

PREMIUM

CONE BEAM CT



Thống lĩnh
VỊ TRÍ DẪN ĐẦU



Since 2009

Ở Anh & Em, chúng tôi luôn tin rằng, tạo ra giá trị khách hàng chính là cách duy nhất để xây dựng doanh nghiệp lớn mạnh và trường tồn.

Là đại diện chính hãng của J. Morita - thương hiệu thiết bị nha khoa số 1 Nhật Bản, có lịch sử hơn 100 năm - Anh & Em đã, đang và luôn mong muốn được tiếp tục mang đến các bác sĩ nha khoa Việt Nam những thiết bị cao cấp, cùng trải nghiệm khách hàng khác biệt.

Chúng tôi luôn tâm niệm “Chỉ có sự thành công của khách hàng mới mang lại thành công cho Anh & Em”. Mỗi thiết bị chúng tôi cung cấp, không đơn thuần là thiết bị mà luôn mang theo những giải pháp giúp khách hàng tăng trưởng doanh nghiệp nha khoa của mình☞

Anh & Em - Tăng trưởng lợi nhuận nha khoa!



You're *Leader*
it's your *Signature*

- Sánh vai cùng thương hiệu trăm năm
- Khẳng định vị thế, đẳng cấp trường tồn
- Ghi dấu ấn thương lưu, tạo bản sắc thời thượng



#TimeForMorita





Dân tộc Morita

ĐỂ VỊ THẾ VÀ THỊNH VƯỢNG
THẮNG HOA



#TimeForMorita

TIME



FOR



MORITA



- Nha sĩ có tâm, Nha khoa xứng tầm
- Tự hào thống lĩnh vị thế dẫn đầu
- Tập trung vì giá trị, trách nhiệm vì tương lai





Veraview X800 ❤

Với X800, Morita thực sự đã định nghĩa lại thế nào là một hệ thống CBCT 3in1 chất lượng hàng đầu. Sản phẩm thể hiện rõ nét ADN của tập đoàn, từ thiết kế tổng thể sang trọng, đến từng chi tiết kỹ thuật có độ chính xác cao. Triết lý lấy trải nghiệm người dùng làm trung tâm đã giúp các thiết bị trở nên thanh thoát, thân thiện và dễ sử dụng.

Morita CBCT thực sự là sản phẩm xuất sắc trong phân khúc thị trường cao cấp - nơi mà Morita đang thống lĩnh. Sản phẩm thường xuyên đạt các giải vàng danh giá của iF Gold Award.



Veraviewepocs 3D R100 ❤

Các dòng CBCT của Morita được xếp hạng cao nhất (vị trí 1 và 2) trong nghiên cứu mới nhất về độ chính xác của 10 loại CBCT nổi tiếng* trên thị trường.

(*) Theo nghiên cứu “10 thiết bị CBCT hiện đại và được ưa chuộng nhất trên thế giới về cấu trúc giải phẫu nội nha” được đăng trên Journal of Endodontics





Máy CBCT 3in1 - Veraview X800 ❤
Thống lĩnh vị trí dẫn đầu cùng Morita



Xem chi tiết
sản phẩm

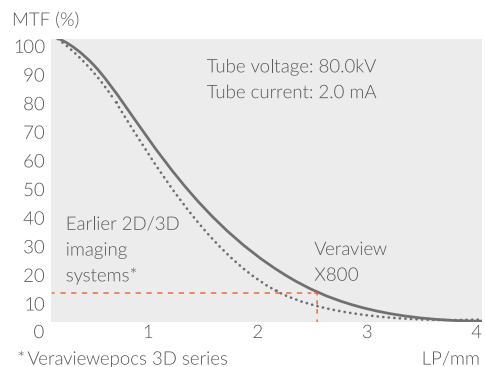


- Chất lượng hình ảnh độc nhất bởi các tính năng độc quyền: khử nhiễu kim loại tối thiểu với chùm tia X nằm ngang (0°), điều hướng toàn cảnh và trường nhìn tam giác Reuleaux
- An toàn, giảm liều bức xạ tự động trên bệnh nhân đến 40% bởi tính năng DDAE - tập trung khu trú tia X vào những phần cần thiết và chức năng Zoom Reconstruction - tái tạo thu phóng độc quyền
- Đa dạng 11 trường nhìn (FOV) lên tới Ø150 x H140 đáp ứng mọi yêu cầu khảo sát khe nhất (nội nha, nứt răng...)

Chất lượng hình ảnh độc đáo đối với cả 2D và 3D ❤

Dễ dàng chẩn đoán chính xác ngay từ đầu với độ sắc nét đến từng chi tiết:
80 µm và 2.5 LP/mm

- Chất lượng phim ấn tượng mang đến cho bạn khả năng chẩn đoán hoàn toàn đáng tin cậy ngay cả những trường hợp khó nhất
- Dễ dàng khảo sát và nhận thấy những cấu trúc nhỏ nhất của xương và mô
- Tạo dựng niềm tin nơi bệnh nhân từ những ca điều trị thành công với quyết định đúng đắn

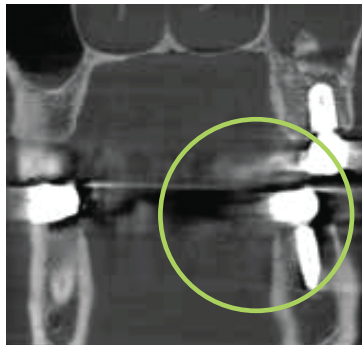


Độ phân giải cao, kích thước voxel 80 µm

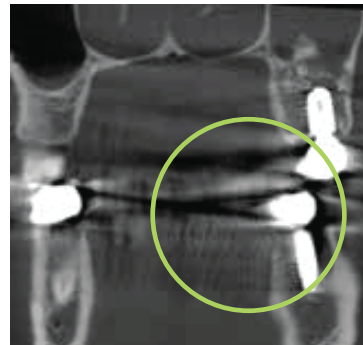


Độ phân giải tiêu chuẩn, kích thước voxel 125 µm

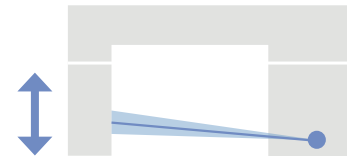
Khử nhiễu kim loại hiệu quả với thiết kế độc quyền: Chùm tia X nằm ngang cho hình ảnh CT và toàn cảnh tốt nhất (*)



CBCT với chùm tia ngang
(Hình ảnh rõ nét, khử nhiễu kim loại và biến dạng)



CBCT với chùm tia nâng lên
(Thiết bị thông thường)



Chùm tia X có thể thay đổi
từ nằm ngang 0° đến mức 5°

Bằng cách dịch chuyển bóng phát tia (FPD), góc của chùm tia X có thể được thay đổi từ nằm ngang (0°) đến mức tối ưu là 5° để loại bỏ bóng của vòm miệng cứng đối với chụp phim toàn cảnh. Bằng cách này, thiết bị có thể tạo cả ảnh CT và ảnh toàn cảnh chất lượng cao



(*) Duy nhất chỉ Hảng Morita thực hiện được việc đưa trực tia X về 0° cho độ chính xác của CBCT đạt tới tiệm cận với mức tuyệt đối của MSCT

Tùy chỉnh góc quét 360° hoặc 180° cho hình ảnh sắc nét với độ phân giải cao nhất cùng liều tia tối thiểu

