



## NUEVA ESTACIÓN DE ANESTESIA



# 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 CO<sub>2</sub> 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<sub>2</sub>.



#### Vaporizador EasyFill

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

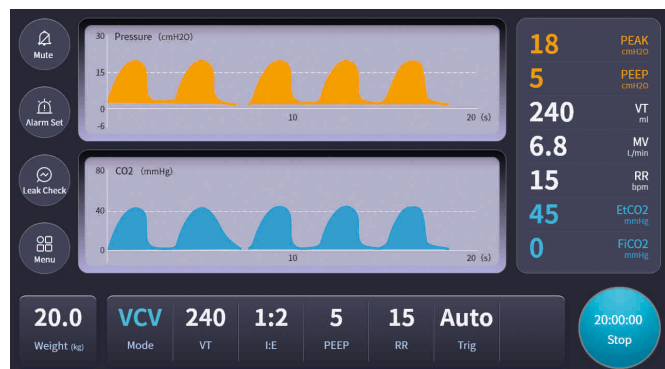
**VCV** Controlamos la ventilación del paciente, ajustando un Volumen Tidal y permitiendo que la Presión en vías aéreas sea variable.

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

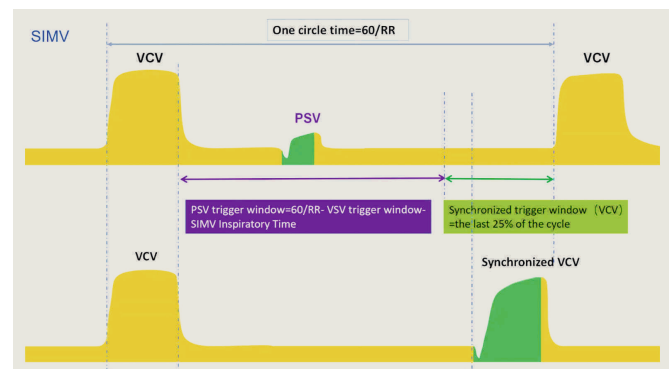
**VS** El ventilador analiza si el animal respira o no. Si no respira se comporta como un VCV. Si respira, el equipo lo detecta y le ayuda para llegar a un Volumen Tidal preestablecido.

**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
Absorvente de CO <sub>2</sub>	2,1 L
Válvula APL	0 - 70 cm H <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub>		X
Insp. HOLD remoto		X

X = incluido