



NUEVO SISTEMA DE ANESTESIA

B. Braun VetCare

B. Braun presenta soluciones para una anestesia segura, fácil y cómoda



Configuración avanzada

Configuración	Especificaciones
Rotámetro	0-4L/min
Vaporizador	Concentración de salida: Isoflurano 0-5%, Sevoflurano 0-8% Precisión: $\pm 0.1\%$ (0-1%) ± 0.15 (>1%) Temperatura de trabajo 10-35 °C Volumen > 120ML
Bolsa respiratoria	0'5, 1 y 2 L
Canister CO ₂	2.1L
Circuito reinhalación	Circuito respiratorio de baja resistencia, 1'5 m.
Circuito sin reinhalación	Circuito sin reinhalación tipo Mapleson F

- Bandeja superior para soporte del monitor.
- Asa incorporada en el lateral.
- "Hanging bar": bloquea el circuito durante el test de fugas y sostiene el circuito cuando no está en uso.
- Flotador rojo rotante: más llamativo y legible.
- Ruedas bloqueables.
- Manómetro.
- Botón de descarga de oxígeno: encajado en el sistema para prevenir emergencias.
- Incluye tubos endotraqueales y filtro de gases halogenados.



Configuración estándar

Configuración	Especificaciones
Rotámetro	0-4L/min
Vaporizador	Concentración de salida: Isoflurano 0-5%, Sevoflurano 0-8% Precisión: $\pm 0.1\%$ (0-1%) ± 0.15 (>1%) Temperatura de trabajo 10-35 °C Volumen > 120ML
Bolsa respiratoria	1L
Canister CO ₂	2.1L
Circuito reinhalación	Circuito respiratorio de baja resistencia, 1'5 m.

- Estructura compacta y uso sencillo.
- Flotador rojo rotante: más llamativo y legible.
- Ruedas bloqueables.
- Manómetro.
- Botón de descarga de oxígeno: encajado en el sistema para prevenir emergencias.
- Admite circuito respiratorio con y sin reinhalación: adecuado para animales hasta 100 kgs.

Características destacables del sistema de anestesia



Interruptor para cambiar entre circuito con o sin reinhalación (avanzada)



Canister de CO₂ instalable por raíles

Ventilador mecánico inteligente

- Los parámetros se ajustan automáticamente al introducir el peso del animal.
- Los parámetros pueden grabarse en el dispositivo.
- Dispone de tres modos ventilatorios
- El modo APNEA no interfiere en la respiración espontánea del paciente.
- Función PEEP opcional.
- Pantalla táctil con interfaz fácil e intuitiva.

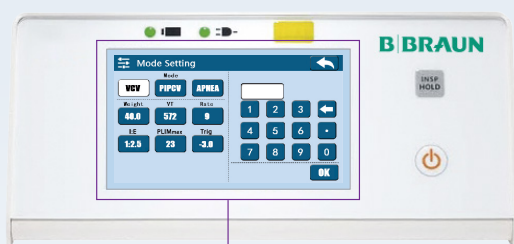




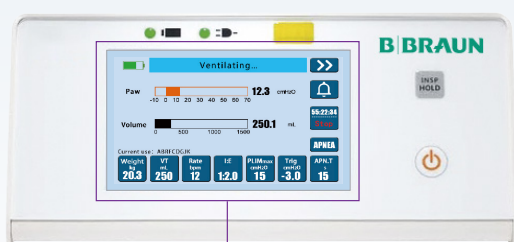
Filtro para gases de desecho



Válvula APL – Oclusión rápida (avanzada)



Ajuste de parámetros



Interfaz de ventilación

MODOS VENTILATORIOS

- Ventilación controlada por volumen (VCV).
- Ventilación controlada por presión (PIPCV).
- APNEA.

ESPECIFICACIONES

- Ratio respiratoria: 2 - 60 rpm.
- Relación I:E: 1:1 - 1:4.
- Volumen tidal: 20 - 1500 ml.
- Presión inspiratoria pico: 5 -35 cmH₂O.
- Presión trigger: -9 ~ -1 cmH₂O.
- Rango de peso paciente: 2 - 100 Kg.

