



OR 4Vet

Multimodale Bilddiagnostik,
die begeistert.

Leonardo DR mini II

Leichter DR-Röntgenkoffer

für mobile Einsätze im Stall & in der Klinik



 Oehm ^{plus} Rehbein

Der Experte an Ihrer Seite.

Vorteile des Systems – eines der weltweit leichtesten Röntgenkoffer

Ferngesteuert:

komfortables Arbeiten mit *remote control*-App – Ihr Smartphone als Fernbedienung für die Aufnahme und Betrachtung von Bildern während des Röntgenvorganges



Durchdacht:

kabellos und batteriebetrieben – konzipiert für den Einsatz in engen Räumlichkeiten sowie im Outdoor-Bereich

Kabellos:

System ermöglicht kontinuierliches, kontaktloses Arbeiten über ca. 4 Stunden – mit viel Spielraum auch im unübersichtlichen Arbeitsumfeld

Kompakt:

nur ca. 8,9 kg Gewicht – Koffer passt hinter jeden Autositz



Hör- und sichtbar:

Statusanzeige der Software über große LEDs in 4 Farben sowie Signaltöne bei Statuswechsel



Schnell:

zügiger Aufbau – einfache Handgriffe genügen und die Röntgenlösung ist schnell vor Ort aufgebaut und einsatzbereit

Professionelle Software zur ausführlichen und lückenlosen **Dokumentation von Röntgenleistungen bei Pferde-Kaufuntersuchungen**

gemäß „Röntgenleitfaden 2018“ (optional)

Bedienerfreundlich:

selbsterklärende Oehm- und Rehbein-Akquisitionsoftware inklusive kostenlos nutzbarer Spezialmessfunktionen



Einfach:

integrierter Röntgenhelfer – getrennt nach Tiergattung (Katze, Hund und Pferd)

Leonardo DR mini II

Röntgen in Perfektion!

Gut durchdachtes Koffer-System für Stall & Praxis

Der leichte, hochfunktionale Röntgenkoffer kombiniert Röntgen-detektor-Technologie mit einer leistungsstarken Befund- und Akquisitionsoftware.

Der Leonardo DR mini II ist schnell einsatzbereit und einfach zu bedienen. Ein eingebautes Premium-Notebook mit Touchscreen und hoher Bildschirmauflösung sowie die integrierte Befund- und Akquisitionsoftware garantieren eine ausgezeichnete Bilddarstellung.

Der Röntgenkoffer verfügt über zwei große, auch aus mehreren Metern Entfernung gut sichtbaren, LEDs. Diese zeigen den Status der Software, wie zum Beispiel „Bereit zum Schuss“ an. Zusätzlich erklingt ein Signalton bei Statuswechsel.

Das Notebook kann sehr leicht aus der Haltevorrichtung des Koffers entnommen werden und in eine ergonomisch sinnvolle Arbeitsposition gebracht oder als Tablet zu Präsentationszwecken genutzt werden.



Mit Status-anzeige

Hilfreiche Software-Optionen

Informationsaustausch

Die integrierte Befundsoftware bietet einen weltweiten, schnellen und kostengünstigen Informationsaustausch mit Kollegen oder Auftraggebern per E-Mail oder Cloud (optional über DICOM-Cloud ORCA® von Oehm und Rehbein)



Gut dokumentiert

Die professionelle Software zur ausführlichen und lückenlosen Dokumentation von Röntgenleistungen bei Pferde-Kaufuntersuchungen ermöglicht eine unkomplizierte und sehr schnelle Erstellung der Berichte gemäß „Röntgenleitfaden 2018“



Vorteile der professionellen Akquisitionsoftware

Moderne grafische Bedienoberfläche (GUI) - adaptierbar für nahezu **beliebige Sprachversionen**, per **Touchscreen** bedienbar - das garantiert ein schnelles und effizientes Arbeiten und einen optimalen Arbeitsablauf

Übernahme der Patientendaten über **DICOM Worklist**, **BDT/GDT**, HL7 oder andere Protokolle - eine manuelle Erfassung ist ebenfalls möglich

