



ALCOHOLÍMETRO DE DETECCIÓN RÁPIDA SIN BOQUILLAS

El AT7200 adopta un sensor de celda de combustible y un semiconductor como componente principal que puede inspeccionar con precisión la concentración del alcohol en el aliento.

Características:

- Tanto el sensor de celda de combustible como el semiconductor son rápidos y precisos.
- Método de prueba de succión de bomba rápido y preciso.
- Batería de litio de 3,7 V/5000 mAh.
- Bastón de tráfico con indicación blanca y roja.
- Unidades de medida mg/l, g/l, %BAC, %BAC y °C, °F
- Boquilla antirreflujo para salud y seguridad.

Sensor	Celda de combustible y semiconductor
Rango de detección	0,00 - 0,40 % BAC 0,00 - 4,00 % BAC 0,00 - 2,00 mg/l 0,00 - 4,00 g/l
Precisión	± 0,01 a 0,05% BAC
Nivel preestablecido	0,05 % BAC 0,50% BAC 0,25 mg/l 0,50 g/litro
Tiempo de calentamiento	< 15 segundos
Tiempo de prueba	< 5 segundos
Pantalla	LCD de 1,44 pulgadas
Condiciones de trabajo	0°C-50°C, ≤95% RH, sin rocío
Cantidad de pruebas	>2000 pruebas con batería cargada completamente
Batería	Litio de 3,7 V/5000 mAh
Tiempo de carga de la batería	6 horas
Dimensiones	293 mm x 41,3 mm x 40,7 mm
Peso	300g
Registro de pruebas	20000

JOSE LUIS CALZADAR GALLI
SIN ENTE
COMERCIO PERU FENIX S.A.S.
RUC 20606042150

