



Máquina de anestesia veterinaria





Edición Naranja 2025

AniFM 1





Bombas de infusión





Monitor de signos vitales





Máquina de anestesia

BC-20 Vet



Analizador hematológico





Ultrasonido de gabinete









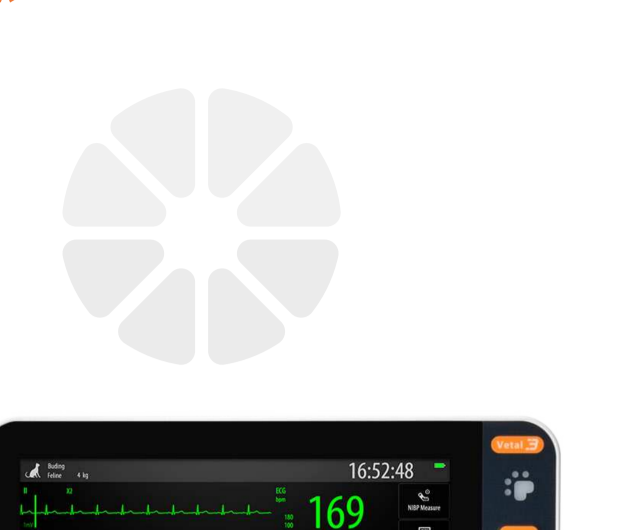












Temp NIBP @02.02 03.10 Smin Time HR Sp02 RR NIBP Standby

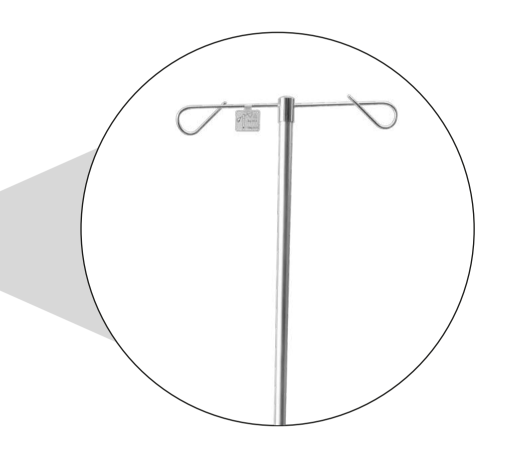
40.0 38.2 160 126/77 (90) 16.45 162 98 16 128 / 78 (92) 16.40 167 99 16 126 / 86 (99) 18 16 126 / 86 (99) 18 16 126 / 86 (99)

: mindray



Bomba de infusión AniFM I1*





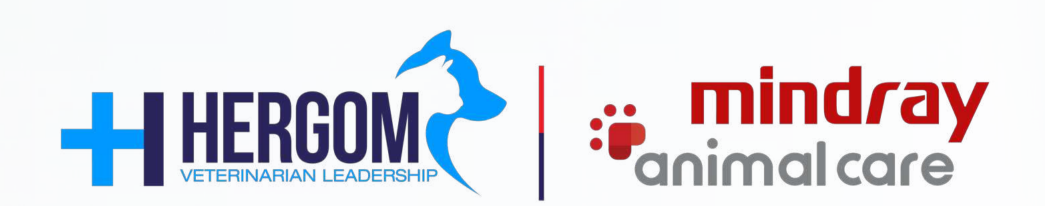
Porta sueros / porta bombas SBVETA*



Filtro para gases residuales VetaGuard*

Carrito (trolley)* para máquina de anesteria (CARRITOBV)







