



AGROSCAN
Modelo AL

- Probe Linear retal de dupla-freqüência (5-7,5MHz).
- Possível o uso para detecção de prenhez (a partir de 28 dias), sexagem (a partir de 58 dias em bovinos), análise testicular, olho de lombo, tendões etc.

- Indicação: bovinos, eqüinos, caprinos, ovinos, suínos, animais silvestres, cães e gatos.
- Divisão de imagem e impressão.
- Bateria para 6,5 horas de trabalho ou uso direto em corrente elétrica.



AGROSCAN
Modelo A14

- Probe Setorial de freqüência dupla de 3,5-5MHz.
- Maior amplitude de varredura (45°-90°), que permite uso para exame retal em bovinos: detecção de prenhez e sexagem.

- Indicações: bovinos, caprinos, ovinos, animais silvestres, cães e gatos.
- Tecla especial para leitura de gordura de lombo em suínos.
- Bateria para 4 horas de uso.



AGROSCAN
Modelo A7

- Probe Setorial de freqüência única de 5MHz.
- Indicações: ovinos, caprinos, suínos, cães e gatos.

- Bateria recarregável para até 1,5 hora de uso.

**ULTRA-SONOGRAFIA PORTÁTIL
DE ÚLTIMA GERAÇÃO**

IVP Brasil Ltda.

Telefone: (011) 5506-1710

Site: www.ivpbr.com.br

E-mail: ivpbr@ivpbr.com.br

AGROSCAN MODELO AL

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Peso: 1,850kg
 Dimensões: 14 x 23 x 10,5cm
 Autonomia de Bateria: até 6,5h
 Tela de 5,5"
 Tons de Cinza: 256
 Luminosidade ajustável
 Ajuste de ganho e brilho
 Quatro níveis de profundidade de exploração
 Três níveis de foco de exploração
 Congelamento de imagem
 Medições: distância, superfície/área, circunferência, volume e gordura de lombo; função texto
 Modos B, B/B e B/M
 Saída de vídeo que permite gravação

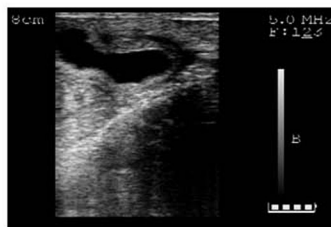
Principais Sondas utilizadas

ALR500 e ALR575: sondas retais com freqüências 5MHz ou 5 e 7,5MHz, respectivamente
 Uso em bovinos, eqüinos, caprinos, ovinos, suínos, pequenos animais e animais silvestres. Podem, também, ser usadas para exames abdominais, de testículos, tetas, úberes e outras estruturas (tendões, gordura de lombo, órgãos cavitários etc)

ALR355: sonda abdominal com freqüências 3,5 e 5MHz. Usada principalmente em caprinos, ovinos, pequenos animais e animais silvestres.



COTILÉDONES



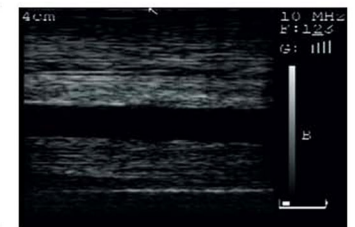
PRENHEZ 28 DIAS



SEXAGEM MACHO



AVALIAÇÃO TENDÃO



AVALIAÇÃO TENDÃO

AGROSCAN MODELO A14

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Peso: 1,500kg
 Dimensões: 14 x 23 x 9cm
 Autonomia de Bateria: até 3,5h
 Tela de 5,2"
 Tons de Cinza: 256
 Luminosidade ajustável
 Ajuste de ganho e brilho
 Quatro níveis de profundidade de exploração
 Três níveis de foco de exploração
 Congelamento de imagem
 Medições: distância, circunferência
 Tecla especial para medição de gordura de lombo
 Saída de vídeo que permite gravação

Sonda utilizada

Sonda setorial bi-freqüencial 3,5 e 5MHz
 - Uso abdominal, com aplicação em caprinos, ovinos, suínos, pequenos animais e animais silvestres
 - Ângulo de análise de 90° a partir do eixo central, o que permite análises mesmo por via retal em grandes animais (bovinos e eqüinos)



SONDAS CONVENCIONAIS
 Análise de 45° a partir do eixo central da sonda. Essas permitem apenas exames por via abdominal.



SONDA AGROSCAN A14
 Análise de 90° a partir do eixo central, que permite análise por via retal em bovinos e eqüinos.



VACA ABERTA



VACA: METRITE



VACA PRENHE 35 DIAS



VACA PRENHE 65 DIAS



CABRA PRENHE