Verwendung von **DICOM Procedure Codes** zur Übergabe aller relevanten Daten für eine Untersuchung direkt aus dem angeschlossenen Patientenmanagementsystem (HIS/RIS)

Freie Konfiguration der im System bereits enthaltenen Körperregionen (Bodyparts) mit mehr als **200 Projektionen** und unzähligen Einstellungsvarianten für den Bereich der Veterinärmedizin

Sichere und schnelle **Erfassung von Notfallpatienten** sowie **Wechsel zwischen den geplanten Untersuchungen** eines Patienten möglich, damit dieser ggf. weniger häufig umgelagert werden muss

Ermöglicht das **nachträgliche Hinzufügen von Aufnahmen** zu einer Untersuchung, auch wenn diese bereits abgeschlossen ist

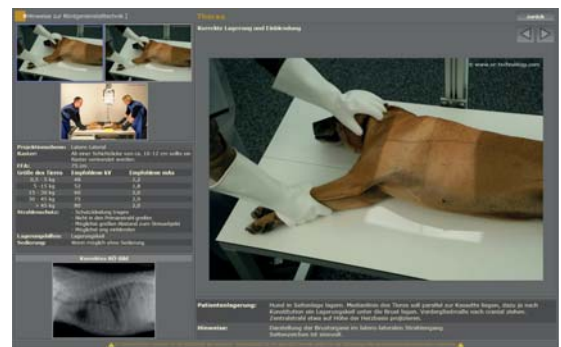
Spezielle Funktionen für den Veterinärbereich, wie z. B. eine besondere Erfassungsmaske für Patienten- und Halterdaten, integrierte **MMP- und automatische HD-Vermessung (KI-gestützt)**, **spezielle Bildfilter**, **TPLO, TTA, Herzvermessung nach Buchanan**, **Distaktionsindex**, **Multi-Generatorbetrieb** für den Wechsel zwischen mobilen und stationären Röntgenanlagen und vieles andere mehr...

Voll **integrierter, multimedialer Röntgenhelfer** zur richtigen Einstelltechnik für jede Untersuchung im Veterinärbereich inkl. vieler Hinweise, Fotos und korrekter Röntgenbilder

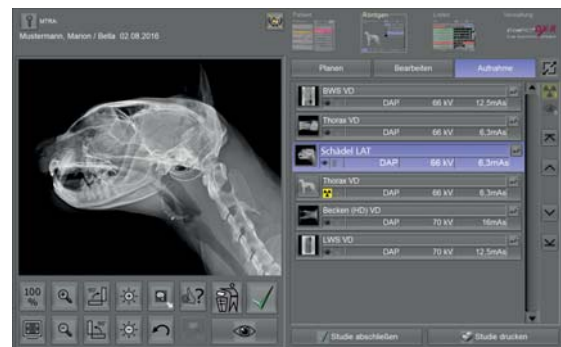
Erlaubt den Einsatz im **Dentalbereich**, z. B. eines **Digital-Zahnsensors** oder eines **CR-Dental-Systems**



Planung der Röntgenuntersuchung



Integrierter, multimedialer Röntgenhelfer



Vorschau der Röntgenaufnahme



Befundung im professionellen PACS-Viewer

Leonardo DR mini II

Standardkomponenten des Röntgenkoffers

Kompakter und leichter Röntgenkoffer

inkl. Transportriemen, Gesamtgewicht ca. 8,9 kg (inkludiert kompletten Röntgenkoffer, Notebook, Netzteil und Elektronik), Maße: ca. 49 x 39,5 x 17 cm

Notebook

Konvertierbares 2-in-1 Premium-Notebook mit großem Bildschirm, neueste Intel® Core™ i7 Prozessor der achten Generation, 16 GB RAM, full HD-Touch-Display, Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, SSD-Festplatte 512 GB

CsI-Röntgendetektor flex 25 x 33 cm (10" x 13") wireless

*Kabellos röntgen!
Weltweit erster CsI-Röntgendetektor mit flexiblem Substrat – nahezu unzerstörbar – speziell für Bildgebung bei Pferden entwickelt*

