



 Oehm und Rehbein

Die platzsparende
Röntgen-Komplettlösung
für Ihre Kleintierpraxis

Amadeo V mini II

- **Schwenkbarer Monitor** (180°) für eine komfortable Bedienung der Röntgensoftware
- Integration in Ihr bestehendes **Praxisverwaltungssystem**
- Schwimmende, **komplett ebene Tischplatte** ohne Aufkantungen mit großzügigen Fahrwegen
- 3-stufige **LED-Statusanzeige** zur einfachen Visualisierung des Betriebszustandes
- Anschluss an **Standard-Steckdose** (230V/10A) – keine größeren Umbaumaßnahmen nötig





Amadeo V *mini II*

Nur das Beste für Sie!

Schwenkbare Monitor-Arm-Halterung (180°) mit 24" Touchscreen-Monitor einschließlich integrierter Röntgensoftware



Hochfrequenzgenerator direkt im Röntgentisch integriert mit drehbarer Lichtvisierblende



3-stufige LED-Statusanzeige



Ebener 4-Wege-Schwimmtisch



Klemmen zum Anbringen von Fixierbändern



Komplett ebene Tischplatte ohne Aufkantungen



PC sowie Schubladen für Lagerungshilfen etc. im Tisch integriert



Anschluss an Standard-Steckdose (230V/10A)

Ihre besonderen Vorteile

Bequem: komfortable Bedienung der integrierten *dicomPACS® DX-R* Akquisitions- und Befundsoftware am hochauflösenden 24" Touchscreen-Monitor an der schwenkbaren Monitorhalterung

Effizient: Integration in Ihr bestehendes Praxisverwaltungssystem – Patientendaten per Knopfdruck

Exzellent: hochwertiger CsI-Röntgendetektor – beste Bildqualität auch bei niedrigen Röntgendosiswerten

Durchdacht: integrierter Röntgenhelfer (für Untersuchungen von Katzen und Hunden)

Beständig: einfachste Aufrüstung für Befundung an weiteren Arbeitsplätzen inkl. Nutzung von Tablet/MAC

Auf dem aktuellsten Stand: Unterstützung des allerneuesten DICOM-Standards – Anbindung an alle PACS-Lösungen

Kostengünstig: simple Erweiterung auf eine Klinik-PACS Lösung mit Integration aller Bildquellen und Verfügbarkeit an allen Arbeitsplätze

Sauber: leichte Reinigung und Desinfektion

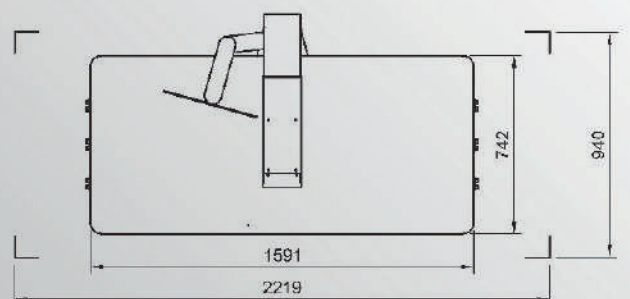
Design: Ambientebeleuchtung für eine angenehme Atmosphäre im Praxisraum



Ausführliche Informationen zum Amadeo V-DR mini II finden Sie unter www.oehm-rehbein.de

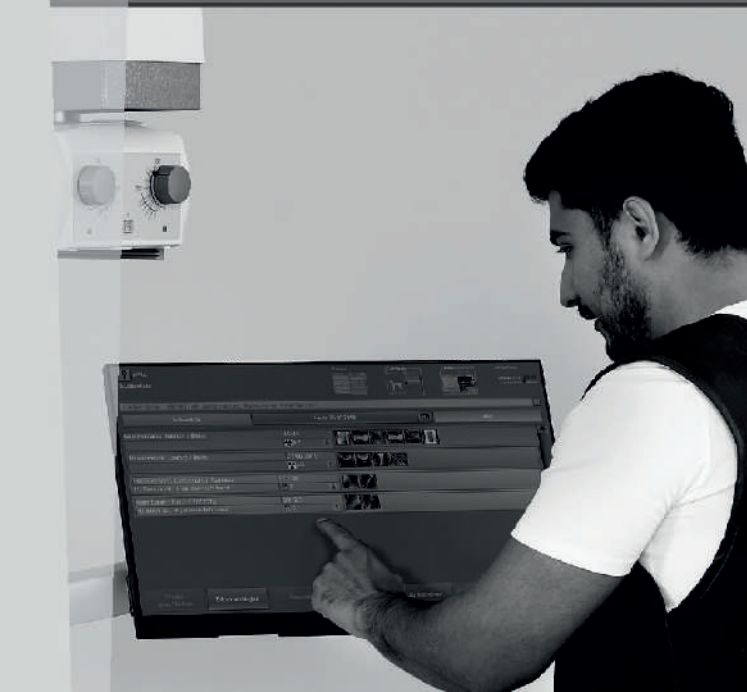
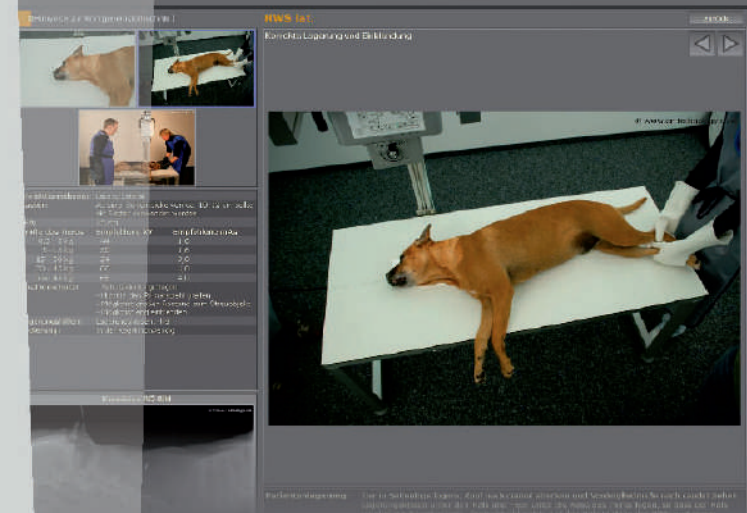


