

Estaciones de anestesia Dräger

B. Braun VetCare

Máxima seguridad
para sus pacientes



B. Braun VetCare y Dräger Medical: la alianza que lleva la anestesia avanzada al veterinario



Fabius Plus con monitor Delta y Scio

- Dos gases (O_2 y aire)
- Ventilador de pistón eléctrico (no necesita gas motriz)
- Diversos modos ventilatorios (VCV, PCV, SIMV, PS)
- Desde 20 a 1.400 ml de volumen tidal (10 ml en PCV)
- Monitorización ventilatoria en pantalla color de 6,5"
- Vaporizador Vapor 2.000 de Iso o Sevo
- Módulo Scio Four para medir CO_2 y gases
- Monitor hemodinámico de 10,4" TFT-LCD
 - ECG, respiración, SpO_2 , 2 temperaturas, NiBP, 2 iBP
 - Batería hasta 180 minutos
 - Posibilidad 4 iBP y gasto cardiaco por termodilución

El ventilador por pistón: el más
seguro para pacientes pequeños



Vamos

- Capnógrafo
- Opciones:
 - CO₂ y gases anestésicos
 - CO₂ y SpO₂
 - CO₂, gases anestésicos y SpO₂



Vista 120

- Monitor hemodinámico de 15"
- ECG, segmento ST, arritmias, SpO₂, NiBP, 2 temperaturas, oxicardiorrespirograma
- Opcional: 2PI, CO₂, batería
*compatible con SCIO Four



Infinity Delta

- Monitor hemodinámico de 10,4" TFT-LCD
- ECG, segmento ST, SpO₂, respiración, 2 temperaturas, NiBP, 2 iBP
- Batería hasta 180 minutos
*compatible con SCIO Four



*SCIO Four, monitor de gases anestésicos, N₂O y CO₂



Fabius plus

El Plus que le da más

- Ventilador de pistón eléctrico
- Modo volumen (VCV) con opción de PCV, SIMV y PS
- Monitor de alto contraste de 6,5" con opción color
- Rotámetros de O₂ y aire
- Volumen tidal: 20-1.400 ml (10 ml en PCV)



Fabius plus XL

Fiabilidad XL

- Ventilador de pistón eléctrico
- Modo volumen (VCV) con opción de PCV, SIMV y PS
- Monitorización en pantalla color de 10,4"
- Rotámetros de O₂ y aire
- Volumen tidal: 20-1.400 ml (10 ml en PCV)
- Módulo de gases integrable



Primus

Asistente personal de anestesia

- Ventilador de pistón eléctrico
- Modos VCV, PCV, SIMV y PS
- Rotámetros virtuales O₂ y aire
- Monitorización 3 curvas en pantalla de 12,1"
- Volumen tidal: 20-1.400 ml (5 ml en ventilación avanzada)
- Módulo de gases integrado

Todos los equipos Dräger incorporan el ventilador de pistón E-vent que no requiere gas motriz y proporciona un rendimiento apropiado para la ventilación en UCI. Capaz de ventilar sin gases ni electricidad.