

 Leonardo DR - Systeme

Das portable **Leonardo DR mini** System für mobile Röntgen-Untersuchungen

Wireless oder drahtgebunden für Pferde- und Gemischtpraxen



Endlich
kabellos
und im
Akku-Betrieb
röntgen!

nur ca.
9,5 kg

Das portable DR-System für mobile Röntgen-Untersuchungen



Funktionell
& stilvoll

 Leonardo DR mini

Kabellos röntgen mit dem phantastisch leichten & kompakten Röntgenkoffer-System für den mobilen Tierarzt

Klein, leicht und funktionell - so präsentiert sich der wohlproportionierte, formschöne **Leonardo DR mini**.

Diese kabellose, kompakte Kofferlösung ist mit nur ca. 9,5 kg einer der leichtesten Röntgenkoffer weltweit und unterstützt den Tierarzt in der ambulanten und stationären Radiographie. Einsatzorte für den **Leonardo DR mini**-Koffer sind mobile Tierarztpraxen, Pferdekliniken, universitäre Einrichtungen und Tierkliniken. Er eignet sich - je nach Wahl der Detektorgroße - auch für Kleintiere. Das System kann somit auch in Gemischtpraxen sinnvoll eingesetzt werden, ohne dass ein zusätzliches digitales Röntgensystem benötigt wird.

Der handliche, robuste Koffer mit der stoßfesten, schmutzabweisenden Kunststoffummantelung ist auch als Variante mit zusätzlichem Tragegurt sehr gut zu transportieren. Ein eingebauter Laptop mit hoher Bildschirmauflösung sowie die integrierte Befund- und Akquisitionsoftware garantieren eine ausgezeichnete Bilddarstellung.

Der im Koffer integrierte kabellose Röntgendetektor ist mit nur ca. 1,5 kg* sehr leicht und handlich. Eine automatische Bildausrichtung und viele weitere Features ermöglichen eine vorzügliche Bildqualität und ein fehlerfreies Arbeiten.

* Thales Pixium 2430 EZ wireless

Vorteile

Digitales Röntgen mit dem **Leonardo DR mini**

Kabellos und im Akku-Betrieb röntgen

Röntgendetektoren stehen in jeder Größe als kabellose Ausführung zur Verfügung. Das System ermöglicht ein kontinuierliches Arbeiten über ca. 4 Stunden. Der Akku (optional) kann während der Fahrt mit dem mitgelieferten Ladekabel (12/24 Volt) aufgeladen werden. Nutzen Sie zusätzlich ein batteriebetriebenes HF-Röntgengerät, können Sie völlig kabellos und mobil röntgen.

Ihr Vorteil: Stolperfreies Röntgen mit viel Spielraum auch im Pferdestall

Der aktuell kleinste und leichteste Koffer

Das **Leonardo DR mini**-System ist sehr platzsparend in einem attraktiven, kleinen, aber robusten Koffer untergebracht. Mit einem aktuell unschlagbaren Koffergewicht von nur ca. 9,5 kg können auch Tierärztinnen die Röntgenausstattung problemlos zum Einsatzort transportieren. Mit wenigen Handgriffen ist das System vor Ort aufgebaut und einsatzbereit.

Ihr Vorteil: Leicht zu transportieren - passt auch hinter jeden Autositz.

Der weltweit leichteste Detektor

Unser Wireless-Detektor* wiegt nur phantastische 1,58 kg. Eine vollautomatische Bildkorrektur bei falscher Detektorausrichtung während des Röntgenschusses sowie die automatische Warnung beim Vertauschen der Vorder- und Rückseite sind nur zwei der vielen Vorteile dieses kleinen Phänomens. Ein breites Angebot an Zusatz-Accessoires wie Protection Case mit und ohne integriertem Raster stehen ebenfalls zur Verfügung. Der voll geladene Akku reicht für **ca. 1.000 Schuss**.

Ihr Vorteil: Kabellos Röntgen mit dem derzeit weltweit leichtesten Detektor mit extrem langer Akku-Laufzeit.

Schutz vor Datenverlust

Steht einmal keine Wireless-Verbindung zur Verfügung, kann unser Detektor bis zu 150 Bilder zwischenspeichern. Ist die Verbindung wieder hergestellt, werden die Bilder automatisch an die Akquisitionsstation weitergeleitet.

