



VisiQuick-handbok - SE

4.6 - rev. 2.0

Innehållsförteckning

Inledning	3
Säkerhet först	3
Definitioner	3
Produktinformation.....	3
Välja patient och stänga	3
Öppna och redigera röntgenbilder	4
Öppna bilder	4
Redigera bilder.....	5
Organisera bilder.....	5
Ta ny röntgenbild	6
Importerera bild	7
Exportera bild	8
Flytta bild	9
Annoteringar	9
Tips och praktisk information	10
Säkerhetsinformation.....	10

Inledning

Du arbetar nu med **VisiQuick**, ett röntgenbildpaket för tandläkare. Denna handbok beskriver de mest använda funktionerna. Kompletterande information finns i den tekniska dokumentationen som är tillgänglig via hjälpmenyn.

Säkerhet först

Läs först [säkerhetsinformation](#).

Definitioner




Kommentar: Viktig information för effektiv användning av **VisiQuick**.

Varning: Viktigt säkerhetsmeddelande.




Tips: Praktiska tips för användningen av **VisiQuick**.

Produktinformation

Produkt	VisiQuick V4.6
IFU revision	4.6 - rev. 2.0 publicerad på 21-12-2023
	Denna produkt är en medicinteknisk produkt som regleras av rådets direktiv 93/42/EEG av den 14 juni 1993 om medicintekniska produkter.
	Tillverkare: <i>Citodent Imaging B.V.</i> <i>Amstel 312</i> <i>1017 AP Amsterdam</i> <i>Nederländerna</i>
	Läs denna handbok innan produkten tas i bruk.

Välja patient och stänga

Välj alltid patient via administrationspaketets länkningsfunktion.

Klicka på  eller tryck på [Escape] om du vill återgå till administrationspaketet från **VisiQuick**. Denna funktion avmarkerar även patienten.



Varning: Om du aktiverar **VisiQuick** via aktivitetsfältet är det inte säkert att korrekt

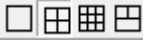



patient är vald.

Öppna och redigera röntgenbilder

När du valt en patient visas de senast öppnade bilderna.

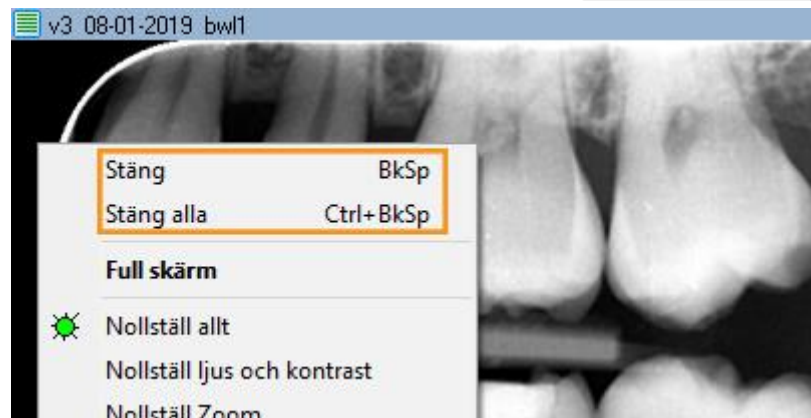
Öppna bilder

Skärmen kan delas in i olika fält med  eller genom att trycka på [Ctrl+1], [Ctrl+2], [Ctrl+3] eller [Ctrl+4]. Valda miniatyrbilder öppnas automatiskt i första lediga fält.

Med , eller genom att trycka på [Alt+Mellanslag], öppnas automatiskt de senaste bitewings.

Nederst till vänster finns ett litet statusfält där några eller alla bilder för en elementkod eller bildtagningstyp kan öppnas genom att klicka med vänster musknapp på en kod eller typ.

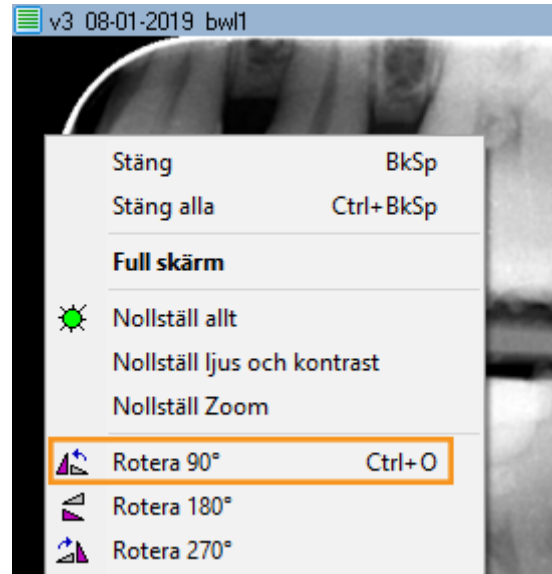
Du stänger en bild genom att trycka på [Backsteg] eller genom att klicka på bilden med höger musknapp och därefter på [Stäng].




