

samsun vna

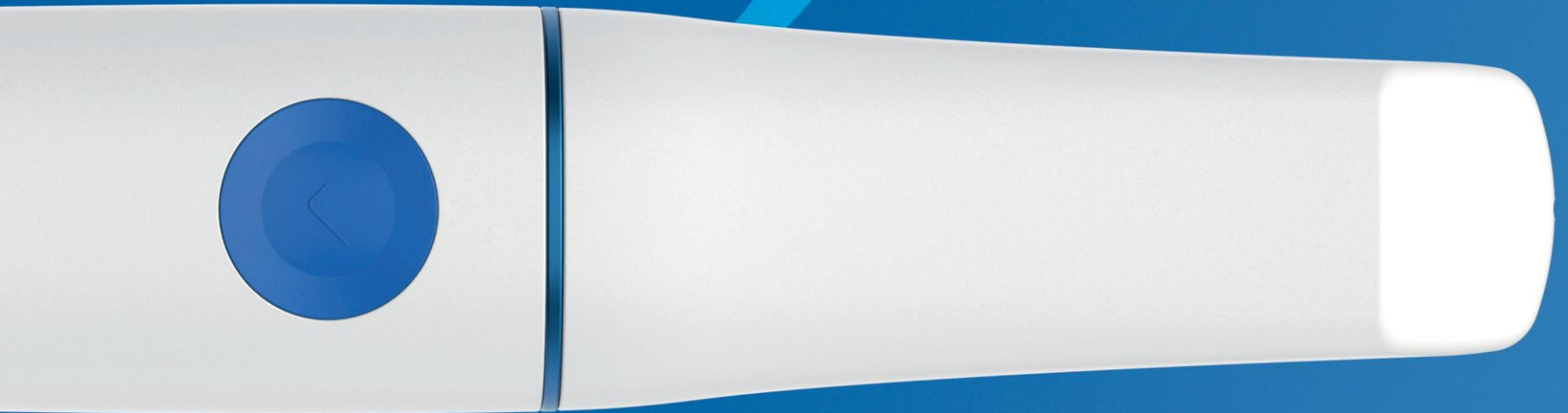


# MEDIT *i900* Family

Medit *i900* classic and Medit *i900*

Effortless

*Your*



MEDIT *i*900 classic

Precision,

*Way*



MEDIT i900

# Effortless Precision, *Your Way*

Công nghệ quét tiên tiến có sẵn trên cả hai giao diện: Cảm ứng và Nút bấm



## **Quét nhanh, dễ dàng** **Tối ưu quy trình làm việc, giảm thời gian chờ**

- Vùng quét rộng hơn chỉ trong một lần thao tác, tăng tốc độ quét
- Tối ưu điều trị với khả năng quét dễ dàng cho bệnh nhân mất răng toàn hàm



## **Nhỏ gọn, nhẹ** **và thoải mái khi sử dụng**

- Chỉ nặng 165g – nhẹ hơn cả điện thoại thông minh, giúp giảm mỏi cổ tay khi sử dụng lâu dài
- Thiết kế mỏng, công thái học – dễ cầm nắm và thao tác an toàn



## **Thiết kế liền mạch,** **vệ sinh dễ dàng**

- Cấu trúc nguyên khối không mối nối – dễ lau chùi, hạn chế bám bẩn
- Tích hợp đèn UV khử khuẩn, giữ thiết bị sạch sẽ từ trong ra ngoài







Đầu quét nhỏ

Cảm biến thông minh

Nút bấm xúc giác

Động cơ quang học thế hệ thứ 3

Nhẹ và nhỏ gọn

Thiết kế nguyên khối  
liền mạch

Làm nóng nhanh

Đèn led hiển thị trạng thái

Touch band

Touch pad

Giao diện của Medit i900 Family

**Chạm**

**Nhấn**

*Giao diện khác biệt,  
chung một đẳng cấp*

## Động cơ quang học thế hệ thứ 3 hoàn toàn mới

Công nghệ camera 10-bit tiên tiến

- Cải thiện khả năng quét bề mặt kim loại
- Tăng độ chính xác khi quét
- Độ sâu quét lớn hơn
- Tái hiện kết cấu chân thực hơn



