



# N2 Vet Black & White

## Sistema de ultrassom diagnóstico

---

**AmaMedical Soluções em Saúde**  
Av. Hilário Pereira de Souza, 406, Centro Empresarial, Torre 2, 28º andar  
Industrial Autonomistas, Osasco - SP, 06010-170  
**[vendas@amamedical.com.br](mailto: vendas@amamedical.com.br)**  
**(11) 4384-2494**

## Especificações técnicas

### Sistema de ultrassom diagnóstico

O N2VET é um sistema de ultrassom veterinário portátil em preto e branco de baixo custo que oferece pacotes de software profissional, apresentações projetadas e marcas corporais para uso veterinário, a fim de atender a diferentes aplicações clínicas para veterinários iniciantes

#### Configuração padrão

- Unidade Principal do N2 Vet
- C080-15D Sonda Micro Convexa

#### Modo de leitura

- Célula de fluxo 2 cuvete

#### Modos de imagem e tecnologia

- B, B+B, 4B, B/M, PW
- eView Imagens panorâmicas
- Auto IMT, Rastreamento automático
- eSCI Imagem espacial composta
- eFCI Frequência de imagem composta
- eSpeed Otimização automática
- Bateria
- Carrinho móvel
- Maleta
- DICOM 3.0

#### Porta USB (Escravo)

- Ligação ao PC (Apoio a função de controle de software)

#### Porta USB (Host)

- Mouse
- Teclado
- Impressora
- Disco de U
- Leitor de código de barras

#### Armazenamento

- 200000 Resultados podem ser armazenados.

#### Display

- 12,1" Resolução de alta definição
- Display LED

#### Conector

- Conector da sonda

#### Adaptador

- Adaptador alimentado por AC

#### Condições de operação

- Faixa de temperatura ambiental: +5°C ~ +40°C
- Faixa de umidade relativa: ≥80%
- Faixa de pressão atmosférica: 500hPa ~ 1060hPa

#### Dimensões e Peso

- 395 x 170 x 350 mm
- 6,5kg

#### Pacote de Software

- Abdome, Cardiologia, Obstetrícia, Ginecologia, Urologia, Fetal Cardíaca, Vascular e Musculoesquelética

#### Fonte de energia

- Tensão de entrada: AC 100V~242V, 60Hz/50Hz
- Potência de entrada: 120 VA
- Saída: DC15V 4A
- Tempo de trabalho contínuo ≥8h
- Bateria: BT10G/10.0Ah/11.1V
- Bateria reserva: ≥2.5 horas