Du kan visa en bild som helskärm genom att dubbelklicka på bilden. Du stänger helskärmen genom att klicka eller genom att trycka på [Escape].


Redigera bilder


Du vrider en bild genom att trycka på [Ctrl+O] eller genom att klicka på bilden med höger musknapp och välja [Roterar].

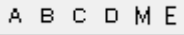


Med den aktiverade ikonen  kan du anpassa kontrast och ljusstyrka genom att glida över bilden med vänster musknapp intryckt.




Genom att hålla [Ctrl] intryckt kan du anpassa svärtning (gammakorrigerering) genom att glida över bilden med vänster musknapp intryckt ( behövs inte).

Genom att hålla [Skift] intryckt kan du anpassa kontrast och ljusstyrka genom att glida över bilden med vänster musknapp intryckt ( behövs inte).

Strukturen i en bild kan du stegvis göra skarpare med .



Du återställer bilden till dess ursprungliga skick genom att klicka på  eller trycka på [Ctrl+Mellanslag].



Organisera bilder

VisiQuick har olika typer av vyer. Jämförelsevyn används ofta för att visa bilder bredvid varandra och för att utföra redigeringar och mätningar.

De andra vyerna är avsedda för ofta använda tillämpningar.

Du växlar mellan vyerna genom att klicka på



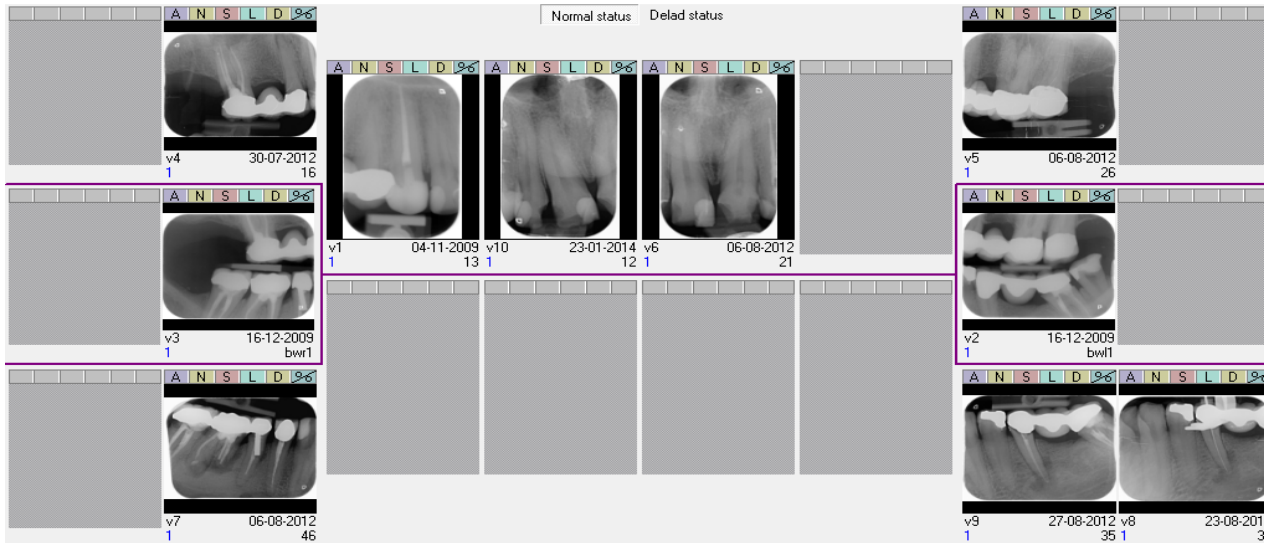
eller trycka på [Alt-1 till Alt-8].

En gul triangel anger att det finns bilder i vyn.