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

Calidad superior

Estructura de alta resistencia

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





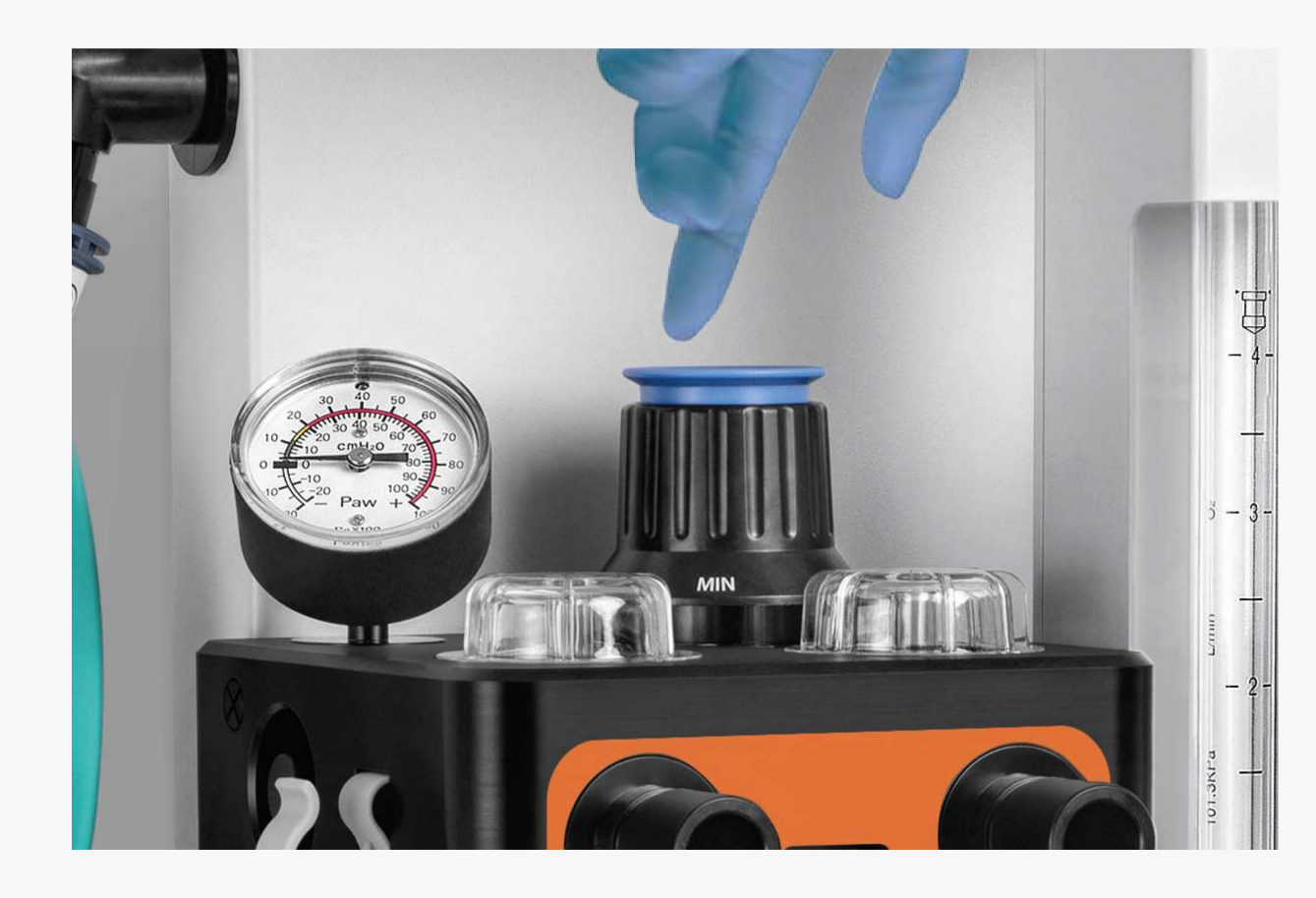
Clásico vaporizador V60

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

Operación apropiada, con un solo paso



Carga en un solo paso



Módulo de válvula APL



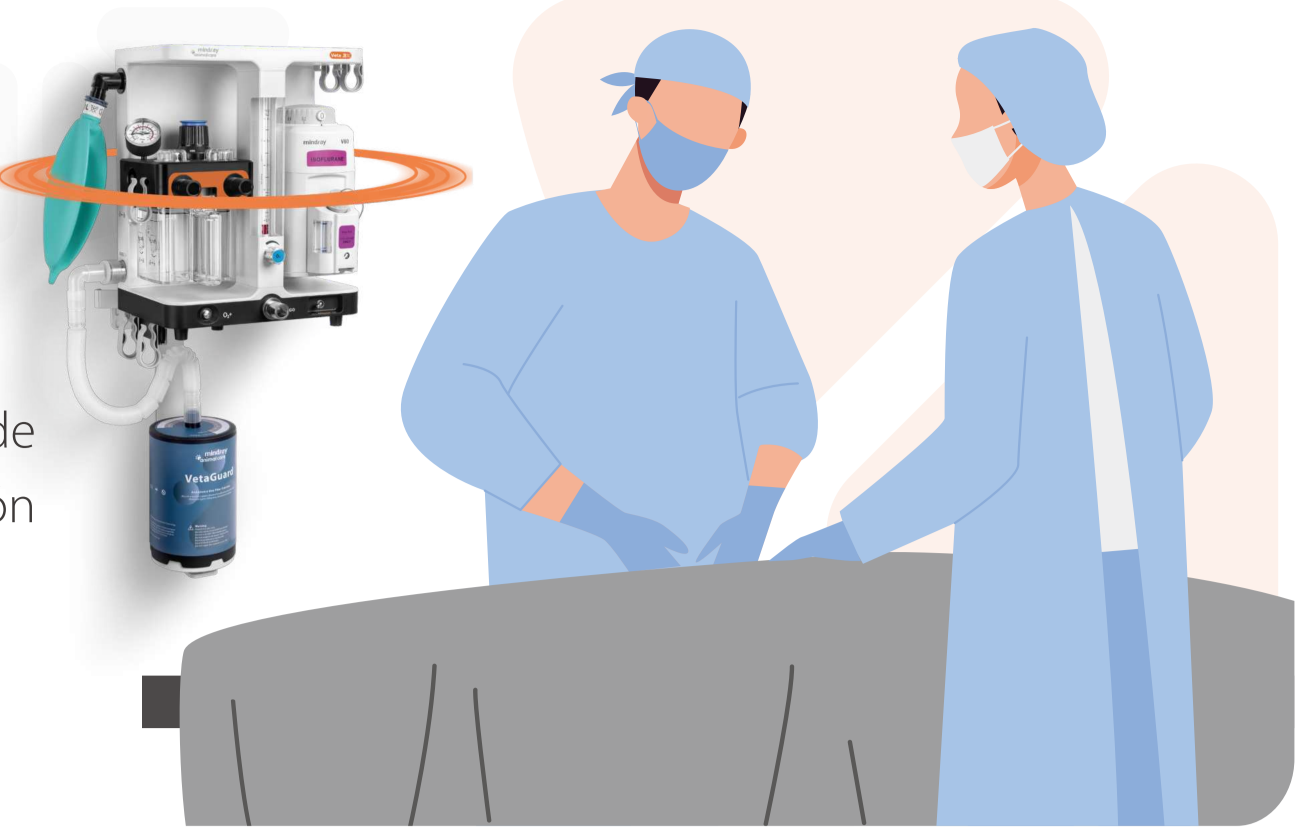


Diseño práctico

Disposición del sistema de respiración

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





Solución innovadora para la gestión de cables

Considerando el monitoreo y anestesia en conjunto, la solución presenta cableado de manera ordenada y oculta, así como la ubicación de cables segmentados para una cómoda experiencia de usuario.

VetaBain* diseñada para no reinhalación

Hereda la válvula limitadora de presión ajustable (APL) de alta calidad y el manómetro de la serie Veta, lo que garantiza seguridad de anestesia en animales de pequeñas especies.

*Se vende por separado





Switch en un solo paso

*El sistema VetaBain y el soporte del monitor son componentes opcionales.



