

RVTM3

El regulador de vacío RVTM3 sirve para medir y ajustar el nivel de presión negativa en el ámbito de una aspiración quirúrgica o traqueal. Permite aspirar los líquidos o mucosidades del cuerpo del paciente, o en caso de obstrucción del campo operatorio. El RVTM3 se conecta a una fuente de vacío en la pared mediante una conexión directa o un sistema de acople a raíl. Funciona en conjunto a un frasco recolector y una manguera de aspiración.

Vacuómetro giratorio

Botón ON/OFF

Filtro antibacteriano desechable



Regulador de vacío RVTM3 0-1000 mbar, con conexión AFNOR y frasco de seguridad 100 ml con filtro frontal

El RVTM3 es un regulador de **vacío continuo**.

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

Características técnicas

- Equipo marcado CE
- Conforme a norma EN ISO 10079-3: 2014
- Regulador de vacío continuo
- Niveles de aspiración disponibles: 0-250 mbar, 0-600 mbar, 0-1000 mbar, 0-200 mmHg, 0-400 mmHg, 0-760 mmHg
- Entregado de serie con frasco de seguridad de 100 ml y filtro antibacteriano plástico desechable en la parte frontal
- Botón ON/OFF
- Color: amarillo o gris
- Vacuómetro: analógico o digital
- Unidad de lectura: mbar (milibar) o mmHg (milímetros de mercurio)
- Conexión de pared: directa o sistema de acople a raíl
- Configuraciones disponibles:
 - simple
 - doble (permite el uso de dos reguladores de vacío con una única toma de pared)

El **vacuómetro del RVTM3 es giratorio de -45° a +45°**, lo que procura mejor visibilidad y mayor comodidad de uso.

El **botón lateral ON/OFF permite volver rápidamente al nivel de vacío** regulado previamente para más eficacia.

El **botón de regulación central permite aumentar o disminuir la fuerza de aspiración**. Gire en sentido antihorario para aumentar, y en sentido horario para disminuir. La aguja del vacuómetro sigue el movimiento del botón de regulación y no es necesario purgar el circuito.

El **RVTM3 se entrega de serie con un frasco de seguridad de 100 ml, en polycarbonato, esterilizable en autoclave a 134°C e irrompible, equipado con un sistema de seguridad anti-rebosamiento y un filtro antibacteriano desechable frontal**. Ese frasco no necesita esterilización, excepto en caso de subida accidental de líquido o de filtro perforado. Eso es la garantía de reducción de gastos y ahorro de tiempo.

Además, el RVTM3 está equipado con una **espiga de metal integrada en el cuerpo**. Dicha espiga posibilita aspiraciones de urgencia.

Para aplicaciones específicas, el RVTM3 está disponible también con frasco de 150 o 500 ml con filtro en la tapa (sin espiga integrada).


El **mantenimiento del RVTM3 es simple y seguro**: el cambio del vacuómetro es fácil y rápido gracias a dos tornillos en la parte trasera del equipo; el cambio del frasco se hace en un solo movimiento; el cambio del filtro se hace en solo unos segundos.

¡No olvide que recomendamos cambiar el filtro a cada nuevo paciente!

Existen tres rangos de aspiración, lo que permite responder a las necesidades de cada aplicación. Para cada rango, el vacuómetro está disponible en milibares (mbar) o milímetros de mercurio (mmHg).
Vacío fuerte: 0-1000 mbar o 0-760 mmHg
Vacío medio: 0-600 mbar o 0-400 mmHg
Vacío ligero: 0-250 mbar o 0-200 mmHg
En versión vacío ligero, el RVTM3 está equipado con una válvula de seguridad mecánica.

El **RVTM3 está fabricado en Francia**. Testeamos el 100% de la producción unitariamente para garantizar la mejor calidad. Grabamos un número de serie unitario al laser en el cuerpo de cada equipo, lo que permite identificarlo y asegurar su trazabilidad.

Referencias - Reguladores de vacío RVTM3

	Conexión directa a pared AFNOR	Conexión directa a pared DIN	Conexión directa a pared CARBUROS METALICOS
0-1000 mbar	18828	19026	18936
0-250 mbar	18832	19030	18938
** Otras configuraciones: consultar.			

FRASCO DE SEGURIDAD

Frasco de 100 ml equipado con un filtro antibacteriano desechable frontal. Encaje rápido del frasco de seguridad por una pequeña rotación debajo el equipo.

Cambio del filtro muy simple y rápido con un solo "click".



Filtro frontal:

- ✓ Protección del paciente
- ✓ Protección del equipo
- ✓ Protección de la red de vacío

Mejor control de gastos

Ahorro de tiempo



Tubo de 10 filtros
Ref. 11813



Regulador de vacío RVTM3, 0-1000 mbar, con conexión AFNOR y frasco de seguridad 100 ml



Regulador de vacío RVTM3, 0-200 mmHg, con conexión DIN y frasco de seguridad 150 ml con filtro en la tapa

Regulador de vacío RVTM3 DIGITAL, 0-1000 mbar, con conexión DIN y frasco de seguridad 100 ml



Regulador de vacío RVTM3, 0-1000 mbar, con acople a raíl DIN y frasco de seguridad 100 ml