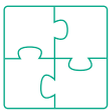




Ventilador mecánico inteligente

R419



Los parámetros se ajustan automáticamente al introducir el peso del animal.



Los parámetros utilizados pueden grabarse en el dispositivo para su posterior utilización.



El modo APNEA no interfiere en la respiración espontánea del paciente.



Función PEEP opcional. Permite solucionar una baja SpO_2 durante la cirugía.



Identifica la asfisia y avisa mediante alarma, monitorea la respiración durante todo el proceso.



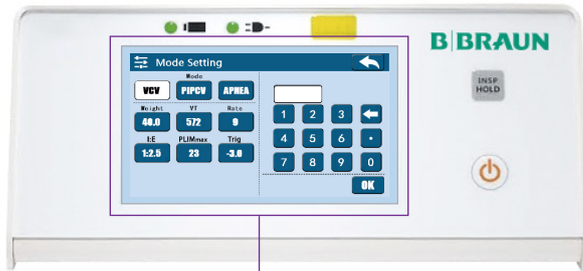
Pantalla táctil con diseño de superficie visual de 75° y de interfaz fácil e intuitiva.

Ventilador mecánico inteligente

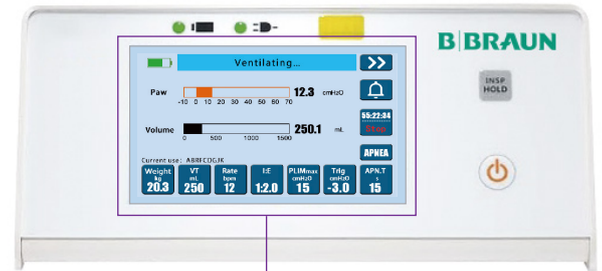
R419

El ventilador mecánico inteligente establece los parámetros de forma automática cuando se introduce el peso del animal en el sistema. Dispone de 3 modos ventilatorios; ventilación controlada por volumen, ventilación controlada por presión y apnea.

Interfaces



Ajuste de parámetros



Interfaz de ventilación

Modos ventilatorios

Ventilación controlada por volumen (VCV)

Permite establecer el volumen tidal administrado al paciente en cada respiración.

Ventilación controlada por presión (PIPCV)

Permite programar una presión inspiratoria máxima para cada respiración mecánica.

APNEA

Permite al animal respirar mediante respiración espontánea. El ventilador inicia la ventilación mecánica inmediata y automáticamente cuando detecta que el animal no respira por sí mismo o que la respiración es débil.

Especificaciones

Medidas	253 mm x 224 mm x 112 mm
Peso	3,22 Kg
Ratio respiratoria	2 - 60 rpm
Relación I:E	1:1 - 1:4
Volumen tidal	20 - 1500 ml
Presión inspiratoria pico	5 - 35 cmH ₂ O
Presión trigger	-9 ~ -1 cmH ₂ O
Rango de peso paciente	2 - 100 Kg
Pantalla táctil	5"



B. Braun VetCare, S.A. | Ctra. de Terrassa, 121 | 08191 Rubí (Barcelona)
Servicio Atención Clientes | Teléfono 902 47 47 01 | Fax 902 48 48 01
atencioncliente.vetcare@bbraun.com | www.bbraun-vetcare.es

