

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

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

- N₂O en rango de 0-100%
- O₂ en rango de 0-100%
- CO en rango de 0-500 ppm
- CO₂ 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, CO₂) y rápida verificación de la calidad del gas



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

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.