

VisiQuick

X-Ray software

CE



*Den raskeste og mest
brukervennlige bilde-
behandling fra alle
tilgjengelige kilder,
i ett og samme program!*



Hvis du først bruker bare én type digital sensor/skanner, og senere tilføyer et annet nytt system (PAN/CEPH eller en annen type sensor/skanner), så hvorfor bruke to bildebehandlingsprogrammer istedenfor ett? VisiQuick administrerer alle enheter på en gang..

VisiQuick støtter dessuten en utvidet kobling til journalprogrammer. Denne funksjonen gjør det mulig å vise bilder der fra VisiQuick, og for å der indikere tilgjengeligheten på bilder. Bruk to skjermer ved siden av hverandre og se automatisk de tilhørende bildene på den andre skjermen når du åpner journalen til pasienten på den første.

VisiQuick er koblet til kjeveortopediske tracing-programmer slik som Facad.

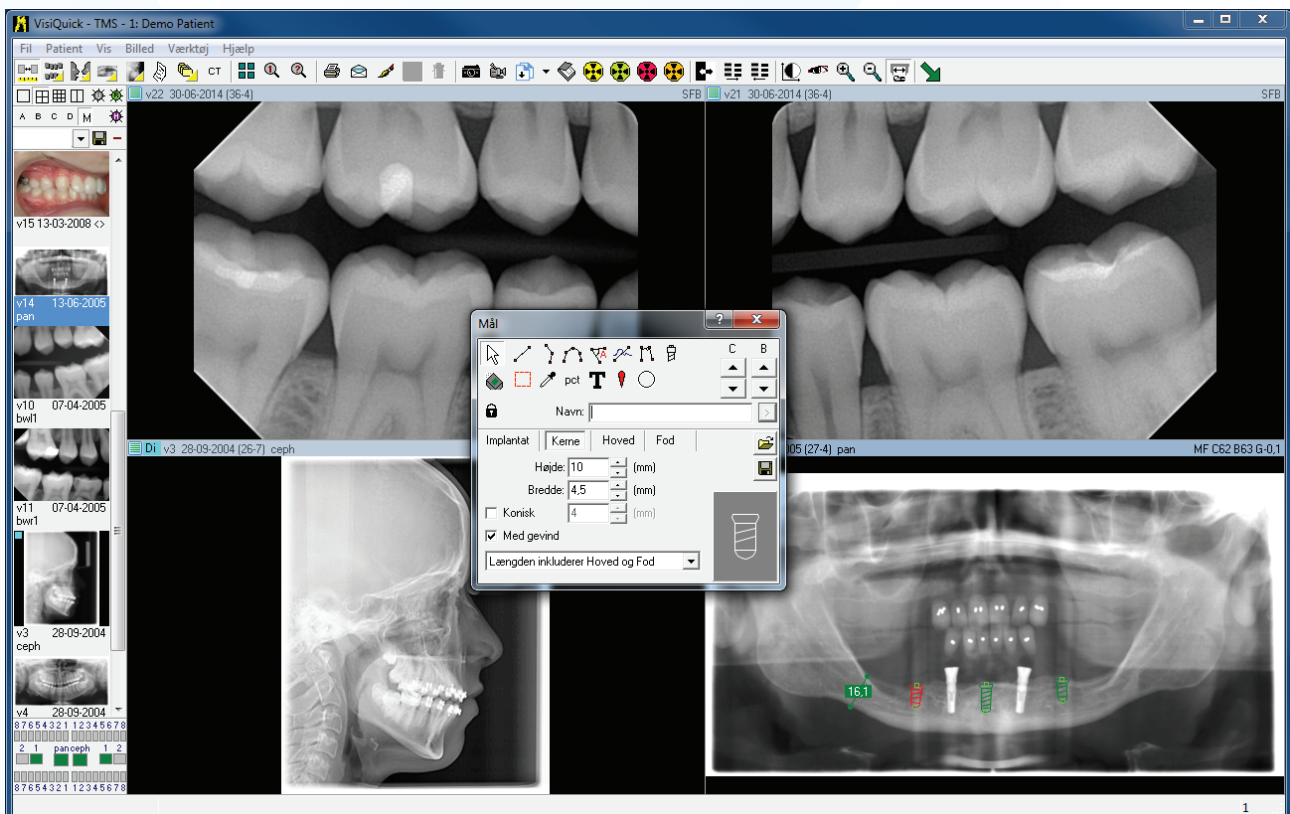
Vi kan konvertere alle bildedatabaser til VisiQuick.

