

CONTEC™



CONTEC08A-VET
Esfigmomanómetro
electrónico



CONTEC08A-VET

CONTEC08A-VET es un esfigmomanómetro electrónico que puede medir la presión arterial de los animales. El dispositivo se caracteriza por su medición totalmente automática, su pantalla LCD en color de alta definición y su gran visibilidad. Ha integrado la medición de parámetros, la visualización y la salida de registros en un solo dispositivo, y adopta una interfaz de revisión de datos como "lista de datos", "gráfico de tendencias", "fuente grande" con una operación fácil y sencilla. Se puede aplicar a la prueba de rutina de las mascotas de la familia, el hospital de animales, la clínica y la granja, etc.

Características

- ◆ Pantalla LCD en color de alta definición, fuerte visibilidad.
- ◆ Función de almacenamiento de datos, hasta 100 grupos de datos pueden ser almacenados, por lo que los datos medidos pueden ser revisados.
- ◆ Operación de un solo toque, medición automática de la PA, adopta el método de medición de desinflado oscilométrico de varios pasos. Cuando se produce un error de medición, el dispositivo mostrará un mensaje de error.
- ◆ Función de alarma fisiológica, los límites de la alarma se pueden establecer los límites de la alarma. Cuando la presión arterial es mayor que el límite alto o menor que el límite bajo, la alarma se producirá. El interruptor de la alarma puede ser ajustado.
- ◆ Suministra dos tipos de unidades: Kpa/mmHg, que se pueden ajustar según la necesidad del usuario. Aviso auditivo y visual cuando la energía es baja.
- ◆ Con la función de almacenamiento de energía a corto plazo, cuando se reemplaza la batería, la función de tiempo de acoplamiento no puede ser afectada.
- ◆ Tres modos de puño: grande, mediano y pequeño. El usuario puede elegir el brazalete correspondiente y el modo de brazalete de acuerdo con los diferentes tipos de cuerpo de los animales.
- ◆ Almacenar los resultados medidos con fecha y hora.
- ◆ Función de apagado automático.

Características físicas

- ◆ Dimensión: 730mm(L) x 110mm(W) x 80mm(H)
- ◆ Peso: 300 g (sin batería)

Entorno operativo

- ◆ Temperatura: 5 °C - 40 °C
- ◆ Humedad relativa: 15% - 80%.
- ◆ Presión atmosférica: 700hPa - 1060hPa

Rendimiento

BP:

- ◆ Método de medición: Método oscilométrico
- ◆ Rango de medición: 0kPa (0mmHg) - 38,67kPa (290mmHg)
- ◆ Resolución: 1mmHg
- ◆ Precisión: Presión estática: $\pm 0,4kPa (\pm 3mmHg)$
- ◆ Inflado: inflado automático por bomba de fuerza.
- ◆ Desinflado: desinflado automático de varios pasos

Pantalla: pantalla LCD en color de 2,8".

Alimentación: tour pilas "AA"/SV o adaptador de corriente de 6V

Seguridad: dispositivo de clase II tipo BF parte aplicada

Accesorios

- ◆ Manual de usuario
- ◆ Adaptador de corriente (opcional)

Entorno de almacenamiento

- ◆ Temperatura: -20 °C - +55 °C
- ◆ Humedad relativa: $\leq 95\%$.
- ◆ Presión atmosférica: 700hPa - 1060hPa

