

Alcoholímetro U-Blow sin boquillas, Henwei HWAT7200



Descripción

Probador de alcohol de funciones duales --- succión de bomba y prueba precisa, AT7200 adopta un sensor de celda de combustible y un semiconductor como su componente central que puede inspeccionar con precisión la concentración del alcohol en el aliento.

Características

Tanto la celda de combustible como el sensor de semiconductores son precisos y rápidos.
Método de prueba de succión de bomba preciso y rápido
Batería de litio de 3,7 V/5000 mAh.
Bastón de tráfico con indicación blanca y roja
Unidades de resultado intercambiables (mg/l, g/l, %BAC, ‰BAC) y escala de temperatura (°C, °F)
Boquilla antirretorno para la salud y la seguridad.

Solicitud

Comisaría, gestión del tráfico, fábrica, taller, oficina, automóvil, hotel, mina, etc.

Especificaciones

Tipo de sensor	Pila de combustible y semiconductores.
Rango de detección	0.0 – 0,40% BAC, 0,00-4,00‰BAC 1.0 0,00 – 2,00 mg/l; 0,00 – 4,00 g/l
Exactitud	± 0,01 a 0,05% BAC
Nivel preestablecido	0,0%%BAC; 0,05‰ BAC; 0,25 mg/l; 0,50 g/litro
Tiempo de calentamiento	<15 segundos
tiempo de prueba	<5 segundos
Mostrar	Pantalla LCD de 1,44 pulgadas
Fuerza	Batería de litio de 3,7 V/5000 mAh.
Ambiente de trabajo	0°C -50°C ≤95% RH, sin rocío
Tiempo de trabajo	>2000 tiempos de soplado (carga completa)
Tiempo de carga	6 horas
Dimensiones	293 mm x 41,3 mm x 40,7 mm a 300 g
Registros de pruebas	20.000
Opción	impresora bluetooth

www.heedding.com