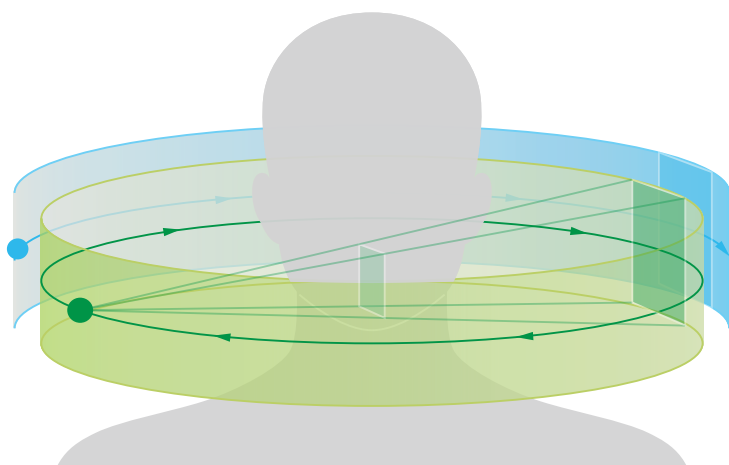


Góc quét 360°



Góc quét 180°

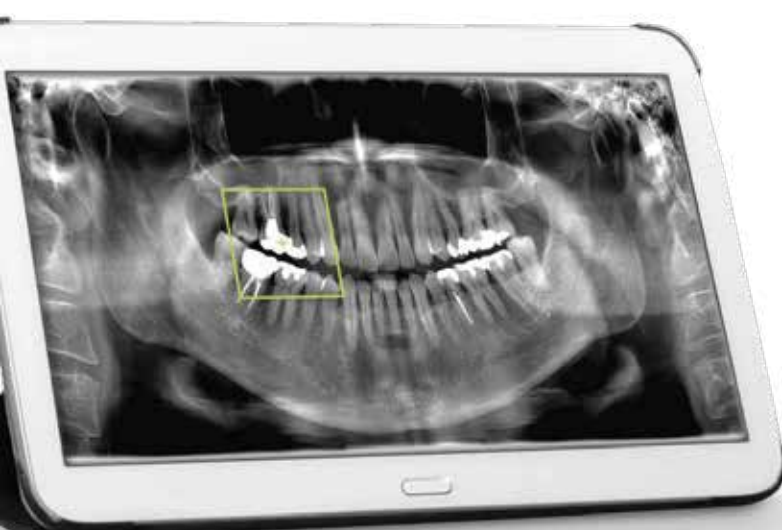
Nếu bạn muốn có được tấm phim tốt nhất, chân thực đến từng chi tiết bạn có thể sử dụng chế độ 360° . Nhưng tùy thuộc vào chỉ định, chế độ 180° cũng có sẵn, với theo thời gian tiếp xúc ngắn hơn và liều bức xạ thấp hơn.



Định vị dễ dàng và chính xác với chức năng điều hướng

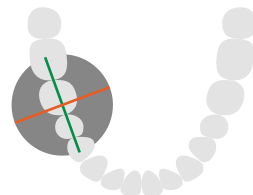
Điều hướng toàn cảnh độc quyền

Bằng cách chỉ định khu vực quan tâm trong một hình ảnh toàn cảnh, việc xác định vị trí và độ phơi sáng cho một trường giới hạn CBCT rất đơn giản. Điều này làm giảm căng thẳng cho bệnh nhân. Sau khi chụp ảnh phơi sáng CBCT, hãy nhấp đúp vào dấu chéo trong hình ảnh toàn cảnh để hiển thị dữ liệu CBCT cho vùng đó



Điều hướng hai hướng

Khu vực quan tâm được xác định bằng cách chụp ảnh do thám bên và phía trước. Những hình ảnh này được sử dụng để định vị chính xác cho phơi sáng CBCT trường giới hạn



■ Axial section image



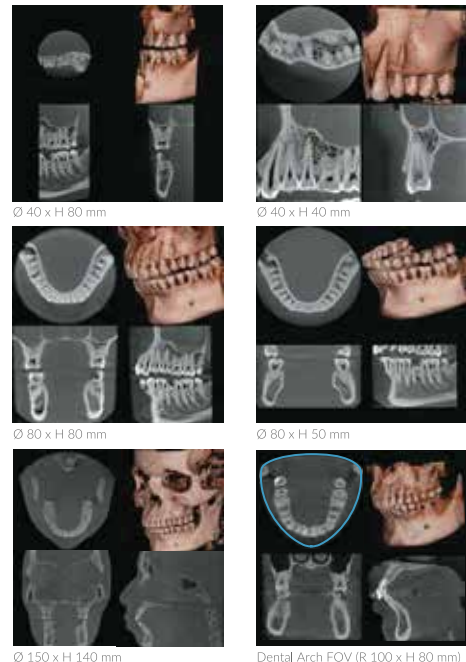
■ Sagittal section image



■ Frontal section image

Cung cấp hoàn hảo nhu cầu khảo sát với 11 trường nhìn (FOV) đa dạng

- Với 11 trường nhìn từ Ø 40 đến Ø 150, hệ thống tia X cung cấp các chẩn đoán tin cậy cần thiết để lập kế hoạch trị thành công
- Áp dụng nguyên tắc Alara (thấp nhất có thể đạt được), bạn có thể dễ dàng lựa chọn FOV tối ưu cho nhu cầu chẩn đoán của mình
- Mang đến hình ảnh tốt nhất có thể đối với khu vực cần khảo sát - ngay cả khi bạn giảm thiểu liều bức xạ
- Đáp ứng mọi yêu cầu khảo sát khắt khe nhất như chỉnh nha, cấy ghép, nha chu và nội nha



Field of view (FOV)	Voxel size	180° mode	360° mode	S	M	L
Ø 40 x H 40 High Res	0.080 mm					
Ø 40 x H 40	0.125 mm	✓	✓	✓	✓	✓
Ø 40 x H 80						
Ø 80 x H 40						
Ø 80 x H 50	0.125 mm	✓	✓	–	✓	✓
Ø 80 x H 80						
R 100 x H 40 ¹						
R 100 x H 50 ¹	0.125 mm	✓	–	–	✓	✓
R 100 x H 80 ¹						
Ø 150 x H 50 ²						
Ø 150 x H 75 ²	0.320 mm	–	✓	–	–	✓
Ø 150 x H 140 ³						

Đặc biệt: An toàn hơn cho bệnh nhân với chức năng tái tạo thu phóng (Zoom Reconstruction)

- Lần đầu tiên có một hệ thống hình ảnh 2D/3D sở hữu chức năng để tái tạo thu phóng
- Từ một hình ảnh có kích thước voxel $125 \mu\text{m}$, bạn có thể xây dựng lại một phân đoạn hình ảnh có độ phân giải cao ở mức $80 \mu\text{m}$ mà không phải chụp ảnh khác
- Mang đến hình ảnh chân thực cho khu vực muốn khảo sát mà không cần chụp lại nhiều lần cũng như hạn chế lượng tia cho bệnh nhân

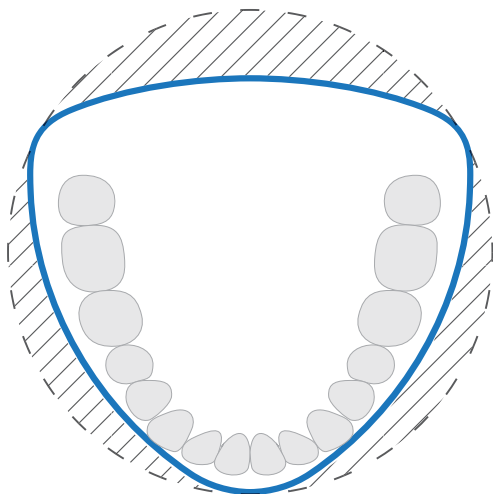


Trường nhìn tam giác lồi - 3D Reuleaux cho hình ảnh toàn bộ cung hàm với liều tia tối thiểu

- Trong phạm vi phơi sáng đường kính 100mm, hệ thống 3D độc đáo của Morita thay thế hình dạng hình trụ điển hình bằng hình tam giác lồi - Reuleaux
- 3D Reuleaux trường nhìn độc đáo cho hình ảnh toàn bộ cung hàm (hàm trên và hàm dưới) và đồng thời loại trừ tất cả các khu vực thu nhận hình ảnh không cần thiết