Ihr Vorteil: Kein Verlust von Röntgenbildern wenn die Wireless-Verbindung nicht bereit ist.

*Pixium Portable 2430 EZ

Exzellente Bildqualität

Der Wireless-Detektor bietet eine unschlagbare Bildqualität, wofür die hohe Auflösung von ca. 4 Lp/mm die Grundlage bildet.

Ihr Vorteil: Phantastische Bilder durch modernstes Know-How.

Bedienerfreundlich

Die professionelle **dicomPACS® DX-R** Akquisitionssoftware überzeugt durch eine intuitive und moderne grafische Bedienoberfläche. Die Untersuchungen werden bequem am Monitor durchgeführt und alle dabei notwendigen Einstellungen der Röntgenparameter automatisch an den Generator übergeben (optional).

Ihr Vorteil: Keine manuelle Eingabe der Röntgenparameter am Röntengerät notwendig.

Schnell

Schon kurz nach dem Auslösen (6 bis 8 Sekunden) steht die Röntgenaufnahme bereits zur Betrachtung und Befundung zur Verfügung.

Ihr Vorteil: Schneller Arbeitsablauf bei optimaler Dokumentation.

Durchdacht

Ein integrierter Röntgenhelfer informiert über die korrekte Einstelltechnik für jede Untersuchung, getrennt nach Tiergattung (Katze, Hund und Pferd).

Ihr Vorteil: Erleichtert die korrekte Lagerungs- und Einstelltechnik.

Einzigartig

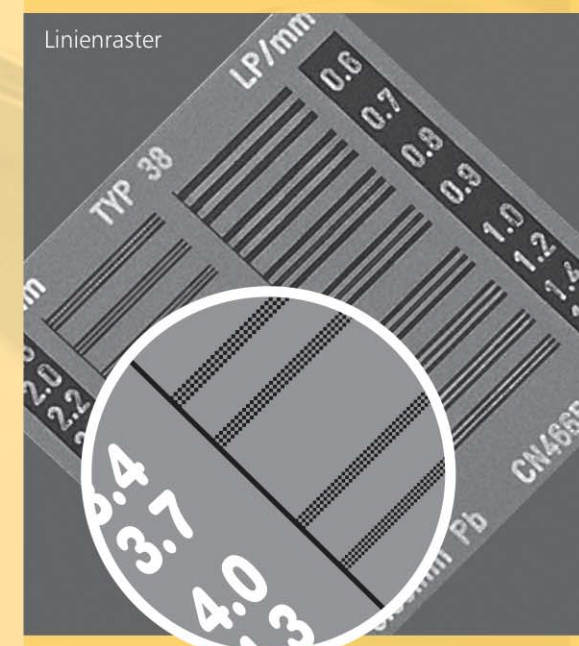
Spezialvermessungsfunktionen, wie z.B. HD-Vermessung, TTA, TPLO und Herzvermessung, als auch Makros für immer wiederkehrende Untersuchungsabläufe (z.B. Kaufuntersuchung bei Pferden) können ohne Aufpreis verwendet werden.

Ihr Vorteil: Erleichtert die Auswertung der Bilder außerordentlich.

Professionelle Berichtserstellung

Mit dem optional erhältlichen Berichtsmodul für Röntgenleistungen von Pferdekaufuntersuchungen kann in kürzester Zeit eine professionelle Befundung und deren Dokumentation erstellt werden.

Ihr Vorteil: Umfangreiche, professionelle Dokumentation für Ihre Kunden.





