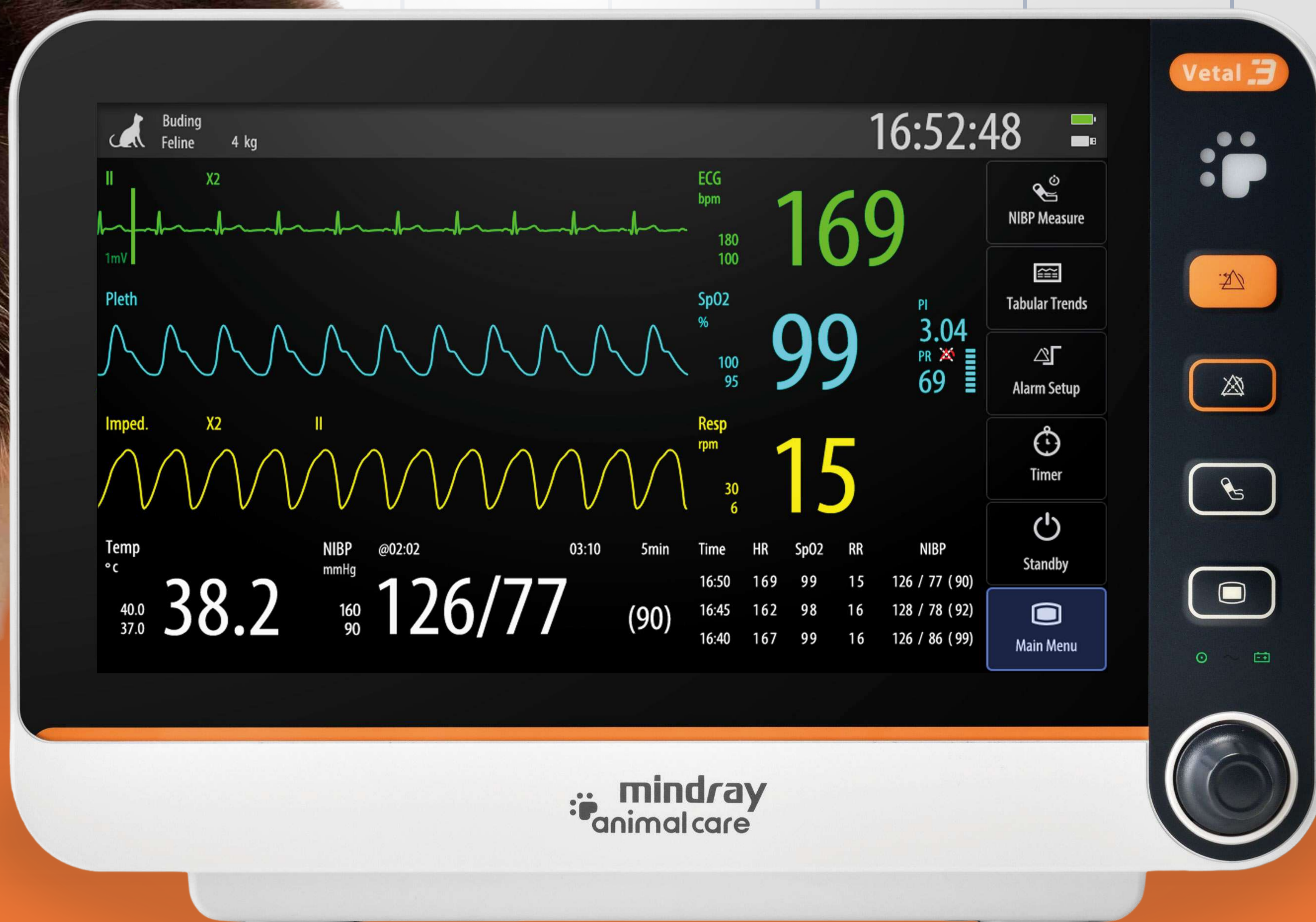


# Vetal 3

## Monitor veterinario portátil





# Edición Naranja 2025

AniFM 1



Bombas de infusión

BC-20 Vet



Analizador hematológico

Vetal 3



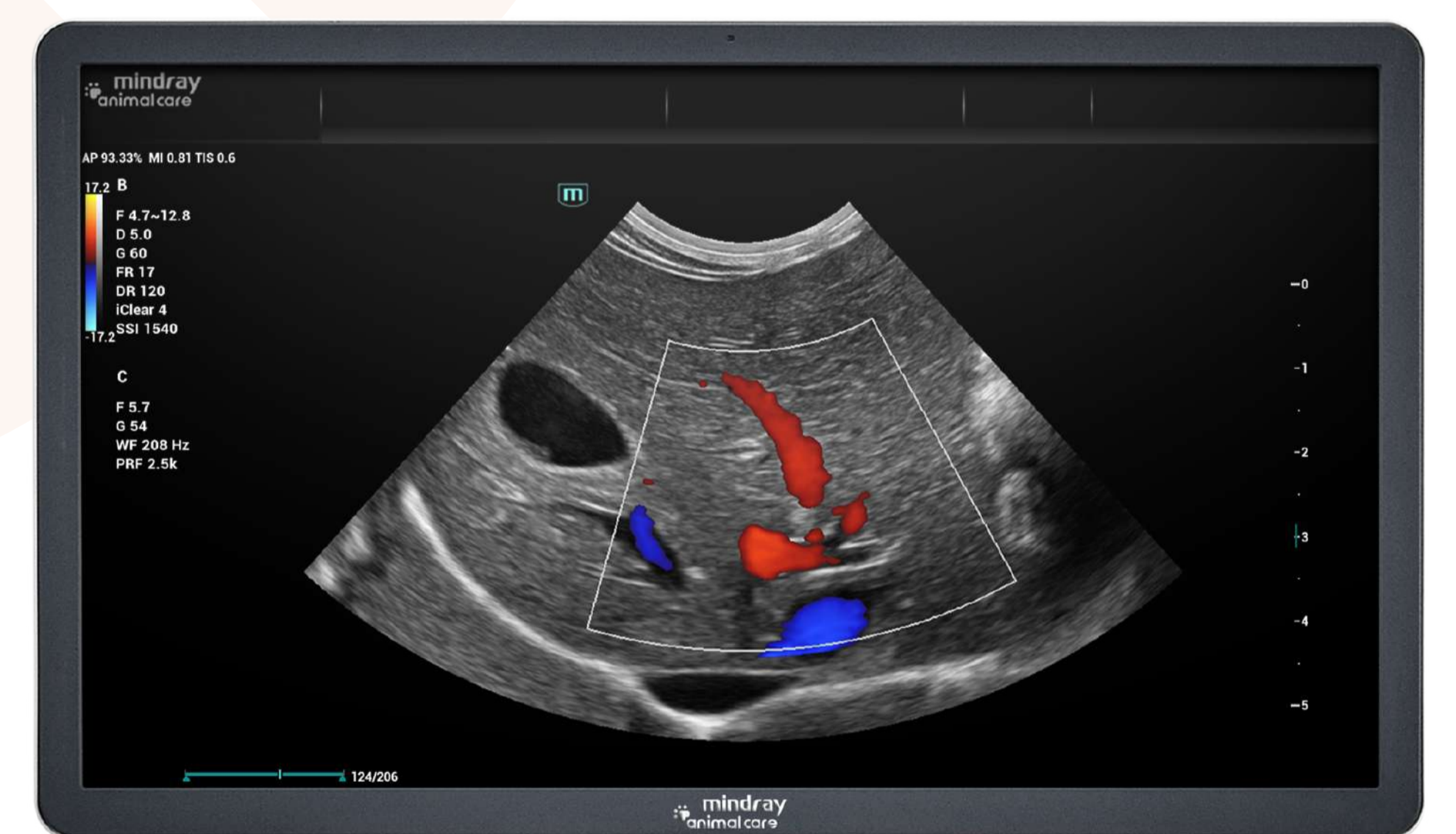
Monitor de signos vitales

Veta 3X



Máquina de anestesia

Vetus Nova

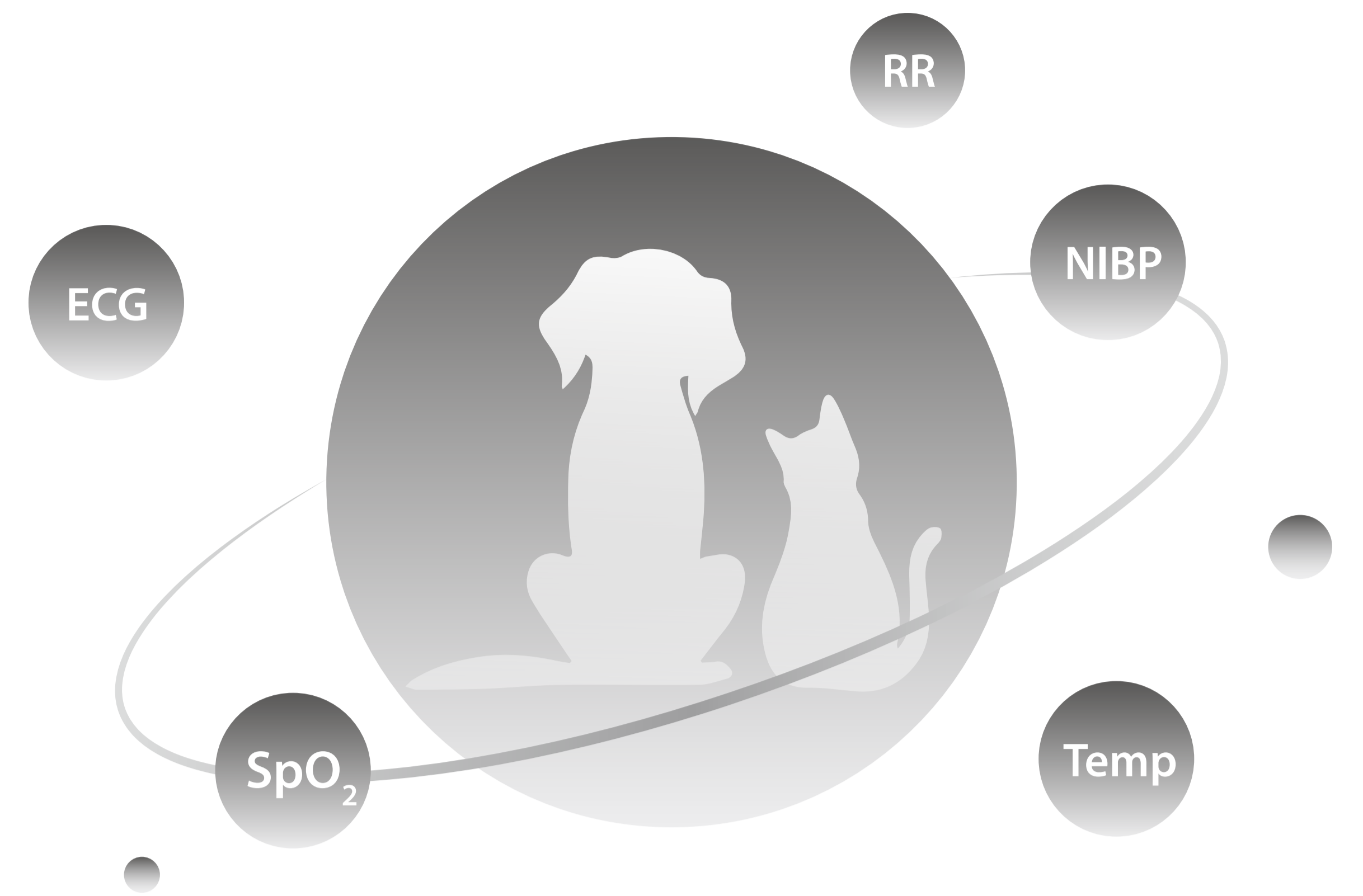


Ultrasonido de gabinete



# Pet Guardian

El monitor veterinario **Vetal 3** está diseñado para que sea económico con la configuración sencilla y