

THÔNG SỐ KỸ THUẬT	CẢM BIẾN CỖ 0	CẢM BIẾN CỖ 1	CẢM BIẾN CỖ 2
Công nghệ	CMOS APS		
Thang màu	4096		
Kích thước bên ngoài	31x22 mm	37x24 mm	43x30 mm
Khu vực cảm biến hoạt động	26x19 mm	32x21 mm	38x27 mm
Giao diện	USB tốc độ cao 2.0		
Dây cáp	Có thể tháo rời để thay thế		
Chiều dài dây cáp	0,90 m / 3' - 1,80 m / 6' - 2,70 m / 9'		
Tuổi thọ cảm biến	Lên đến 400.000 lần chụp		



Để biết thêm chi tiết, vui lòng vào website của công ty - www.fonadental.com

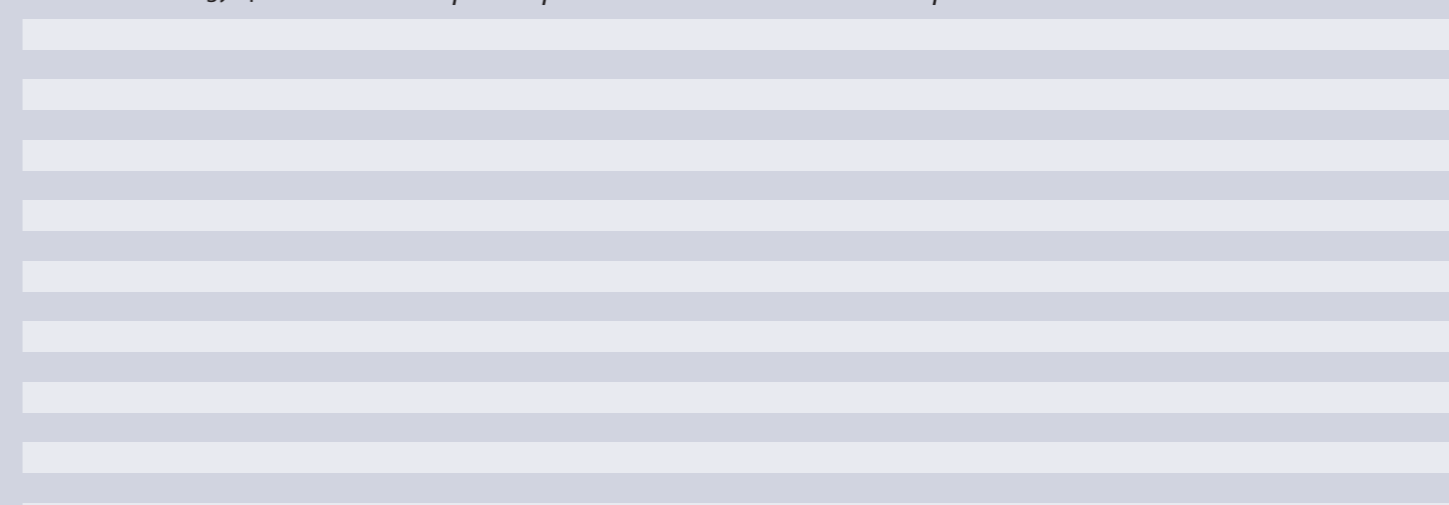


FONA CDRelite SỨC MẠNH CỦA SCHICK!

TRẢI NGHIỆM KỸ THUẬT X QUANG HOÀN HẢO MỖI NGÀY



Dental Technology Specialist Nhà phân phối chính thức các sản phẩm FONA DENTAL



FONA CDRelite

TRẢI NGHIỆM KỸ THUẬT X QUANG HOÀN HẢO MỖI NGÀY

FONA CDRelite là sự kết hợp chất lượng hình ảnh đỉnh cao, dễ sử dụng, và thiết kế ưu việt tạo sự thoải mái cho bệnh nhân, giúp kỹ thuật X quang trong miệng mỗi ngày thật sự hoàn hảo.

FONA CDRelite cảm biến thế hệ mới do SCHICK thiết kế, là công ty sản xuất cảm biến sensor dành cho thiết bị X quang với chất lượng hàng đầu và là công ty duy nhất trên thế giới chế tạo loại dây cáp có thể dùng cho nhiều cỡ sensor.

Do các chuyên gia hàng đầu thiết kế nhằm đáp ứng yêu cầu người sử dụng:

CDRelite là kết quả của nhiều năm nghiên cứu và phát triển, dựa vào đòi hỏi nguồn khách hàng sử dụng kỹ thuật X quang KTS trên thế giới và là một trong những chương trình thực nghiệm lớn nhất nhằm đáp ứng mọi yêu cầu của khách hàng. CDRelite là sản phẩm cho kết quả hình ảnh chất lượng hoàn hảo, rất dễ sử dụng và tuổi thọ cao.