4-Wege-Schwimmtischsystem mit großzügigen Fahrwegen und sehr leisen Bremsen



Professionelle Akquisitions- und Befundsoftware

- Moderne grafische Bedienoberfläche per **Touchscreen** bedienbar
- Übernahme der Patientendaten über **DICOM Worklist**, **BDT/GDT**, HL7 oder andere Protokolle bzw. manuelle Erfassung
- Verwendung von **DICOM Procedure Codes** zur Übergabe aller relevanten Daten für eine Untersuchung direkt aus dem angeschlossenen Patientenmanagementsystem (HIS/RIS)
- **Freie Konfiguration** enthaltenen Körperregionen (Bodyparts) mit mehr als **200 Projektionen** und unzähligen Einstellungsvarianten
- Sichere und schnelle **Erfassung von Notfallpatienten** sowie **Wechsel zwischen den geplanten Untersuchungen** eines Patienten
- Ermöglicht das **nachträgliche Hinzufügen von Aufnahmen** zu einer Untersuchung, auch wenn diese bereits abgeschlossen ist
- Spezielle Funktionen für den Veterinärbereich, wie z. B. integrierte **MMP- und HD-Vermessung**, **spezielle Bildfilter**, **TPLO**, **TTA**, **Herzvermessung nach Buchanan**, **Distaktionsindex** u.v.m.
- 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 Dental CR-Systems



Standard-Komponenten des Amadeo V mini II

	Röntgensystem mit fest eingebautem Csl-Röntgen-detektor 14" x 17" Amadeo V-DR mini II	Röntgensystem mit fest eingebautem Csl-Röntgen-detektor 17" x 17" Amadeo V-DR mini II	Röntgensystem für den Einsatz mit Film/CR-Kassetten oder vorhandenem DR-System ohne Generatorsteuerung Amadeo V-AX mini II
HF-Generator 32 kW Hochfrequenz-Generator für Netzspannung 230 V~, 50/60 Hz einphasig (Standard-Steckdose), 10 A <ul style="list-style-type: none"> • kV Bereich von 40 - 125 kV • mA Bereich von 80 - 400 mA • Schaltzeit von 0,004 – 1,5 s 	✓	✓	✓
Röntgenstativ mit Tisch <ul style="list-style-type: none"> • Röntgenstativ mit festem FFA = 105 cm • Professionelle Monitor-Arm-Halterung zur bequemen Bedienung (180° schwenkbar, höhenverstellbar) • Drehbare Lichtvisierblende mit LED-Beleuchtung/Timer, auch über die Bremse einzuschalten • 4-Wege-Schwimmtischsystem, großzügige Fahrwege, sehr leise Bremsen • Große, komplett ebene Tischfläche ohne Aufkantungen (1591 x 742 mm) mit kratzfester, dosisoptimierter Tischplatte • Tischhöhe 839 mm • Eingebauter PC (modellabhängig) • Integrierte Schublade für Lagerungshilfen etc. • 3-stufige LED-Statusanzeige → Visualisierung Betriebszustand • Stabile und langlebige Ausführung aller Komponenten • Fußschalter, 2-stufig (Vorbereitung / Röntgenschuss) • Gewicht ca. 245 kg 		✓	✓
Röntgenröhre 125 kVp Drehanoden-Röntgenröhre mit Doppelfokus, Brennfleck 0,6 / 1,3 mm	✓	✓	✓
Direkt-Radiographie-Detektor 35 cm x 43 cm Exzellente Bildqualität auch bei geringer Strahlendosis - Verschiedene Größen und Auflösungen verfügbar		✓	-
Direkt-Radiographie-Detektor 43 cm x 43 cm Exzellente Bildqualität auch bei geringer Strahlendosis - Verschiedene Größen und Auflösungen verfügbar		✓	-
Bedienung über dicomPACS®DX-R Akquisitionskonsole PC mit 24" Touchscreen-Monitor, 1920 x 1080 Pixel mit professioneller Monitor-Arm-Halterung zur bequemen Bedienung (180° schwenkbar, höhenverstellbar) inklusive dicomPACS®DX-R, der professionellen Konsolensoftware mit moderner grafischer Bedienoberfläche mit Basis-Softwareausstattung und integriertem Röntgenhelfer zur korrekten Einstelltechnik für jede Untersuchung, inklusive: <ul style="list-style-type: none"> • dicomPACS®DX-R Generatorsteuerung • dicomPACS®DX-R DICOM Senden SCU inkl. MPPS und Storage Commitment • dicomPACS®DX-R DICOM Worklist SCU + dicomPACS® Connect • dicomPACS®DX-R DICOM Patienten-CD • dicomPACS®DX-R Cognition Optimised Processing 		✓	-
Fixierklemmen Halterung für Bänder, mit denen das Tier fixiert werden kann, so dass das Personal den Kontrollbereich zur Aufnahme verlassen kann	✓	✓	✓

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.

Oehm und Rehbein

www.oehm-rehbein.de | X-perts in X-ray



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

Info-Hotline: +49 381 36 600 600



[Stempel Vertriebspartner]