el uso intuitivo. Los parámetros básicos de ECG, SpO<sub>2</sub>, NIBP, TEMP y RESP están integrados para satisfacer la mayoría de los requisitos clínicos y proporcionar una atención eficiente y de calidad.

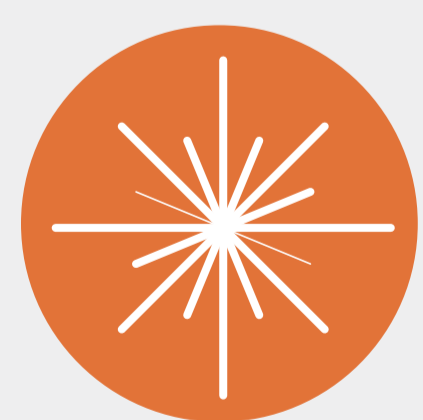


## Precisión y confiabilidad El primer paso para la seguridad

- Con algoritmos de parámetros optimizados y accesorios especiales para la práctica veterinaria diaria, Vetal 3 satisface las necesidades clínicas con mediciones precisas y estables.



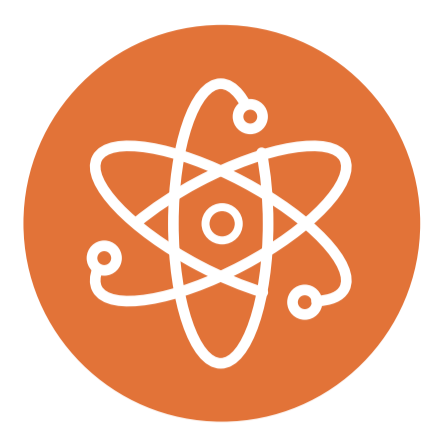
- El diseño ecológico sin ventilador reduce posibilidades del ingreso de pelaje en el interior del monitor, prolongando la vida útil del dispositivo



## Diseño elegante Ofrece una experiencia de usuario más cómoda

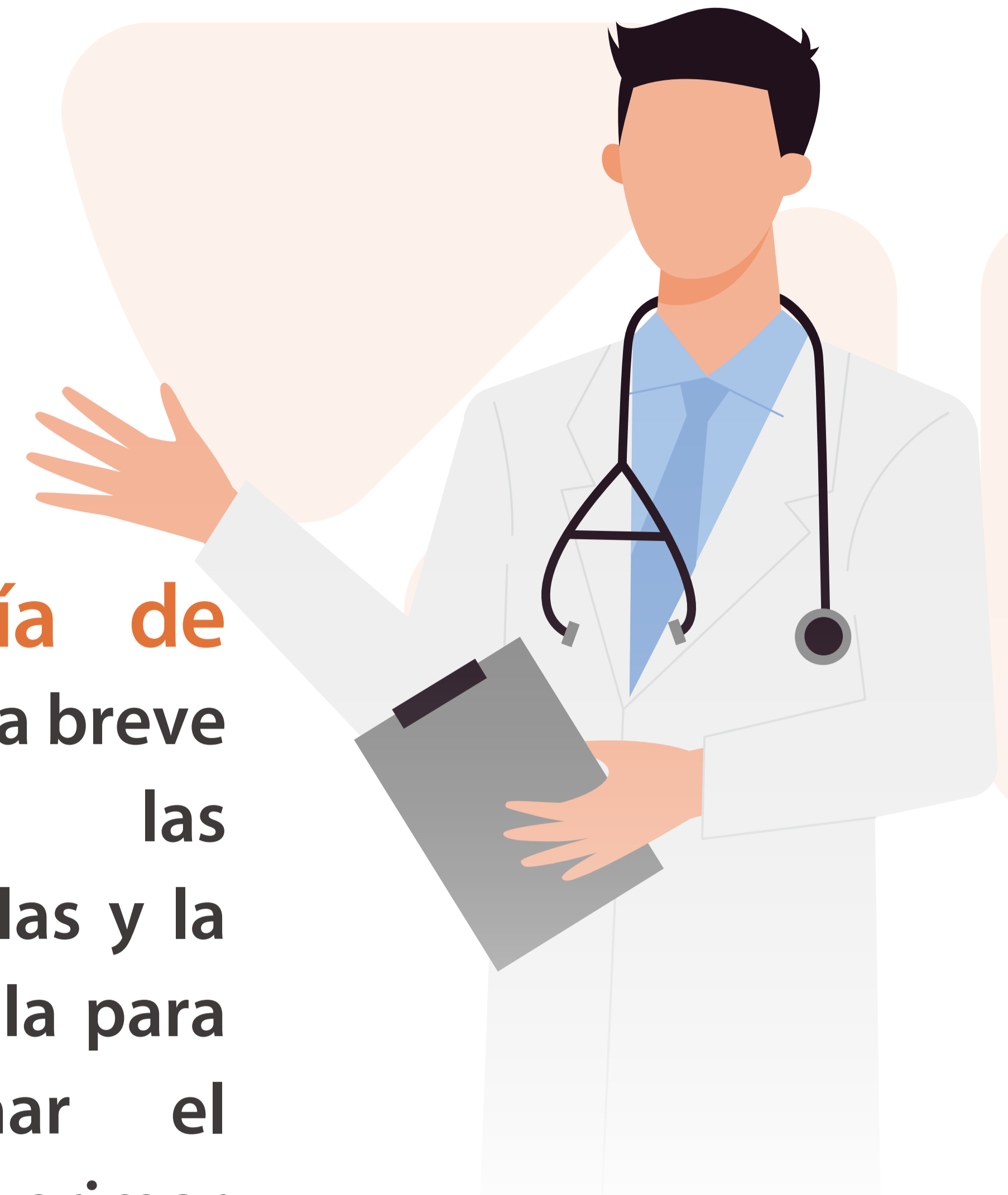
- Pantalla LED de alta resolución de 10.1 pulgadas ofrece una visualización de alta calidad.
- El indicador de alarma de presión en vías respiratorias exclusivo, ofrece una experiencia realista.





