

Qray CÔNG NGHỆ ĐÁNG TIN CẬY KẾT NỐI ĐIỀU TRỊ VÀ BỆNH NHÂN

Thay cho nhiều lời giải thích, chỉ cần một hình ảnh.
Giờ đây, hãy trực tiếp cho bệnh nhân thấy câu trả lời!





QRAY LÀ GÌ?



Qray là hệ thống chẩn đoán huỳnh quang mảng bám, sử dụng ánh sáng xanh khả kiến (405 nm) kết hợp với bộ lọc đặc biệt để phát hiện mảng sinh học răng.



Các mô răng vô cơ không hấp thụ ánh sáng khả kiến nên xuất hiện tối màu, trong khi porphyrin – thành phần do mảng sinh học trong khoang miệng tạo ra – sẽ phát huỳnh quang màu đỏ.



Dựa trên nguyên lý này, Qray cho phép quan sát các tình trạng như mảng bám, cao răng và sâu răng giai đoạn sớm, đồng thời là phương pháp chẩn đoán huỳnh quang định lượng (Quantitative) đã được chứng minh về độ tin cậy lâm sàng.



Bạn muốn tìm hiểu chi tiết hơn về Qray?
Hãy quét mã QR để xem thêm!



CÔNG NGHỆ CÓ THỂ TIN CẬY



Hoạt động nghiên cứu & công bố khoa học



Quét QR
Tìm hiểu thêm các
báo cáo khoa học của Qray

- ✓ Kể từ khi công nghệ được phát triển lần đầu vào năm 1993, thông qua nhiều nghiên cứu khác nhau, độ chính xác chẩn đoán và tính hữu ích lâm sàng của phương pháp kiểm tra sử dụng công nghệ và thiết bị Qray đã được chứng minh.
- ✓ Hiện nay, hơn 400 bài báo khoa học trong và ngoài nước đã xác nhận hiệu quả này, cùng với nhiều nghiên cứu hợp tác giữa các cơ sở nghiên cứu khác nhau.



Sở hữu nhiều bằng sáng chế



Hãy quét mã QR để xem thêm
Link sở hữu bằng sáng chế!

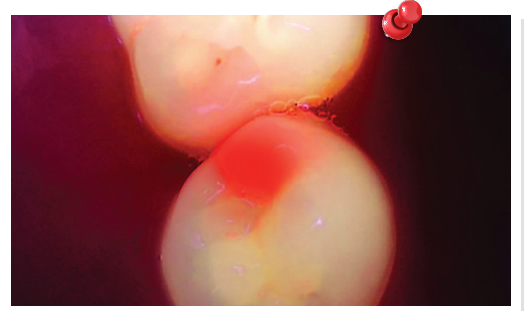
- ✓ Thiết bị hiển thị phát hiện hoạt tính vi sinh vật và phương pháp tự đánh giá sử dụng thiết bị này.
- ✓ Thiết bị quan sát di động có khả năng phát hiện hoạt tính vi sinh vật và phương pháp tự đánh giá sử dụng thiết bị này.



CÔNG NGHỆ HUỖNH QUANG CHO NHA KHOA HIỆN ĐẠI

Chẩn đoán sớm & Điều trị bảo tồn tối đa

- ✓ Tăng chất lượng chuyên môn
- ✓ Giảm điều trị phức tạp về sau
- ✓ Nâng cao hình ảnh phòng khám công nghệ cao

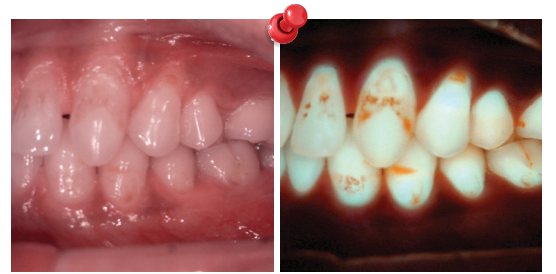


Tư vấn trực quan Tăng sự tin tưởng của bệnh nhân

- ✓ Tăng tỷ lệ đồng ý điều trị
- ✓ Giảm tranh cãi / nghi ngờ
- ✓ Tăng trải nghiệm bệnh nhân

Tối ưu doanh thu Gia tăng cơ hội điều trị sớm

- ✓ Tăng case điều trị preventive & restorative
- ✓ Tăng doanh số bền vững, không phụ thuộc điều trị muộn
- ✓ Khác biệt hóa phòng khám so với đối thủ



NÂNG TẦM PHÒNG KHÁM VỚI THIẾT BỊ NHA KHOA ĐỘT PHÁ!



Giới thiệu thiết bị Qray



SÀNG LỌC



ĐÁNH GIÁ

Qraycam pro



Chụp toàn bộ cung hàm (hàm trên & hàm dưới) để đánh giá tổng quát tình trạng khoang miệng.

Qraypen C



Chụp chi tiết từng răng nhằm quan sát tình trạng hiện tại và theo dõi diễn tiến theo thời gian.

