

Leonardo DR compact III™ Der leichte Röntgenkoffer

Jahrzehntelange Erfahrung – gebündelt in einer mobilen Lösung





Mehr Effizienz. Mehr Präzision.

Kompakt und überall dabei

Leichtes, kleines Format für einfachen Transport und schnellen Aufbau direkt im Stall oder auf der Weide

ORCA® Cloud

Ihre Bilder – zu jeder Zeit und an jedem Ort

Cloudbasierte Archivierung und Zugriff, Befund- und Bildfreigabe für Kollegen oder Kunden von jedem Ort aus



Spritzwassergeschützt, stoßdämpfend, Hightech-Verbundmaterial für maximale Haltbarkeit unter Stall- und Außenbedingungen

screen-Monitor für reduzierte Reflexionen und scharfe Bilder

Entspiegelter Full HD-Touch-

Bildverarbeitung

Immer verbunden – auch im Außeneinsatz

Direkte mobile Datenverbindung für Sofort-Upload, Fernbefunding und digitale Kommunikation

Einfache Entnahme des Röntgendetektors inkl. Protectionbox aus dem gepolsterten **Transportfach**



Zuverlässige Nutzung für den ganzen Tag

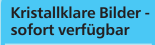
Integriertes Smart Power-Konzept, flexible Ladezyklen und USB-C-Ladung für bis zu 10 Stunden Laufzeit



Zusätzliche Lademöglichkeit mit USB-C Car Charger für ein bequemes Laden im Auto



Statusanzeige des Gesamtsystems in 4 Farben zur direkten Visualisierung des Arbeitsablaufes



Stauraum für

Ordnung

Zubehör für perfekte

Organisation und

Bewährte Bildverarbeitungstechnologie für gestochen scharfe, detailreiche und sofort verfügbare Aufnahmen. Servicepaket für klare Kostenstrukturen ohne unerwartete Zusatzkosten für Datenverbindung, Software und Hardware

> Alle Infos zu unseren Leonardo-Systemen finden Sie hier:





Professionelle Akquisitions- und Befundsoftware

Maßgeschneiderte Software-Lösung für Pferdeärzte "Made in Germany"

Perfekter Workflow



durch automatisches, intelligentes Bildprocessing



Kabellose
Fernbedienung

des Systems per App über Ihr Smartphone



Digitale Kaufuntersuchung

der Gesellschaft für Pferdemedizin: lückenlose Dokumentation von der klinischen Untersuchung bis zum Röntgenbefund mit integriertem Röntgen-Leitfaden (optional) gpm-vet.de/de/shop/category/21kaufuntersuchung-digital



Problemlose

Anbindung an alle gängigen
Patientenver-

waltungssysteme

Intuitive Bedienung per Touchscreen

garantiert ein schnelles und effizientes Arbeiten

13.

Integrierter, vollwertiger Viewer

für professionelle Befundung der Röntgenbilder

Integrierter Röntgenhelfer

mit Einstelltechnik, Hinweisen und Bildmaterial für jede Untersuchung

Spezialvermessungen und Makros für wiederkehrende Untersuchungen (z. B. Hufrehe, Kaufuntersuchung)

Hier finden Sie die komplette Übersicht der Features der Akquisitionssoftware:





📋 Leonardo DR compact III

Standardkomponenten des Röntgenkoffers

Kompakter und leichter Röntgenkoffer

- Gesamtgewicht nur ca. 6.76 kg (inkludiert kompletten Röntgenkoffer, Notebook, Netzteil und Elektronik)
- Maße: ca. 520 x 400 x 198 mm
- inkl. Trageriemen
- Hochwertiges Notebook für performante Bildverarbeitung
- Smart Power-Konzept zuverlässige Nutzung für einen ganzen Einsatztag
- Kabellose 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



Röntgendetektoren - Sie wählen Größe und Qualität:

NexOR 2530FAW-flex

Kabelloser Röntgendetektor (1.7 kg) mit 99 μm Pixeldichte, hohem DQE, unzerbrechlichem TFT ohne Glas, geringem Gewicht, Sturzfestigkeit bis 1,5 m