## Uso intuitivo

Respuesta rápida a casos clínicos

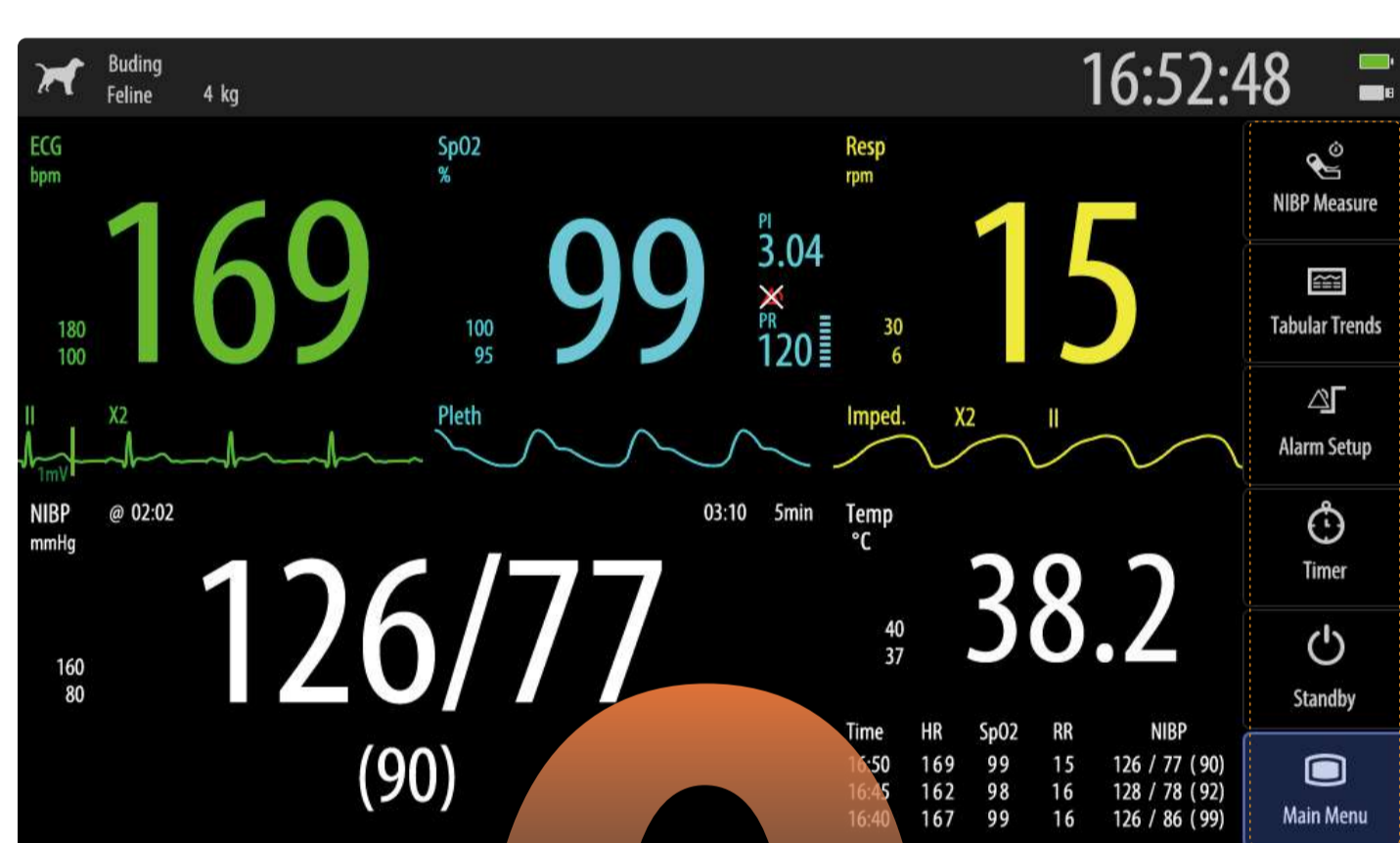


**Función de guía de inicio** que ofrece una breve introducción de las funciones de las teclas y la interfaz de la pantalla para ayudar a dominar el monitor desde el primer uso.

