

RTM3

El caudalímetro RTM3 sirve para medir y ajustar el flujo de gas administrado a un paciente mediante el sistema respiratorio.

Debe ser conectado a una fuente de gas en la pared mediante una conexión directa o un sistema de acople a raíl. Debe estar equipado de un humidificador o una espiga.

Precisión extrema

El RTM3 es uno de los **caudalímetros más precisos del mercado**. **Permite ahorrar gas** gracias a un mando de alta calidad.

Lleva un **número de serie unitario** que permite garantizar su trazabilidad.

Características técnicas

- Equipo marcado CE
- Conforme a la norma EN ISO 15002: 2008
- Gases disponibles: OXIGENO - AIRE MEDICINAL
- Caudales disponibles: 1.5 l/min, 5 l/min, 15 l/min, 30 l/min
- Presión de uso: 4.5 bar +/- 0.5
- Lectura en medio de la bola
- Unidad de lectura: l/min (litro por minuto)
- Precisión de lectura: 0.5 l/min o +/- 10% del valor leído
- Conexión a pared: directa o sistema de acople a raíl
- Configuraciones disponibles:
 - simple
 - doble (permite el uso de dos caudalímetros con una única toma de pared)
 - DUO (sistema giratorio que permite permutar entre la espiga y el humidificador sin interrumpir el suministro de gas)

Tubo integral irrompible

Mando con garantía de 5 años

Cuerpo de latón niquelado



Caudalímetro RTM3 - O₂, 15 l/min, con conexión AFNOR y espiga

El mando del RTM3 permite una manipulación muy agradable. Es sensible y preciso. Funciona con un sistema mecánico extremadamente fiable, de fácil mantenimiento y permitiendo un ajuste óptimo. La estanqueidad es perfecta gracias al uso de una base de poliamida.

Garantizamos el cierre del mando durante cinco años sin escape de gas.

Para mayor robustez y mayor seguridad, la escala del RTM3 está protegida por un tubo integral en poliamida. El paciente no tiene acceso a la escala, pues el equipo no se puede desmontar. Además, la forma del tubo facilita su limpieza.

El RTM3 es un caudalímetro de presión compensada, lo que permite obtener una estabilidad perfecta del caudal. La escala funciona a la misma presión que la canalización y no la afecta cualquier contrapresión.

Existen cuatro escalas, lo que permite responder a las necesidades de todos los servicios del hospital:

1.5 l/min, 5 l/min, 15 l/min, 30 l/min.








Las versiones 5 l/min y 15 l/min vienen equipadas con una escala extendida permitiendo una lectura más fina, sobre todo en bajos caudales.

Un filtro metálico instalado en la entrada del caudalímetro protege el aparato contra las impurezas de la red de gas y asegura así la protección del paciente y la durabilidad del equipo a largo plazo.

El cuerpo del RTM3 es de latón niquelado, procurando mucha solidez.

El RTM3 está fabricado en Francia. Testeamos el 100% de la producción unitariamente para garantizar la mejor calidad. Grabamos un número de serie unitario en el cuerpo de cada equipo, lo que permite identificarlo y asegurar su trazabilidad.

Referencias - Caudalímetro RTM3

	Conexión directa a pared AFNOR		Conexión directa a pared DIN		Conexión directa a pared CARBUROS METALICOS	
						
	O ₂	Aire	O ₂	Aire	O ₂	Aire
15 l/min	14134	13972	14570	14498	14442	14436
15 l/min DUO	14155	-	14592	-	17164	-
** Otras configuraciones: consultar.						

Accesorios para caudalímetro

Humidificador	Espiga
	
Modelo CCO 250 ml	Modelo TMS 500 ml
22299	11542
** Otras configuraciones: consultar.	

RTM3 DUO

Caudalímetro equipado con un sistema giratorio que permite permutar entre la espiga y el humidificador sin interrumpir el suministro de gas.

Uso más cómodo y muy sencillo
Ahorro de tiempo



Caudalímetro RTM3 - Aire, 5 l/min,
con acople a rail AFNOR



Caudalímetro RTM3 - O₂, 15 l/min,
con conexión AFNOR y humidificador CCO