Manejo en un solo paso



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

Suminstro 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

Sumnistro de oxígeno



Rango de flujo 15L/min~25L/min (presión de gas sumnistrado

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 Isoflurano: vaciar contenido, relleno con llave suministrar

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.%





Rango de precisión en concentración

±0.25vol.% o ±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 ≤130mm (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







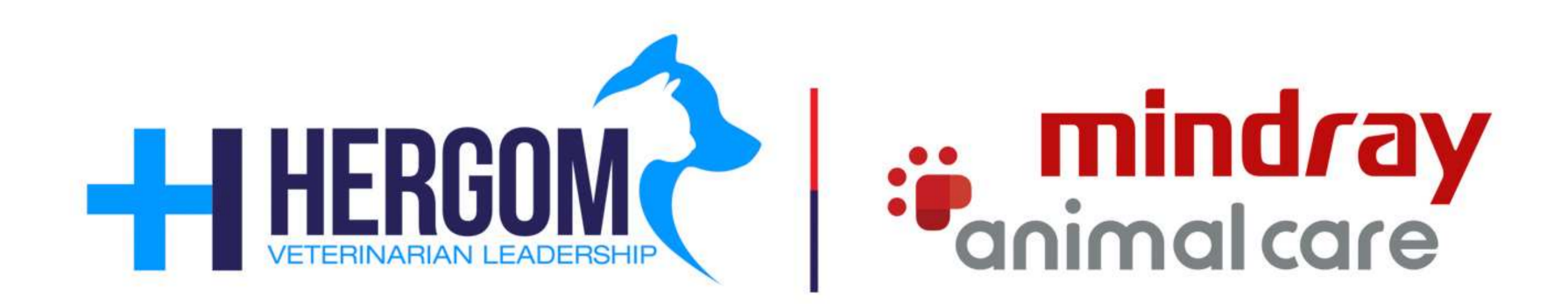


Facebook



Instagram

www.hergom-medical.com



¿Dudas? ¡Contáctanos!

www.hergom-medical.com



¡Búscanos como @byhergomvet!





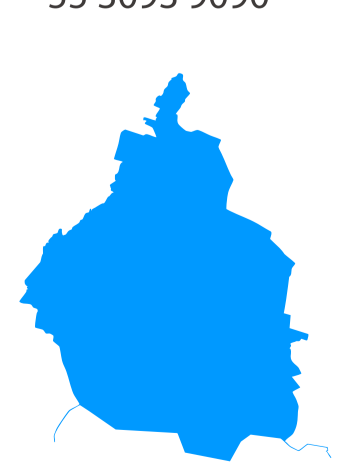






G S 55 5055 3270

Corporativo y Casa Matriz. Poniente 126-A #62 CDMX 55 3093 9090



Sucursal Guadalajara, Jal. Sierra Nevada #913 Colonia Independencia Oriente, 44340 33 3617 0335



Sucursal Monterrey, N.L. Miguel Hidalgo y Costilla 1843 Obispado 64060 81 1409 2779



Sucursal Puebla, Pue. 29 Pte. 1102, Los Volcanes 72410 Heroica