Đường màu xanh biểu thị FOV toàn bộ vòm,
tương đương với Ø 100mm



3D Reuleaux FOV sáng tạo và độc quyền của Morita
giúp giảm liều tia

Thiết kế trực diện, giao tiếp dễ dàng ❤

Một yếu tố trong điều trị thường bị đánh giá thấp đó chính là “giao tiếp với bệnh nhân”. Đây là nền tảng cho mối quan hệ tin cậy giữa nha sĩ và bệnh nhân, giúp quy trình điều trị dễ dàng và thuận lợi hơn đáng kể. Morita đã tính tới yếu tố này ngay từ khi thiết kế ra Veraview X800



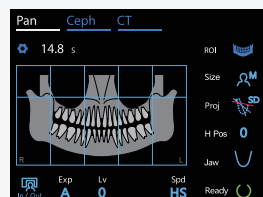
Linh hoạt

Bảng điều khiển có thể di chuyển tự do



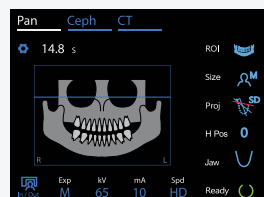
Dễ dàng

Giao tiếp thân thiện với bệnh nhân



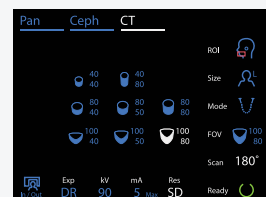
Trực quan

Giao diện người dùng
chữ tượng hình



Thoải mái

Tựa cầm có thể điều chỉnh
cho bệnh nhân ở bất kỳ
chiều cao nào



Hình ảnh toàn cảnh đồng nhất và chân thực nhờ các chức năng tối ưu hóa hình ảnh tự động đột phá dựa trên dữ liệu thực ❤



AIE-HD (AFP OFF)



AIE-HD (AFP ON)

Điểm lấy nét thích ứng (AFP):

Lấy nét hoàn hảo để có độ sắc nét tối đa dạng

AFP chia từng lớp ảnh thành một lưới các ô và phân tích từng ô trên nhiều lớp ảnh để xác định một lớp có độ sắc nét tối ưu. Từ đó, các vùng được chọn (từ mỗi lớp) kết hợp tạo nên hình ảnh cuối cùng sắc nét nhất có thể từ dữ liệu thu được



AGP + AIE-HD (AGP OFF)



AGP + AIE-HD (AGP ON)

Thang màu xám thích ứng (AGS):

Cho độ tương phản cân bằng hoàn hảo

AGS tự động điều chỉnh mật độ để làm cho toàn bộ hình ảnh toàn cảnh có thể quan sát rõ ràng bao gồm vòm răng, xương hàm, TMJ, v.v...



AGP + AGS (AIE-HD OFF)



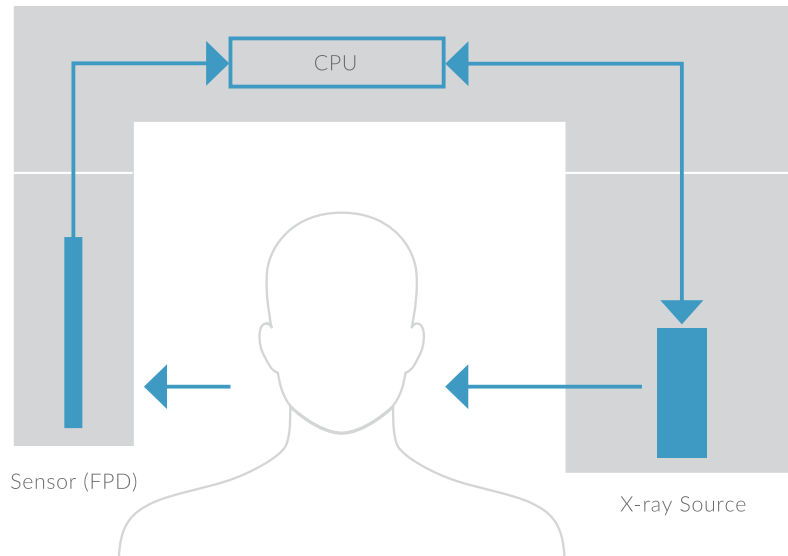
AGP + AGS (AIE-HD ON)

Tăng cường hình ảnh tự động (AIE-HD): cho hình ảnh sắc nét đến từng chi tiết

Chức năng này tối ưu hóa việc xử lý hình ảnh toàn cảnh và làm cho mọi chi tiết sắc nét và rõ ràng

Phơi sáng tự động trực tiếp kỹ thuật số (DDAE): Điều chỉnh liều lượng theo thời gian thực

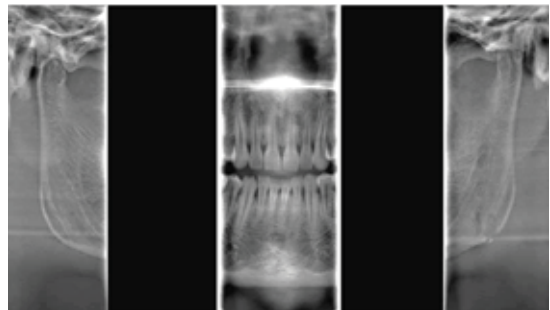
Chức năng DDAE tự động điều chỉnh liều bức xạ trong quá trình tiếp xúc với các khu vực có mật độ thấp hơn hoặc cao hơn. Kết quả là độ tương phản và dải động (độ chênh giữa vùng sáng nhất và tối nhất của ảnh) được cải thiện đáng kể mang đến chất lượng hình ảnh cao với liều lượng giảm



Giảm liều tia sáng tạo

Trong các khu vực có mật độ xương thấp, bức xạ dễ dàng giảm. Điều đó giúp giảm liều bức xạ cho bệnh nhân lên tới 40%

Giảm liều bức xạ do chọn trước các khu vực hình ảnh



Panorama bán phần

Nếu không cần một tầm phim toàn cảnh, bạn có thể chọn riêng khu vực muốn khảo sát. Điều này giúp thấy rõ khu vực muốn định vị và giảm liều tia đáng kể cho các khu vực lân cận

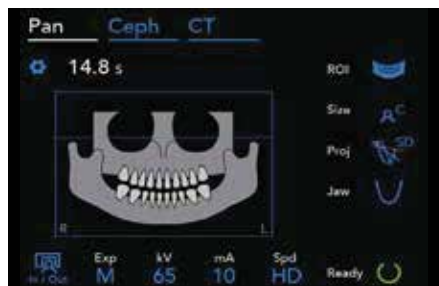
Mới: Cài đặt trẻ em

Cài đặt trẻ em làm giảm cả thời gian phơi sáng và trường quét

Các cài đặt trước cho các kích thước bệnh nhân khác nhau

Dựa trên kích thước đầu, thiết bị có thể được điều chỉnh cho bệnh nhân lớn, vừa hoặc nhỏ cũng như trẻ em để đạt được sự cân bằng tốt nhất giữa chất lượng hình ảnh và liều lượng

Cân nhắc kích thước cơ thể và hình dạng hàm



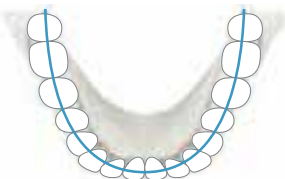
Ba cung răng để lựa chọn



Tiêu chuẩn



Hẹp



Rộng

Hình ảnh Cephalometric chất lượng cao ❤

- Đối với hình ảnh cephalometric, Veraview X800 kết hợp chất lượng hình ảnh tuyệt vời với tốc độ thu nhận cao và giảm liều lượng đáng kể
- Điện áp ống 100 kV tạo ra hình ảnh cao cấp cùng độ phân giải cao 96 µm giúp bạn dễ dàng phát hiện và khảo sát chi tiết đến từng mốc giải phẫu
- Thời gian chụp giảm xuống chỉ còn 3,5 giây, hạn chế đáng kể liều bức xạ cũng như tránh nhòe phim do đầu bệnh nhân bị rung trong quá trình chụp
- Hình ảnh cephalometric một phần là một tính năng quan trọng khác để giảm liều: Nếu chỉ yêu cầu phơi nhiễm vùng phụ, bạn có thể loại trừ ba vùng trong quá trình phơi sáng

