



## V10 Vet (Tablet)

Sistema de ultrasonido de diagnóstico veterinário

---

## Especificações técnicas

### Sistema de ultrassom diagnóstico

As curvas elegantes do V10 dão ênfase à filosofia de desing industrial moderno. O dispositivo tem uma tela de toque completa e pode ser carregado rapidamente. O sistema de ultrassom humano V10 possui uma grande capacidade de bateria, suportando mais de 6 horas de trabalho e demonstra excelente versatilidade em diferentes campos.

#### Modo de imagem

- Modo B, Modo B/M, Modo Duplo B, Modo M

#### Modo de leitura

- Célula de fluxo 2 cuvete

#### Controlador de Entrada e Saída

- Bluetooth
- Wifi
- HDMI
- Porta de alimentação DC
- Interruptor de alimentação: tempo de partida de 3 segundos
- Porta USB 3.0: 1
- Conector de sonda: 1

#### Informações do Transdutor

Tipo de sonda	MHz	Elementos
Sonda Micro-Convexa (C080-15V)	5.0MHz/6.5MHz8.0MHz	80
Sonda Linear Retal (L080-80V)	4.0MHz/5.0MHz/6.5MHz/7.5MHz	80
Sonda Convexa (C080-60V)	2.5MHz/3.5MHz/5.0MHz	80
Sonda Linear (L080-50V)	5.0MHz/7.5MHz/8.5MHz /10.0MHz	80

#### Informações do Transdutor

- Logo do fabricante
- Área de informações do sistema
- Nome do hospital
- Modelo de sonda
- Modo de Aplicação Atual
- Data e hora do sistema
- Informação do paciente

#### Display

- LCD de 8 polegadas
- Tela sensível ao toque completa
- Gira 180 graus

#### Conector

- Conector da sonda

#### Transdutores

- Sonda Linear Retal
- Sonda Micro Convexa
- Sonda Linear
- Sonda Convexa

#### Dimensões e peso

- 210 x 142 x 18 mm
- ≥700g

#### Pacote de Software

- Ovino, Bovino, Equino, Suíno, Felino e Canino

#### Fonte de energia

- Tensão de entrada: CA 100V-242V, 1,5A (máx.) 60Hz/50Hz
- Saída: 12V/2.0A
- Tempo de trabalho da bateria ≥6h
- Carga ≤ 2 horas

#### Pacote de Software

- Bolsa de transporte
- Carregador de carro
- Capa de silicone
- Filme de tela de bloqueio de guarda-sol
- Alça de pescoço
- Tipo-C
- Transdutor

## Especificações técnicas

### Design de almofada, compacto e conveniente

Fluxo de trabalho fácil de operar, controle de gestos para fácil operação

O sistema está equipado com um chip WIFI 5G, que pode realizar uma transmissão de dados eficiente na Internet.

Inspirado no design aerodinâmico, o V10 possui tela LCD de alta definição de 8 polegadas, corpo fino e fosco, aparência atraente, permitindo que você desfrute de um diagnóstico profissional exclusivo e experiência estética.

## TECNOLOGIAS

Google Translate



Tecnologia de medição automática veterinária patenteada

O software de medição automática patenteado melhora a eficiência dos exames e simplifica a medição com um toque.



Marcas Corporais de Animais e Notas Clínicas Especiais

Marcas corporais diversificadas de animais tornam conveniente para os veterinários selecionar, marcar em uma instância e melhorar a eficiência do diagnóstico.

## SONDAS TRANSDUTORAS



Sonda Linear Retal



Sonda Micro Convexa



Sonda Linear



Sonda Convexa