VisiQuick støtter også:

- ◆ Cloud-computing (digitalrøntgen via remote desktop, terminal server eller replikering).
- ◆ Replikasjon/Synkronisering mellom ulike klinikker.
- ◆ Integrasjon med XO Care SmartLink (XO POS).
- ◆ Automatisk import av nye bilder fra digitale kameraer.
- ◆ Automatisk skanning av klassisk PAN/CEPH film.
- ◆ Enkelt å bytte mellom flere skjermer.
- ◆ Bruk av fotpedaler og uniter.
- ◆ Kobling til 3D-røntgen.

Tilgjengelig på følgende språk: Dansk, Engelsk, Fransk, Nederlandsk, Norsk bokmål, Svensk og Tysk.

VisiQuick digitalrøntgen og bildebehandling



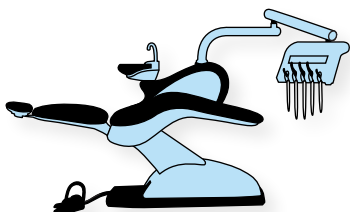
Anbefalte systemkrav:

- ◆ Windows 10, Windows 8, Windows 7
- ◆ 4GB minne, Dual-core CPU
- ◆ 1280x1024 oppløsning, 32bit farge
- ◆ DVI/HDMI/DP skjermkabel
- ◆ Gigabit nettverk
- ◆ For flere gråtonenivåer, velger du en skjerm med IPS eller PA-teknologi.

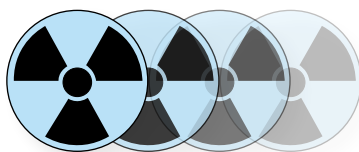
Bemerkning: dine digitale enheter kan ha andre krav enn det som er nevnt her.

Sjekk med Windows 64-bit: VisiQuick fungerer fint der, men dine digitale enheter gjør kanskje ikke det.

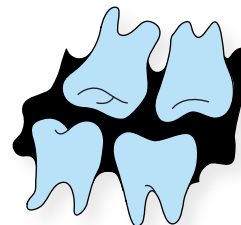
Funksjoner og muligheter i VisiQuick



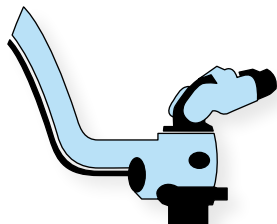
Intraorale videokamera kan kontrolleres via unitens fotkontrollen. For XO CARE unit kan man også redigere bilder med fot-kontrollen.



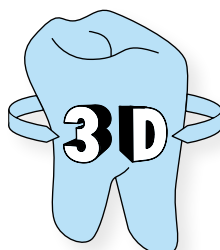
Ved å bruke replikasjon-funksjonen i VisiQuick blir bildene automatisk kopiert til dine andre klinikker.



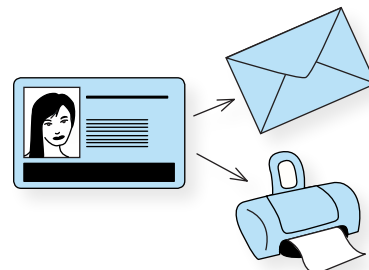
Via VisiQuick-linken i ditt journalprogram åpner du direkte de siste bitewings.



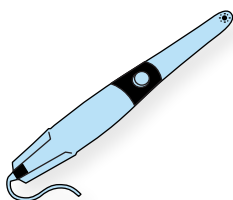
Med ditt operasjonsmikroskop med kamera viser du video i VisiQuick, og lagrer bilder når du vil.



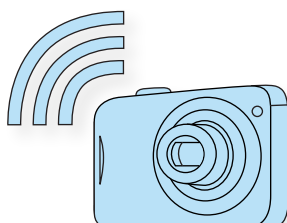
Hvis du har tatt et 3D-opptak indikeres dette direkte i VisiQuick. Med et klikk åpner du opptaket.



