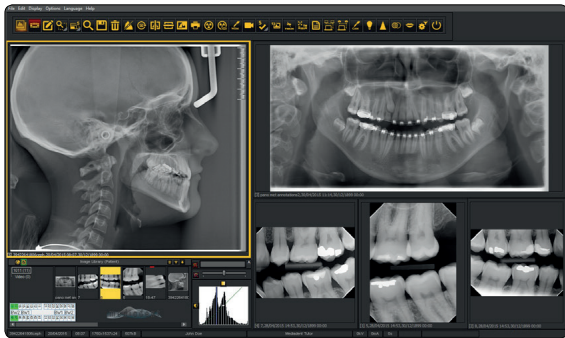


Mediadent v8 Imaging Software



- Directe koppeling met alle **patiëntdatabase programma's**. Vanaf nu verliest u geen tijd meer met het zoeken naar beelden in verschillende programma's.
- Directe acquisitie van diverse digitale systemen zoals intra-orale camera's, fosforsystemen, TWAIN scanners, X-ray sensoren, digitale panoramaröntgentoestellen, ...
- **Draadloze (Eye-fi) connectie** voor de directe invoer van foto's afkomstig van uw camera.
- **Positioneringsgids** voor een optimale plaatsing van de sensor bij het maken van intra-orale foto's.
- Eenvoudige installatie.
- **Onmiddellijke filtering** van beelden.
- Importeren van verschillende bestandsformaten.
- Zowel stand-alone als netwerk versie.
- Beeldverwerking in DICOM formaat.
- Beschikbaar in **25 talen**.
- Beschikbare **Modules** : Rapport generator, Implants, 3D Viewer, D.F.O. Ortho tracing, Cosmetica, videorecorder, Dicom PACS, Dicom print,...

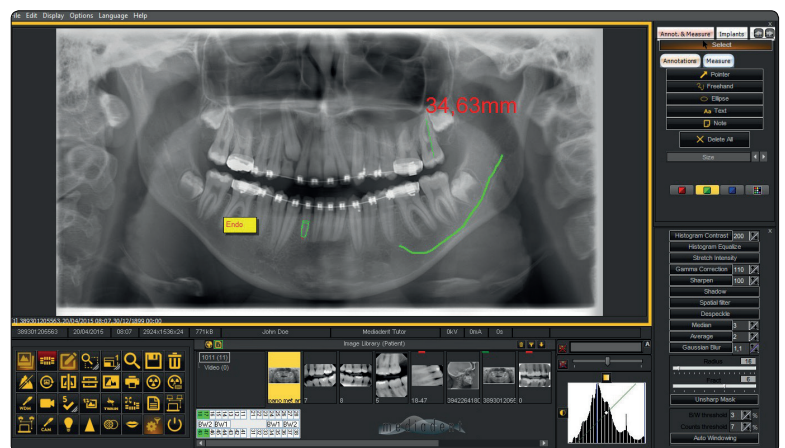
De vraag is niet wat u met de software kunt doen, maar wat de software kan doen voor u!

Mediadent v8 behoort tot de nieuwste generatie software voor medische beeldverwerking. Het is een universeel programma dat gelijk welk digitaal beeldverwerkingsysteem kan aansturen (pano's, sensoren, intra-orale camera's ...) en met de **nieuwe onmiddellijke filtering** verbeter je snel de kwaliteit van radiografieën, ook als deze onderbelicht zijn. Met de optionele 3D viewer bekijk je zelfs 3D beelden vanuit je vertrouwde Mediadent v8 omgeving.

Door de directe koppelingen met **patiëntendatabase programma's** maakt Mediadent het mogelijk om uw patiëntinformatie rechtstreeks aan de beelden te koppelen.

Zoeken naar opnames van patiënten behoort nu tot het verleden. De naadloze koppeling met diverse digitale systemen betekent dat u bij **uitbreiding van uw praktijk** niet gebonden bent aan één hardware leverancier.

Mediadent v8, het enige universele programma voor medische beeldverwerking, is ontwikkeld in samenwerking met diverse tandspecialisten.



