

OXIQUANT MC

Monitor de Oxígeno Rápido y Fiable



O₂

OxiQuant MC Monitor portátil de oxígeno

Múltiples aplicaciones

Fácil de utilizar, rango y exactitud superiores

Calibración simple y de larga duración

OxiQuant MC

Monitor de Oxígeno - rápido y fiable

Múltiples aplicaciones

La funcionalidad basada en la satisfacción de todos los requisitos ergonómicos del entorno médico, es la característica más importante del monitor de oxígeno OxiQuant MC.

Monitor controlado por microprocesador, dedicado a la monitorización permanente de concentraciones de oxígeno suministradas por equipos de administración de oxígeno, sistemas de cuidado respiratorio, máquinas de anestesia e incubadoras.

Su funcionalidad simple hace que el mismo sea muy adecuado para múltiples aplicaciones, por ejemplo en áreas prenatales o de ventilación postoperatoria.

La amplia pantalla del OxyQuant MC suministra una variedad de indicadores para asegurar lecturas fiables para la evaluación del paciente. La gestión de las opciones flexibles de alarma permiten ajustar fácilmente selecciones adaptadas al paciente.

OxyQuant MC está equipado con un sensor de oxígeno protegido especialmente diseñado, lo que garantiza los estándares de alta calidad en cuanto a fiabilidad, precisión y durabilidad.

Fácil de utilizar, rango y exactitud superiores

El monitor de oxígeno OxiQuant MC suministra mediciones en el rango de 0,1 a 100% y visualiza valores con un alto nivel de precisión con 3 dígitos con un decimal.

La interfaz optimizada con el menor número de teclas hace fácil y segura las operaciones del usuario.

El monitor OxiQuant MC está equipado con un rango de accesorios que permiten conectarlo de forma cómoda con el equipo o tubos de paciente.

Calibración simple y larga vida

Para llevar a cabo las mediciones, el monitor puede ser fácilmente calibrado bien automáticamente o manualmente en aire ambiente o en concentraciones de oxígeno.

El monitor OxiQuant MC dispone de alimentación autónoma y ha sido desarrollado con los sensores de oxígeno Envitec reconocidos alrededor del mundo, con renombre por su alta precisión, fiabilidad, estabilidad de señal, tiempo de respuesta reducido y duración superior.

Especificaciones técnicas OxiQuant MC

	OxiQuant MC
Aplicables en condiciones: 1.013 hPa. 25°C	
Rango de medición	0-100% oxígeno
Tiempo de respuesta	< 12 segundos al 90% del valor final a 25°C
Repetitividad	0,1% vol. O ₂
Error de linealidad	< 3% relativo
Temperatura de funcionamiento	0°... +45° C
Sistema de alarma	Selecciones de alarma Visual y audible Manual y automático
Alimentación	3 pilas alcalinas tipo AA
Sensor de oxígeno	OOM111

Tel.: +34 93 5862747
Fax.: +34 93 5862749
E-mail: info@stelectromedicina.es
Web: www.stelectromedicina.es

ST-Electromedicina, s.a.
Atenas, 23-25 Nave 2
Pol. Ind. Cova Solera
08191-RUBÍ
(Barcelona) SPAIN