



Prueba desechable a través del aliento, que detecta la presencia de alcohol en varios niveles. Un cambio de color del contenido dentro de la unidad proporciona una lectura clara. La prueba es compacta, no invasiva y puede ser fácilmente administrada.

El detector BreathScan® ha sido diseñado para usarse una sola vez y ofrece una medida exacta del alcohol presente en el aliento exhalado de la persona sometida al examen. Midiendo el contenido del alcohol en el aliento, se obtiene una indicación correcta del nivel de alcohol en la sangre.

El detector BreathScan® está aprobado por la FDA (Food and Drug Administration) y el DOT (Department of Transportation) en EE.UU.

Cómo funciona el BreathScan®

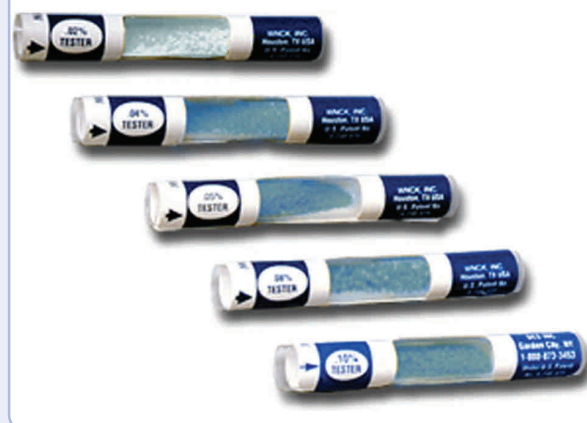
El BreathScan® viene en cinco modelos a fin de cubrir una serie de pruebas requeridas. El probador de .10% puede detectar el más diminuto rastro de alcohol. El probador .02% es útil para asegurar que los operarios de maquinaria pesada y otras situaciones de baja tolerancia no se encuentren bajo la influencia de alcohol.

El uso del BreathScan® es tan fácil como 1-2-3. Espere 15 minutos después de haber ingerido alcohol. Abra el paquete y saque el tubo de BreathScan®. Apriete en el centro del tubo de plástico entre el pulgar y el índice, para romper la ampolla de cristal que contiene los cristales amarillos. APRIÉTELA SÓLO UNA VEZ, no aplaste ni doble el tubo. Use el probador de inmediato.

Respire profundamente y sopla, con una respiración continua de doce (12) segundos de duración a través de la punta del tubo marcado con una flecha. **SOPLA CON FUERZA, EXHALE A TRAVÉS DEL TUBO, NO INHALE.** Agite el probador a fin de distribuir los cristales de manera uniforme. Espere dos (2) minutos y verifique el cambio que se produce en el color de la mayoría de los cristales. Los cristales del probador correspondiente al .02% se volverán blancos o de color ceniza a un nivel de alcohol de .02% o superior. (El probador del .02% ha sido diseñado para informar acerca de los más leves rastros de alcohol y, por lo tanto, no informa sobre los niveles intermedios del alcohol). Los cristales en probadores que miden .04% o un nivel superior se volverán de un tono verdoso cuando existe un nivel intermedio de alcohol. En otras palabras, un matiz verdoso indica la presencia de alcohol, pero no en exceso del grado que el probador ha sido fabricado para detectar.



BreathScan® en 5 modelos diferentes



Un matiz azulado indica que existen niveles de, ó por encima de aquellos para los cuales ha sido diseñado el probador. Para resumir, el tinte azulado indica un nivel de alcohol de, ó por encima de la cantidad indicada en el probador. (Recuerde que el probador de .02% indica la presencia de CUALQUIER cantidad de alcohol mediante cristales de color blanco o color ceniza). Para mejores resultados, compare el BreathScan® usado con una unidad que no haya sido utilizada.



Diinsel S.A. de C.V.
Venezuela 342, Col. Vista Hermosa
Monterrey, N.L.
México 64620
Tel.: (81) 8040-2972 Fax: (81) 8040-2973
Lada sin Costo: 01-800-777-0010

info@diinsel.com
www.diinsel.com

Productos de calidad para su seguridad