

N.K.LUCK VIỆT NAM
CUNG CẤP THIẾT BỊ - VẬT LIỆU - DƯỢC PHẨM NGÀNH NHA KHOA

YOSHIDA
Touching your heart



SEASONS
GHẾ NHA KHOA CAO CẤP

EYECIA II
GHẾ NHA KHOA CAO CẤP

Dent Navi
X-QUANG DC TRONG MIỆNG

JUSTY III
MÁY ĐỊNH VỊ CHỚP TỰ ĐỘNG & ĐO CHIỀU DÀI ỐNG TỬ



HIỆN ĐẠI



*Mang đến sự sang trọng
cho không gian phòng nha*

TỰ NHIÊN



HÀI HÒA





Ghế nha khoa ĐẲNG CẤP từ Nhật Bản

SEASONS mang đến chất lượng tốt nhất, tạo cho bạn sự tự do để điều chỉnh ghế nha vì thế bạn sẽ có được vị trí làm việc một cách chính xác phù hợp với nhu cầu điều trị.

Với SEASONS, còn hơn thế nữa. Bạn không những có được tính năng bạn cần, mà thiết bị của bạn còn phù hợp với các ca điều trị một cách tuyệt vời. Tận hưởng chất lượng đáng tin cậy của Nhật và hình thành nên chất lượng với SEASONS, mang lại sự thân thiện ấm áp cho bệnh nhân thông qua mức độ thoải mái.

EYECIA II là ghế nha khoa êm ái nhất và thoải mái nhất mà chúng tôi đã từng thiết kế. Vì thế ngay cả những bệnh nhân cảm thấy sợ hãi cũng có thể ngồi lên ghế và thư giãn – và Nha sĩ có thể mang đến sự chăm sóc hoàn hảo. Và đối với cho Nha sĩ, chúng tôi đơn giản hóa hệ thống điều khiển, giúp dễ dàng nhận diện và dễ sử dụng.

EYECIA II được thiết kế khoa học mang đến sự thoải mái và thư giãn tối đa cho bệnh nhân.

Công nghệ khởi động và dừng rất mượt mà

Ghế khởi động và dừng một cách mượt mà và nhẹ nhàng, bệnh nhân hoàn toàn khó có thể nhận biết sự chuyển động.

Hệ thống chuyển động êm ái

Không xóc và không nghe âm thanh động cơ. Motor ghế hoàn toàn êm ái, vì thế bệnh nhân không nghe thấy bất kỳ âm thanh nào của động cơ.

Classic
Cổ điển



Hệ thống đèn

Cần đèn bằng thép chắc chắn, sơn tĩnh điện màu trắng tinh đồng bộ với khung ghế.

Đầu đèn có thể điều chỉnh lên xuống và qua lại 320°.

Cần gạt tắt/mở đèn, có thể chỉnh độ sáng bằng nút phía dưới bồn nhỏ, ít tạo bóng mờ.

Hai tay cầm giúp xoay điều chỉnh đầu đèn dễ dàng.

Bóng đèn halogen.



Đèn cảm biến sensor (tùy chọn)

Cho ánh sáng trắng tự nhiên và không bóng mờ, vùng chiếu sáng tối ưu. Có thể tắt mở mà không cần chạm.

Ghế bệnh nhân

SEASONS được thiết kế dựa trên đặc tính thân thiện với bệnh nhân, điều đó giúp cho việc điều trị được thoải mái, dễ chịu và thư giãn.



SEASONS
GHẾ NHÀ KHOA CAO CẤP



Góc khuỷu đảm bảo miệng bệnh nhân duy trì trạng thái mở

1 Tư thế nằm cân bằng mũi-đầu gối

Giữ cho mũi và đầu gối cân bằng trong khi hạ thấp vùng bụng giữ cho bệnh nhân được thoải mái và thư giãn.

2 Sự an toàn cho bệnh nhân

Độ cao của ghế nằm có thể điều chỉnh thấp nhất là 380mm - đáp ứng tất cả các dạng bệnh nhân, đặc biệt là trẻ nhỏ và người già. Chuyển động đồng bộ giữa nệm ngồi và tựa lưng cũng giúp giữ vị trí ngồi ổn định.

Mâm tay khoan



Các góc bo tròn nhẹ nhàng giúp bảo vệ tay của người sử dụng khi va chạm và giúp lấy các dụng cụ dễ dàng hơn.

