

**Veta 3X**

Máquina de Anestesia Veterinaria

# Redefine la Máquina de Anestesia Animal



LinkedIn Facebook Instagram

Q | Buscar en Mindray Animal Medical

[www.mindrayanimal.com](http://www.mindrayanimal.com)  
[service@mindrayanimal.com](mailto:service@mindrayanimal.com)

P/N:ES-LA-Veta 3X -210285X4P-20240314

©2024 Shenzhen Mindray Animal Medical Technology Co., LTD. Todos los derechos reservados.



**Veta 3X**

Experimente la vanguardia en anestesia veterinaria con Veta 3X. Diseñada para satisfacer las necesidades en evolución de la práctica veterinaria moderna, esta avanzada máquina de anestesia ofrece una precisión, seguridad y fiabilidad sin paralelo.

## La Calidad es Suprema

### Estructura de Alta Resistencia

Proporciona protección integral a los componentes principales para una durabilidad prolongada; la placa superior aumenta su resistencia para mejorar la capacidad de carga y facilita la movilidad en diversos entornos.



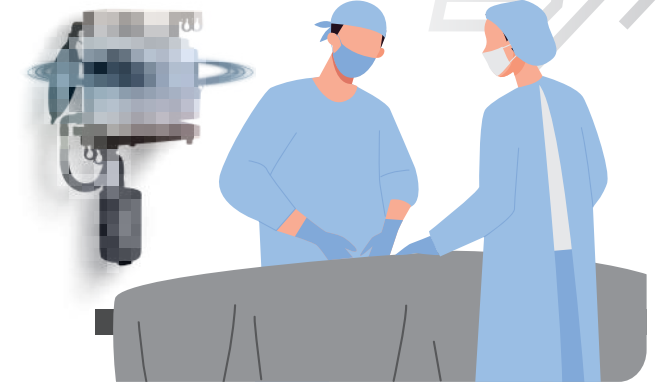
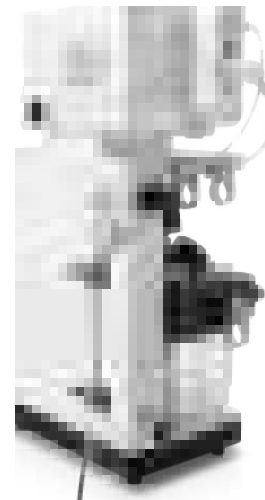
### Vaporizador Clásico V60

Vaporizador Mindray V60, que cuenta con funcionalidad de compensación de flujo/presión/temperatura para una dosis precisa y una excelente hermeticidad al aire.

## Diseño Práctico

### Sistema de Respiración Innovador

Cuidadosamente seleccionado de entre más de una docena de esquemas, se diseñó un equipo de forma compacta para facilitar su observación durante la operación.



### Solución Innovadora de Gestión de Cables

Cuenta con un diseño para ocultar los cables y permite la colocación segmenta de cables para coadyuvar a la seguridad y confianza en la gestión de cables cuando se utiliza con un monitor de paciente.



### VetaBain Diseñado para No-reinhalación

Hereda la válvula de límite de presión ajustable (APL) y el manómetro de alta calidad de la serie Veta, asegurando un viaje seguro para la anestesia de animales pequeños al usar la salida auxiliar de no-reinhalación.

## Operación Conveniente, a Solo un Paso



Colocación en Un Paso



Bloqueo en Un Paso



Cambio en Un Paso



Montaje en Un Paso