Các chương trình Cephalometric

- Cephalometric PA
- Lateral Ceph
- Submentovertex (SMV)
- Blondeau
- Hirtz



Panoramic/ Cephalometric
Small Base

Panoramic Large Base

Cephalometric Large Base





Máy CBCT 3in1 - Veraviewepocs 3D R100 ❤ Khởi đầu cho hành trình thống lĩnh cùng Morita

- Thiết kế thời trang với hai gam màu sang trọng, tôn vinh đẳng cấp nha khoa của bạn
- Chất lượng hình ảnh độc đáo vượt trội bởi các tính năng độc quyền Scout Panoramic (điều hướng toàn cảnh) và trường nhìn tam giác Reuleaux



Xem chi tiết
sản phẩm

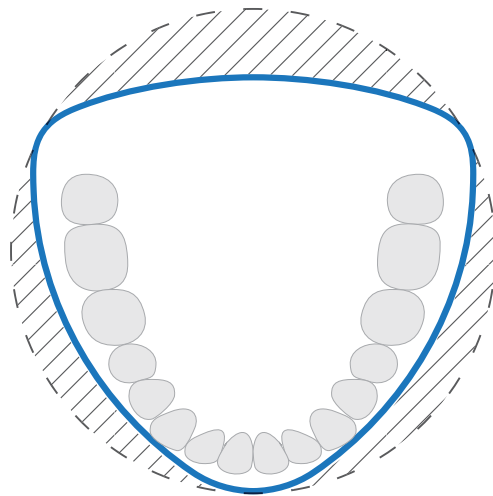
- An toàn, giảm liều bức xạ tự động trên bệnh nhân đến 40% bởi tính năng DDAE (Digital Direct Auto Exposure)
- Tùy chọn 06 trường nhìn với kích thước FOV lớn nhất là R100x80, thuyết phục ngay cả những chuyên gia Implant và nha khoa tính nhất

Trường nhìn tam giác lồi - 3D Reuleaux cho hình ảnh toàn bộ cung hàm với liều tia tối thiểu

- Trong phạm vi phơi sáng đường kính 100mm, hệ thống 3D độc đáo của Morita thay thế hình dạng hình trụ điển hình bằng hình tam giác lồi - Reuleaux
- 3D Reuleaux trường nhìn độc đáo cho hình ảnh toàn bộ cung hàm (hàm trên và hàm dưới) và đồng thời loại trừ tất cả các khu vực thu nhận hình ảnh không cần thiết



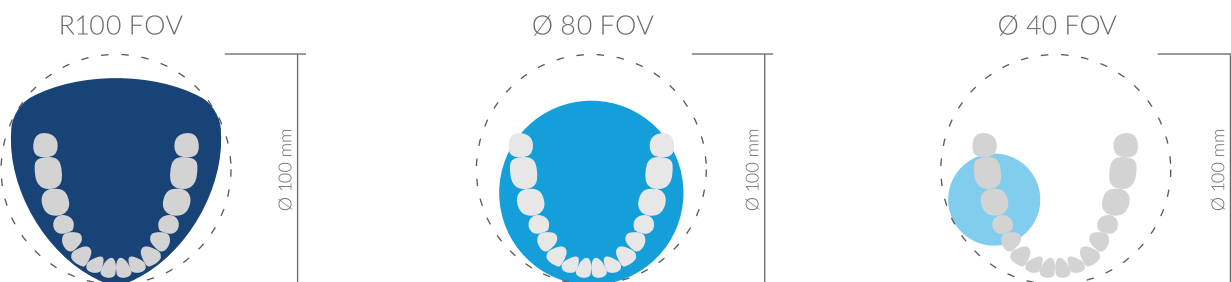
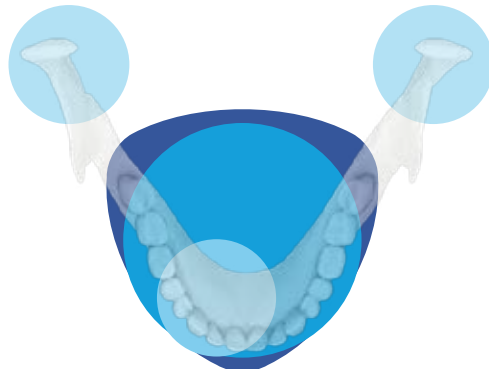
Đường màu xanh biểu thị FOV toàn bộ vòm,
tương đương với Ø 100mm



3D Reuleaux FOV sáng tạo và độc quyền của Morita
giúp giảm liều tia

Đa dạng nhu cầu khảo sát với 06 trường nhìn (FOV)

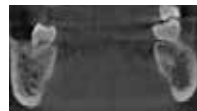
- Veraviewepocs 3D R100 cung cấp tổng cộng 6 trường nhìn từ Ø 40 x H 40mm đến Ø 100 x H 80mm cho các nhu cầu chẩn đoán khác nhau
- Chức năng chụp toàn vòm, giảm liều tia và sự sắc nét chân thực là những yếu tố lý tưởng để điều trị nội nha, nha chu hay lên kế hoạch cấy ghép và phẫu thuật



Fields of View



Ø 100 (Equivalent) x H 80mm



Ø 100 (Equivalent) x H 50 mm



Ø 80 x H 80mm



Ø 80 x H 50mm



Ø 40 x H 80mm



Ø 40 x H 40mm

Veraviewepocs 3D R100

Chất lượng hình ảnh 3D chân thực, độc đáo với liều tia tối thiểu

An toàn với chế độ giảm liều tia tối thiểu tiên tiến

- Đảm bảo liều tia luôn tự động giảm ở các khu vực mật độ xương thấp hơn
- Giảm phơi nhiễm bức xạ lên tới 40%
- Phần mô mềm được hiển thị tốt hơn, đặc biệt là màng xoang và các vùng phía trước



Ø 40 x H 80mm hình ảnh độ phân giải cao
được chụp trong chế độ giảm liều tia



Đặc biệt đến từ độ phân giải và độ sắc nét

- Hình ảnh sắc nét với độ phân giải voxel cao 125 µm với thời gian chụp chỉ 9,4 giây
- Mang đến hình ảnh tuyệt vời khi khảo sát túi lợi, dây chằng nha chu hay xương ổ răng
- Đặc biệt hữu ích cho các liệu pháp cấy ghép, từ lập kế hoạch đến sau phẫu thuật

Hình ảnh Cephalometric chất lượng cao ❤

Tốc độ cao

Hệ thống Veraviewepocs mang đến hình ảnh chất lượng cao với tốc độ chụp nhanh chỉ cần 2,6 đến 5,8 giây. Đặc biệt hữu ích đối với bệnh nhân nhi bởi thời gian quét nhanh chóng, việc hình ảnh lặp lại do chuyển động của bệnh nhân hầu như bị loại bỏ

Liều tia thấp

Chỉ với 1/10 lượng tia so với một tia X thông thường, mức độ phơi nhiễm được giảm đáng kể

Hình ảnh chất lượng cao với dải động rộng

Bạn có được nhiều thông tin hơn về mô cứng và mô mềm - chỉ với một lần thu thập duy nhất