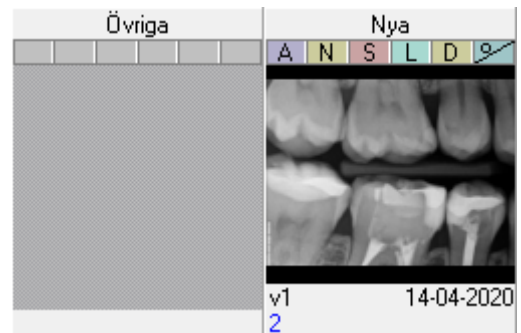
I röntgenstatus- och färgstatusvyn kan du enkelt ställa in elementkoder. Dra en bild till rätt fält så ställs koden




automatiskt in.



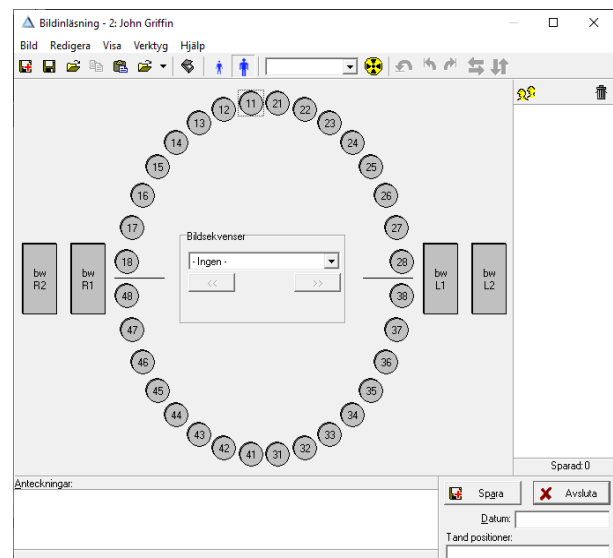
Bilder utan elementkoder står nederst till höger.




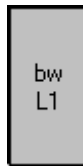
Ta ny röntgenbild


Klicka på  för att manövrera en röntgenapparat för att ta en eller flera nya röntgenbilder.

Inmatningsfönstret öppnas.



I fönstret klickar du på en elementkod  eller



bildtagningstyp för direkt bildtagning. För en fosforskanner klickar du på .

När du läst in bilden (eller bilderna) tilldelar du den till en elementkod eller bildtagningstyp (om det behövs). Du kan nu vrida bilden om det behövs.

Du tilldelar en bild till en bildtagningstyp genom att dra bilden till ikonen för bildtagningstypen eller genom att klicka på ikonen innan bilden laddas.

Du kan sedan föra in anteckningar (om det behövs). Klicka på [Spara]. Bilden sparas och visas inte längre.

Upprepa dessa steg för följande bild(er). Stäng inmatningsfönstret när du är färdig.



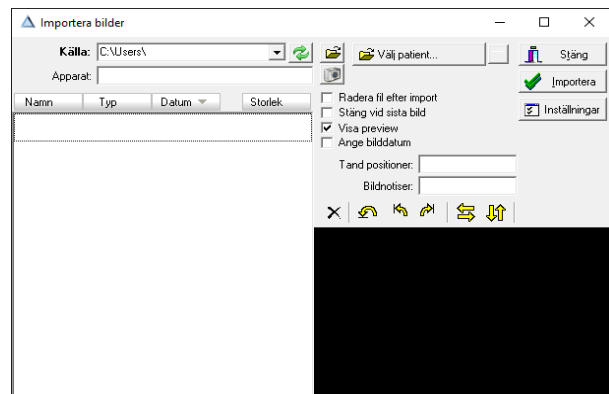
Varning: Kalibrering


Om det visas en varning om att kalibrering saknas kan senare mätningar uppvisa felaktiga värden.




Importera bild

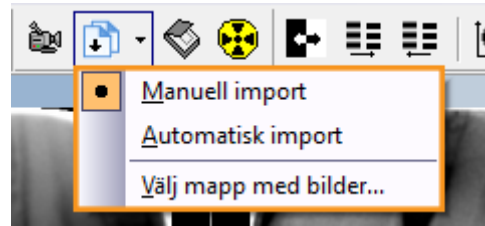
Klicka på menyn [Bild/Importera] eller tryck på [Ctrl+M] för att öppna importfönstret.




Ställ in importmappen med  om den ännu inte är inställd.

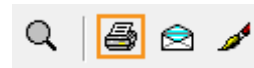
Du importerar alla befintliga bilder genom att klicka på [Importera], vid behov med automatisk borttagning.