Quét chính xác trụ Scan Body  
một cách dễ dàng



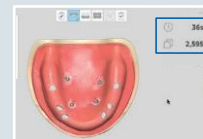
Hỗ trợ chuẩn bị Inlay với độ chính xác cao

## Góc quét rộng hơn 18 x 15mm (552 x 460 px)

Giúp quét được nhiều dữ liệu hơn chỉ trong một lần thao tác



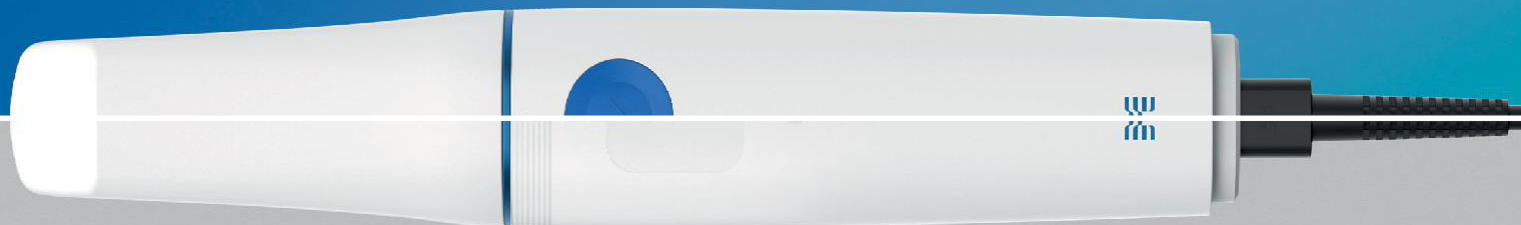
Medit i900



Sản phẩm khác

## Nút bấm xúc giác

*Thao tác nhẹ nhàng. Quét dễ dàng chỉ với một lần nhấn.*



## Touch Band & Touch Pad

*Tùy chỉnh thao tác lệnh. Điều khiển thông minh không cần chuột.*

## Nhẹ nhất, nhỏ gọn nhất

Thiết kế dành cho mọi thành viên  
trong phòng khám



## Cảm biến thông minh

Đèn LED và phản hồi rung (haptic)  
Để nhận biết từ khi kết nối đến lúc quét

Sẵn sàng quét

Đang quét

Đang khử khuẩn bằng UV-C

Chú ý

Cảnh báo



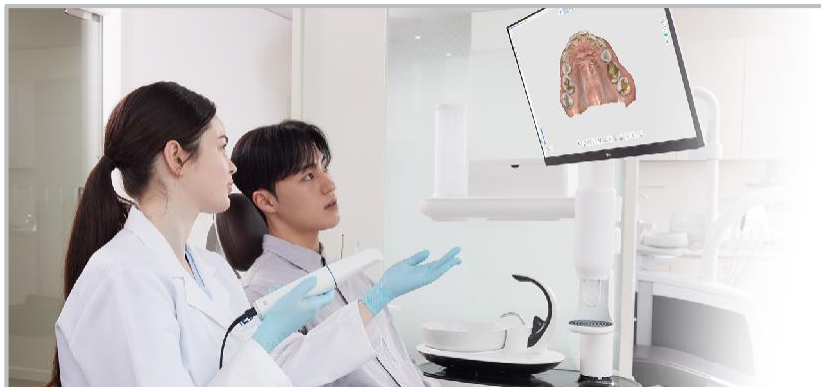
## Thiết kế liền khối

Cấu trúc không mối nối, cân bằng hoàn hảo  
trong từng thao tác



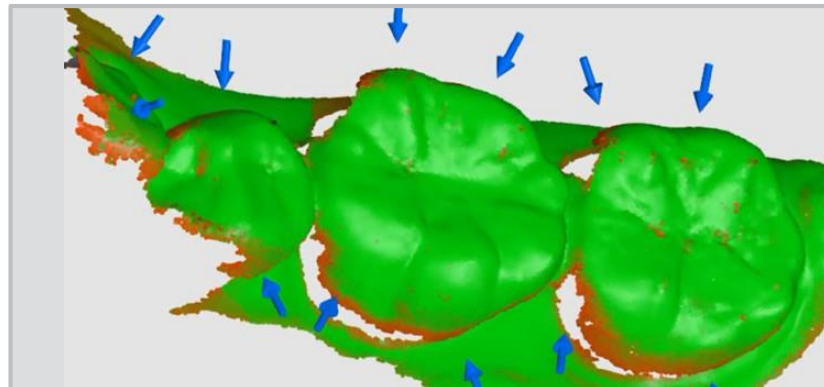