Xử lý hình ảnh biến đổi

Kỹ thuật này tạo ra các giá trị thang độ xám tối ưu bằng cách thay đổi tốc độ quét cho mô cứng và mô mềm với toàn bộ thời gian xử lý chỉ là 4,1 giây so với thông thường là 4,9 giây

Thời gian xử lý

Trung bình, quá trình xử lý hình ảnh được hoàn thành chỉ trong vòng 20 giây

Các chương trình Cephalometric

- Cephalometric PA
- Lateral Ceph
- Submentovertex (SMV)
- Blondevau
- Hirtz



Hình ảnh cephalometric một phần

Nếu không cần thiết, liều tia X có thể giảm bằng cách loại bỏ khu vực phía sau kênh thính giác. Có 3 mẫu hình ảnh một phần

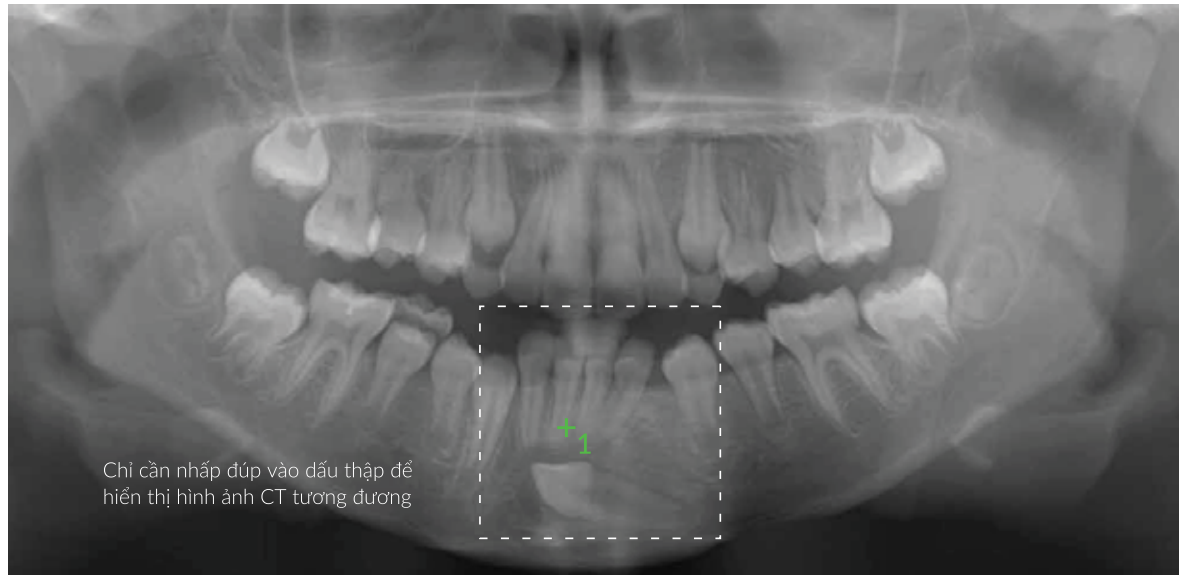
Định vị dễ dàng và đáng tin cậy ❤

Điều hướng toàn cảnh, điều hướng hai hướng và 5 chùm tia laser định vị

**Độc quyền: Định vị đơn giản và giảm liều tia tối thiểu cho bệnh nhân
với chức năng điều hướng toàn cảnh cho các khu vực răng cần khảo sát**

Dễ dàng lựa chọn đúng khu vực muốn khảo sát với các FOV nhỏ hơn, chỉ với thao tác
chọn vùng muốn khảo sát và đánh dấu bằng hình vuông nhỏ

Ví dụ trên lâm sàng



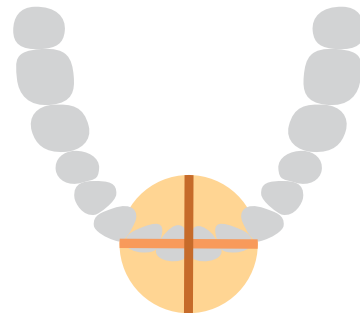


Xác nhận chính xác vị trí muốn khảo sát với chức năng điều hướng hai hướng

Sau khi xác định được vị trí ban đầu bằng 3 chùm tia laser, hình ảnh tia X hai hướng sẽ xác nhận rằng vị trí này là chính xác. Nếu không, bạn chỉ cần điều chỉnh vị trí của hình ảnh trên máy tính bằng cách đặt con trỏ chuột ở trung tâm của khu vực quan tâm

Định vị trực tiếp với chùm tia laser định vị

Vị trí ban đầu của bệnh nhân được đặt bằng cách sử dụng 3 chùm tia laser. Sau đó, 2 chùm tia laser bổ sung được căn chỉnh theo khu vực quan tâm. C-Arm sẽ tự động di chuyển đến đúng vị trí



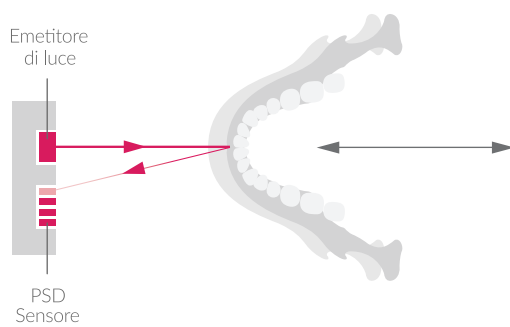
Hình ảnh toàn cảnh: Các chức năng sáng tạo cho chất lượng hình ảnh tuyệt vời và giảm liều hiệu quả ❤

Tự động lấy nét (Định vị tự động AF)

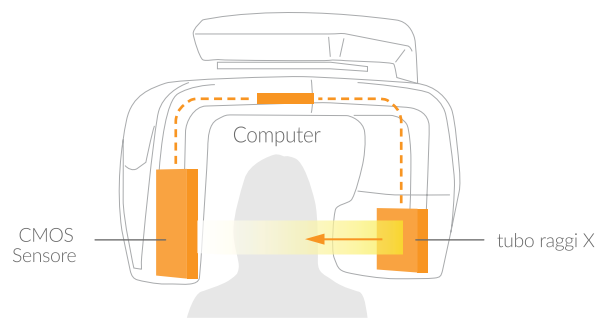
Chụp dễ dàng cùng hình ảnh chất lượng từ tấm cảm biến tự động định vị. Tấm cảm biến này sẽ đo khoảng cách đến răng bệnh nhân sau đó cánh tay tự động sẽ di chuyển vào vị trí tối ưu mang đến hình ảnh sắc nét

Chụp tự động trực tiếp kỹ thuật số (DDAE): Điều chỉnh liều tia theo thời gian thực

Chức năng DDAE tự động điều chỉnh liều bức xạ trong quá trình tiếp xúc với các khu vực có mật độ thấp hơn hoặc cao hơn. Kết quả là độ tương phản và dải động (độ chênh giữa vùng sáng nhất và tối nhất của ảnh) được cải thiện đáng kể mang đến chất lượng hình ảnh cao với liều lượng giảm



AF Automatic Positioning Technology



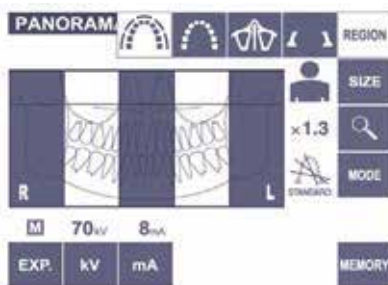
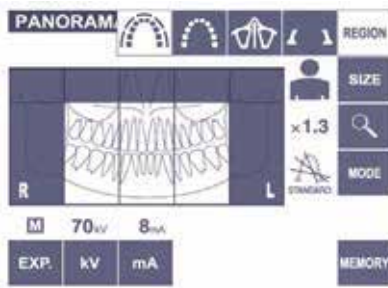
DDAE Mechanism

Tự động nâng cao hình ảnh - Độ phân giải cao (AIE-HD)

