

AeroDR VX é um sistema de raio-X digital, projetado especificamente para fins veterinários usando tecnologia médica. Este modelo contém o mais alto desempenho disponível no mercado. Ele tem um poderoso gerador de alta frequência com potência de 32 kW. Ele inclui um console APR-Single Touch, um recurso de fluxo de trabalho que permite a radiografia de qualquer tipo de animal em poucas etapas.

Eficiência e integração



Ideal para:

- Diagnósticos complexos
- Grande volume de exames
- Aplicações veterinárias

Características

- Interface e Fluxo de Trabalho Otimizados:
Interface externa ao uso veterinário, simplificando a sua operação
Ferramentas avançadas de medição e processamento de imagens com alta precisão.
 - Tecnologia Avançada nos Painéis:
Painéis sem vidro, leves (1,8 kg), resistentes (400 kg de carga superficial) e antibacterianos, características que proporcionam durabilidade, segurança e facilidade de uso.
Capacidade de recarga rápida (15 minutos), o que aumenta a disponibilidade operacional.
 - Consola de Aquisição (ImagePilot) :
Integração opcional com armazenamento Aero e tecnologia CSI scintillator, promovendo imagens de alta resolução (150 µm de tamanho de pixel).
 - Sustentabilidade e Eficiência:
O sistema digitalizado reduz custos operacionais e aumenta a eficiência do diagnóstico.
 - Compatível com as exigências das clínicas veterinárias, como redução de custos, eficiência energética e integração com TI.
 - Interruptor de exposição de pedal, que facilita a exposição enquanto mantém o animal na mesa.
 - Foco na Inovação e na Transformação do Diagnóstico :
- As soluções Konica Minolta oferece suporte contínuo para atualização tecnológica, fortalecendo a confiança na solução.



MAINVET SEU PARCEIRO EM EXCELÊNCIA VETERINÁRIA



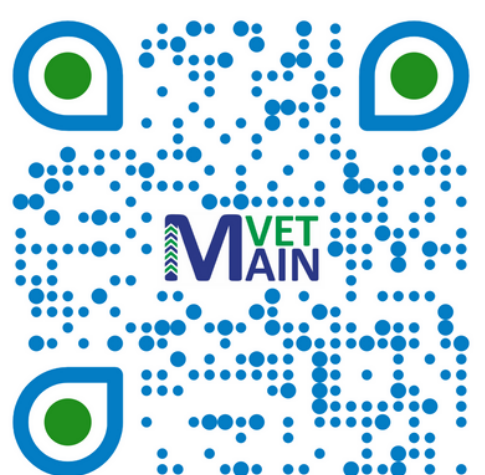
Eficiência

Software de console ImagePilot

- Interface exclusiva veterinária
- Consola ecrã tátil, tudo em um
- Recursos de mini-pacs
- Ferramentas de medição ortopédica veterinária
- Ferramentas de backup

Design orientado para o usuário

Gerador	32kW
KvP	40-125
Mas	0,1-630
Mas	10-400
Tubo Rx	Anodo Rotativo (1.0/2.0mm)
Alimentação	Linha ou assistido por condensador
Tempo	0,001-10 seg
Tampo da mesa	Flutuante
T. tampo da mesa	150 cm
Pesa máx.	95 kg



Confiança

Melhor desempenho em todas as espécies

- Painel AeroDR NS
- AeroStorage
- Colimador manual
- Tubo de 140kHz, com foco duplo (1.0/2.0 mm)
- Painel NS com resolução de 150 µm

AeroDR VX

DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO PRÉ-CONFIGURADA

Gerador VX assistido por condensador
Gerador de raio-X
Suporte de tubo
Consola do operador
Software APR
Cabos de alta tensão
Tubo de raio-X 40-150 kVp; Ângulo do ânodo = 16°
Colimador manual - sem recurso de rotação
Bandeja para cassete para placas DR no tamanho adaptável de 17x17
Mesa flutuante de quatro movimentos - 150 cm de comprimento (padrão em todos os sistemas)
Grade de alumínio com 40 linhas/cm; relação 8:1; distância focal = 100 cm
Pedal de exposição (não incluído)
Ganchos longitudinais - um conjunto com duas peças
Painel AERODR NS 1417
Cabo de energia para adaptador de carregador de bateria
Pacote padrão do ImagePilot com tela sensível ao toque AERODR NS
Opção do ImagePilot AERODR NS
Desktop Dell Optiplex - X4
Monitor Dell de 24 polegadas não DICOM

Rua do Olival, 1B, 9
2625-488 Forte da Casa
comercial@mainvet.pt
<http://www.mainvet.pt>
+351 216 096 682

*Custo de chamada redes fixas nacionais