

Analizador de Gas OXYBABY® MED / 6.0 **Para O2, CO2 o CO2/O2**

Analizador de mano inalámbrico para verificar gases medicinales.

OXYBABY® Med de WITT es el instrumento ideal para pruebas portátiles, más rápidas y precisas en gases antes de aplicación en hospitales - para protección de pacientes. Después de conectar en el OXYBABY® Med en el punto de salida la medición comienza y el resultado se muestra en la pantalla iluminada. No solo tipo de gas sino también concentración y presión están marcados.

Diseño y material de OXYBABY

® Med son higiénico optimizado

Operación fácil por concepto operacional intuitivo.

Registro de las últimas 500 medidas para documentación y exportar

Para varias conexiones, un conjunto opcional de adaptador es disponible

. *accesorios opcionales.



Beneficios

- registro de datos integrado de las últimas 500 mediciones
- operación inalámbrica con baterías recargables
- toma de muestra con control de flujo y advertencia en pantalla
- operación simple con una mano
- fácil de limpiar
- gran pantalla gráfica iluminada
- guía de menú multilingüe
- transferencia de datos y carga de baterías a través del puerto USB
- administración de hasta 25 usuarios, 100 aplicaciones y 50 asignaciones
- larga vida útil de O2 sensor (aproximadamente 2 años)
- bajos costos de mantenimiento



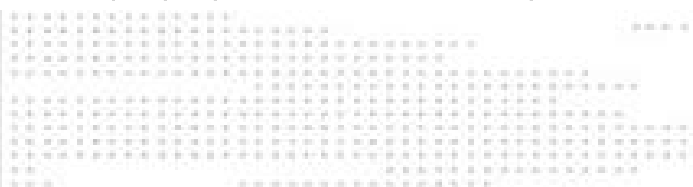
Maletín rígido Incluye

- dispositivo de carga
- CD-ROM con:
 - instrucciones de operación
 - Versión demo de software de OBCC (solo versión 6.0)
 - conexión G 1/4 M con tuerca de unión
 - dimensiones de la caja (HxWxD): aprox. 325x385x115 mm
- peso del caso: aprox. 1.7 kg

Opcionales

- adaptador para varias conexiones
- cable de datos
- Bluetooth (por ejemplo, para una impresora separada)
- escáner de código de barras integrado

EQUIPOS ESTÁNDAR					
M+	6.0		O2	CO2	O2/CO2
⊙	⊙	Gases	O2 Gas balance N2 (otros gases a pedido)	CO2 Gas balance N2 (otros gases a pedido)	O2/CO2 Gas balance N2 (otros gases a pedido)
⊙	⊙	Principio de medición	Celda Electroquímica	Absorción infrarroja	Celda Electroquímica /Absorción infrarroja
⊙	⊙	Vida Útil de Sensor	2 años	indeterminada	2 años /indeterminada
⊙	⊙	Rango de Medición	0% a 100%		
			Tramos de 0.01%	Tramos de 0.1%	Tramos de 0.01%/ tramos de 0.1%
⊙	⊙	Rango de Presión	1- 10 BAR		
⊙	⊙	Gas de muestra Requerido	depende la presión y volumen de manguera		
⊙	⊙	Tiempo de muestreo	Máximo 10 SEG		
⊙	⊙	Calibración	Usuario en 1 punto ambiental		
⊙		Memoria de datos	Las Ultimas 100 mediciones		
	⊙		Las Ultimas 500 mediciones		
⊙			Asignación de mediciones a diferentes nombres de producto		
	⊙		Administración de 25 Usuarios, 100 aplicaciones y 50 líneas		
	⊙		Interface para trasferencia de datos		
	⊙	Comunicación	USB y tarjeta Micro USB		
	⊙	Software	OBCC		
⊙	⊙	temperatura (gas/ ambiente)	0 - 40 Cº		
⊙	⊙	Pantalla	Retro iluminada		
⊙	⊙	Apagado	Automático luego de dos minutos inactiva		
⊙	⊙	Carcasa	Plástico resistente , IP54		
⊙	⊙	Peso	Aprox. 580 gramos sin accesorios		
⊙	⊙	Fuente de energía	Baterías recargables		
⊙	⊙	Certificados	Company certifi ed according to ISO 9001 CE-marked according to: - EMC 2014/30/EU - Low Voltage Directive 2014/35/EU		



Inversiones Carampangue Limitada.

+56-2-232182515

Varas Mena 812, San Miguel Santiago - CHILE