

ALCOHOLIMETRO PROFESIONAL ALP 1 SENSOR ELECTROQUÍMICO

Permite distinguir los químicos en el aliento, reconociendo el Etanol y desechando otros químicos o sustancias que pueden influir erróneamente en un test de alcoholemia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Unidades de medición	0.000 ~ 5.000 ‰ 0.000 ~ 0.500 % BAC 0.000 ~ 2.500 mg/l BrAC 0.000 ~ 5.000 g/l 0~250 µg/100ml 0~2500 µg/l
Tiempo de calentamiento	5 segundos ~ 2 minutos
Tiempo de respuesta	en 10 segundos a 0.100% BAC
Precisión	± 0.005% BAC a 0.100% BAC
Condiciones ambientales	funcionamiento (-5 °C ~ 40 °C), almacenamiento (-10 °C ~ 50 °C)
Sensor	Modulo Fuel cell sensor
Baterías	2 pilas alcalinas de 1.5V AA
Cambio de baterías	Aprox. 3.000 pruebas
Peso	198 g (incluya la batería alcalina AA 2EA)
Dimensiones	133 mm(altura) X 64mm(ancho) X 33mm (grosor)
Memoria de almacenamiento	Aprox. 500 mediciones (opcional memoria de 2 Gb)
Aplicación para smartphone	Descarga de datos, registro fotográfico, posición geográfica, Base de datos trabajadores, resultado de la prueba, fecha hora.

MODO ACTIVO

Mediante boquillas intercambiables. Resultados cuantitativamente exactos.



MODO PASIVO

Pruebas rápidas. Detecta únicamente si hay alcohol presente o no.



INCLUYE IMPRESORA PORTÁTIL PARA RESULTADOS

Puede imprimir el resultado obtenido o puede utilizar conectando a una PC para operar con un Software de Gestión.

SENSOR INTERCAMBIABLE VIDA ÚTIL ILIMITADA



INCLUYE SOFTWARE DE INSTALACIÓN PARA PC

Conectado a una PC para operar con un Software de Gestión Max30. Vea listado de resultados, Guarde e Imprima.