# Chăm sóc bệnh nhân nhanh hơn, chính xác hơn

## Nâng cao độ chính xác tư vấn với dữ liệu quét rõ nét



- Trang bị động cơ quang học thể hệ 3 mới, công nghệ 10-bit tiên tiến
- Tải hiện màu sắc chân thực, hỗ trợ tư vấn chính xác và đáng tin cậy

## Đễ dàng cho người mới với Trợ lý Quét AI



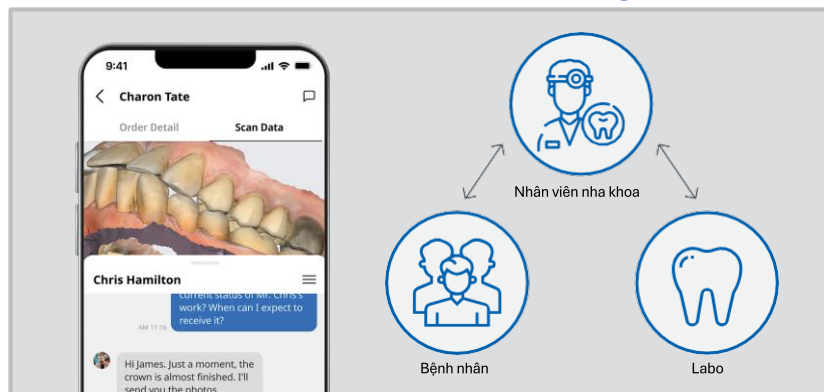
- Kiểm tra độ chính xác theo thời gian thực trong quá trình quét
- Xác định khu vực cần bổ sung dữ liệu qua bản đồ độ tin cậy với màu sắc tương phản

## Nhẹ và thoải mái trong mọi lần quét








- Thiết kế giảm áp lực cổ tay, không gây mỏi dù sử dụng lâu
- Chỉ nặng 165g – nhẹ hơn cả điện thoại, cho trải nghiệm quét dài mà không mệt mỏi

## Chăm sóc bệnh nhân nhanh hơn với kết nối thời gian thực



- Dễ dàng chia sẻ tiến trình điều trị với bệnh nhân qua trình xem web
- Gửi dữ liệu số đến labo một cách liền mạch, rút ngắn thời gian trao đổi

