

**Cliente:** ABINPET  
**Veículo:** R7  
**Cidade/Estado:** São Paulo  
**Data:** 20/10/2015  
**Tema:** Jurídico  
**Tipo de mídia:** online  
**Tipo de veículo:** site  
**Link:** <http://zip.net/bksdLx>



Você está aqui: [Página Inicial](#)/[Notícias](#)/[Dino](#)/[Economia](#)

## Economia

20/10/2015 às 14h03

# Konica Minolta traz ao Brasil o Ultrassom P3 para Veterinária

R7 [Página Inicial](#)

[Recomendar](#) 0

[Tweeter](#) 0

[G+1](#) 0

[Pin it](#)

[RECEBA NOTÍCIAS NO SEU CELULAR](#)

Texto: [-A](#) [+A](#)

A empresa disponibilizará suas soluções para o segmento veterinário no estande número 120. Dentre os destaques, está o lançamento do Ultrassom portátil SONIMAGE P3 e equipamento de raios X Vet ST303 na versão analógica e digital, produzido pela Sawae, fabricante 100% brasileira adquirida pela multinacional japonesa em julho.

Os organizadores do evento têm previsão de receber mais de 350 marcas expositoras e 24 mil visitas. O Brasil é o 2º maior mercado de Pet do mundo e tem a 2ª maior população de bichos de estimação – 106,2 milhões de cães e gatos. É um setor que cresce 10% ao ano e que, em 2014, alcançou receita de R\$ 16,4 bilhões, ou 0,34% do PIB nacional, segundo a Associação Brasileira da Indústria de Produtos para Animais de Estimação (Abinpet).

Conheça as soluções da Konica Minolta

A empresa vai expor as seguintes soluções para o setor veterinário:

- Equipamento de raios X Vex ST303

Gerador de multipulso em alta frequência que garante uma significativa redução da dose necessária para o exame, oferecendo excelente qualidade de imagem em um sistema robusto ideal para clínicas veterinárias. O Vex ST303 possui a versão analógica e digital.

- Ultrassom SONIMAGE P3

Um sistema de ultrassom pessoal, desenvolvido para o ponto de cuidado, que revoluciona as práticas veterinárias e o modo como o profissional vê seus pacientes. O equipamento permite que o exame seja realizado em qualquer ambiente devido sua característica portátil.

Seu design, em formato de um smartphone, facilita o manuseio, e seu peso, muito leve, permite alcançar rapidamente a área a ser examinada. A clínica veterinária pode, assim, oferecer o exame de ultrassonografia para rápidos check-ups ou procedimentos de emergência, atraindo a confiança e satisfação de seus clientes.

O equipamento possibilita ampla gama de aplicações de forma rápida e precisa. Faz imagens do líquido pleural, imagens torácicas, imagens de órgãos internos e avaliação de traumas internos. Verifica gravidez, avalia bexiga e cálculos de volume. Localiza líquido livre no abdômen e pulmões e faz avaliação do núcleo muscular.

- CR Sigma Image Pilot

Um sistema de radiografia computadorizada completamente integrado e perfeito para ambiente VET, pois combina o registro do paciente, a aquisição digital de imagens, o fluxo de trabalho distribuído, a visualização descentralizada de imagem e o armazenamento de longo prazo, tudo em um sistema fácil de usar e de manter. Estes recursos avançados atendem às necessidades de fluxo de trabalho da instituição e eliminam a necessidade de um PACS separado. Através da função Auto-Pilot a aquisição de imagem é simplificada e não exige a especificação detalhada da espécie ou do tipo de exame que será realizado; basta fazer a exposição e rever a imagem. A qualidade de imagem é consistente: analisa o que foi captado e aplica os melhores parâmetros de processamento, corrigindo erros de técnica ou de posicionamento e eliminando a necessidade de repetições.

- AeroDR

A Konica Minolta, com o AeroDR, fornece um sistema DR completo, compacto, sem fio e resistente, ideal para o ambiente veterinário para exames em animais de pequeno, médio e grande porte.

Fácil de manusear e carregar, o painel AeroDR para aplicação veterinária vem em dois tamanhos – 10" x 12" e 14" x 17". A Konica Minolta também possui a solução móvel do AeroDR, que pode ser sincronizada com o equipamento de raios X portátil; a visualização é feita em um laptop para a realização de imagens radiológicas em animais de grande porte que estejam no campo – por exemplo, cavalos. Também pode ser utilizado para a realização de exames radiológicos em animais que se encontram em zoológicos.

Os painéis AeroDR oferecem alta qualidade de imagem, confiabilidade clínica, além de alta resistência a quedas e impactos devido sua estrutura de fibra de carbono. Já a tecnologia do cintilador CSi no detector permite contato direto dos cristais de Iodeto de Césio com o fotodiodo, o que aumenta a qualidade da imagem. Os profissionais contam com resultados imediatos e melhoria na eficiência de dose. As imagens surgem na tela do console em menos de três segundos com alta qualidade, melhorando o fluxo de trabalho.

Ao permitir mais produtividade com robustez, os painéis reduzem o custo de propriedade, possibilitando maior valor econômico e melhor retorno ao investimento.

#### Sobre a Konica Minolta Medical Imaging

A Konica Minolta é uma fornecedora de classe mundial e líder no mercado de diagnóstico por imagem primária. Com mais de 75 anos de inovação ininterrupta, a Konica Minolta é reconhecida mundialmente como líder no fornecimento de tecnologias de ponta e suporte abrangente, que visa proporcionar soluções reais para atender às necessidades do cliente. Para mais informações sobre as Soluções de Imagens Primárias da Konica Minolta, visite: [www.konicaminolta.com/medicalusa](http://www.konicaminolta.com/medicalusa).

Nome da empresa: KONICA MINOLTA, INC.  
Sede: JP TOWER, 2-7-2 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tóquio, Japão  
Fundada: Dezembro de 1936

Receita Ano Fiscal 2014: US\$ 8,5 bilhões  
Número de funcionários (consolidado): Aproximadamente 41.600 (até março de 2015)

Website: <http://konicaminolta.com/medicalusa>