

## Esfigmomanómetro electrónico VML08A-VET

VML08A-VET es un esfigmomanómetro electrónico que puede medir la presión arterial de los animales. Las características del dispositivo son medidas totalmente automáticas, pantalla LCD en color de alta definición y una gran visibilidad. Tiene parámetros integrados de medición, visualización y registro de salida en un dispositivo, y adopta una interfaz de revisión de datos como "lista de datos", "gráfico de tendencias", "fuente grande" con una operación fácil y simple. Puede aplicarse a pruebas de rutina de mascotas familiares, hospital de animales, clínica y granja, etc.



### Principales características

- ■ Pantalla LCD a color de alta definición, gran visibilidad.
- ■ Función de almacenamiento de datos, se pueden almacenar hasta 100 grupos de datos, mediante los cuales se pueden revisar los datos medidos.

- ■ Operación de un solo toque, medición automática de la PA, adopta el método de medición de deflación oscilométrica de varios pasos, buena repetibilidad. Cuando ocurre un error de medición, el dispositivo mostrará un mensaje de error.
- ■ Función de alarma fisiológica, límites de alarma se pueden configurar los límites de alarma. Cuando la presión arterial es más alta que el límite alto o más baja que el límite bajo, se activará la alarma. Se puede configurar el interruptor de alarma.
- ■ Suministre dos tipos de unidades: Kpa / mmHg, que se pueden configurar según las necesidades del usuario. Aviso auditivo y visual cuando la potencia es baja.
- ■ Función de medición de SpO<sub>2</sub>, incluye un sensor.
- ■ Con la función de almacenamiento de energía de corta duración, al reemplazar la batería, la función de hora del reloj no se puede ver afectada.
- ■ Modo de brazaletes: grande, mediano, pequeño. El usuario puede elegir el modo de brazalete y brazalete correspondiente según el tipo de cuerpo de los animales, Incluye 5 brazaletes del número 1 al 5 veterinario.
- ■ Almacene los resultados medidos con fecha y hora.
- ■ Función de apagado automático.