Tính năng tự động tối ưu hóa chất lượng hình ảnh dựa trên dữ liệu thực sẽ điều chỉnh hình ảnh theo mật độ tổng thể và làm sáng các vùng tối. Kết quả là một hình ảnh tối ưu, trong đó mọi chi tiết đều sắc nét và có thể nhìn thấy rõ ràng

Panorama bán phần

Nếu không cần một tầm phim toàn cảnh, bạn có thể chọn riêng khu vực muốn khảo sát. Điều này giúp thấy rõ khu vực muốn định vị và giảm liều tia đáng kể cho các khu vực lân cận

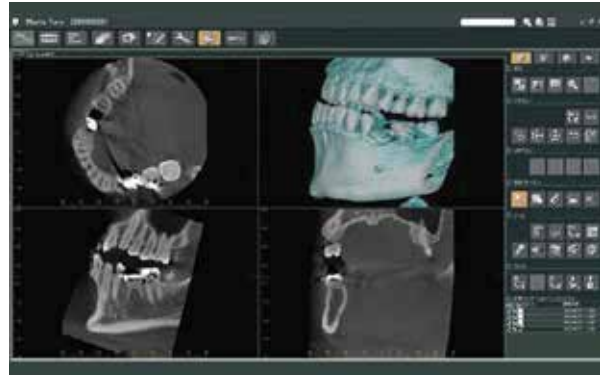


i-Dixel - Phần mềm khai thác dữ liệu hình ảnh CBCT toàn diện



Tạo kết xuất hình ảnh 3D

Các khối hiển thị hình ảnh được liên kết với các lát cắt và di chuyển trong thời gian thực bất cứ lúc nào, giúp dễ dàng khảo sát các cấu trúc răng và cung răng

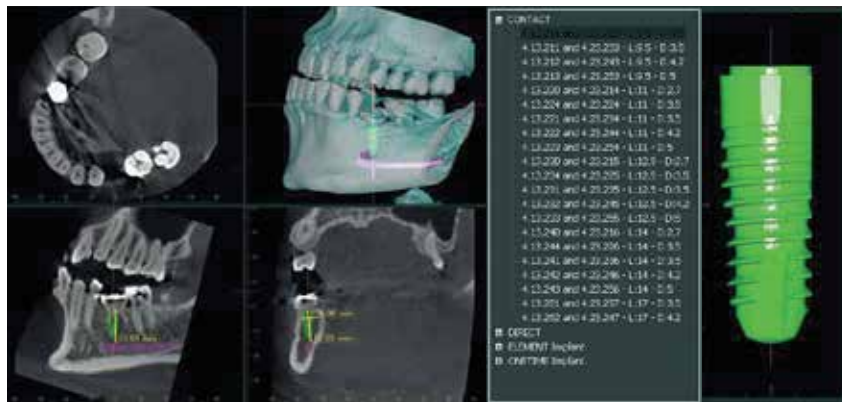


Vẽ mô tả ống thần kinh răng dưới

Nổi bật vị trí của ống thần kinh răng dưới so với vị trí cấy ghép cũng như các yếu tố giải phẫu lân cận (chân răng, các bít thường...)

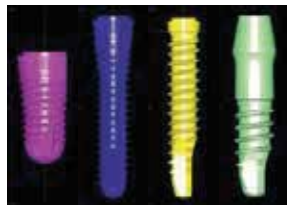
Lên phác đồ cấy ghép implant nha khoa

- Dễ dàng chỉ định chiều dài và đường kính của các trụ implant theo từng Häng tương ứng (90% các hãng Implant được đưa vào cơ sở dữ liệu của i-Dixel)
- Thuyết phục bệnh nhân dễ dàng và tăng tỷ lệ chấp nhận điều trị với hình ảnh chân thực



Tính năng cho phép điều chỉnh chiều dài và đường kính Implant

Điều này giúp bệnh nhân hiểu hơn và dễ chấp nhận điều trị



One-Data và One-Volume Viewer

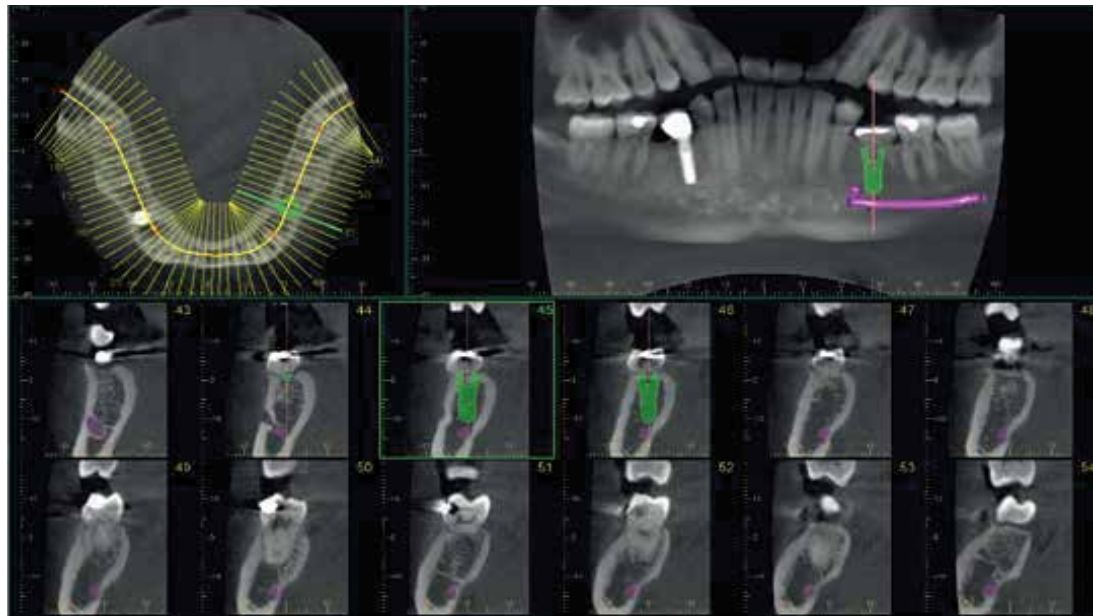
- Cho phép chia sẻ dễ dàng dữ liệu hình ảnh trên mỗi máy tính được liên kết trong phòng khám
- Thuận tiện quan sát hình ảnh trên các máy tính không sử dụng mạng One Data Viewer mà không cần cài đặt i-Dixel

Tùy chọn One Data Viewer-Software, One Data Viewer EX, One Data Viewer Plus

Ngoài các chức năng One Data Viewer EX, phiên bản Plus cung cấp phép đo khoảng cách và góc, thu phóng, đảo ngược hình ảnh và các điều chỉnh bổ sung cho độ sáng, độ tương phản và đường cong gamma

Đường cong MPR

- Tạo mặt cắt vuông góc với cung răng
- Hình ảnh toàn cảnh được xây dựng lại được tạo cùng một lúc