Qraycam pro



Qraypen C



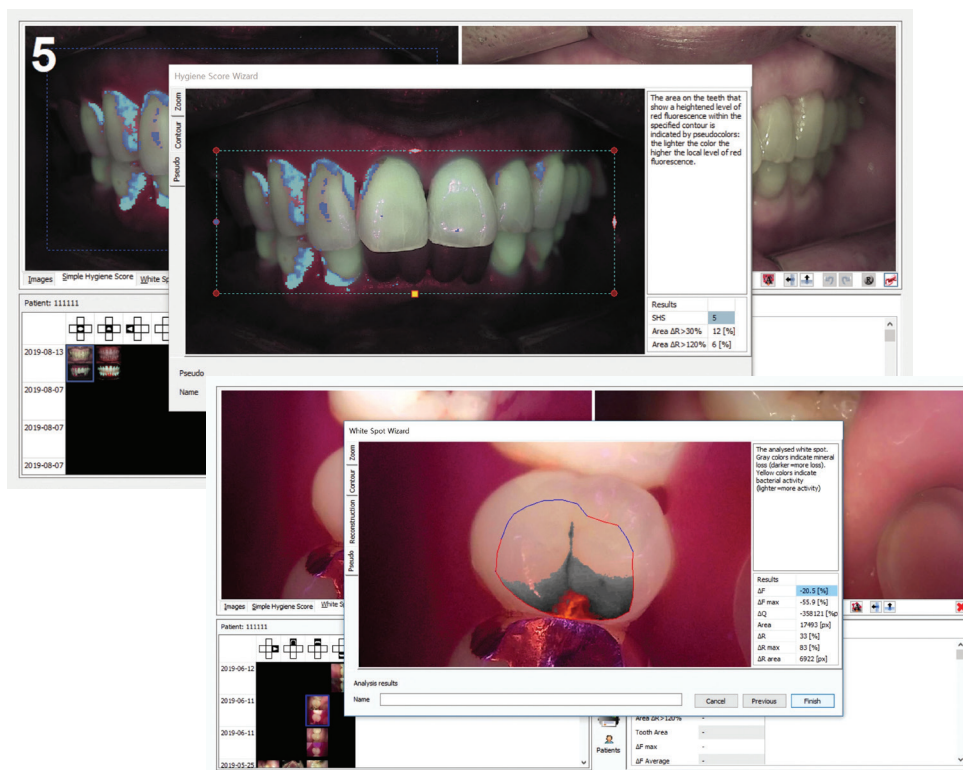
CHẨN ĐOÁN

Qray SW



Thiết bị cho phép theo dõi tình trạng khoang miệng trong quá trình điều trị, giúp nâng cao độ chính xác của điều trị.

Qray sw





ĐIỀU TRỊ

Qrayview pro



Thiết bị cho phép theo dõi tình trạng khoang miệng trong quá trình điều trị, giúp nâng cao độ chính xác của điều trị.



DUY TRÌ

Qscan plus

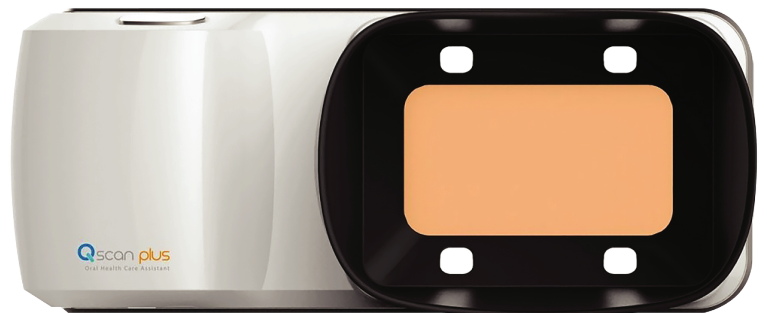


Thiết bị di động cho phép bệnh nhân tự kiểm tra tình trạng răng miệng cá nhân. Dữ liệu được chia sẻ giúp so sánh và theo dõi tình trạng khoang miệng.

Qrayview pro



Qscan plus





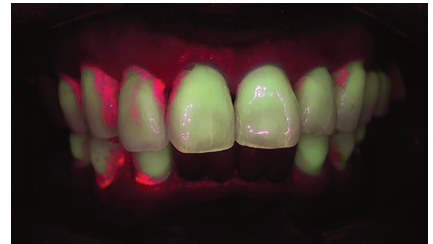
Qray giúp quan sát màng sinh học răng bằng ánh sáng xanh khả kiến (405 nm) kết hợp bộ lọc quang học đặc biệt

Qray cho phép nhìn thấy

Surface Caries
Sâu răng bề mặt



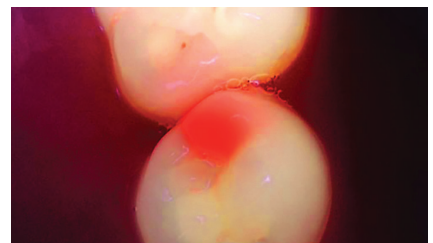
Plaque
Mảng bám răng



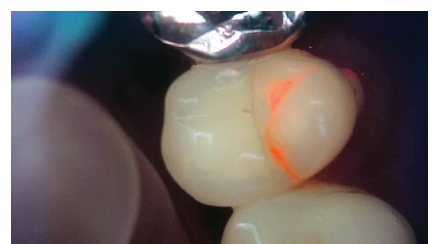
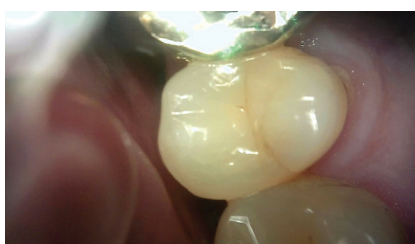
Prosthesis
Phục hình răng



Proximal Caries
Sâu răng kẽ
(hoặc: sâu răng mặt bên)



Crack
Nứt răng





Website



Fanpage

- ① TP. HCM : 112 Trần Quang Khải, Phường Tân Định, TP.HCM
- ② Hà Nội : 187 Đường Đồi Nam An Khánh, KĐT Nam An Khánh, Xã An Khánh, TP. Hà Nội
- ③ Đà Nẵng : 137 Ông Ích Khiêm, Phường Hải Châu, TP. Đà Nẵng
- ④ Samsun Vina Education Center : 43 Nguyễn Văn Linh, Phường Tân Hưng, TP. HCM

Chi tiết xin liên hệ:
1800 6079
www.samsunvina.com