

DISCIPLINA VIAL

Control de Alcoholemia – SAF'IR EVOLUTION

El Saf'IR Evolution incorpora un sensor infrarrojo lo suficientemente pequeño como para poder hacer el equipo portátil.

El sistema está basado en la detección mediante espectrometría infrarroja selectiva para molécula de etanol a una longitud de onda de 9,46 μm . Los analizadores basados en esta tecnología de medición son los más fiables, selectivos y con mayor precisión de todos los existentes.

- Tecnología Infrarroja. Portátil.
- Elegido por las mejores policías del mundo.
- Impresión Bluetooth.
- GPS incorporado.
- Memoria para 3.000 pruebas.
- Baterías NiMH de larga duración.
- Diseño ergonómico.
- Interfaz sencillo e intuitivo.
- Maletín de transporte de alta resistencia.
- Certificados de homologación CEM, OIML, LNE, USDOT, etc.