Eventuellt kan du låta bilderna importeras automatiskt genom att ställa in . Då kan du importera och ta bort med ett enda klick, eller till och med utan något klick.

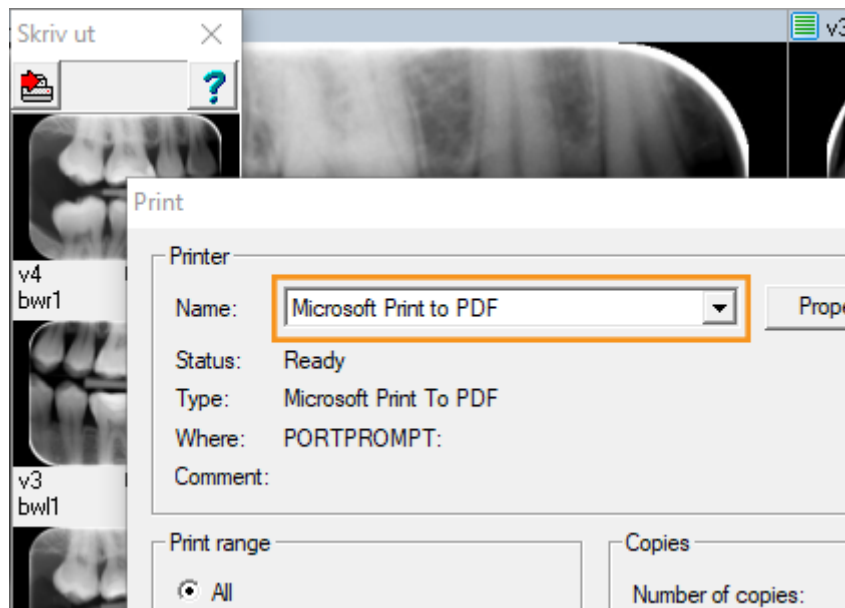


Exportera bild

Om datorn har en PDF-skrivare (Windows 10 eller senare) kan du enkelt exportera en eller flera bilder till en PDF-fil. Dra den första bilden till utskriftsknappen , och ytterligare bilder till utskriftsfönstret som nu visas.



När alla önskade bilder är samlade klickar du på  och väljer PDF-skrivaren i listan.

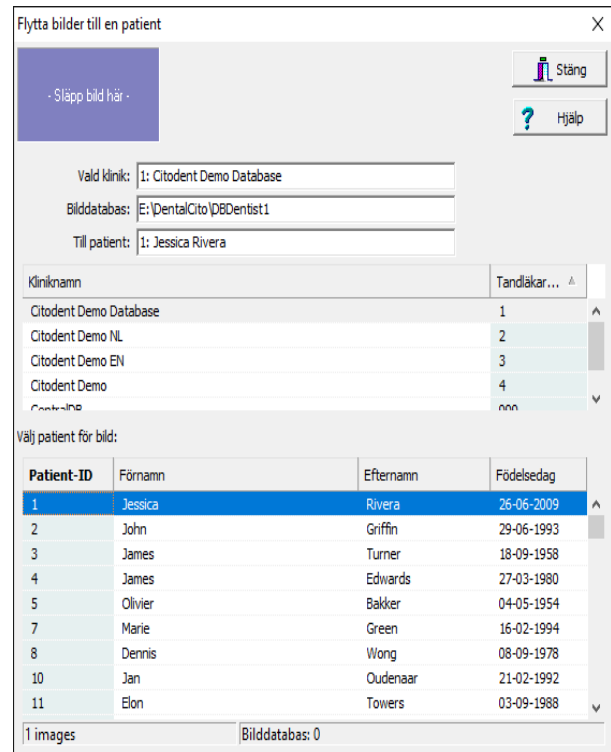


Flytta bild


Om du vill flytta en bild till en annan patient klickar du på menyn [Verktyg/Flytta bilder till en patient]. Då öppnas flyttfönstret:

I detta fönster väljer du först till vilken patient som bilden eller bilderna ska flyttas. Du hittar patienten genom att bläddra genom listan eller genom att skriva in de första bokstäverna i patientens efternamn och söka.