Abmessungen Leonardo DR mini

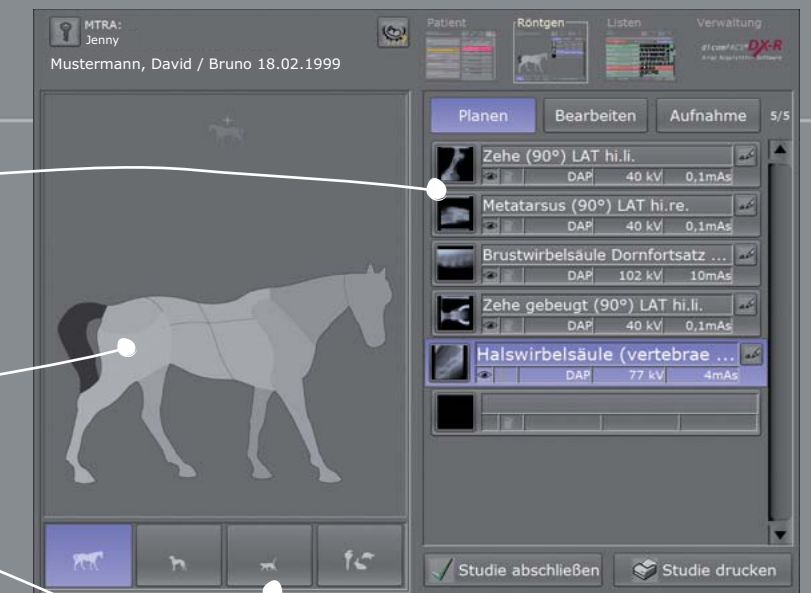


Der **Leonardo mini**-Koffer ist kleiner als ein Pilotenkoffer

Software

Vorteile der professionellen Akquisitionsoftware & Zusatzlösungen

- Moderne grafische Bedienoberfläche (GUI), adaptierbar für nahezu **beliebige Sprachversionen**
- Sichere und schnelle **Erfassung von Notfallpatienten**
- Erlaubt einen **Wechsel zwischen den geplanten Untersuchungen** eines Patienten, damit der Patient ggf. weniger häufig umgelagert werden muss
- Spezielle Funktionen, wie z.B. **HD-Vermessung, spezielle Bildfilter, TPLO, TTA, Herzvermessung, Distrazionsindex, Multi-Generatorbetrieb** für den Wechsel zwischen mobilen und stationären Röntgenanlagen etc.
- Voll **integrierter, multimedialer Röntgenhelfer** zur richtigen Einstelltechnik für nahezu jede Untersuchung
- Einzelplatzsysteme mit installierter **dicomPACS® DX-R** Software können um Möglichkeiten wie beispielsweise **Image stitching** (Werkzeuge zur Erstellung eines Gesamtbildes aus separaten Röntgenaufnahmen) und Planen/ Arbeiten mit **digitalen Prothesenschablonen/ OP-Planung** optional erweitert werden.
- **Automatische Bildberechnung für eine optimale Qualität:**
 - Immer perfekte Bilder - in der Regel **keine Nachbearbeitung** notwendig
 - Professionelles und für jede einzelne Untersuchung **adaptierbares Bildprozessing** zur optimalen Bildberechnung für spezielle Kundenwünsche
 - **Knochen und Weichteile** in einem Bild - das ermöglicht eine signifikant bessere Befundung
 - Sehr gute **Detailerkennbarkeit von Fein- und Knochenstrukturen**
 - Rauschunterdrückung
 - **Schwarzmaskenfunktion** (automatic shutters)
 - Ausschneiden von Bildinhalten (Crop-Funktion)
- **Webbasierte Viewer-Lösung dicomPACS® MobileView** (optional) beinhaltet alle notwendigen Basisfunktionen zur Betrachtung von Bildern - die Betrachtung kann nahezu browserunabhängig auf mobilen Endgeräten, wie z.B. einem iPad, erfolgen. **dicomPACS® MobileView** bietet Ärzten und Pflegekräften eine bisher unbekannte, mobile Freiheit an Arbeitsorten in- und außerhalb einer Klinik oder Praxis, wobei das radiologische Bildmaterial zu jeder Zeit zur Verfügung steht.
- Erfassung immer wiederkehrender **Untersuchungsabläufe als Makro**, z.B. Kaufuntersuchungen



Auftragsplanung

Ein Klick öffnet den Röntgenhelfer zur korrekten Einstelltechnik für Pferde, Hunde und Katzen

Grafik zur Planung des konkreten Röntgenauftrages

Wechsel zur Planung von Röntgenaufträgen für Katzen, Pferde oder Kleintiere/Exoten



Röntgenhelfer

Präsentation vieler Hinweise zur Patientenlagerung, Zentralstrahl, Tipps & Tricks, häufige Fehler etc.