# Bảng so sánh MEDIT i900 Family

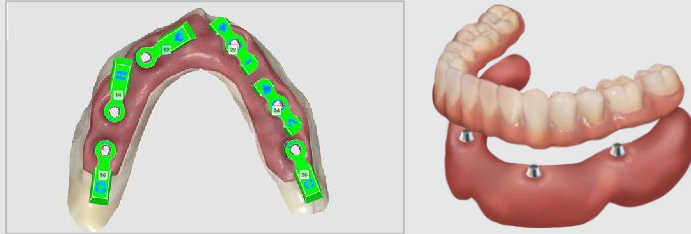
| Danh mục  |   | Medit i900 classic   | Medit i900  |
|---|---|--|---|
| Máy quét  |   |  |  |
| Thông số kỹ thuật   | Loại giao diện  | Nhấn   | Chạm  |
|   | Loại kết nối  | Có dây nối   |   |
|   | Trọng lượng   | 165 g  |   |
|   | Vùng quét (FOV)                                       | 18 x15 mm  |   |
|   | Camera  | 10 bit   |   |
|  Dành cho bệnh nhân  | Giao tiếp thời gian thực với bệnh nhân                | Có   |   |
|   | Ứng dụng riêng biệt cho tư vấn thẩm mỹ                | Có   |   |
|   | Ứng dụng cho tư vấn trước và sau điều trị             | Có   |   |
|  Dành cho Labo      | Chuyển dữ liệu đến bất kỳ labo nào chỉ với 1 lần nhấn | Có   |   |
|   | Chế độ HD cho dữ liệu độ phân giải cao                | Có   |   |
|   | Quét AI với tính năng loại bỏ nhiễu thời gian thực    | Có   |   |
|   | Quét màu chân thực như thật                           | Có   |   |
|   | So màu răng   | Có   |   |
|   | Ghi nhận chuyển động khớp cắn                         | Có   |   |
|  Dành cho nha khoa | Chức năng camera nội soi trong miệng                  | Có   |   |
|   | Bảo hành Medit kèm bảo hiểm hư hại do tai nạn         | Có   |   |
|   | Nhỏ gọn và nhẹ  | Có   |   |
|   | Thiết kế liền mạch giúp cải thiện vệ sinh             | Có   |   |
|   | Ứng dụng chuyên biệt cho tư vấn khớp cắn              | Có   |   |





**Bứt phá nha khoa kỹ thuật số  
cùng Medit i900 Family**

## Giải pháp cấy ghép implant



- Quy trình All-on-X trực quan, phù hợp cho cả người mới và chuyên gia
- Độ chính xác cao nhờ căn chỉnh quét được tối ưu hóa
- Tối giản quy trình chọn thư viện và căn chỉnh dữ liệu

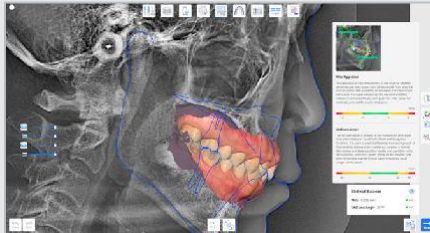
## Giải pháp Chairside (Tại ghế điều trị)

- Quy trình làm việc liền mạch nhờ tích hợp với nhiều đối tác trên Medit Link
- Kết nối với hơn 30 đối tác CAD/CAM
- Thiết kế CAD và quy trình chế tác phục hình đơn giản, hiệu quả



## Giải pháp chỉnh nha

- Mô phỏng trực quan giúp tư vấn bệnh nhân hiệu quả hơn
- Quy trình hoàn chỉnh từ lập kế hoạch đến sản xuất khay chỉnh nha
- Đột phá trong chỉnh nha với khả năng điều trị trong ngày



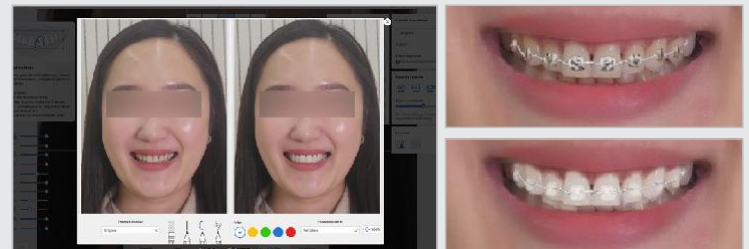
## Giải pháp phục hình toàn hàm (Hàm tháo lắp)



- Vùng quét mở rộng giúp số hóa hàm giả dễ dàng hơn
- Sao chép hàm giả đơn giản với quét đệm hàm (reline scanning)
- Một lần quét cho cả dấu chức năng và xác định kích thước dọc

## Chẩn đoán & Tư vấn điều trị

- Tăng tỷ lệ đồng ý điều trị với hình ảnh mô phỏng kết quả
- Chẩn đoán và tư vấn đa dạng kế hoạch phục hình
- Xuất và chia sẻ kết quả tư vấn trực tiếp với bệnh nhân





Website



Fanpage

- ① TP.HCM : 112 Trần Quang Khải, Phường Tân Định, TP.HCM
- ② Hà Nội : 187 Đường đôi 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](http://www.samsunvina.com)