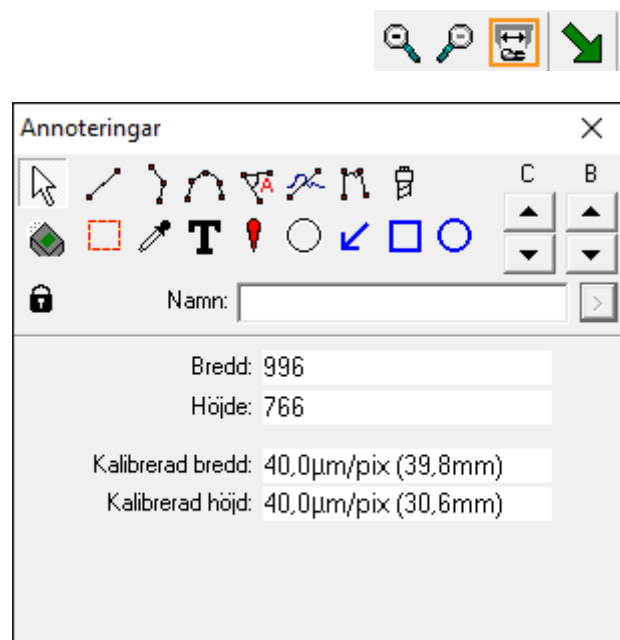
När du valt rätt patient kan du dra en bild (eller flera bilder) till det [lila fältet]. Då flyttas bilden.



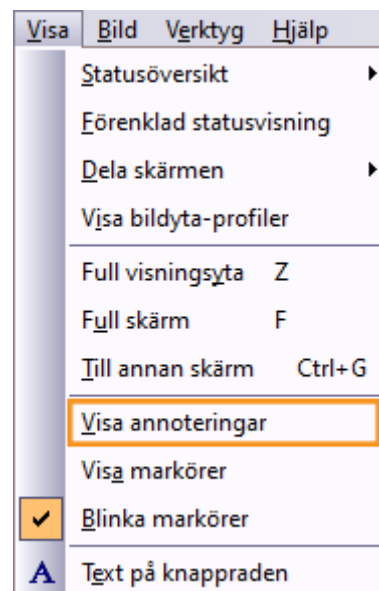
Annoteringar

Du öppnar och stänger mätfönstret genom att klicka på  eller genom att trycka på [m].

I mätfönstret kan du bland annat lägga in text på bilden, mäta upp längder på endodontiska filar eller rita en pil.



I menyn [Visa/Visa annoteringar] kan du ställa in om mätningar och anteckningar alltid ska synas eller endast när mätfönstret är öppet (standard).



Tips och praktisk information

Tips: Om du inte hittar en ny bild kan det hända att den har sparats hos fel patient. När du hittat bilden kan du [flytta bilden automatiskt](#) till rätt patient.

Säkerhetsinformation

För att kunna arbeta normalt och säkert med **VisiQuick** måste du läsa dessa varningar:

Varning: Fel patient

Välj alltid patienten via administrationspaketet för att förhindra att en ny bild sparas hos fel patient.

Kontrollera att den valda patienten är korrekt innan en ny bild tas. Patientnamnet står överst i fönstret.

Aktivera inte **VisiQuick** genom att klicka på aktivitetsfältet. Då kan det hända att bilderna från den förra patienten visas, vilket kan vara fel bilder.



Varning: Mätningar

Verifiera alltid kalibreringen innan systemet tas i bruk eftersom mätresultaten beror på kalibreringen av bilden.



Varning: Oavsiktlig radering av data

Om en bild oavsiktligt tas bort kan den återställas från datorn som användes för bildtagningen med hjälp av funktionen "Ladda backupbilder". Bilder som är äldre än en månad kan inte återställas på detta sätt.



Äldre bilder kan endast återställas om det finns en fullständig säkerhetskopia av bilderna.

Varning: Onödig bestrålning

Om databasservern inte är tillgänglig vid en bildtagning kan den tagna bilden återställas med funktionen "Ladda backupbilder" när anslutningen har återställts.



Varning: Bildskärm av låg kvalitet

Använd endast bildskärmar av hög kvalitet för att kunna ställa bästa möjliga röntgendiagnos, enligt anvisningarna i systemkraven.



Varning: Felaktigt inställd tid på datorn

VisiQuick använder den inställda tiden på datorn som tidsangivelse på nya bilder. En felaktigt inställd tid på datorn leder till en felaktig ordningsföljd i listan med bilder. Kontrollera alltid datorns tidsinställning innan systemet tas i bruk.



Varning: Säkerhetskopia

Undvik dataförlust genom att alltid använda ett fungerande system för säkerhetskopiering. Kontrollera att funktionen "Tidigare versioner" är aktiverad på databasservern.

