

# Referenz



## **Divario** in der Kleintierpraxis -

Dr. Jörn Grossmann, Tierarzt in veterinär-  
medizinischer Praxisgemeinschaft

in Rostock



*Dr. Jörn Grossmann*

### **Warum haben Sie sich für das Röntgensystem von Oehm und Rehbein entschieden?**

„Das **Divario**-System wurde mir von einem Kollegen empfohlen. Ich habe dann verschiedene Angebote eingeholt und das Angebot von Oehm und Rehbein sagte mir am meisten zu. Da wir in unserer Praxis nicht so viele Röntgenaufnahmen erstellen, fand ich dieses System am geeignetsten. Es benötigt nur wenig Platz, bietet aber keine Einschränkungen in puncto Handhabung und Bildqualität.“



Röntgentisch mit **Divario**-System und Arbeitsplatz mit Befundungs- und Akquisitionsoftware

### **Welche Vorteile bringt Ihnen das digitale CR-System?**

„Das System ist viel einfacher zu bedienen als die vorherige analoge Anlage. Vorher war die Filmentwicklung sehr aufwändig mit Dunkelkammer, Chemie etc. Nun habe ich eine enorme Zeitersparnis und innerhalb von Sekunden ein qualitativ hochwertiges Röntgenbild. Die Anzahl der Fehlbelichtungen ist deutlich reduziert, sie geht gegen null.“

### **Wie funktioniert der Arbeitsablauf mit dem digitalen Röntgensystem?**

„Der gesamte Arbeitsablauf beim Röntgen ist sehr einfach gestaltet. Ich gebe die Patientendaten am Arbeitsplatz in meine Praxisverwaltungssoftware Easyvet ein. Dann rufe ich die Daten am Röntgenmonitor per Touchscreen auf. Die Bilderstellung wird vorbereitet mit der Eingabe der Belichtungswerte. Der kV-Wert

wird in der Software registriert, damit habe ich einen Anhaltspunkt für spätere ähnliche Röntgenaufnahmen. Anschließend erfolgt die Aufnahme und ich lege die belichtete Kassette in das Speicherfoliengerät ein. Nach kurzer Zeit wird die Kassette ausgelesen und ich kann die Bilder an meinem Bildschirmarbeitsplatz befunden.

**Welche Funktionen sind für Sie besonders nützlich?**

„**dicomPACS<sup>®</sup>vet** enthält zahlreiche praktische Vermessungsfunktionen. So nutze ich beispielsweise häufig die Funktion zur Bestimmung der Herzgröße (Vertebral Heart Score) und die HD-Vermessung. Praktisch ist für mich auch die Möglichkeit über das Laptopmodul die Röntgenbilder auf meinem Laptop zu speichern. Somit kann ich die Bilder überall mobil abrufen.“



# Divario CR-Systeme - Die kompakte und hochwertige CR-Generation für Kleintier- und Pferdekliniken



## Divario CR-Systeme *vet*

| inklusive *dicomPACS®DX-R* Software

| CR-Systeme mit Zukunft

Das **Divario CR**-System wurde speziell zur Erstellung von digitalen Röntgenaufnahmen im human- und veterinärmedizinischen Bereich für kleinere bis mittlere Patientenaufkommen entwickelt - ohne auf professionelle Handhabung und Bildqualität verzichten zu müssen.

Speziell die **dicomPACS®DX-R** Software ermöglicht ein einfaches und schnelles Arbeiten. Dabei wurde sehr großer Wert auf höchste Bildqualität und maximale Flexibilität gelegt. So besteht z.B. die Möglichkeit, die im Lieferumfang enthaltene, professionelle Bildprozessingsoftware sehr einfach für jede Röntgenuntersuchung an die speziellen Wünsche oder Erfordernisse des Arztes anzupassen und nicht nur aus „vorgefertigten“ Standards auszuwählen. Diese Funktion erlaubt somit die Realisierung der optimalen Bildqualität entsprechend den Anforderungen des Arztes. Um den Besonderheiten in der Veterinärmedizin voll zu entsprechen, steht für Katzen, Hunde, kleine Haustiere, Exoten und Pferde jeweils eine speziell Bildoptimierungssoftware zur Verfügung.

Zur Erstellung optimaler Bilder gehören aber auch die korrekte Einstelltechnik am Röntgengerät und die richtige Lagerung des Patienten. Um diese Arbeit für Röntgenassistenten einfacher zu machen, wurde ein Röntgenhelfer zur korrekten Einstelltechnik für jede Untersuchung von Katzen, Hunden und Pferden etc. direkt in das System integriert. So kann unmittelbar vor jedem Röntgenschuss nachgeschaut werden, wie die Röntgenaufnahme korrekt erstellt wird und wie ein fehlerfreies Röntgenbild aussehen sollte. Ein Suchen in Tabellen, Büchern oder in externen Softwareprogrammen entfällt somit vollständig.

**Weitere Infos finden Sie unter [www.oehm-rehbein.de](http://www.oehm-rehbein.de)**



**Oehm und Rehbein**

| Medizinische  
| Systemlösungen

**Oehm und Rehbein GmbH**  
18057 Rostock, Germany, Neptunallee 7c  
Info-Hotline: +49 381 36 600 600  
[www.oehm-rehbein.de](http://www.oehm-rehbein.de), [info@oehm-rehbein.de](mailto:info@oehm-rehbein.de)

[Stempel Vertriebspartner]