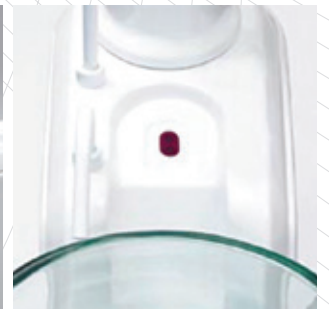
Hệ thống bồn nhỏ



Bồn nhỏ có thể xoay chuyển làm tăng khả năng linh hoạt để định vị cho phụ tá có thể dễ dàng ngồi gần bệnh nhân.



Chậu nhỏ lớn, sâu và có thể tháo rời vệ sinh dễ dàng.



Nước ra ly cảm ứng sensor

*Tùy chọn bàn phím điều khiển bên phụ tá

Bồn nhỏ tháo rời dễ dàng

Bồn nhỏ thủy tinh sang trọng, dễ dàng vệ sinh giúp bệnh nhân cảm thấy thoải mái an tâm.



Nước tự động ra ly & bồn nhỏ

Hệ thống điều khiển tự động cho nước ra ly và bồn nhỏ được tích hợp đồng bộ.



eyecia II

TIÊU CHUẨN MỚI TIỆN NGHI CHO BỆNH NHÂN

Bảng điều khiển đơn giản

Thiết kế bảng điều khiển thông minh giúp Bác Sĩ tập trung nhiều hơn vào điều trị và giao tiếp với bệnh nhân.



Hiệu quả

Điều khiển các chức năng thường sử dụng nhất trên bảng điều khiển phía trước mâm tay khoan. Điều chỉnh cho từng dụng cụ dễ dàng bằng các nút được đặt bên hông mâm tay khoan.

Dễ dàng làm vệ sinh

Khay dụng cụ chống nước có thể tháo rời dễ dàng làm vệ sinh.

Thân thiện với người sử dụng

Các ngăn giữ dụng cụ được thiết kế nghiêng góc 20°, cho phép Nha sĩ lấy dụng cụ dễ dàng và bảo vệ tay của Nha sĩ khỏi va chạm vào các dụng cụ khác.

Ghế bệnh nhân

Nệm tiêu chuẩn

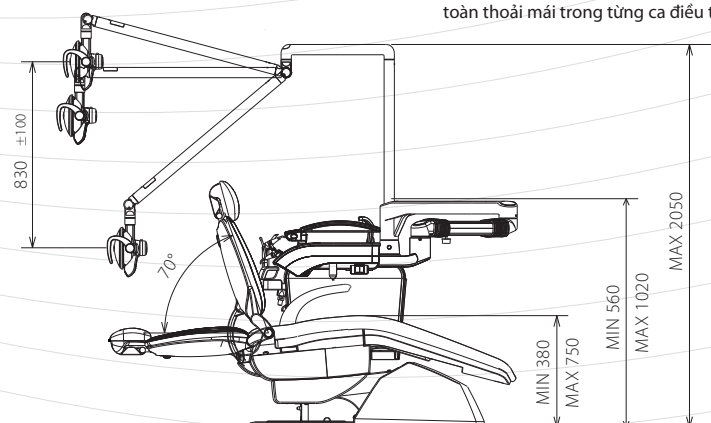
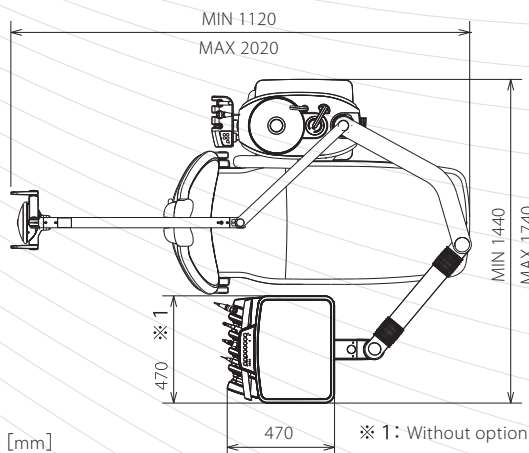


Mềm, trơn láng để lau chùi và làm cho bệnh nhân cảm thấy như họ đang nằm trên một tấm chăn mềm.

Nệm Takumi optional



Nệm ghế Takumi thư giãn sang trọng và cực kỳ êm ái được làm bằng tay. Bệnh nhân sẽ hoàn toàn thoải mái trong từng ca điều trị của bạn.