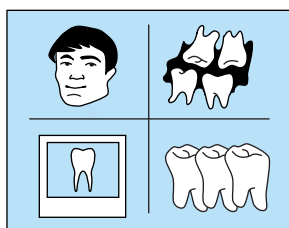
Pasientens personnummer står automatisk på fotoutskrifter og e-poster.



Fargebilder, tatt med intra-oralt kamera, lagres og redigeres på samme måte som med røntgenbilder.

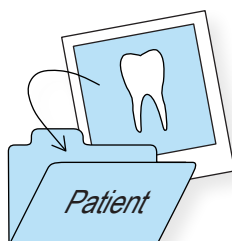


Med et enkelt klikk gjenåpner du en tidligere åpnet pasient, på en annen datamaskin.



Plasser bildene ved siden av hverandre for å sammenligne. Dette oppsettet kan lagres for senere bruk.

Ta bilder og se dem direkte i VisiQuick. Selv uten kabel!



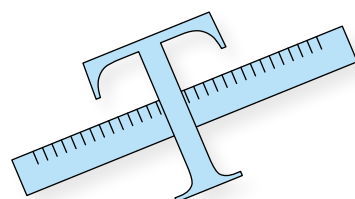
Bilder tatt med et digitalt kamera lagres automatisk i pasientens bildjournal.

VisiQuick FACAD

Med et klikk kobler du deg til tracing-programmet Facad.



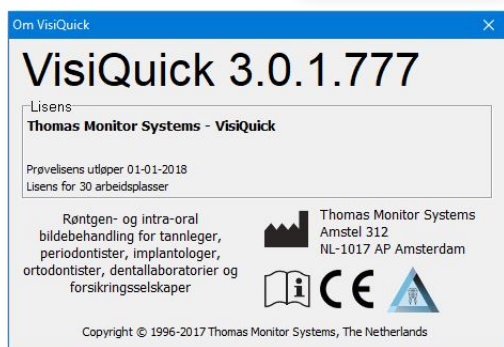
Bilder tatt tidligere finner du tilbake med et klikk.



Målinger, tekster og implantater plasserer du direkte på bildet.

VisiQuick støtter alle disse digitalrøntgen-og kamerasystemer:

Fosforplate skannere	Sensorer	PAN, CEPH, 3D	Intra-oral Video	Uniter
Apixia	EVA	Ajat PAN (ArtPlus)	Al dente	KaVo
Carestream / Kodak	Fimet	Asahi PAN/3D	Carestream / Kodak	Planmeca
Denoptix (Gendex)	Gendex	Carestream / Kodak PAN/3D	Claris	Sirona
Digident	Hamamatsu	Cranex PAN/3D (Soredex)	C-U2 (MyRay)	XO Care (Smartlink)
Digora (Soredex)	Instrumentarium	Ewoo PAN/3D	DiagnoCam (KaVo)	
Express (Instrumentarium)	Krystal-X (Owandy)	Gendex PAN/3D	Digital Endoscope	
Fire CR (3 Disc)	MyRay (Cefla)	iCat PAN/3D	Dr. Mach camera	
ProScanner (Planmeca)	Progeny	Instrumentarium PAN/3D	Iris	
PSPIX (Acteon)	RVG (Carestream / Kodak)	KaVo PAN/3D eXam	PointNix	
Scan eXam (KaVo)	Schick	Morita PAN/3D	Schick	
VistaScan (Dürr Dental)	Sirona	MyRay PAN (Cefla)	Sopro (Acteon)	
	Sopix (Acteon)	NewTom PAN/3D	SuniCam	
	Suni	Owandy PAN	Vidi (Soredex)	
Sensorer	Toto (Soredex)	Planmeca PAN/3D	VistaCam (Dürr Dental)	
Cygnus	Vatech	Samsung PAN	Whicam Story2 (Good Drs)	
Dexis	Visiodent	Scanora PAN/3D (Soredex)	Win-100D (Winus)	
Dixi (Planmeca)	VistaRay (Dürr Dental)	Sirona PAN/3D		
E2V		Vatech PAN/3D		



Thomas Monitor Systems
Amstel 312
1017 AP Amsterdam
+31 (0)20-6722 610
info@thomsystems.com
www.visiquick.com



Din VisiQuick leverandør:



Dental Sør - Saltverket 6 - 4514 Mandal
38 27 88 88 - post@dentalnet.no - dentalnet.no