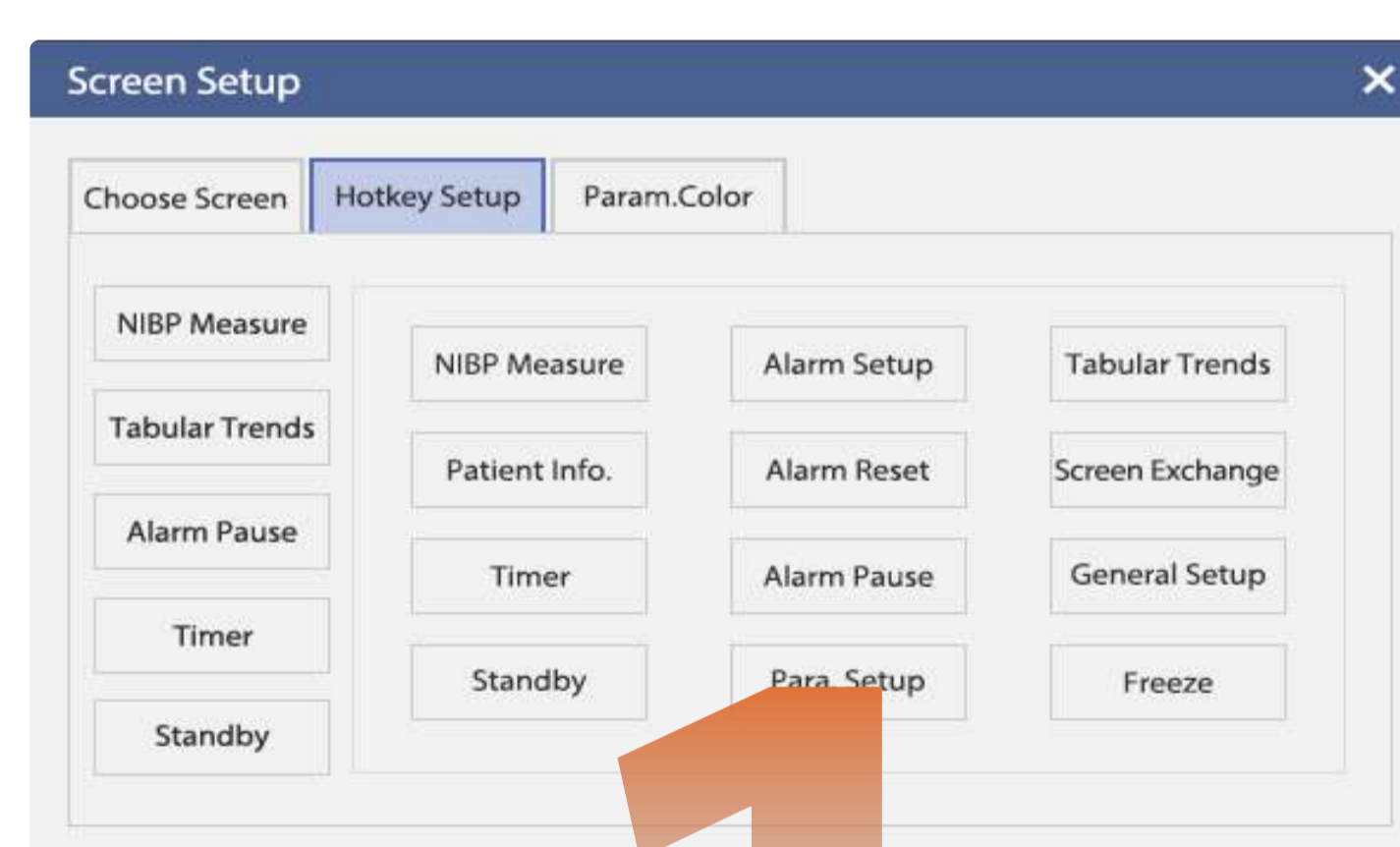
**Automáticamente** se establece el mejor intervalo de alarmas después de seleccionar el tipo de paciente e ingresar el peso corporal.



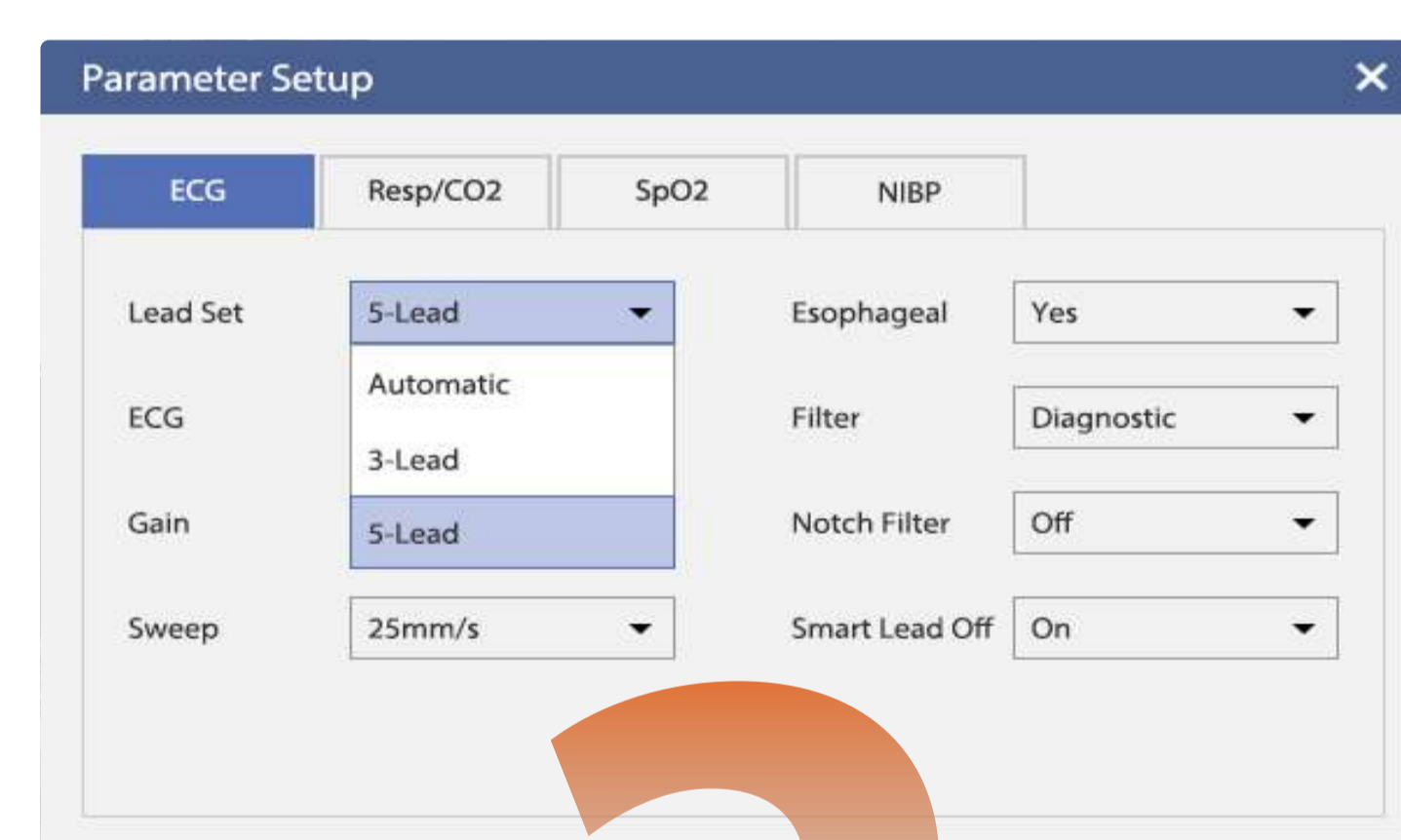
**El diseño sencillo de flujos de trabajo** y el acceso a todas las funciones en dos pasos o menos permiten simplificar las complejidades.



