

Veta **EX**

Máquina de anestesia veterinaria



Veta 3X

Experimenta lo último en anestesia veterinaria con el Veta 3X. Diseñado para satisfacer las necesidades en constante cambio de la práctica veterinaria moderna, esta avanzada máquina para anestesia ofrece precisión, seguridad y confianza incomparables.

*Estructura Atlas de alta resistencia y revolucionaria

Proporciona protección integral a los componentes principales para una mayor durabilidad; la capacidad de carga mejorada permite levantar la placa superior, lo que facilita la movilidad en diversas configuraciones.



*Clásico vaporizador V60

Vaporizador Mindray V60, con funcionalidad de compensación de flujo/presión/temperatura para una salida precisa y una excelente hermeticidad.

Operación apropiada, con un solo paso



Carga en un solo paso



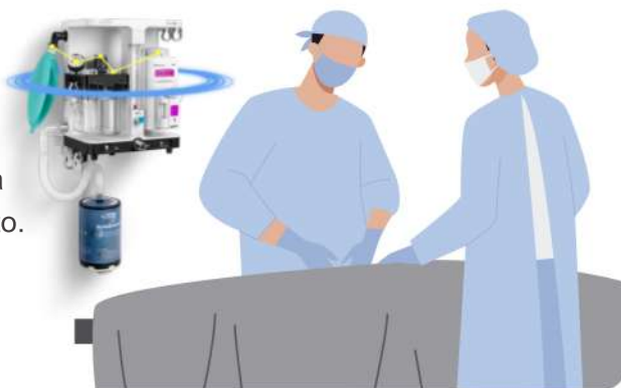
Bloqueo en un solo paso

Diseño práctico



*Disposición del sistema de respiración

Seleccionado meticulosamente entre más de una docena de esquemas, diseñado de forma compacta para una fácil observación durante el funcionamiento.



*Solución innovadora para la gestión de cables

Considerando la monitorización y la anestesia en conjunto, la solución presenta cableado oculto y ubicación de cables segmentados para una cómoda experiencia en el usuario.

VetaBain diseñada para no reinhalación

Hereda los componentes de control y monitoreo de presión de alta calidad de la serie Vet, lo que garantiza seguridad en anestesia de animales pequeños.



Switch en un solo paso



Manejo en un solo paso

Veta 3X

Máquina de anestesia veterinaria

Especificaciones físicas

Dimensiones y peso

Unidad principal (colocada sobre la mesa)

Peso estándar ≤ 20 kg (excluyendo canasta con filtro de gas anestésico; incluyendo accesorios)

Peso máximo ≤ 25 kg (incluyendo canasta con filtro de gas anestésico, monitor (5 kg de peso), AGSS y accesorios)

Alto 400mm

Ancho 400mm

Profundidad 300mm

Unidad principal (instalada en el trolley básico)

Peso estándar ≤ 23 kg (excluyendo canasta con filtro de gas anestésico; incluye accesorios)

Peso máximo ≤ 32kg (incluye canasta con filtro de gas anestésico, monitor (5 kg de peso), AGSS y accesorios)

Alto 1300mm

Ancho 460mm

Profundidad 510mm

Unidad principal (instalada en el trolley de alta configuración)

Peso estándar ≤ 30 kg (excluyendo canasta con filtro de gas anestésico; incluye accesorios)

Peso máximo ≤ 40 kg (incluyendo canasta con filtro de gas anestésico, monitor(5 kg de peso), AGSS y accesorios)

Alto 1300mm

Ancho 550mm

Profundidad 700mm

Estante superior

Largo 310

Ancho 210

Límite de peso 5kg

Especificaciones de sistema neumático

Suministro de conductos

Tipo de gas Oxígeno

Presión de suministro de gas

280 kPa~600 kPa(40PSI~87PSI)

Tipo de conector NIST o DISS

Número de conector

Uno

Suministro de oxígeno



Rango de flujo 15L/min~25L/min (presión de gas suministrado 280kPa)

Medidor de corriente

Número Uno

Rango 0L/min ~ 4 L/min

Salida común de gas auxiliar (ACGO)

Tipo Switch mecánico

Especificaciones de sistema de respiración automática

Conector

Bolsa de puerto manual 22 mm OD / 15 mm ID cónico

Inhalación 22 mm OD / 15 mm ID cónico

Exhalación 22 mm OD / 15 mm ID cónico

Puerto de escaneo 30 mm OD cónico

CO₂ Absorbente

Volumen 800 mL ± 100 mL

Válvula APL

Rango 0cmH₂O ~ 70cmH₂O

Presión de bloqueo

Valor original de válvula APL + 30cmH₂O

Manómetro de presión para vías respiratorias

Tipo Mecánico

Rango -20cmH₂O~100cmH₂O

Especificaciones de vaporizador anestésico

Vaporizador

Forma de suministrar Isoflurano: vaciar contenido, relleno con llave

Sevoflurano: vaciar contenido, relleno rápido

Peso 6.0kg (vacío)

6.5kg (lleno)

Volumen de llenado 360 ml (secado rápido)

300 ml (humedecimiento rápido)

260 ml (entre marcas máximas y mínimas)

Rango de concentración

Isoflurano: 0 vol.%~6 vol.%

Sevoflurano: 0 vol.%~8 vol.%

Rango de precisión en concentración

$\pm 0.25\text{vol.}\%$ o $\pm 20\%$ del valor indicado, el que sea mayor

Especificaciones del sistema de eliminación de gases anestésicos

AGSS activo

Tamaño 430mm×132mm×120mm

Bombeo 25L/min~50L/min (flujo bajo)

75L/min~105L/min (flujo alto)

AGSS pasivo

Conector 30 mm OD cónico

Bandeja para filtro de gas anestésico

Tamaño $\leq 130\text{mm}$ (diámetro)

Límite de peso 2kg

Especificaciones ambientales

Operación

Temperatura (°C)

10 a 40

Humedad relativa (sin condensar)

15% a 95% R.H.

Presión barométrica(kPa)

70 a 106.7

Almacenamiento

Temperatura (°C)

-20 a 60

Humedad relativa(sin condensar)

10% a 95% R.H.

Presión barométrica(kPa)

50 a 106.7



WhatsApp



Facebook



Instagram

www.hergom-medical.com

