

Logiciel d'imagerie Mediadent v8



- Connexion directe avec les **systèmes de gestion des patients**. Il n'est plus nécessaire de rechercher vos clichés dans plusieurs programmes.
- Acquisition directe de tous systèmes numériques comme les caméras intra-buccales, scanners à plaques à phosphore, scanners TWAIN, panoramiques, capteurs CCD ...
- **Connexion sans fil (Eye-fi)** pour l'importation des photos de votre caméra.
- **Guide pour le positionnement** optimal du capteur lors de la prise d'images intra-buccales.
- Installation automatique facile.
- **Filtrage en temps réel** des images.
- Import de tous formats d'images.
- Version monoposte ou multipostes.
- Procès des images au format DICOM.
- Disponible dans **25 langues**.
- **Modules disponibles**: générateur de rapports, Implants, 3D Viewer, D.F.O. traçage céphalométrique, Cosmetics, enregistrement vidéo, DICOM PACS, 3D...

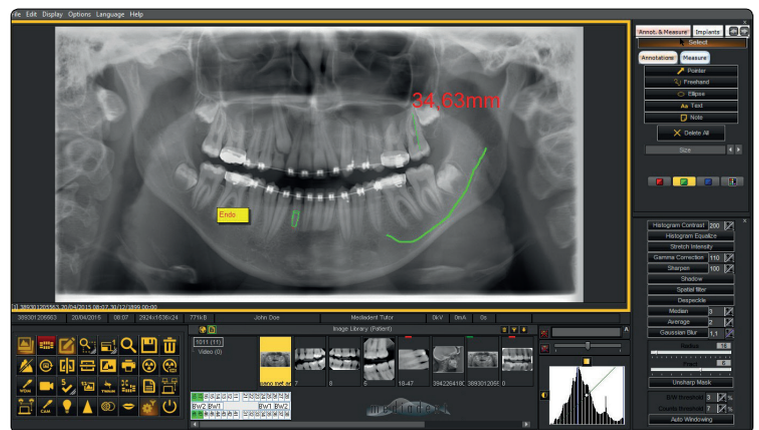
La question n'est pas ce que vous pouvez faire avec le logiciel, mais ce que le logiciel peut faire pour vous !

Mediadent v8 appartient à la dernière génération de logiciels d'imagerie numérique. C'est un programme universel qui traite tous les systèmes de digitalisation (pano, capteur, caméra intra-buccale ...) et qui améliore de manière significative, la qualité des radiographies même si celles-ci sont sous-exposées. A partir de la nouvelle version v8 de Mediadent, vous pouvez voir les images en 3D.

Grâce au lien direct avec votre logiciel de gestion dentaire, Mediadent regroupe vos images à vos patients.

Rechercher des clichés dans plusieurs programmes, appartient au passé. Une intégration transparente avec divers appareils numériques signifie qu'en cas d'extension de matériel vous n'êtes plus lié à une marque ou un fournisseur.

Mediadent v8, seul programme universel pour l'imagerie médicale, est développé par ImageLevel en collaboration avec divers spécialistes dentaires.



Convivialité

Mediagent v8 est très facile à intégrer dans votre pratique. Votre personnel et vous pourrez le constater, grâce à l'interface intuitive et sa mise en page claire, se familiariser à Mediagent v8 est très rapide.

Intégration transparente

Une intégration transparente avec divers appareils numériques signifie qu'en cas d'extension de votre pratique, vous n'êtes plus lié à un fournisseur de matériel.

Grâce à Mediagent v8, vous pouvez acquérir le matériel suivant :

- Capteurs CCD & CMOS
- Pano & Ceph numériques
- Scanners à plaques à phosphore
- Scanners plats (pour numériser vos radios existantes)
- Caméras intra-buccales
- Appareils photos numériques

Conversion de votre logiciel actuel vers Mediagent v8

Etes-vous prêt à migrer de votre logiciel actuel vers Mediagent v8? ImageLevel peut convertir immédiatement la plupart des logiciels courants. Nos spécialistes se feront un plaisir de vous assister et de répondre à vos questions.

Installation & maintenance

ImageLevel dispose de son propre service informatique. Toute installation sera effectuée par ImageLevel ou un distributeur agréé. Nous sommes votre partenaire pour la maintenance et le service après-vente.

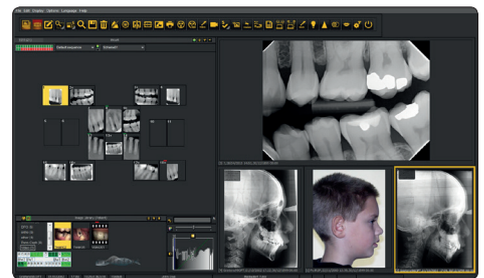
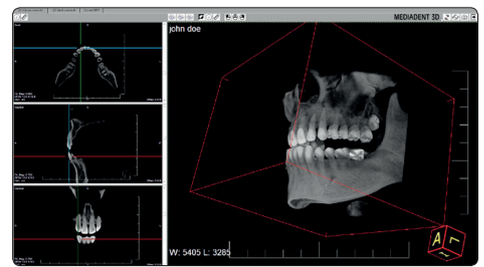
Systèmes minimum requis

PC compatible IBM, processeur dual core ou supérieur, mémoire interne 2 GB RAM, résolution XGA 1024x768, 1 port USB libre. Windows 2003, Vista, 2008/7/8/8.1/10 – 32&64 bit.

Pour le viewer 3D: carte graphique dédiée, écran HD 1920x1080 & 4Go de mémoire interne ou plus.

Intégration dans Mediagent v8, du matériel des fournisseurs suivants :

- | | | |
|-------------------------------------------|-------------------|----------------------------|
| • Morita | • Dexis | • Suni |
| • Gendex | • Owandy/Julie | • Hamamatsu |
| • Progeny | • Dent-X | • Progeny |
| • Cefla | • Dürr | • Satelec SOPIX |
| • Fimet | • Digirex | • Sens-A-Ray |
| • Mediagent 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 | • TWAIN |



Modules optionnels :

- Le **module implant** dispose d'une bibliothèque contenant 25 marques. Ainsi, vous pourrez choisir l'implant le mieux adapté.
- **DICOM PACS**, module de communication avec DICOM print, liste des tâches... pour les cliniques et universités.
- Le **viewer 3D** permet d'afficher des images multiplanaires (MPR), volume (3D), reconstruction radios et contient les outils essentiels pour une visualisation attentive des images médicales, en profondeur. Vous pouvez faire pivoter les images 3D autour de son centre pour une meilleure visualisation.
- L'édition **D.F.O.** (Dento Facial Orthopedics) permet de tracer vos clichés RSP. Le module contient de nombreuses analyses telles que Ricketts, Steiner, Wits, Sassouni, Mc Gann, Cog, Downs ... Vous pouvez même faire vos propres analyses grâce à l'éditeur d'analyses.

Pour plus d'information, contactez votre distributeur local.