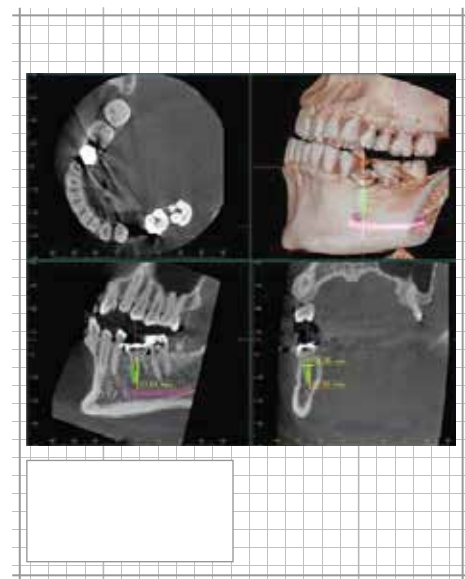
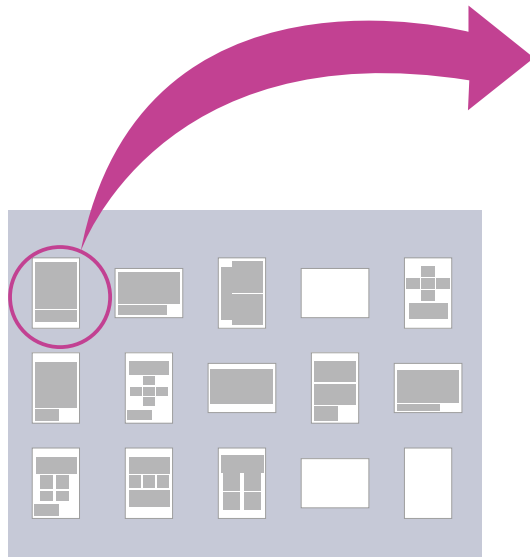
Tương thích với DICOM 3.0

i-Dixel hỗ trợ các Lớp dịch vụ DICOM sau:

- Lớp dịch vụ quản lý danh sách công việc theo phương thức
- Lớp dịch vụ lưu trữ
- Lớp dịch vụ bước thực hiện thủ tục
- Lớp dịch vụ dịch vụ quản lý in

Bố cục in ấn mang thương hiệu phòng khám với trung tâm in

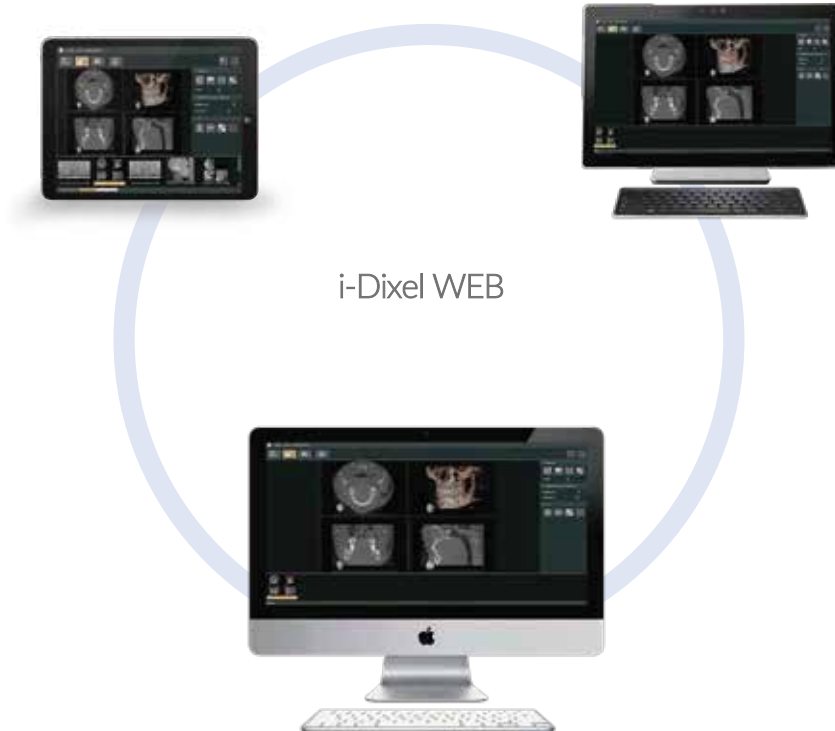
Dễ sử dụng, các mẫu được thiết kế để dễ dàng thiết lập và in ấn.



i-Dixel Web - Hội chẩn hình ảnh CBCT ở bất cứ đâu bạn muốn

Tự do thoát khỏi nền tảng và tinh giản đến từ thiết kế

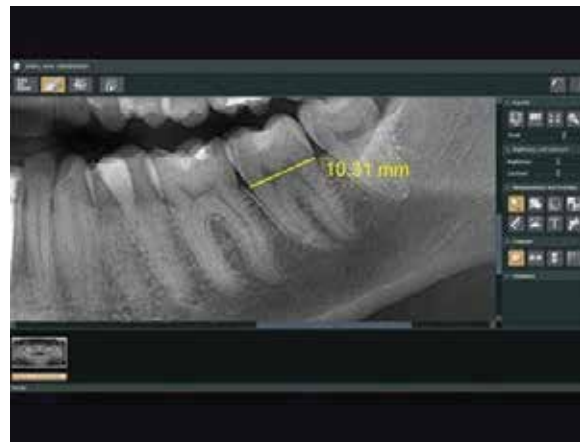
- i-Dixel Web chạy như một dịch vụ web trên một máy chủ X-ray PC đi kèm với hệ thống X-quang Morita của bạn
- Phục vụ như một dịch vụ xử lý hình ảnh nha khoa dựa trên web cục bộ và an toàn
- Dễ dàng truy cập trong suốt quá trình thực hành trên nhiều loại thiết bị



Sản phẩm này hỗ trợ Internet Explorer 10 trên Windows 8, Safari 6 trên Mac OS X 10.8 và iPad (loại Retina) trên PC

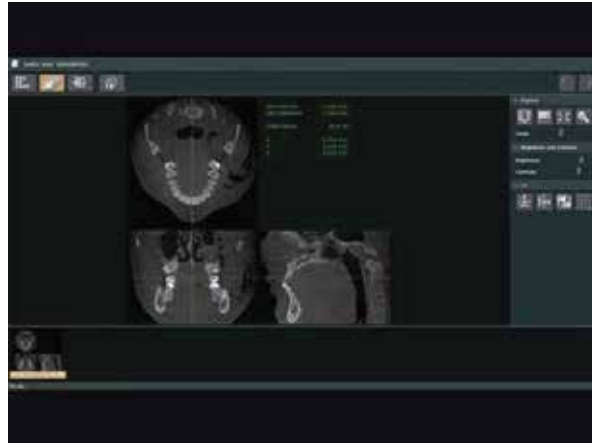
Không cần cài đặt phần mềm

- Đã qua rồi cái thời của những thiết lập máy tính phức tạp bên ghế và những lựa chọn phần cứng hạn chế, i-Dixel Web cho phép bạn tự do xem hình ảnh của mình ở bất cứ đâu bạn muốn và theo cách mà bạn muốn
- Mac OS X hoặc cả iPad có thể được sử dụng để xem và chỉnh sửa dữ liệu từ hệ thống X-quang Morita



Xử lý hình ảnh 3D

- Mặc dù i-Dixel Web là một hệ thống hoàn toàn dựa trên web nhưng các tính năng mà bạn mong đợi vẫn không bị ảnh hưởng
- Hãy tận hưởng hình ảnh 2D và thậm chí 3D Morita sắc nét và chân thực trên chính thiết bị bạn chọn!



