



NUEVA ESTACIÓN DE ANESTESIA

B. BRAUN
VETCARE



NUEVA ESTACIÓN DE ANESTESIA

B. Braun VetCare



Medición de presión en vías aéreas para circuito abierto y cerrado.



Interruptor para cambiar de ventilación mecánica a espontánea.

Estación de anestesia avanzada, compacta, móvil y fácil de manejar, para dar a cada paciente el tipo de anestesia que realmente necesita.

Modelo PRO con CO₂ y mando a distancia para "inspiration Hold" integrados.





4 Modos Ventilatorios

Modos VCV, PCV.
Modos avanzados con Trigger VS y SIMV.



Pantalla Táctil de 10.1 pulgadas

Panel táctil de alta resolución,
permite visualización a más de
2 metros de distancia.



Ventilador alimentado por Turbina

Sin necesidad de suministro de aire
ni oxígeno para el uso del mismo.
Sistema de Autolimpieza que aumenta
la vida útil del sistema.



Ajuste con IA

El equipo se ajusta automáticamente
solo introduciendo el peso del paciente.
Volumen Tidal mínimo de 4 ml (0,5 Kg).



Función PEEP

Nos permite regular la presión durante
la Exhalación del paciente, y mejorar
así las Atelectasias y el SpO_2 .



Vaporizador EasyFill

Vaporizador de alta precisión con
sistema de llenado anti goteos EasyFill.

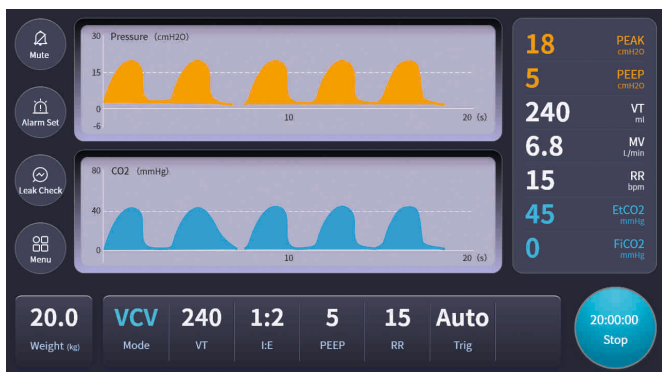
VCV Controlamos la ventilación del paciente,
ajustando un Volumen Tidal y permitiendo que
la Presión en vías aéreas sea variable.

PCV Controlamos la ventilación del paciente,
ajustando la Presión en la vías aéreas y
permitiendo que el Volumen Tidal sea variable.

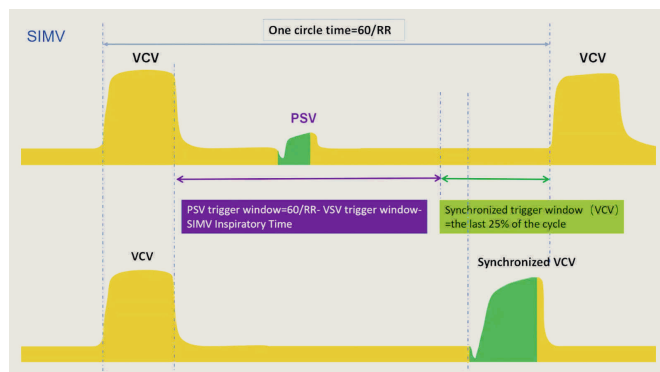
VS El ventilador analiza si el animal respira o no.
Si no respira se comporta como un VCV. Si
respira, el equipo lo detecta y le ayuda para
llegar a un Volumen Tidal preestablecido.

SIMV El ventilador analiza si el animal respira o no,
y reacciona de forma distinta dependiendo del
momento del ciclo en el que el paciente respire:

- No respira: Funciona como un VCV.
- En el ultimo 25% del ciclo: El ventilador le da una ventilación Soporte con el Vt establecido.
- Fuera del último 25% del ciclo: El ventilador da una Ventilación de Presión Soporte.



Pantalla de control del ventilador R660-PRO



Esquema de trabajo modo SIMV

NUEVA ESTACIÓN DE ANESTESIA

B. Braun VetCare



ESPECIFICACIONES

Característica	Descripción
Tamaño	605 x 753 x 1431 mm
Peso	42 kg
Temperatura de trabajo	10-35°C
Rotámetro oxígeno	0,1 - 4 L/min
Ducha de oxígeno	10-15 L/min
Absorbente de CO ₂	2,1 L
Válvula APL	0 - 70 cm H ₂ O
Rango de pesos de paciente	0,4 - 150 kgs
Frecuencia Respiratoria	2 - 60 rpm
I:E	1:1 - 1:4
Vt	4 - 1500 ml
PEEP	3 - 20 cm H ₂ O
Pantalla Táctil	10,1 Pulgadas

CONFIGURACIÓN

Función	RWD-R660-IE	RWD-R660-IE-PRO
Smart Preset	X	X
VCV, PCV, VS, SIMV	X	X
PEEP	X	X
Side Stream CO ₂		X
Insp. HOLD remoto		X

X = incluido