



ANALIZADOR G210

MONITOR PORTÁTIL DE GASES POR INFRARROJOS PARA LA VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE SUMINISTRO Y DISTRIBUCIÓN DE GASES HOSPITALARIOS



Analizador portátil específicamente diseñado para la medición exacta y verificación de la calidad del N_2O y O_2 en los sistemas de conducción de gases hospitalarios.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- N_2O en rango de 0-100%
- O_2 en rango de 0-100%
- CO en rango de 0-500 ppm
- CO_2 en rango de 0-2.000 ppm
- Bomba interna integrada
- Memoria para almacenamiento de datos (hasta 1000 registros)
- Batería de litio de alta capacidad
- Filtro antihumedad integrado en el analizador
- Alarmas programables por el usuario
- Capacidad de datalogger y alimentación externa
- Volcado de datos a PC para realización de informes y gráficos

BENEFICIOS

- Unidad completamente portátil, midiendo hasta 4 gases en un único analizador.
- Calibración muy fácil por el propio usuario.
- Identificación de contaminantes (CO, CO_2) y rápida verificación de la calidad del gas



AREAS DE APLICACIÓN

Sistemas de conducción de gases en hospitales • Detección de fugas



FONOTEST SL., INSTRUMENTACIÓN Y ESTUDIOS DEL MEDIO AMBIENTE

Av. de Valladolid, 47-G 28008 MADRID

Tel./FAX: 915475071 – info@fonotest.es – <http://www.fonotest.es>

PRODUCTO RELACIONADO

G200



Analizador destinado a la verificación de los niveles de N_2O (0-1.000 ppm) para la detección de fugas y protección del personal sanitario.