Sistema absorbente de gases halogenados

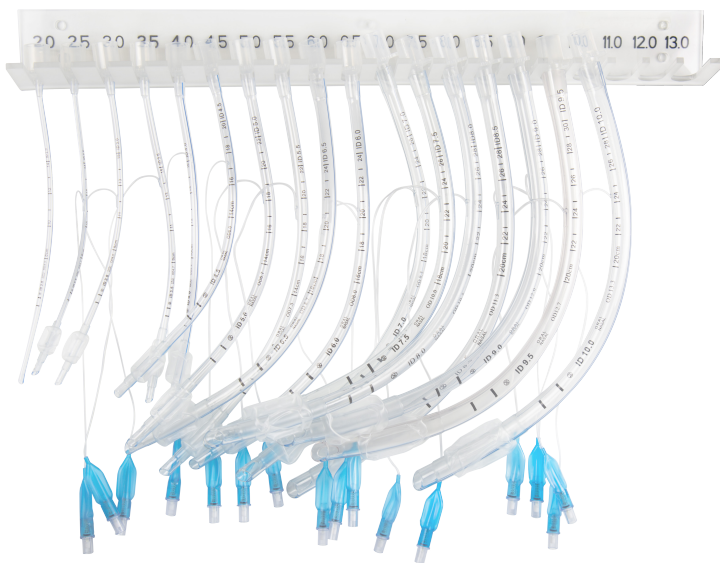
Único en el mercado ➤

Para el cuidado de la salud personal y del medio ambiente ➤



- Filtro de carbón activo de alta calidad.
- Capacidad de absorción de 200 gr (igual que los filtros de mayor tamaño).
- Báscula incorporada que recuerda el recambio del filtro a tiempo.

Accesorios del Sistema de anestesia B. Braun



- *Mascarillas*
- *Traqueotubos*

- *Balones reservorio*
- *Circuitos respiratorios*

Código	Denominación	Ud. Vta
V620-MAA-H	Máquina de anestesia avanzada sin vaporizador y base en H	1
V640-MAE-H-S	Máquina de anestesia estándar sin vaporizador y base en H	1
VCTICE	Vaporizador isoflurano cagemount <i>easy fill</i>	1
VCTSCE	Vaporizador sevoflurano cagemount <i>easy fill</i>	1
68637	Máscara gato pequeño 44mmX22mmX24mm	1
68638	Máscara gato mediano 57mmx30mmx29mm	1
68639	Máscara gato grande 60mmx33mmx35mm	1
68640	Máscara perro pequeño 87mmx30mmx73mm	1
68641	Máscara perro mediano 110mmx42mmx97mm	1
68642	Máscara perro grande 130mmx54mmx121mm	1
68643VET	Máscara perro y gato mix set/6	bto/6
R510-31-6-VET	Canister filtrado gas anestésico	bto/6
R548-MB	Soporte medidor de peso recipiente	1
R548VET	Báscula filtro anestésicos	1
R600-ET	Set de tubos endotraqueales 17 tamaños	bto/17
R600-ET-100	Tubo endotraqueal mango 10mmx13.3mm	bto/10
R600-ET-20	Tubo endotraqueal 2.0mmx3.3mm	bto/10
R600-ET-25	Tubo endotraqueal mango 2.5mmx3.7mm	bto/10
R600-ET-30	Tubo endotraqueal mango 3.0mmx4.0mm	bto/10
R600-ET-35	Tubo endotraqueal mango 3.5mmx4.7mm	bto/10
R600-ET-40	Tubo endotraqueal mango 4.0mmx5.3mm	bto/10
R600-ET-45	Tubo endotraqueal mango 4.5mmx6.0mm	bto/10
R600-ET-50	Tubo endotraqueal mango 5.0mmx6.7mm	bto/10
R600-ET-55	Tubo endotraqueal mango 5.5mmx7.3mm	bto/10
R600-ET-60	Tubo endotraqueal mango 6.0mmx8.0mm	bto/10
R600-ET-65	Tubo endotraqueal mango 6.5mmx8.7mm	bto/10
R600-ET-70	Tubo endotraqueal mango 7.0mmx9.3mm	bto/10
R600-ET-75	Tubo endotraqueal mango 7.5mmx10.0mm	bto/10
R600-ET-80	Tubo endotraqueal mango 8.0mmx10.7mm	bto/10
R600-ET-85	Tubo endotraqueal mango 8.5mmx11.3mm	bto/10
R600-ET-90	Tubo endotraqueal mango 9.0mmx12.0mm	bto/10
R600-ET-95	Tubo endotraqueal mango 9.5mmx12.7mm	bto/10
R600-NL-05L	Bolsa resp. reutilizable reutilizable s.látex 0.5l	1
R600-NL-1L	Bolsa resp. reutilizable s.látex 1l	1
R600-NL-2L	Bolsa resp. reutilizable s.látex 2l	1
R600-NL-3L	Bolsa resp. reutilizable s.látex 3l	1
R-BC-DL	Circuito coaxial cerrado	1
R-NBC-FJR	Circuito Mapleson sin respiración	1
V419-VENT	Ventilador mecánico inteligente	1

B. Braun VetCare, S.A. | Ctra. de Terrassa, 121 | 08191 Rubí (Barcelona)
 Servicio Atención Clientes | Tel. +34 935 86 62 00 | Fax 902 48 48 01
atencioncliente.vetcare@bbraun.com | www.bbraun-vetcare.es