[mm]

Dent Navi

X - QUANG DC TRONG MIỆNG

Cho hình ảnh rõ nét nhờ vào phương pháp chỉnh lưu dòng điện một chiều cao tần.

- ▶ TƯƠNG THÍCH VỚI CẢ CHỤP PHIM VÀ CHỤP KỸ THUẬT SỐ
- ▶ HỆ THỐNG CHỈNH LƯU DÒNG ĐIỆN MỘT CHIỀU PHÁT RA ÍT TIA MỀM CÓ HẠI CHO CƠ THỂ NGƯỜI. ĐỘ AN TOÀN CAO LÀ MỘT TRONG NHỮNG ĐẶC TÍNH CỦA DENT NAVI

Chụp X-quang kỹ thuật số làm giảm lượng tia và các hình ảnh bị mờ do bệnh nhân chuyển động khi chụp

Thời gian chụp thấp, chỉ 0.01 giây là đã có thể chụp kỹ thuật số. Hệ thống làm giảm đi một lượng lớn tia X có nghĩa là thời gian chụp rút ngắn lại. Thời gian chụp ngắn sẽ tránh tình trạng hình ảnh bị mờ do bệnh nhân chuyển động.

Định vị chính xác hơn

Thiết kế nhẹ và nhỏ gọn, đặt đầu tube ở phía sau máy, vị trí chụp đặt lùi ra sau, ống cone ngắn hơn và khả năng định vị trí chính xác hơn ở các góc cạnh so với thiết bị truyền thống khác.

Hệ thống Dent Navi có khả năng tự động cài đặt thời gian chụp

Cho phép tự động cài đặt thời gian chụp trong việc liên kết với góc của đầu tube. Chức năng tiện lợi này chỉ đòi hỏi việc nhấn nút để bắt đầu chụp.

Chuyển đổi dễ dàng điện áp đầu tube giữa 70kV/60kV

Chỉ cần nhấn nút chuyển điện áp đầu tube từ 70kV sang 60kV khi chuyển từ chế độ chụp người lớn sang trẻ em.

Khi nhấn nút chọn vùng chụp thì tự động cài đặt thời gian chụp

Chỉ cần nhấn nút chọn vùng cần chụp trên hộp điều khiển, thời gian chụp sẽ tự động được cài đặt.

Cài đặt độ nhạy phim chụp

Độ nhạy phim có thể được cài đặt ở 4 mức: C, D, E, và F.



Hệ thống Dent Navi có khả năng tự động cài đặt thời gian chụp trong việc liên kết với góc của đầu tube.



Remote điều khiển

Thông số kỹ thuật

DENT NAVI

Đầu phát tia	Phương pháp chuyển đổi cao tần
Đầu tube X-ray	D-0711SB
Kích cỡ điểm hội tụ Tube X-ray	0.7 x 0.7mm
Điện áp đầu tube	60 - 70kV
Dòng điện đầu tube	4mA / 7mA
Thời gian chụp	0.01 - 3.2 giây
Bộ lọc	hơn 2.1mm, bằng nhôm
Vùng chiếu tia	đường kính 54mm
Khoảng cách giữa tiêu điểm và đầu ống cone	200mm
Nguồn điện	AC100V 50/60Hz
Công suất tiêu thụ	1.2kVA
Trọng lượng	40kg
Khoảng di chuyển lên xuống của đầu chụp	650mm
Độ cao của đầu chụp	865 - 1515mm
Khoảng di chuyển lên xuống của ghế bệnh nhân ngồi	200mm
Độ cao ghế ngồi	437 - 637mm

JUSTY III

MÁY ĐỊNH VỊ CHÓP TỰ ĐỘNG & ĐO CHIỀU DÀI ỐNG TỤY



- Màn hình LCD có thể gấp lại và điều chỉnh vị trí màn hình như mong muốn.
- Thiết kế chắc chắn và kiểu dáng đẹp.
- Dây đầu dò dễ dàng nhấn nút để tua lại.
- Khay nhỏ để cất giữ đầu dò.
- Định vị chính xác dựa trên 4000 dữ liệu được lưu trong máy Justy III và tính toán chính xác chiều dài từng ca điều trị (dữ liệu của hơn 4000 người với 3 loại ống tủy như: ống tủy thẳng, ống tủy hình nón, hình nấc).
- Thiết bị không những định vị chính xác mà còn di chuyển đồng bộ với vị trí thực tế của đầu mũi file nội nha trong quá trình dò tìm.
- Ở nhiều loại ống tủy, từ ống tủy cong và phức tạp hơn cho đến ống tủy thẳng, Justy III sẽ nhận thấy chóp một cách chính xác và có thể cung cấp phép đo an toàn.