El usuario puede definir teclas rápidas para acceder directamente a las funciones de uso más frecuente.



Se puede acceder al menú principal, en el que se enumeran todas las funciones, con un solo clic.



¡Se puede acceder a todos los ajustes en dos pasos!



- Pantalla antirreflejo facilita la lectura. El veterinario puede proporcionar un tratamiento o ajustar los medicamentos lo antes posible para aumentar la seguridad.

A continuación se muestran las especificaciones y accesorios incluidos

Ítem	Configuración
Dimensiones	345 x160 x 255mm, ≤4KG
Pantalla	10.1 pulgadas, 1024*600 píxeles
ECG	ECG de 3 derivaciones (5 opcionales), cable ECG AHA/IEC, pinza de cocodrilo
SpO <sub>2</sub>	Estándar, sensor SpO <sub>2</sub> (con dos clips)
NIBP	Estándar, un juego (5 tamaños diferentes)
HR/PR	Estándar
RR	Estándar
Temp	Estándar, termómetro intracavitario



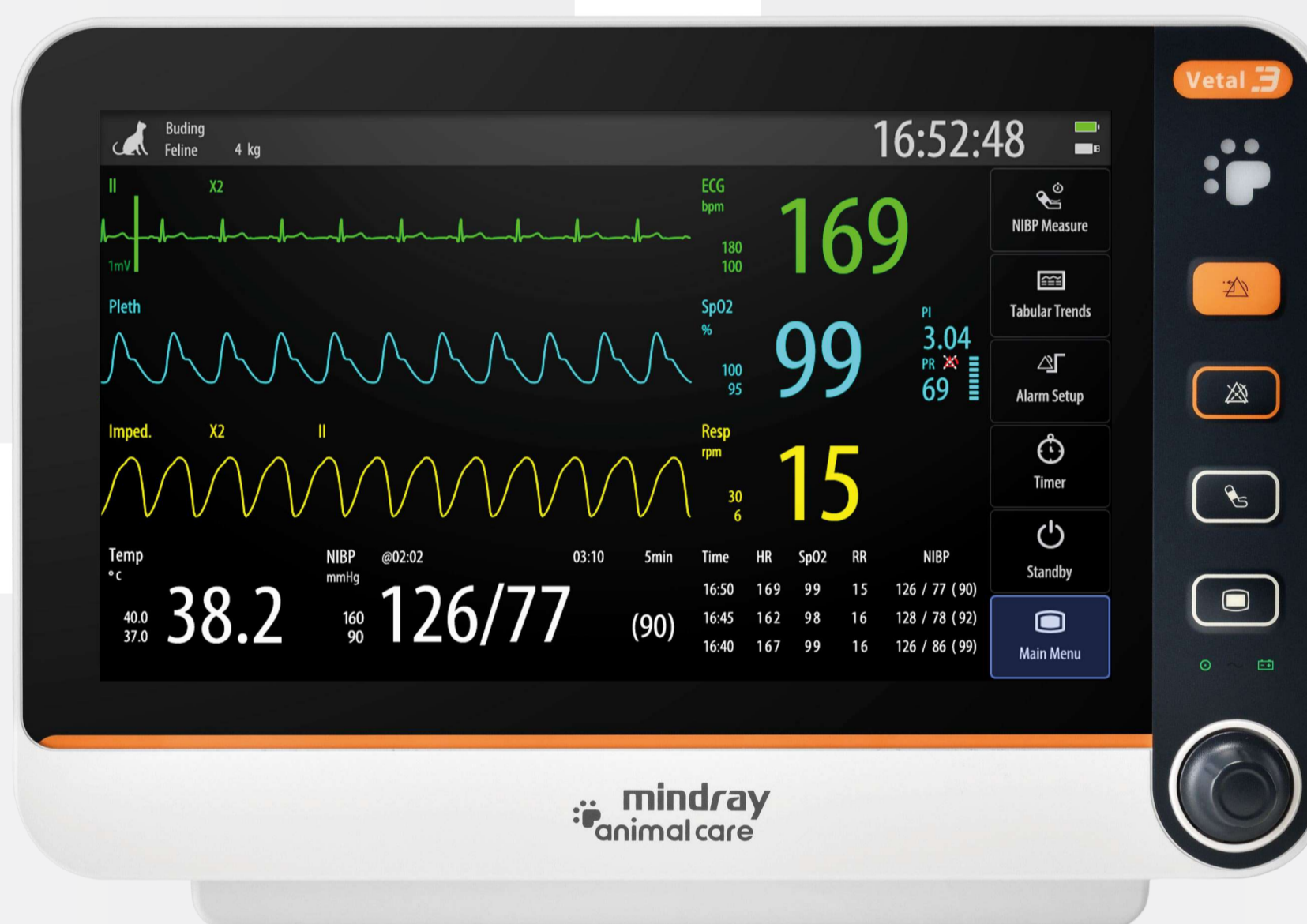
Cable ECG con 3 pinzas de cocodrilo



2 clips y 1 Sonda SpO<sub>2</sub>



Termómetro intracavitario



5 manguitos NIBP de varios tamaños

Edición Naranja  
Protección y elegancia garantizadas



WhatsApp

