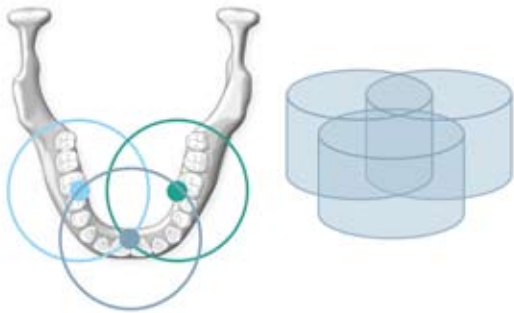


3D-Stitchingprogramma

voor de KODAK 9000 3D en KODAK 9000C 3D
extraorale beeldverwerkingssystemen

Vergroot uw mogelijkheden voor 3D-beeldverwerking

Het meest gebruikersvriendelijke 3D-systeem uit de industrie is nu voorzien van Stitchingtechnologie om gebruikers operaties uit te kunnen laten voeren waarvoor een groter beeld van de dentale anatomie vereist is. Door het automatisch combineren van maximaal drie gelokaliseerde volumes geeft deze nieuwe 3D-verwerfingsmodus gebruikers de mogelijkheid om grotere beelden te construeren



(tot max. 85 x 66 x 37 mm). Ons nieuwe 3D-Stitchingprogramma is een geweldige oplossing voor de rehabilitatie van volledige boog implantaten, grote pathologieën, en meerdere inklemmingen, en biedt een eenvoudige oplossing voor uw behoeften aan 3D-beeldverwerking van een groter oppervlak

Optimaliseer uw diagnoses

Met een resolutie van 200 µm, helpt ons 3D-Stitchingprogramma u de duidelijke, waarheidsgetrouwe beelden te verkrijgen die u nodig heeft om betrouwbare diagnoses te kunnen stellen. Met de veelzijdige 3D-programma's van het systeem kunt u de meest geschikte resolutie voor uw diagnosebehoeften selecteren. Deze technologie met lage dosering maakt het Stitchingprogramma een veilige keuze voor uw 3D-beeldverwerkingsbehoeften.



Het beste van beide werelden

Ons 3D-Stitchingprogramma biedt niet alleen nieuwe mogelijkheden voor uw 3D-beeldverwerkingsbehoeften van grotere oppervlakken, maar behoudt alle voordelen van een gefocust-veld 3D-beeldverwerkingssysteem:

- Lage dosering technologie: Met slechts tweemaal de dosering van een panoramisch onderzoek, levert gefocust-veld 3D-beeldverwerking de laagst mogelijk dosering tijdens 3D-onderzoeken.
- Beelden met hoge resolutie: Ons gefocust-veld 3D-beeldverwerkingsprogramma biedt de hoogste resolutie (76 µm) in de industrie.
- Gebruikersvriendelijke software: Een systeem met gebruiksgemak in het achterhoofd.
- Uitzonderlijk waardevol: Een twee-in-één oplossing met mogelijkheden voor zowel panorama als 3D-beeldverwerking.

Betaalbaarheid op zijn best

Volledig geautomatiseerd

Om het Stitchingprogramma te gebruiken, selecteert u gewoon de optie vanaf uw gebruikersinterface en de software combineert de aparte beelden automatisch tot één 3D-beeld dat klaar voor gebruik is. En met maar één te bewerken volume wordt het adresseren van een dentale boog sneller en gemakkelijker dan ooit tevoren.

De slimme oplossing voor nieuwe en bestaande klanten

Een voorziening van de nieuwe KODAK 9000 3D en KODAK 9000C 3D-systemen is dat het 3D-stitchingprogramma ook verkrijgbaar is als upgrade voor huidige gebruikers. Het upgrade-pakket voor het 3D-stitchingprogramma transformeert uw huidige apparaat, waardoor het de mogelijkheid krijgt om beelden met zowel een vergroot als gefocust 3D-beeld te genereren. Nieuwe klanten kunnen onmiddellijk gebruikmaken van de nieuwe voordelen, terwijl bestaande klanten hun systemen eenvoudig kunnen upgraden, waardoor het een kosteneffectieve keuze voor iedere tandheekkundige is.

Simpel gezegd is het KODAK 9000 3D-systeem met de nieuwe stitchingtechnologie de snelste en meest toegankelijke manier om 3D-beeldverwerking van vergrote en gefocuste beelden te combineren.



TECHNISCHE SPECIFICATIES (VOOR STITCHINGPROGRAMMA)

Verwervingstijd:	3 volumes: +/- 69 sec. 2 volumes: +/- 46 sec.
Maximale volumegrootte:	85 mm (breedte) x 66 mm (diepte) x 37 mm (hoogte), (3 volumes gestikt)
Minimale reconstructietijd:	90 sec. met aanbevolen hoge prestatie pc
Resolutie:	200 µm
Stikselprogramma:	Horizontaal stikken, 2 of 3 volumes
Stiksel-upgrade:	Verkrijgbaar voor alle KODAK 9000 3D / 9000C 3D-apparaten

Ga voor meer informatie naar www.kodakdental.com.

Kodak
Product met licentie

Carestream Health, Inc.

© Carestream Health, Inc., 2009.

RVG is een handelsmerk van Carestream Health.

Het Kodak handelsmerk en de huisstijl worden gebruikt onder licentie van Kodak.