XenOR 33-100W-flex

Kabelloser Röntgendetektor mit flexiblem Substrat – nahezu unzerstörbar, reduziertes Gewicht (2 kg), 100 µm Pixeldichte, schmale Ränder von nur ca. 7 mm an 2 Seiten

NexOR 3643FAW-flex

Kabelloser Röntgendetektor mit 99 µm Pixeldichte, hohem DQE, unzerbrechlichem TFT ohne Glas, geringem Gewicht, Sturzfestigkeit bis 1,5 m

XenOR 35-100WF

Kabelloser Röntgendetektor im Kassettenformat, Batterielaufzeit von mehr als 8 Stunden, automatische Belichtungserkennung (AED), Gewicht (3,7 kg), Pixeldichte von 100 μm



Leonardo DR compact III-Softwarepaket

- dicomPACS®DX-R, der professionellen Konsolensoftware mit moderner grafischer Bedienoberfläche mit Basis-Softwareausstattung und integriertem Röntgenhelfer zur korrekten Einstelltechnik für jede Untersuchung
- ORCA® Cloud für cloudbasierte Archivierung und Zugriff, Befund- und Bildfreigabe für Kollegen oder Kunden zu jeder Zeit an jedem Ort



Amadeo P Hochfrequenz-Röntgengerät

Tragbares Monoblock-Röntgengerät für hochwertige Röntgenaufnahmen: Geringes Gewicht und einfache Bedienung garantieren vielfältige Einsatzmöglichkeiten in Kleintierpraxis und Pferdeklinik

Verschiedene Generatortypen auf Anfrage



Halterungen für Smartphone

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

- Armhalterung
- Halterung für den tragbaren Röntgengenerator



Servicepakete

für Datenanbindung, Software und Hardware. Detaillierte Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

Optionale Komponenten für das Leonardo DR compact III-System

Protectionbox für 10" x 13" und 14" x 17" Detektoren Schutzgehäuse mit Handgriff







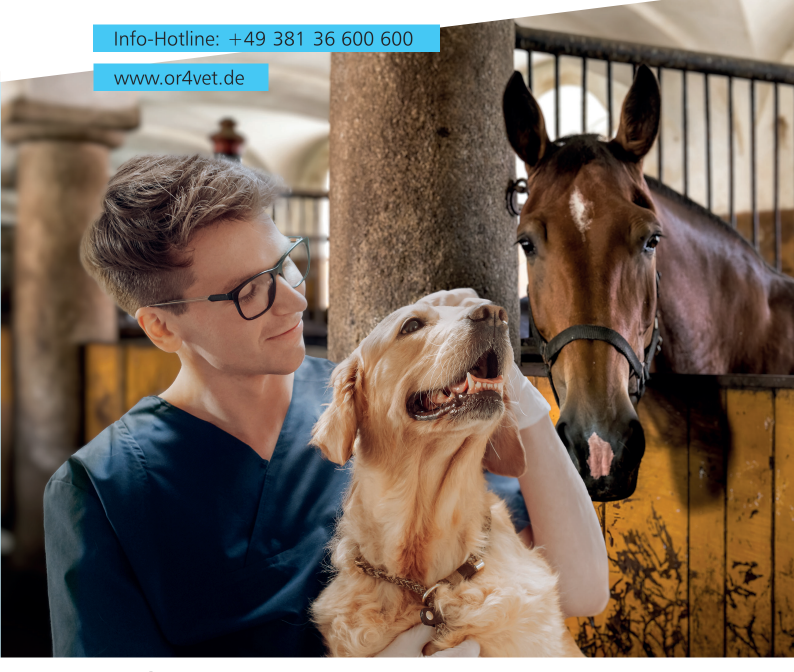


Alles aus einer Hand: PACS | Röntgen | Ultraschall | CT OR 4Vet. Weil Bilddiagnostik nur einen Partner braucht.

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



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.