



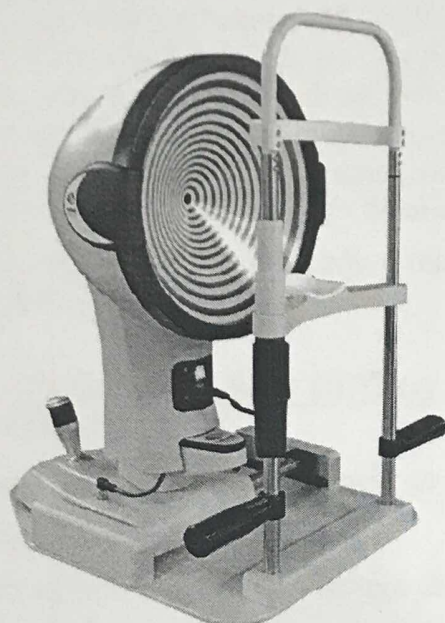
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

MÁY CHỤP BẢN ĐỒ GIÁC MẠC

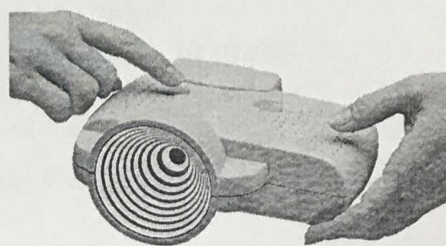
Hãng sản xuất: Eyesys Vision

Models:

Desktop



Vista



I. CÔNG DỤNG

Máy chụp bản đồ giác mạc Eyesys, Hãng sản xuất Eyesys – Hoa Kỳ là thiết bị khảo sát và lập bản đồ giác mạc. Thiết bị cung cấp các biểu đồ về hình ảnh và dữ liệu số về bề mặt giác mạc, có độ chính xác cao trong việc phân tích toàn bộ giác mạc như: độ cao, độ cong, công suất của giác mạc. Giúp cho các Bác Sĩ có thêm dữ liệu để chẩn đoán được chi tiết hơn.

II. QUY TRÌNH SỬ DỤNG MÁY

1. Thao tác kiểm tra thiết bị trước khi kết nối nguồn điện: công tắc nguồn chính ở vị trí tắt (OFF), dây cắm điện đúng vị trí.
2. Cắm dây điện vào nguồn điện 220V, bật công tắc nguồn chính vào vị trí mở (ON).
3. Đặt vị trí cho bệnh nhân, bệnh nhân đo cần phải ngồi ngay ngắn, mắt nhìn thẳng vào trung tâm, trán và cằm cần tựa chặt. Chính độ cao tựa cằm bằng cách vặn điều chỉnh giá đỡ cằm lên xuống & xoay núm điều khiển trên thân máy cho tới khi khöhe mắt bệnh nhân nằm cùng đường với điểm đánh dấu khöhe mắt trên cột giá đỡ cằm.

Ghi chú: có thể chụp mắt trái hoặc mắt phải trước.

4. Từ giao diện phần mềm, chọn thêm bệnh nhân mới hoặc chọn từ danh sách bệnh nhân tái khám.
5. Sau đó bấm nút “exam” để bắt đầu chụp.
6. Di chuyển máy tiến gần sát vào giác mạc của bệnh nhân để lấy hình ảnh nét nhất.
7. Sau khi có được hình ảnh nét nhất, máy sẽ phát tiếng kêu “bíp”
8. Sau đó di chuyển máy ra xa theo phương ngược lại và hình ảnh từ từ mất nét.
9. Sau khi ghi nhận đầy đủ thông tin cần thiết, thiết bị sẽ dừng hiển thị (màn hình hiển thị trên máy sẽ tắt) và phần mềm sẽ bắt đầu xử lý hình ảnh.

Lưu ý: Sau khi thực hiện bước 8 mà màn hình hiển thị trên máy không tự động tắt thì phải chụp lại từ bước 6.

III. VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG

1. Vệ sinh bên ngoài

Lau sạch các bề mặt bên ngoài máy sử dụng một miếng vải mềm, sạch.

2. Bộ phận tựa đầu và cằm

Vì lý do vệ sinh hãy lau bộ phận tựa đầu và cằm sau khi đo từng bệnh nhân.