De Kuiper 14, 5283 MK Boxtel, Holland
Telefoon +31(0)411 – 611090,
Fax +31(0) 411 – 611687

info@dental-imaging.nl
www.dental-imaging.nl

nu ook via onze webshop:
www.dehygienischepraktijk.nl

ABN-AMRO Bank 46.31.02.401 - K.v.K. Eindhoven 17169745 - BTW nr.: NL0629.54.659.B01

Gebruiksvriendelijk

Mediadent is zeer gemakkelijk in uw praktijk te integreren. U zult merken dat u en uw personeel door de overzichtelijke interface en de gemakkelijke opzet snel met Mediadent v8 vertrouwd zullen zijn. **Het gebruikte kleurenschema is ook afgestemd om nog beter uw X-ray foto's te bekijken.**

Naadloze koppeling

De naadloze koppeling met diverse digitale systemen betekent voor u dat u bij een eventuele uitbreiding niet gebonden bent aan één hardware leverancier.

Met Mediadent v8 kunt u rechtstreeks een opname maken van :

- CCD & CMOS Sensoren
- Digital OPG/RSP apparaten
- fosforsystemen
- Flatbed scanners (voor digitaliseren van bestaande röntgen opnames)
- Intra-Orale Camera's
- Digitale Camera's

Conversie huidig pakket naar Mediadent v8

Overstappen van uw huidig systeem naar Mediadent v8?

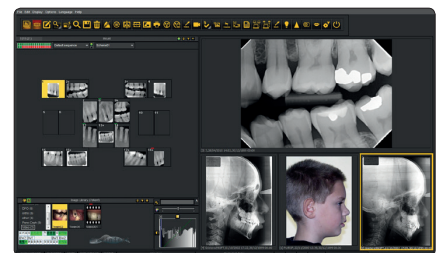
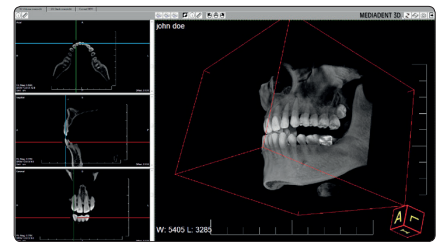
Onze specialisten staan u hierover graag te woord.

Systeemvereisten

IBM compatible computer, dual core processor of hoger, 2 GB RAM intern geheugen of meer, XGA 1024x768 resolutie of hoger, DVD station, 1 vrije USB poort.

Windows 2003, Vista, 2008/7/8/8.1/10 – 32&64 bit.

Voor de 3D Viewer : Grafische kaart, HD scherm 1920x1080 en 4GB intern geheugen of meer.



Optionele beschikbare modules :

- De **implantmodule** beschikt over een bibliotheek met implantaten van een 25-tal merken, zodat u kan zien of bepaalde implantaten passen of niet.
- **DICOM PACS** communication module met DICOM print, werklst, enz. voor klinieken en universiteiten.
- De **3D viewer** geeft u de mogelijkheid om 3D beelden in te laden in uw vertrouwde Mediadent v8 omgeving. Er kunnen multiplanaire beelden getoond worden en de beelden kunnen om hun as gedraaid worden. Navigeren door de verschillende doorsneden van het 3D beeld behoort ook tot de mogelijkheid. U kan tevens een panoramafoto reconstrueren gebaseerd 2D beeld.
- Met de D.F.O. editie (Dento Facial Orthopedics) kan u RSP-opnamen uittekenen. De module bevat tal van analyses zoals Ricketts, Steiner, Wits, Sassouni, Mc Gann, Cog, Downs ... Door middel van de analyse editor kan u ook uw eigen analyse maken.

Mediadent v8 is probleemloos te gebruiken met o.a. :

- | | | |
|---|-------------------|--|
| • Morita | • Dexis | • Suni |
| • Gendex | • Owandy/Julie | • Hamamatsu |
| • Progeny | • Dent-X | • Progeny |
| • Cefla | • Dürr | • Satelec SOPIX |
| • Fimet | • Digirex | • Sens-A-Ray |
| • Mediadent HDX2, SDX, MDX2, MDX3, Imagen | • Instrumentarium | • Samsung |
| • Schick | • Planmeca | • VaTech/E-Woo |
| • Kodak/Trophy/Carestream | • Asahi | • Villa Strato-X |
| | • Bluex | • Sopro PSPIX ² |
| | • Sirona | • Visident |
| | • Soredex | • Elk TWAIN scanner of elk TWAIN X-ray toestel ... |



De Kuiper 14, 5283 MK Boxtel, Holland
Telefoon +31(0)411 – 611090,
Fax +31(0) 411 – 611687

info@dental-imaging.nl
www.dental-imaging.nl

nu ook via onze webshop:
www.dehygienischepraktijk.nl