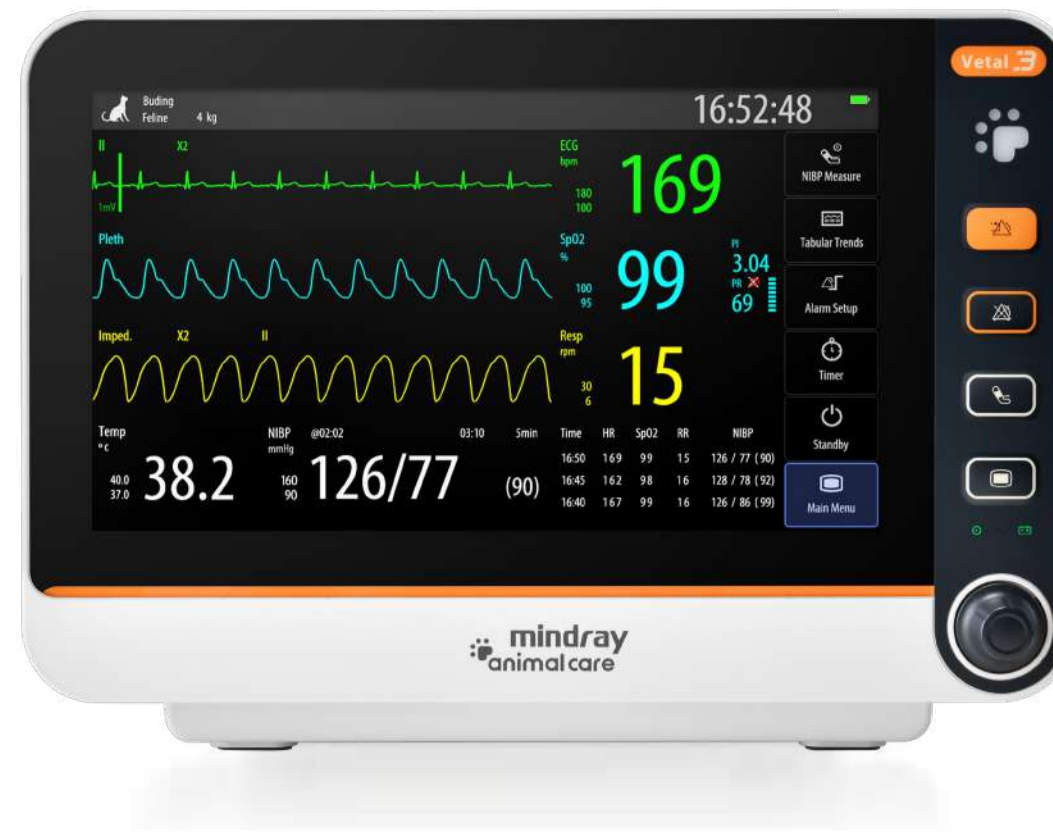


Facebook



Instagram

# Monitor Veterinario Portátil



## Especificaciones Físicas

Tamaño (anch. x alt. x prof.):	Tamaño (300mmX215mmX155mm):
Peso:	Aprox. 2.1 kg (con batería)
Ventilador:	Si
Resistente al agua:	IPX1

## Display

Tipo:	Pantalla en color de 10.1 inches
Resolución:	1024 x 600 pixeles

## ECG

2 - Latiguillos	I, II, III
Velocidad de barrido:	I, II 6.25mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s
Gane:	×0.125 ×0.25, ×0.5 ×1 ×2 ×4 Auto
Ancho de banda:	Modo diagnóstico: 0.05Hz ~ 150 Hz Modo de monitor: 0.5Hz ~ 40 Hz Modo quirúrgico: 1Hz ~ 20 Hz

## HR

Rango:	15bpm ~ 350bpm
Precisión:	±1bpm ó r ±1%

## Respiración

Método:	Método de impedancia
Dirección:	I y II
Rango:	0 rpm ~ 150 rpm
Precisión:	± 2 rpm or ± 2% (7rpm ~ 150rpm)
Velocidad de barrido:	3 mm/s, 6.25 mm/s, 12.5 mm/s, 25.0 mm/s, 50.0 mm/s

## SpO<sub>2</sub>

Rango:	0% ~ 100%
Precisión:	±3% (70% ~ 100%)
Índice de perfusión (PI)	Si
Rango de PI	0.05% ~ 20%

## PR

Rango:	20 bpm ~ 254 bpm (SpO <sub>2</sub> ) 30bpm ~ 300bpm (NIBP)
Precisión:	±3bpm (SpO <sub>2</sub> ) ±3bpm ó ± 3% (NIBP)