- Không chỉ chóp tủy mà cả vị trí hẹp (0.5mm bên dưới chóp) và vị trí 3mm từ chóp tủy trở lên, Justy III đều có thể cho thấy chính xác vị trí của đầu mũi file nội nha. Bạn không cần lo lắng về việc làm thủng chóp hay làm hỏng chóp.
- Từ vị trí 3mm của chóp, bộ định vị của Justy III hầu như có thể di chuyển đồng bộ với vị trí của đầu mũi file nội nha. Vì thế, Nha sĩ có thể dựa trên định vị của Justy III. Nha sĩ sẽ cảm thấy thoải mái và tự tin hơn khi sử dụng trám nội nha đưa vào phần eo của chóp tủy.
- Khi đầu file nội nha tiến đến qua mức 2.0mm thì màu của mức thang chia tỉ lệ chuyển sang xanh lá, và khi file nội nha đến vượt qua mức 0.5mm thì màn hình sẽ cho thấy các nấc màu đỏ và có tiếng bíp cảnh báo liên tục.
- Điều trị an toàn tránh thủng chóp.
- Móc môi và dụng cụ giữ file nội nha có thể hấp tiệt trùng.

Thông số kỹ thuật

JUSTY III

Điện áp	DC 6.0V (AA1.5V, pin x 4)
Công suất tiêu thụ	150mW
Giới hạn điện áp	dưới AC 50mV
Giới hạn cường độ dòng điện	dưới 10 μ A
Màn hình hiển thị thông số	LCD
Kích thước thân máy	rộng 90 x sâu 130 x cao 145mm
Màn hình gấp	rộng 90 x sâu 130 x cao 60mm
Trọng lượng	350g



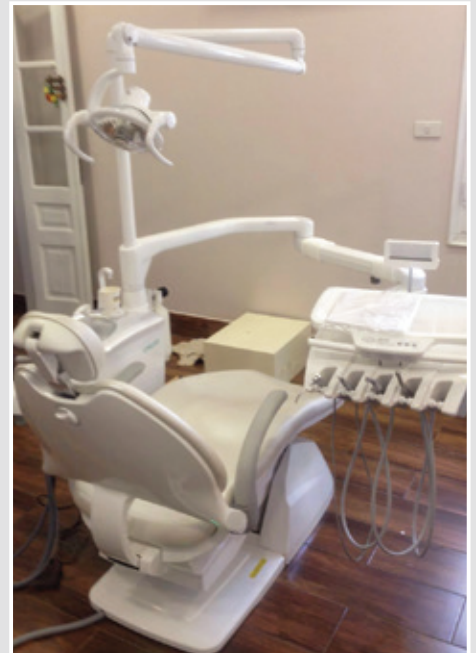
Chuyên gia Yoshida lắp đặt và hướng dẫn cho khách hàng



Giế Yoshida được sử dụng tại các phòng khám ở Việt Nam



X-quang toàn hàm X-era Smart 2D-3D



Mời Quý khách đến tham quan & trải nghiệm sản phẩm tại Showroom - Trung Tâm Chăm Sóc Khách Hàng



N.K.LUCK VIỆT NAM
CUNG CẤP THIẾT BỊ - VẬT LIỆU - DƯỢC PHẨM NGÀNH NHA KHOA

Showroom - Trung Tâm Chăm sóc Khách hàng:

K0.01, Đường B-Bắc, Khu phố Star Hill
Trung Tâm Tài Chính Quốc Tế Phú Mỹ Hưng, Q. 7, TP. Hồ Chí Minh
Tel (028) 5412 2662 - 5412 2882

Cửa hàng:

781/A13 Lê Hồng Phong (nối dài), P. 12, Q. 10, TP. Hồ Chí Minh
Tel (028) 3862 0090 - 3863 4172

Văn Phòng Đại Diện tại Hà Nội:

30 Nguyễn Du, P. Bùi Thị Xuân, Q. Hai Bà Trưng, Hà Nội
Tel (024) 3632 0199

Hotline 0919 118 798 • Tư vấn Kỹ thuật 0916 908 798
www.nkluck.vn | nkluck@hcm.vnn.vn