Zeigt ein korrektes Röntgenbild der Untersuchung



Integrierter Viewer für eine professionelle Befundung

Voller Funktionsumfang für Bildbearbeitung und Befundung

Software

Berichtsmodul für Röntgenleistungen von Pferde-Kaufuntersuchungen (optional)

An- und Verkaufsuntersuchungen für Pferde stellen für den Tiermediziner immer eine besondere Herausforderung dar. Diese speziellen Untersuchungen müssen:

- schnell aber sehr sorgfältig durchgeführt werden
- sehr gut, ausführlich und lückenlos dokumentiert werden.

Schließlich erwartet der Besitzer des Tieres zu Recht einen optimalen Service bei der Durchführung der Untersuchung und der Präsentation der Ergebnisse in professioneller, verständlicher Form. Da Büroarbeit auch für den Tierarzt zwar eine lästige, aber notwendige Sache ist, haben wir zusammen mit anerkannten Spezialisten ein insbesondere auf Röntgenleistungen einer Kaufuntersuchung zugeschnittenes Berichtsmodul entwickelt.

Dieses Modul ermöglicht Ihnen eine schnelle Erstellung der Berichte durch die automatische Übernahme der Röntgenbilder und richtet sich nach dem "Röntgenleitfaden" der Gesellschaft für Pferdemedizin e.V. und der Bundestierärztekammer e.V.

Vorzüge des Berichtsmoduls für Pferde-Kaufuntersuchungen:

Zeitersparnis:

Das **dicomPACS[®]vet** KU-Berichtsmodul ermöglicht die sehr schnelle, professionelle Erstellung von Berichten zur Kaufuntersuchung, inkl. perfektem Layout und Dokumentation in **dicomPACS[®]vet**.

Nachvollziehbarkeit:

Eine vollständige Implementierung der Befundtexte und -struktur, gemäß dem „Leitfaden für die röntgenologische Beurteilung bei der Kaufuntersuchung des Pferdes (Röntgenleitfaden)“ der Gesellschaft für Pferdemedizin e.V.

und der Bundestierärztekammer e.V., ist mit **dicomPACS[®]vet** gewährleistet. Die Texte können selbstverständlich ergänzt und sehr einfach in den zu erstellenden Bericht übernommen werden.

Bericht mit Bildern:

Entsprechende Röntgenbilder, auch mit Vergrößerungen, Vermessungen und Markierungen werden automatisch zum korrespondierenden Befund (z.B. Oxspring) zur Darstellung im Ankaufsbericht übernommen. Das Layout wird dabei vollautomatisch erzeugt

(Seitenumbrüche, Bildplatzierungen und vieles mehr).

Sicherheit:

Der komplette Bericht (WYSIWYG-Prinzip) wird automatisch zu den Röntgenbildern gespeichert. Diese Berichte sind selbstverständlich auch auf der Patienten-CD verfügbar. Die Einheit von Bild und Befund ist immer gewährleistet.

Präsentation:

Das dicomPACS[®]vet KU-Berichtsmodul ist ein professionelles Marketingtool für Zuweiser.

Workflow bei einer Pferde-Kaufuntersuchung

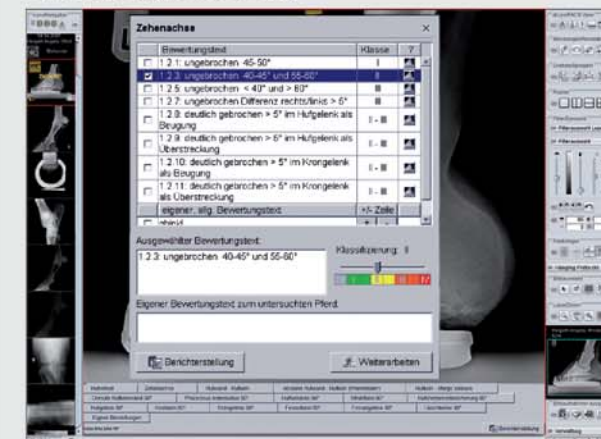
1. Starten des Berichtsmoduls



2. Zuweisen der Projektion



3. Befundung/ Bewertung



4. Berichterstellung



5. Fertiges Röntgenprotokoll



Software

ORCA - die cloudbasierte Archivlösung für Bilder und Befunde (optional)

Die rasant ansteigende Datenflut an digitalen Bildern, Befunden und anderen Dokumenten stellt heute selbst moderne Tierkliniken und andere tiermedizinische Einrichtungen vor immer größere Herausforderungen. Die Patientendaten sollen sicher und langfristig archiviert werden. Das bedeutet in der Regel Investitionen in eine Infrastruktur aus kostenintensiver Hardware, deren Handhabung und Wartung und den entsprechenden Personalaufwand.

