

ALCOTEST EN SALIVA TIRA REACTIVA DE ALCOHOL (ALC)



Las tiras reactivas en saliva de alcohol (ALC) de Premier Biotech son dispositivos de diagnóstico rápidos y precisos, diseñados para detectar la presencia de alcohol en la saliva. Estas tiras son ideales para entornos donde se requiere un monitoreo inmediato y confiable del consumo de alcohol.

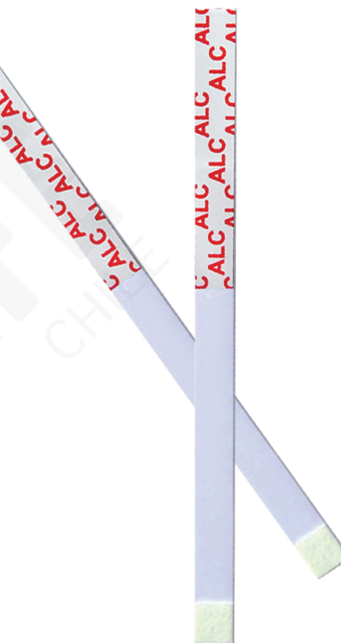
Su facilidad de uso y capacidad para proporcionar resultados en minutos las convierten en una herramienta esencial para mantener la seguridad y el cumplimiento en lugares de trabajo, programas de rehabilitación, control de tráfico y otros contextos donde el control de alcohol es crucial.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **Detección Rápida y Precisa:** Proporciona resultados en minutos, permitiendo una evaluación inmediata.
- **Fácil de Usar:** No se requiere equipo especial ni formación avanzada para su uso.
- **No Invasivo:** El método de prueba de saliva es cómodo y menos invasivo que otras formas de pruebas de alcohol.
- **Resultados Claros:** Ofrece una lectura fácil y clara para una interpretación rápida.
- **Portátil y Conveniente:** Ideal para usar en diferentes entornos, incluidos lugares de trabajo, programas de rehabilitación y situaciones de control de tráfico.
- **Cumplimiento y Seguridad:** Ayuda a las organizaciones a mantener políticas de cero tolerancia y asegurar un entorno libre de alcohol.

APLICACIONES COMUNES

- **Lugares de Trabajo:** Para asegurar el cumplimiento de políticas de consumo de alcohol y mantener un entorno laboral seguro.
- **Control de Tráfico:** Para realizar pruebas rápidas y efectivas en controles de carretera.
- **Programas de Rehabilitación:** Para monitorear el progreso de los participantes y asegurar el cumplimiento de los programas de tratamiento.
- **Eventos y Servicios de Seguridad:** Para asegurar que los participantes y el personal cumplan con las políticas de consumo de alcohol.



Imágenes referenciales

NOTA:

- Es fundamental recordar que las tiras reactivas en saliva de alcohol de Premier Biotech deben ser utilizadas siguiendo las instrucciones del fabricante para garantizar resultados precisos y fiables. Además, aunque estos dispositivos son altamente efectivos para detectar la presencia de alcohol, cualquier resultado positivo debe ser confirmado con pruebas adicionales en un entorno de laboratorio para asegurar su validez y precisión en contextos legales o disciplinarios.

ALCOTEST EN SALIVA TIRA REACTIVA DE ALCOHOL (ALC)



MODO DE USO

Preparación del Usuario: Asegúrese de que la persona que se someterá a la prueba no haya ingerido alimentos ni bebidas, ni haya fumado en los últimos 10 minutos antes de realizar la prueba.

Extracción de la Tira: Saque una tira reactiva de su envoltorio sellado. No toque la almohadilla reactiva con los dedos para evitar la contaminación.

Recolección de Saliva:

- Pida a la persona que se someterá a la prueba que coloque la tira debajo de la lengua, asegurándose de que la almohadilla reactiva entre en contacto directo con la saliva.
- Mantenga la tira en esta posición durante aproximadamente 2 minutos, permitiendo que la almohadilla absorba suficiente saliva.

Lectura de Resultados:

- Después de 2 minutos, retire la tira de la boca y colóquela sobre una superficie plana y limpia.
- Espere otros 2-3 minutos para que la reacción química se complete y los resultados sean visibles.
- Compare los colores de la almohadilla reactiva con la guía de colores proporcionada con el kit para determinar la concentración de alcohol en la saliva.



Imágenes referenciales

ALMACENAMIENTO:

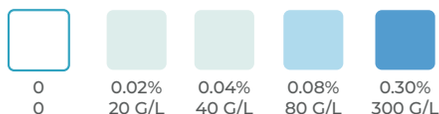
Mantenga las tiras en su empaque original a temperatura ambiente, evitando la exposición a la luz directa y a la humedad.

NOTA: Aunque las tiras reactivas son precisas, no deben reemplazar pruebas de confirmación en un laboratorio certificado cuando sea necesario.

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS:

Los resultados se interpretan visualmente comparando la coloración de la tira con la tabla de referencia que indica los niveles de alcohol correspondientes.

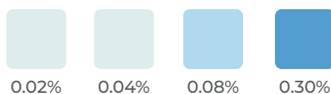
Parámetros



Negativo



Positivo



INTERPRETACIÓN GRÁFICA DE USO

