak Spółka Jawna ul. Dekoracyjna 3 / B38, 65-155 Zielona Góra, Polonia.
Distribuido en España por Home Health Spain SL.

Version 1.1 24.04.15

Instrucciones de uso:

1. La prueba se debe realizar por lo menos 15 minutos después de la última toma de alcohol. Abstenerse de fumar antes de utilizar la prueba.
2. Tome la lámina protectora presionando firmemente las tapas de protección hacia el interior en ambos lados de la prueba de alcoholemia hasta que sienta un "clic".
3. Inhale profundamente y sopla en la boquilla en la misma dirección que las flechas de la prueba de alcoholemia. El aliento necesario para la prueba será llevar a cabo este proceso dos veces durante unos 10 segundos cada vez. No interrumpa el ciclo de exhalación. Asegúrese de que el aire está saliendo por el otro lado de la prueba de alcoholemia. Si no, volver atrás y repetir todos los pasos desde el paso 2.
4. Comparar el resultado de la prueba con el gráfico de escala de colores en el lado de la prueba de alcoholemia, una vez pasados 2-4 minutos después de realizar la prueba. No lea el resultado después de pasados 4 minutos.
5. Si los cristales en la parte interna del tubo, que eran blancos antes de comenzar la prueba cambian de color, significa que la persona que realizó la prueba está bajo la influencia del alcohol y no debe, bajo ninguna circunstancia, conducir ningún tipo de vehículos. El contenido de alcohol en la sangre aproximado en g / L puede ser leído mediante la comparación de los resultados con la carta de colores situada en la prueba de alcoholemia. Tenga en cuenta que el cambio de color en los cristales puede no ser uniforme; algunas áreas blancas aún pueden ser visibles a pesar de contenido de alcohol que se muestra.
6. Después del uso deshechar la prueba de alcoholemia en un contenedor de residuos adecuado.



Tenga En Cuenta:

Abra One Step inmediatamente antes de su uso. One Step sólo puede utilizarse una vez. Mantenga One Step lejos de la luz solar directa y las temperaturas extremas. Guarde One Step en un lugar fresco y seco y colocarlo lejos del alcance de los niños. Los elementos que componen el test de alcoholemia One Step pueden suponer un riesgo para la vida en caso de ingestión. El uso incorrecto puede provocar la rotura del tubo de vidrio, causando cortes y heridas. Hay riesgo de tragar otros elementos. Los resultados de One Step serán fiables sólo si se utiliza correctamente. One Step está diseñado para uso personal y no está aprobado para la medición oficial de alcohol en la sangre. El contenido de lectura de alcohol en la sangre no puede ser utilizado como prueba de estar o no intoxicado por alcohol. En tales circunstancias, con el fin de probar con precisión el contenido de alcohol en sangre, habrá de someterse a un control de alcoholemia por parte de un profesional o un laboratorio.

El fabricante no se hace legalmente responsable de los resultados o la fiabilidad del test.

Fabricante: HURTOWNIKGROUP Marciniak Spółka Jawna ul. Dekoracyjna 3 / B38, 65-155 Zielona Góra, Polonia.
Distribuido en España por Home Health Spain SL.

Version 1.1 24.04.15