Oehm und Rehbein entwickelte hierfür die Cloud Archiving-Lösung **ORCA** und ebnet damit den Weg für eine kostengünstige, sichere Cloud-basierte Datenarchivierung für große Tierarztpraxen und -kliniken. **ORCA** stellt zwei Anwendungsmöglichkeiten bereit:

- Sichere Langzeitarchivierung der Patientendaten mit intelligenter Nutzung von internen Datenspeichern
- Kommunikationsplattform (Austausch von Bildern und Befunden) mit Kollegen und Spezialisten oder als einfache Möglichkeit der Bilddatenweitergabe an den Tierhalter (Alternative zu der Erstellung von Patienten-CDs)



Vorteile des Cloud-Archivings mit ORCA

Investitionsarm: Mit **ORCA** sind keine Investitionen in teure Infrastruktur wie Server und Datenleitungen notwendig.

Skalierbarkeit: Der bei **ORCA** benötigte Speicherbedarf passt sich an die Bedürfnisse an.

Zukunftssicherheit: **ORCA** archiviert die Daten auf vielen einzelnen Servern in Europa in professionellen und klimatisierten Rechenzentren. Die Servertechnik wird ständig aktualisiert.

Verfügbarkeit: **ORCA** zeichnet sich durch seine hohe Verfügbarkeit aus. Durch die mehrfach redundant gespeicherten Daten garantiert **ORCA** mehr Kontinuität als eine einfache Serverlösung.

Umweltfreundlich: **ORCA** ist nachhaltig - durch den optimierten Einsatz von Ressourcen und deren Zuteilung.

Ortsunabhängigkeit: **ORCA** sichert den Zugriff auf die archivierten Patientendaten - weltweit.

Einfachheit: **ORCA** ermöglicht den einfachen Zugriff auf die Daten von jedem Computer, ob vom Arbeitsplatz oder bequem an jedem anderen Computer und Tablet-PC.

Stressfrei: **ORCA** übernimmt alles - niemand muss sich um lose Netzkabel, ausgebaute Festplatten oder Softwareprobleme bemühen.



Flexibler Einsatz

Der **Leonardo DR mini** bewährt sich in Pferdekliniken und in Gemischtpraxen

Verschiedene DR-Detektorgrößen verfügbar:

Für unterschiedliche Bedürfnisse und Anforderungen stehen Ihnen eine Reihe verschiedener DR-Detektoren in unterschiedlichen Größen zur Verfügung, welche dann im konkreten Fall in die Kofferlösung integriert werden können. Für Gemischtpraxen empfiehlt sich der Erwerb von zwei verschiedenen Detektoren, hier kann die größere Ausführung in der Praxis verbleiben und der kleinere Detektor für mobile Untersuchungen im Außeneinsatz Verwendung finden.



Platzsparender Transport für große DR-Detektoren:

Das **Leonardo DR mini**-System kann auch mit einem größeren Röntgendetektor (35 x 43 cm) geliefert werden (kabellos oder kabelgebunden). In diesem Fall wird der Detektor nicht im Koffer transportiert, sondern in einer schicken, separaten Transporttasche.

Das bringt erhebliche Vorteile mit sich:

- Platzsparender Transport im Auto
- Geringeres Gewicht des Koffers --> ein bedeutender Vorteil für den Transport
- Bessere Gewichtsverteilung beim Tragen



Weitere Lösungen:

Legen Sie darauf wert, dass der große Detektor (35 x 43 cm) im Koffer untergebracht ist, können Sie auf andere, bewährte **Leonardo**-Koffersysteme zurückgreifen. Die Kofferlösung **Leonardo 1417** kann durch den ausziehbaren Griff und die integrierten Rollen optimal transportiert werden.

Alle notwendigen Komponenten wie Laptop und Detektor sowie Kabel und Handauslöser sind bei diesen Systemen robust und platzsparend im Koffer untergebracht.



Leonardo 1417

Kabellose Freiheit!

