

Jetzt scannen
und informieren



Digitales Röntgen in der modernen Praxis

Einfach und schnell zum perfekten Röntgenbild

LinuDent ist ein führender Anbieter digitaler Röntgensysteme.

Unsere umfassenden IT- und Netzwerk-Kompetenzen sorgen für die reibungslose Integration der digitalen Röntgentechnik in Ihrer Praxis. Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie die Praxisverwaltungssoftware von LinuDent oder einem Fremdanbieter einsetzen. Ihre Vorteile im Überblick:

→ Professionelle Beratung für alle Softwareumgebungen

→ Installation

→ Wartung

→ Kostenlose Entsorgung Ihres alten Röntgengerätes

→ Herstellerabnahme

→ TÜV-zertifizierte Techniker

Fragen Sie Ihren LinuDent-Berater nach einem persönlichen Angebot für Ihre Praxis.

Erstklassige Röntgengeräte und intraorale Kameras

Alles mit VDDS Schnittstelle



Intraorale Kameras - SoproLife und SoproCare

Vorteile:

- Anbindung aller gängigen intraoralen Kameras
- Visuelle Bilddokumentation der vorhandenen Situation
- Detailgetreue Wiedergabe des Behandlungsverlaufs - Erfolgskontrolle
- Aktives Patientenmarketing
- Kariesidentifizierung und kontrollierte Prophylaxeverwendung



Sensoren - sopix² und Strahler XMind unity

Vorteile:

- Hochwertige USB-Sensoren in zwei Sensorgrößen lieferbar
- Kleinröntgenstrahler mit drei unterschiedlichen Armlängen oder mit fahrbarem Stativ



Scanner - pspix

Vorteile:

- Hochwertige Kleinbildscanner, auf Wunsch optional mit Strahler
- 4 Formate für alle Aufnahmesituationen
- Mehrplatzfähig durch Netzwerkanschluss
- Auslesen und löschen in einem Arbeitsgang

Hochwertige Geräte von Morita für brillante Aufnahmen

IC-5 HD



Schnelles und einfach zu bedienendes digitales Panoramaröntgengerät

Vorteile:

- Digitale Bildgebung von höchster Qualität
- Unübertroffene Aufnahmegeschwindigkeit (5,5 Sekunden) - enorme Reduktion der Strahlenbelastung
- HD-Modus (10 Sekunden) - für höchste Ansprüche
- Automatische Bildverbesserung (AIE)
- Automatische digitale Direktaufnahme (DDAE) für gleichmäßigere Kontraste
- Schnelle und einfache Patientenpositionierung
- Kompakte Maße, geringes Gewicht
- Als Stand- und Wandgerät verfügbar
- Garantie: 36 Monate

Veraviewepocs 2D



Ein modernes, qualitativ hochwertiges Gerät mit Zukunftsperspektive. Für digitale Panorama- und cephalometrische Aufnahmen

Vorteile:

- Ultra hochauflösend
- Kurze Scannzeiten
- Geringe Strahlenbelastung
- Automatische Positionierung des Röntgenkopfes zum Patienten
- Autofocussystem - einfachste Positionierung des Patienten im Gerät
- Hochauflösende Aufnahmen in unter 8 Sekunden
- Auch mit FRS Erweiterung für die KFO-Behandlung erhältlich
- Garantie: 36 Monate

3D Röntgen Kombigeräte

Premium
Qualität



Veraviewepocs 3D



Mittels der DVT-Technik können Sie auch bei speziellen und schwierigen Ausgangsstellungen einen genauen Befund erstellen und einen Eingriff sicher vorbereiten. Durch die Volumendarstellung erweitern sich die diagnostischen Möglichkeiten und es lassen sich Befunde gegenüber einer 2D Aufnahme verifizieren. Außerdem besteht im Vorfeld die Möglichkeit der virtuellen Implantatplanung.

Lieferumfang:

Hochwertiger Röntgenrechner mit Befundungsmonitor

Varianten:

- VVE 3D R100 OPG und DVT Volumen
Aufnahmebereich: \varnothing 40 mm x 40 mm, \varnothing 40 mm x 80 mm, \varnothing 80 mm x 50 mm, \varnothing 80 mm x 80 mm, \varnothing 100 mm x 50 mm, \varnothing 100 mm x 80 mm
- VVE 3D F40 OPG und DVT Volumen
Aufnahmebereich: \varnothing 40 mm x 40 mm, \varnothing 40 mm x 80 mm
- Auch mit FRS Erweiterung für die KFO-Behandlung erhältlich

Vorteile:

- Hochauflösende OPG und DVT in unter 10 Sekunden
- Kurze Scanzzeiten
- Sehr geringe Strahlenbelastung
- Einmaliges Scout System
- Automatische Positionierung des Röntgenkopfes zum Patienten
- Autofocussystem – einfachste Positionierung des Patienten im Gerät
- Garantie: 36 Monate



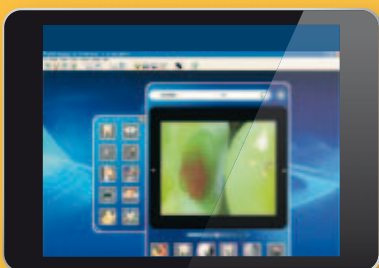
Ebenfalls verfügbar: **3D Accuitomo** für höchste Ansprüche und das größte Einsatzspektrum

Bildbearbeitungssoftware

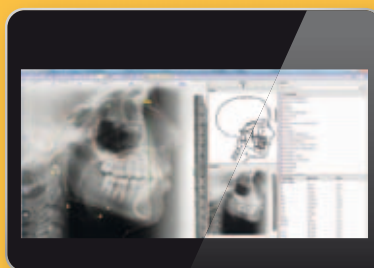
LinuDent unterstützt Ihre bildverarbeitenden Systeme (BVS) und bindet diese in die Software ein. Bilder können entweder in LinuDent oder durch den Aufruf eines anderen VDDS-Programms betrachtet und bewertet werden.

Folgende Programme werden als Lösung innerhalb von LinuDent angeboten:

- SOPRO Imaging
- 3D Volumenbearbeitung i-dixel 2.x
- OnyxCeph^{3TM}
- Bildbearbeitungssoftware Reveal



Bildbearbeitungssoftware SOPRO Imaging



Deutale Bildbearbeitungssoftware 2D/3D

Unterstützte Fremdanbieterprogramme sind z. B. Byzz, CliniView, DBSWin, Digora, VixWin, Kodak, Trophy, Sidexis. Weitere Programme fremder Anbieter auf Anfrage.