Thiết kế dễ sử dụng và tạo cảm giác dễ chịu cho bệnh nhân

Thao tác đặt cảm biến đơn giản và dễ dàng hơn nhiều, kể cả kỹ thuật chụp bitewings, nhờ vào vị trí kết nối tối ưu giữa dây cáp và bề mặt cảm biến. Hệ thống màu sắc cũng được thiết kế đặc biệt sẽ phân giải cao hình ảnh răng bị sâu. Bệnh nhân chần chừ sẽ hài lòng vì sự dễ chịu cao độ khi nằm cảm biến trong miệng do thiết kế cạnh bo tròn, êm của CDRelite.

Kết quả hình ảnh có độ phân giải cao trong từng chi tiết chẩn đoán:

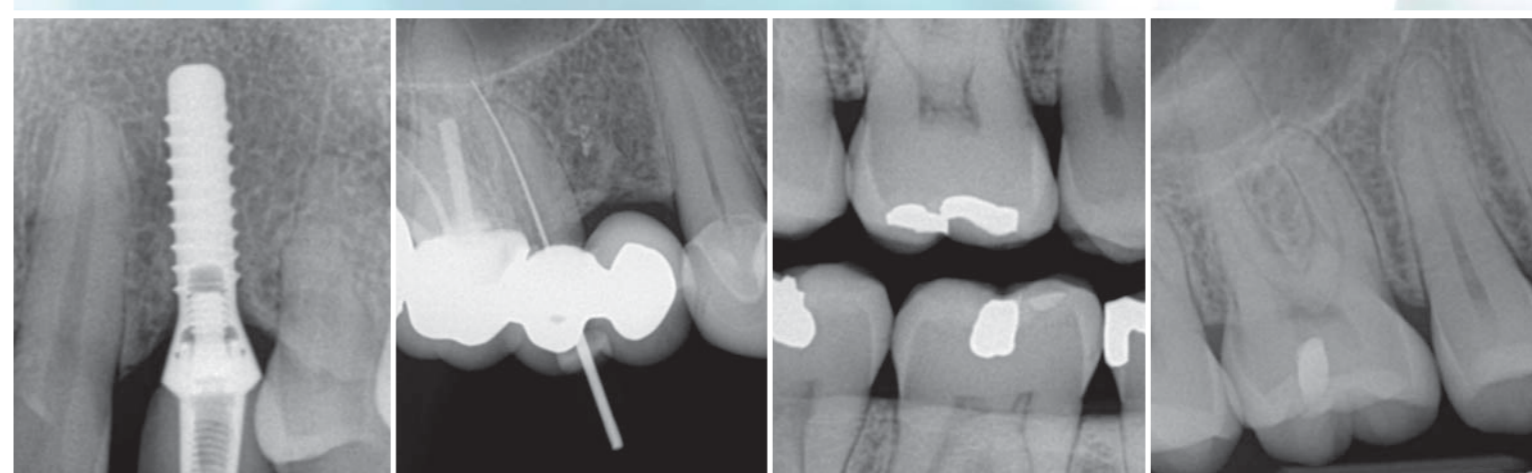
CDRelite ứng dụng siêu kỹ thuật CMOS APS cho ra kết quả hình ảnh rõ nét, độ phân giải cao, âm thanh êm, cho phép người sử dụng thấy được những chi tiết nhỏ nhất, giúp chẩn đoán chính xác. Cảm biến được kết nối hoàn hảo với hệ thống phần mềm trực quan OrisWin DG Suite của FONA, tương thích với nhiều thiết bị để nâng cao khả năng chẩn đoán cũng như quản lý dữ liệu bệnh nhân.

Kỹ thuật thay dây cáp nối cảm biến duy nhất trên thị trường cho phép kéo dài tuổi thọ cảm biến:

CDRelite là loại hệ thống duy nhất có thể thay dây cáp nối cho ba loại sensor kích cỡ khác nhau, nhờ vào kỹ thuật tháo lắp độc đáo dây cáp nối với sensor. Mọi Nha Sĩ đều sẽ hài lòng vì tính đơn giản, tiện dụng của qui trình một bước tháo lắp dây cáp và tiết kiệm chi phí đầu tư.



- ✓ **Giải pháp tối ưu cho công việc**
 - ✦ Dễ sử dụng và định vị
 - ✦ Cảm giác thoải mái cho bệnh nhân
 - ✦ Phần mềm trực quan OrisWin DG Suite
 - ✦ Không cần chụp lại
- ✓ **Chất lượng hình ảnh hoàn hảo**
 - ✦ Ứng dụng kỹ thuật CMOS APS
 - ✦ Độ phân giải cao
 - ✦ Kỹ thuật X quang rõ nét và êm
- ✓ **Tuổi thọ sản phẩm cao**
 - ✦ Sản phẩm được phát triển với sự hợp tác với những chuyên gia hình ảnh nha khoa hàng đầu
 - ✦ Tính năng ưu việt tháo rời của dây cáp nối
 - ✦ Tuổi thọ của cảm biến lên đến 400,000 lần chụp



Kiểm tra Implant sau lành thương

Theo dõi Nội Nha

Nhiều miếng trám

Kiểm soát nha chu