Röntgen Sie ab sofort kabellos mit dem **Leonardo DR mini**-System

Stolperquellen und eine ungenügende Bewegungsfreiheit beim ambulanten Röntgen gehören ab jetzt der Vergangenheit an!

Röntgengerät und Detektor kommunizieren kabellos mit der Akquisitionstation im Koffer. Nach Auslösen des Röntgenschusses können Sie sofort die Röntgenbilder auf dem Laptop befunden.



Wir haben den Koffer für Sie unter die Lupe genommen:



Der kleine, leichte Koffer ist komfortabel auch als Umhängetasche zu benutzen.



Alle benötigten Komponenten, wie Laptop und Röntgen-detektor inkl. Schutzhülle etc., sind übersichtlich im Koffer angeordnet und sofort einsatzbereit



Der Ersatz-Akku garantiert Unabhängigkeit von zusätzlichen Stromquellen beim mobilen Einsatz in Pferdeställen etc.



Das Stromkabel zum gelegentlichen Laden des Akkus ist durch spezielle Haltesysteme im Koffer integriert.



Der kleine Koffer passt hinter jeden Autositz, somit ist ein platzsparender Transport möglich.



Mit den implementierten Griffschalen kann der Koffer sehr gut positioniert werden.

Die umlaufende, robuste Kunststoffummantelung ist schmutzabweisend und stoßfest.



Zu einem kabellosen System gehört selbstverständlich auch eine kabellose Maus.



Der Einschaltknopf wurde versenkt, um ein versehentliches Ausschalten zu verhindern.









Die Verriegelung wurde so konzipiert, dass der Koffer auch mit einer Hand zu öffnen ist.



Der Transportriemen lässt sich schnell und unkompliziert am Koffer befestigen und auch wieder entfernen.

Lieferumfang

Das **Leonardo DR mini**-System umfasst standardmäßig folgende Komponenten:

Komponenten	Leonardo DRw mini 1210 mobiles Koffer-System mit Wireless -Detektor	Leonardo DRw mini 1417 mobiles Koffer-System mit Wireless -Detektor	Leonardo DR mini 1417 mobiles Koffer-System mit kabelgebundenem Detektor
Kompakter und leichter Design-Röntgenkoffer Gesamtgewicht 9,5 kg (inkludiert kompletten Röntgenkoffer, Notebook, Netzteil und Elektronik), Maße: 45 x 38 x 16 cm 	✓	✓	✓
Koffer-Transportriemen	✓	✓	✓
Notebook mit Intel® Prozessor, 8 GB RAM, 39,5 cm (15,5") Full-HD Display (1920x1080), 500 GB Festplatte 	✓	✓	✓
Direktradiographie-Detektor 24 x 30 cm (10" x 12") wireless* Kabellos röntgen! Passt ohne Modifikationen in bestehendes Röntgensystem (konform der Röntgenfilmkassette), schnell ladende, langlebige Akkus, inklusive Akkuladegerät 	✓	—	—
Direktradiographie-Detektor 35 x 43 cm (14" x 17") wireless* Kabellos röntgen! Passt ohne Modifikationen in bestehendes Röntgensystem (konform der Röntgenfilmkassette), schnell ladende, langlebige Akkus, inklusive Akkuladegerät 	—	✓	—
Direktradiographie-Detektor Csl 35 x 43 cm (14" x 17")* Direkt-Radiographie-Detektor mit exzellenter Bildqualität und unverzüglicher Bildverfügbarkeit 	—	—	✓
Leonardo DR mini Softwarepaket mit dicomPACS® DX-R , der professionellen Konsolensoftware mit moderner grafischer Bedienoberfläche mit Basis-Softwareausstattung und integriertem Röntgenhelfer zur korrekten Einstellung für jede Untersuchung, inklusive: <ul style="list-style-type: none"> • dicomPACS® DX-R DICOM Senden SCU • dicomPACS® DX-R DICOM Patienten-CD • dicomPACS® DX-R Cognition Optimised Processing 	✓	✓	✓

