

Referenz



Tierarztpraxis „Piano Hill Vets“

Dr. Iris van Velsen und Dr. Teun van der Zwan
Whangarei, Neuseeland



Die Praxis „Piano Hill Vets“ von Dr. Iris van Velsen und Dr. Teun van der Zwan im neuseeländischen Whangarei existiert seit fünf Jahren. Die beiden Tierärzte kommen ursprünglich aus Holland und haben ihre Praxis in einem ehemaligen Bauernhof im Norden Aucklands angesiedelt. Um ein sicheres Diagnoseinstrument an der Hand zu haben, entschlossen sich Dr. van Velsen und Dr. van der Zwan in ein direkt-digitales Röntgensystem zu investieren.



Dr. Iris van Velsen und Dr. Teun van der Zwan bei einer Untersuchung

Zuvor gab es in der Praxis keine Röntgenanlage, so dass Halter mit ihren Tieren an andere Kliniken verwiesen werden mussten. Da sie sowohl Kleintiere als auch Pferde behandeln, kam für beide nur ein flexibles mobiles System in Frage.

„Wir wechseln häufig zwischen den Behandlungsplätzen, daher war es uns sehr wichtig, ein einfach zu transportierendes System zu haben. Dank der komfortablen Handhabung können wir das **Leonardo**-System im Röntgenraum in der Praxis sowie in den angrenzenden Stallungen für Aufnahmen beim Pferd nutzen. Das mobile, digitale Röntgensystem gestaltet unsere Arbeitsabläufe einfach und effizient“, so Dr. Iris van Velsen.

Die Praxis „Piano Hill Vets“ erhielt einen mobilen 12“ x 10“ Flachdetektor mit Csl-Screen sowie einen 17“ Laptop mit der Bildakquisitionsoftware **dicomPACS®DX-R**. Für mobile Einsätze ist das Röntgensystem in einem Rollkoffer untergebracht. Das komplette Bildmanagement in der Praxis übernimmt **dicomPACS®vet**.

Erste Erfahrungen mit Röntgensystemen machte Dr. van Velsen bei einer früheren beruflichen Station. Rückblickend zeigt sich für die Tierärztin ein großer Kontrast im Vergleich zu ihrem jetzigen Röntgensystem: „Damals habe ich analog geröntgt. Es dauerte sehr lange, bis ein Röntgenbild vorlag und die Bildqualität ließ oftmals zu wünschen übrig. Daher wollten wir unbedingt ein digitales System für den Einsatz in unserer Praxis. Jetzt bin ich immer wieder begeistert von der Schnelligkeit, mit der uns ein Röntgenbild zur Verfügung steht. Auch mit der Qualität der Aufnahmen bin ich sehr zufrieden.“



Wie sich in der Praxis „Piano Hill“ zeigt, ist die **Leonardo**-Kofferlösung ein ideales Röntgensystem für Tierärzte mit wechselnden Arbeitsplätzen. Dank der einfachen Einarbeitung ist das System auch für Veterinäre ohne große Röntgenerfahrungen bestens geeignet.

„Bei der Beratung und der anschließenden Installation des **Leonardo**-Systems kann ich auf einen sehr guten Kontakt sowohl zum Hersteller des Röntgensystems (Oehm und Rehbein GmbH) als auch zum Händler vor Ort verweisen. Die Kooperation ist so gut, dass die Entfernung von über 23.000 Kilometern und zehn Stunden Zeitunterschied in den Hintergrund gerückt ist“, resümiert Dr. Iris van Velsen.

LEONARDO DR 1210P_{vet} - das portable, digitale Röntgen- system mit herausragenden Eigenschaften



Leonardo DR 1210P_{vet}

inklusive *dicomPACS*® *DX-R* Software

Portable Röntgensysteme mit Zukunft

Die kompakte Kofferlösung **Leonardo** DR 1210P_{vet} ist eine schnelle und platzsparende Alternative für die ambulante digitale Radiographie. Der handliche, robuste Koffer ist durch den ausziehbaren Griff und die integrierten Rollen optimal zu transportieren und leicht zu handhaben. Ein eingebauter 17"-Laptop mit sehr hoher Bildschirmauflösung garantiert eine qualitativ gute Bildbetrachtung und Bildbefundung. Das integrierte Flatpanel gewährleistet eine hohe Mobilität aufgrund seines geringen Gewichts. Das Panel ist nur 3,4 kg schwer und handliche 22,5 mm dick. Die erzeugten 14 bit-Bilder bieten eine hohe Dynamik. Der eingebaute CSI-Screen realisiert eine hohe DQE-Performance und ermöglicht dadurch eine ausgezeichnete Bildqualität. Mit dem Flatpanel ist ein sehr schnelles Arbeiten möglich. Nach ca. 4 Sekunden ist der 1210P bereits wieder einsatzbereit.

Vorteile:

- **Sehr platzsparend** und robust durch den Einsatz spezieller Materialien und perfekter Verarbeitung
- **Einfach zu transportieren**
- **Sehr leicht** - wiegt nur ca. 26 kg inkl. Flatpanel, Laptop und Kabel
- **Sehr hohe Bildauflösung** und Bilder in Befundqualität durch großes 17" Display (mind. 1600 x 1200 Pixel)
- **Sehr schnell** - nur ca. 4 Sekunden bis zum fertig erzeugten Bild und ca. 2 Sekunden bis zum nächsten Schuss

Weitere Infos finden Sie unter www.oehm-rehbein.de



Oehm und Rehbein

Medizinische
Systemlösungen

Oehm und Rehbein GmbH

18057 Rostock, Germany, Waldemarstraße 20 g/h
Info-Hotline: +49 (0)381 - 20 36 116
www.oehm-rehbein.de, info@oehm-rehbein.de

[Stempel Vertriebspartner]