## NIBP

Modo de operación:	Manual, Auto, STAT
Medidas:	Sistólica, diastólica, media
Rango	Peso >23kg: 10 ~ 290mmHg Peso 10 ~ 23kg: 10 ~ 240mmHg Peso < 23kg: 10 ~ 240mmHg

Max. tiempo de medición:	120s
--------------------------	------

Protección contra sobrepresión:	Si
---------------------------------	----

## TMEP

Canal:	Individual
Rango:	0°C ~ 50°C
Precisión:	±0.1°C

## Almacenamiento de datos

Tendencias:	1200 horas, @1h 120 horas, @1min 4 horas, @5s
Parametros de alarma:	1800 alarmas y formas de onda de los parámetros relacionados
Eventos de Arrh:	128 ventos de arritmia y formas de onda relacionadas y parámetros

Mediciones de NIBP:	1600 sets
---------------------	-----------

## Batería

Tipo:	Iones de litio recargables
Número:	1
Voltaje:	7.2V
Capacidad:	2600 mAh
Tiempo de ejecución:	≥ 2h
Tiempo de carga:	Menos de 4 horas (monitor apagado) Menos que 6 horas (monitor encendido)

## Interfaz

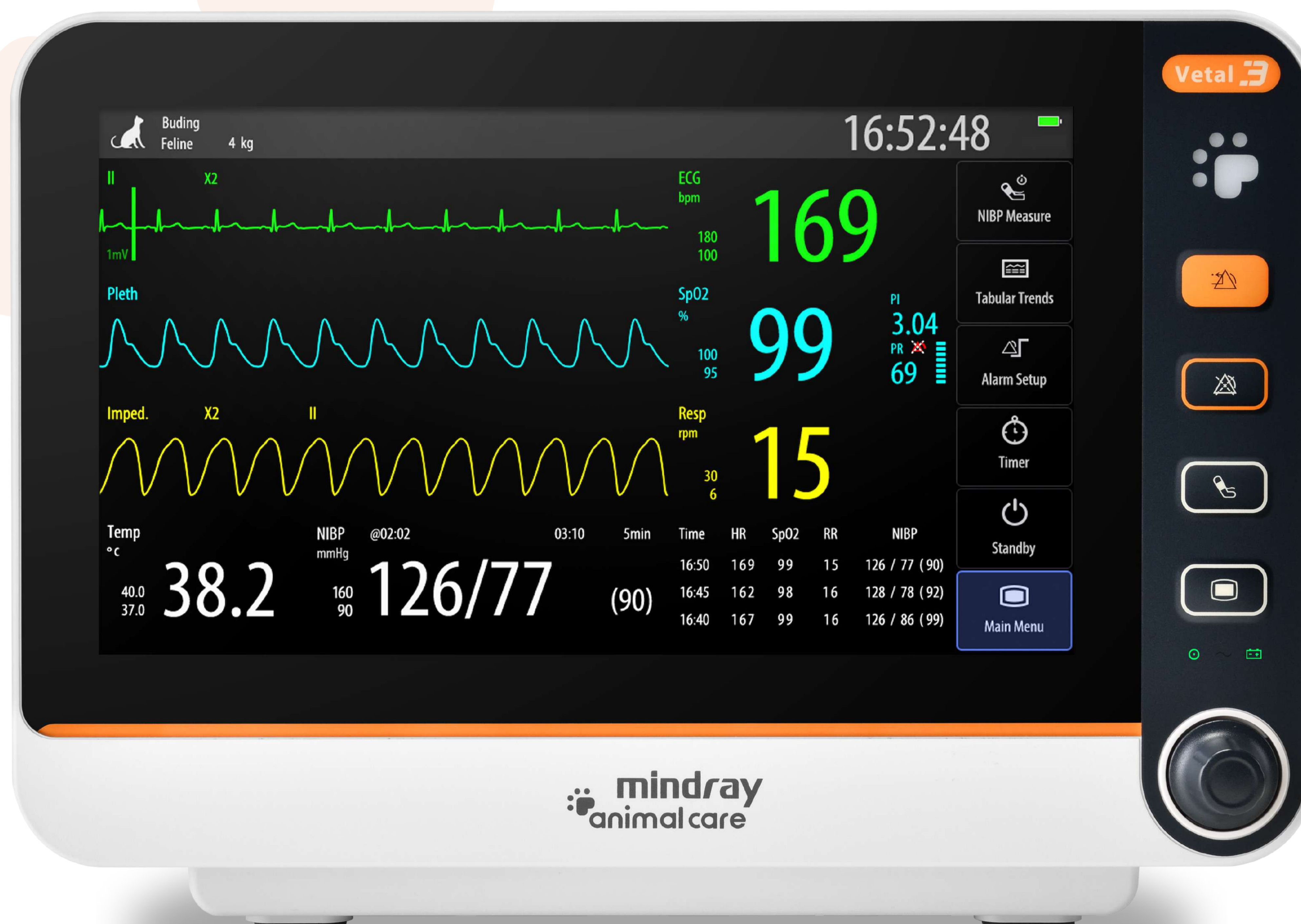
Conectores:	1 Conector de alimentación de CA 1 Conector de red RJ45 1 Conector USB 2.0
-------------	--

## Medio ambiente

Temperatura Ambiente:	En funcionamiento: 0 ~ 40°C Almacenamiento y transporte: -20 ~ 60°C
Humedad relativa:	En funcionamiento: 15% ~ 95% Almacenamiento y transporte: 10% ~ 95%

# ¿Dudas? ¡Contáctanos!

[www.hergom-medical.com](http://www.hergom-medical.com)



## ¡Búscanos como @byhergomvet!



**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  
222 211 4462