*Verschiedene Detektortypen auf Anfrage

Optionale Komponenten für das Leonardo DR mini-System

Komponenten	DRw mini 1210	DRw mini 1417	DR mini 1417
Akku-Betrieb	•	•	•
Wireless-Synchronisation für beliebige Röntgeneratoren	•	•	•
Protection Case 1210 Lieferung wahlweise mit und ohne Raster möglich 	•	—	—
Protection Case 1417 Lieferung wahlweise mit und ohne Raster möglich 	—	•	•
Transporttasche für Detektor 35 x 43 cm (14" x 17") Maße: 55,5 x 49 x 6 cm 	—	•	•
TR 90/20 Battery - das leistungsstarke Kabellose <ul style="list-style-type: none"> • Batteriebetriebenes HF-Röntgengerät mit Puls-Frequenz-Modulation • Gesamtgewicht: 6800 g (inkl. Batterie) • Bedienerfreundlich durch mittig gelagerten Schwerpunkt • Innovative Anti-Schock-Konstruktion 	•	•	•
TR 90/30 - das Leistungsstärkste im Kleinformat <ul style="list-style-type: none"> • Leistungsstarkes Hochfrequenz-Röntgengerät mit Vollwellen-Invertersystem • Nur 6500 g bei verringerter Größe • Innovative Anti-Schock-Konstruktion 	•	•	•
RHF 200 ML - das universelle Resonanz-Hochfrequenz-Röntgengerät <ul style="list-style-type: none"> • Geringere Belichtungszeiten • Verringerte Strahlenbelastung • Monoblock-Gerät mit Resonanz-Hochfrequenztechnik • Gesamtgewicht: 11200 g 	•	•	•
Weiteres Zubehör Sinnvolles Röntgenzubehör für alle Detektortypen - bitte fragen Sie uns! 	•	•	•
Fahrstative und Kassettenthalterungen Ein umfangreiches Angebot an Röntgenstativen und Tragesystemen der neuesten Generation ermöglicht Ihnen ein leichtes und bequemes Arbeiten. Bitte fragen Sie uns! 	•	•	•

Vet-Portfolio

Oehm und Rehbein-Produkte im Überblick



Medici DR-Systeme vet

DR Retrofit - digitale Nachrüstsets für bereits vorhandene Röntgenanlagen inkl. **dicomPACS® DX-R** Akquisitionsoftware, verfügbar für stationäre und mobile Röntgensysteme



Leonardo DR -Systeme vet

DR-Kofferlösungen - kompakte Systeme für portables Röntgen inkl. **dicomPACS® DX-R** Akquisitionsoftware



Amadeo Röntgensysteme vet

Digitale Röntgenkomplettsysteme (inkl. Stativ, Bucky, Generator, Flatpanel etc. und **dicomPACS® DX-R** Akquisitionsoftware), mobile sowie portable Röntgenlösungen



Divario CR-Systeme vet

CR-Lösungen - CR-Systeme für digitales Röntgen mit Kassetten inkl. **dicomPACS® DX-R** Akquisitionsoftware



Röntgenzubehör

Röntgenzubehör
z.B. Strahlenschutzwände, Röntgenhandschuhe etc.



dicomPACS® vet

Bildmanagement (PACS) - umfasst Akquisition, Verarbeitung, Befundung, Transfer und Archivierung von Bildmaterial



ORCA

Cloud-basierte Archivlösung - sichere Langzeitarchivierung der Patientendaten mit intelligenter Nutzung von internen Datenspeichern sowie Kommunikationsplattform mit Kollegen und Spezialisten oder als einfache Möglichkeit der Bilddatenweitergabe an den Patienten



dicomPACS® DX-R
X-ray Acquisition Software

X-Ray Akquisitionsoftware [nur für OEMs] - Akquisitions- und Befundsoftware für Röntgenbilder von DR Flatpanel- und CR-Systemen



Oehm und Rehbein

Röntgen | Imaging | Lösungen
für Medizin und Industrie

Info-Hotline: +49 381 36 600 600

Ihr überregionaler Ansprechpartner:

Oehm und Rehbein GmbH

18057 Rostock, Germany, Neptunallee 7c

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

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

[Stempel Vertriebspartner]



Leonardo DR mini

Komfortables Aufladen während der Autofahrt

Unser Plus für Sie:

Sie können den Akku des Koffers auch während der Fahrt mit dem mitgelieferten Ladekabel mit 12 Volt oder wahlweise 24 Volt aufladen. Dieser Vorgang dauert bei leerem Akku zwischen vier und sechs Stunden.



Das portable, digitale Koffer-Röntgensystem