#TimeForMorita



Veraview X800

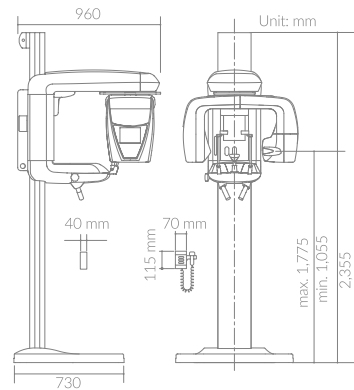
Veraviewepocs 3D R100

Signo T500

Signo G10 II S

Thông số kỹ thuật Veraviewepocs 3D R100

Tên thương mại:	Veraviewepocs 3D		
Mẫu mã/dòng:	X550		
Áp đầu vào:	AC 100V-60Hz (EX-1); 220V/230V/240V-50/60Hz (EX-2)	3D R100(mm)	ø40mm x H40mm, ø40mm x H80mm, ø80mm x H50mm, ø80mm x H80mm
Điện áp ống phóng:	60-90kV tự động điều chỉnh		
Dòng điện ống phóng:	1-10mA tự động điều chỉnh	3D Full Arch FOV(mm)	ø100mm (Equivalent) x H50mm; ø100mm (Equivalent) x H80mm
Vùng tiêu điểm ống:	0.5mm	3D F40(mm)	ø40 x H40, ø40 x H80
Công suất:	2.3 kVA	Kích thước phần thân	Rộng 1020x Sâu 1300x Cao 2355mm
Cân nặng:	Approx. 190kg Approx. 260kg with Cephalometric	Kích thước tổng	Rộng 2000x Sâu 1300x Cao 2355mm





Tri Auto ZX2



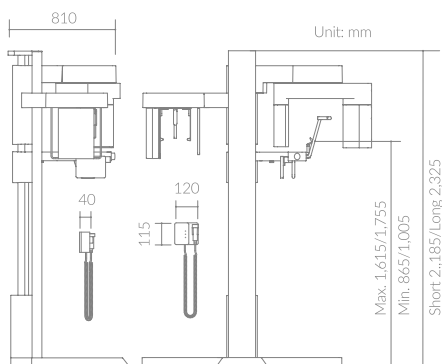
Veraview iX



AdvErL EVO



Thông số kỹ thuật Veraview X800



X800 - F40CP / R100CP / F150CP
(Panoramic, cephalometric and CBCT exposures)

Tên thương mại:	Veraviewepocs 3D	FOV	F40P / F40CP (cephalometric extension): $\varnothing 40 \times H 40$, $\varnothing 40 \times H 80$
Mẫu mã/dời:	X800		F150P / F150CP: - $\varnothing 40 \times H 40$, $\varnothing 40 \times H 80$ - $\varnothing 80 \times H 40$, $\varnothing 80 \times H 50$, $\varnothing 80 \times H 80$ - R 100 x H 40, R 100 x H 50, R 100 x H 80 - $\varnothing 150 \times H 50$, $\varnothing 150 \times H 75$, $\varnothing 150 \times H 140$
Áp đầu vào:	AC 100V-60Hz (EX-1); 220V/230V/240V-50/60Hz (EX-2)		R100P / R100CP: - $\varnothing 40 \times H 40$, $\varnothing 40 \times H 80$ - $\varnothing 80 \times H 40$, $\varnothing 80 \times H 50$, $\varnothing 80 \times H 80$ - R 100 x H 40, R 100 x H 50, R 100 x H 80
Điện áp ống phóng:	60-100kV tự động điều chỉnh		
Dòng điện ống phóng:	2-10mA tự động điều chỉnh	Cân nặng	Approx. 185 kg (approx. 220 kg with cephalometric)
Vùng tiêu điểm ống:	0.5mm	Kích thước tổng	Rộng 2100 x Sâu 1250 x Cao 2355 mm
Công suất:	2.0 kVA		

Chính sách hậu mãi chỉ có tại Anh & Em

♥ Vận chuyển tận nơi

Giao hàng tận nơi và không phát sinh chi phí khác.

Vận chuyển toàn quốc, chỉ cần Bác sĩ chọn ngày lắp đặt, Anh & Em sẽ có mặt.

♥ Chính sách bảo hành*

Các thiết bị được bảo hành theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất J.Morita Nhật Bản, thời gian bảo hành là 3 năm.

Trong thời gian bảo hành máy, công ty hỗ trợ máy dự phòng để sử dụng thay thế, không làm gián đoạn vận hành phòng khám.

♥ Chính sách đổi trả*

Đổi trả trong 15 ngày đầu nếu Bác sĩ không hài lòng với bất kì lí do gì, được hoàn lại 100% chi phí thanh toán trước đó (đảm bảo quyền lợi nêu rõ trong hợp đồng).

♥ Hỗ trợ bảo dưỡng, đào tạo

Anh & Em thường tổ chức các chương trình bảo dưỡng miễn phí định kỳ, thiết bị của Quý khách hàng được bảo dưỡng theo đúng tiêu chuẩn của Hãng. Đồng thời, Anh & Em luôn hỗ trợ đào tạo chuyên viên phụ trách việc bảo dưỡng và sửa chữa bên Quý khách hàng với mục đích khai thác tối đa hiệu năng của thiết bị.

(*) Một số chính sách có thể cập nhật mà không kịp báo trước, vui lòng liên hệ 1800 234 519

Chính sách ưu đãi thanh toán dành riêng cho Quý khách hàng của Anh & Em



(*) Một số chính sách có thể cập nhật mà không kịp báo trước, vui lòng liên hệ 1800 234 519



Thank you!

Chúng tôi tin rằng, bản hòa âm của chất lượng, đến từ bờ dày lịch sử 100 năm - Morita, cùng với dịch vụ khách hàng nổi bật đến từ nhiệt huyết và tuổi trẻ - Anh & Em, sẽ mang những giá trị phát triển và trường tồn đến với quý vị nha sĩ và khách hàng nha khoa Việt Nam. Cảm ơn vì những đồng hành!

With love, from Anh & Em ❤



Trụ sở chính

Sảnh B, Tòa N09B1,
Thành Thái, Cầu Giấy, Hà Nội



Chi nhánh HCM:

230C Lê Văn Sỹ, Phường 1
Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh



Trung tâm bảo hành:

1148 Đường 3/2, Phường 12
Quận 11, TP. Hồ Chí Minh



Vietnam Morita Owners Group

*"VMOG - Người bạn đồng hành giúp bạn tìm thấy
các giải pháp tăng trưởng lợi nhuận Nha khoa của mình"*

- Là cộng đồng các nha sĩ tiến bộ, mong muốn cùng góp sức cho sự phát triển của ngành nha Việt Nam
- Là nơi bạn có thể nhận được những giá trị, những kiến thức giúp nâng cao trình độ nghề nghiệp...
- Là nơi bạn cùng chia sẻ sở thích, giao lưu, học hỏi để bổ sung kiến thức chuyên môn
- Là nơi bạn nhận được sự hỗ trợ tốt nhất để phát triển sự nghiệp nha khoa của mình

 vmog.vn



#TimeForMorita

J.Morita và 7 giá trị cốt lõi

1. Mọi hoạt động của chúng tôi hướng đến tính nhân văn. Tính nhân văn ấy phù hợp với các giá trị của J. Morita và tạo dựng niềm tin của nhân viên và khách hàng với Công ty. 紳商 Shin-Sho
2. J. Morita là tổ chức luôn học tập không ngừng. Học hỏi, tôn trọng lẫn nhau và chúng tôi tin rằng sự hỗ trợ giữa các đồng nghiệp là điều đặc biệt quan trọng. 四恩 Sion
3. Chúng tôi nuôi dưỡng và phát huy các nhân lực tiềm năng, có khả năng phát triển và có đủ năng lực để trở thành các nhà lãnh đạo tương lai, với tinh thần cầu tiến và không sợ thất bại.
進取の精神 Shin-Shu No Sei-Shin
4. Chúng tôi thích nghi và tuân thủ, xứng đáng là công dân gương mẫu trong xã hội và tự hào là nhân viên của Morita.
5. Chúng tôi coi trọng đồng nghiệp cũng như sự thăng tiến trong sự nghiệp, tìm cách để trở thành một doanh nghiệp với văn hóa cởi mở giúp nhân viên có được sự gắn kết tối đa và đạt được sự tin cậy tuyệt đối của khách hàng.
6. Với chúng tôi: Khách hàng là trung tâm! Mọi hoạt động hợp tác với khách hàng và các đối tác thương mại đều dựa trên sự tôn trọng và tin tưởng tuyệt đối.
7. Morita DNA - Cốt lõi truyền thống cho sản phẩm và dịch vụ, là cơ sở cho hiện tại và định hướng cho tương lai của J.Morita. Chúng tôi luôn phát triển điều này một cách có trách nhiệm.



#TimeForMorita