Leonardo DR mini II-Softwarepaket

mit dicomPACS®DX-R, der professionellen Konsolensoftware mit moderner grafischer Bedienoberfläche mit Basis-Softwareausstattung und integriertem Röntgenhelfer zur korrekten Einstelltechnik für jede Untersuchung, inklusive:

- dicomPACS®DX-R DICOM Senden SCU
- dicomPACS®DX-R DICOM Patienten-CD
- dicomPACS®DX-R Cognition Optimised Processing

Erweiterung für Akkubetrieb

Für ein Arbeiten ohne Netzspannung bis zu durchschnittlich 4-6 Stunden im Normalbetrieb

Optionale Komponenten für das Leonardo DR mini II-System

Kabellose Fernbedienung

Möglichkeit der kabellosen Steuerung des digitalen Röntgensystems mit der App „dicomPACS®DX-R remote control“ über Smartphone oder Tablet inkl. Anzeigen der Arbeitsliste, Vorschau des aufgenommenen Bildes zur Überprüfung der Aufnahme etc. – direkt aus der App kann ein Schuss wiederholt oder ein neuer geplant werden

Video zur kabellosen Fernbedienung des Systems über Ihr Smartphone (per App) unter www.oehm-rehbein.de/DX-R-remote-control-video-vet-de



Halterungen für Smartphone (Apple)

Zwei Halterungstypen für die Aufnahme und Betrachtung von Bildern stehen zur Auswahl:

- Armhalterung
- Halterung für den tragbaren Röntgenerators



Wireless-Synchronisation für beliebige Röntgeneratoren

Protection Case 1210 und 1417

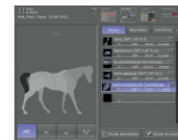
Erhältlich mit oder ohne Raster

Transporttasche für Detektor 35 x 43 cm (14" x 17")

Maße: 55,5 x 49 x 6 cm

Amadeo P Hochfrequenz-Röntgeneräte

Tragbare Monoblock-Röntgeneräte für hochwertige Röntgenaufnahmen: Geringes Gewicht und einfache Bedienung garantieren vielfältige Einsatzmöglichkeiten in Kleintierpraxis und Pferdeklirik





OR 4Vet

Multimodale Bilddiagnostik,
die begeistert.

Alles aus einer Hand: PACS | Röntgen | Ultraschall | CT OR 4Vet. Weil Bilddiagnostik nur einen Partner braucht.

Unternehmenszentrale:

Oehm und Rehbein GmbH, Neptunallee 7c, 18057 Rostock, Germany

Tel. +49 381 36 600 500, Fax +49 381 36 600 555

www.oehm-rehbein.de, info@oehm-rehbein.de

OR Technology UK: Celtic SMR Ltd., Frederick House, Hayston View, Johnston

Haverfordwest, Pembrokeshire SA62 3AQ, United Kingdom

www.celticsmr.co.uk, sales@celticsmr.co.uk

Info-Hotline: +49 381 36 600 600

www.or4vet.de



Alle Infos zum Leonardo DR mini II
www.oehm-rehbein.de



Ein Produktvideo zum
Leonardo-System finden Sie
unter [www.oehm-rehbein.de/
leonardo-mini-2-video](http://www.oehm-rehbein.de/leonardo-mini-2-video)

Technische Änderungen vorbehalten.

Der Herausgeber ist um Richtigkeit und Aktualität der bereitgestellten Informationen bemüht. Die Angaben über technische Inhalte basieren jedoch auf den aktuellen Erkenntnissen und unterliegen der ständigen Weiterentwicklung. Der Herausgeber übernimmt deshalb allein auf Basis dieser Werbedrucksache keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen.

Alle dargestellten Logos, Bilder und Grafiken sind Eigentum der entsprechenden Firmen und unterliegen dem Copyright der entsprechenden Lizenzgeber. Sämtliche auf diesen Seiten dargestellten Fotos, Logos und Texte, die Eigenentwicklungen von uns sind oder von uns aufbereitet wurden, dürfen nicht ohne unser Einverständnis kopiert oder anderweitig genutzt werden. Alle Rechte vorbehalten.