

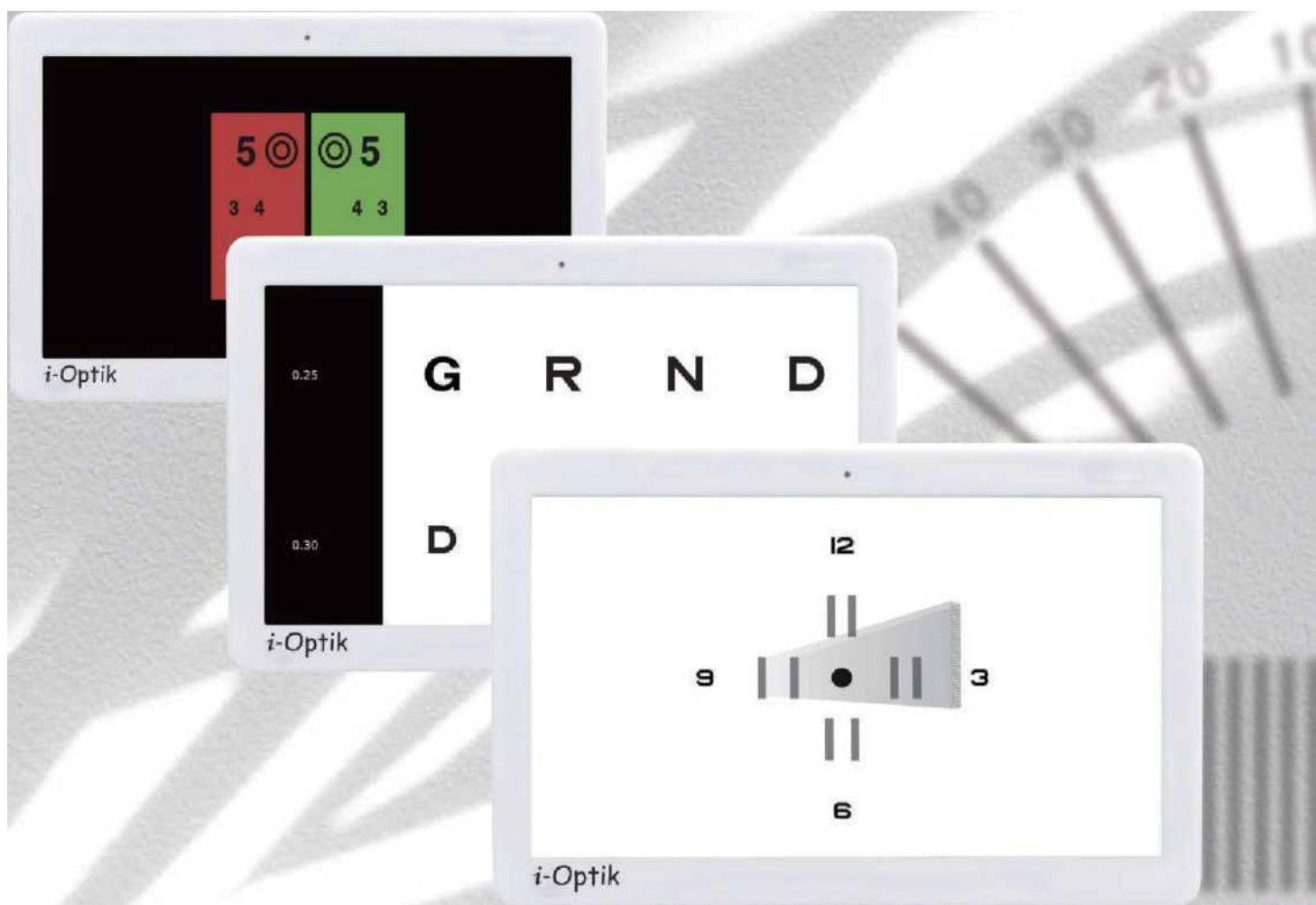
i-Optik

Tầm nhìn rõ hơn, cuộc sống tốt hơn

CM-1900P / CM-1900C

MÁY THEO DÕI BIỂU ĐỘ

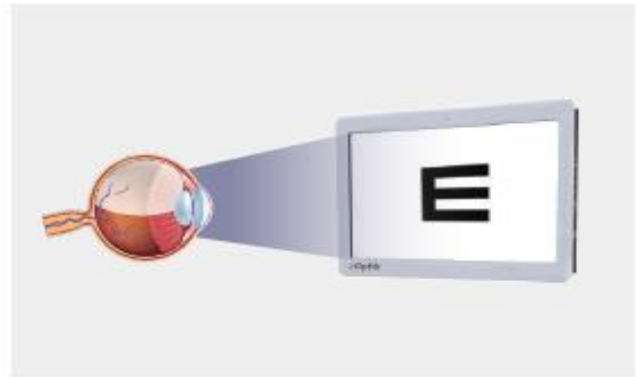
Phân cực tròn và Không phân cực





Màn hình LCD rộng 23,6 inch

Chứa nhiều kiểm tra, đảm bảo kiểm tra thị lực hiệu quả và chính xác.



Điều khiển bằng máy tính bảng không dây

Chúng ta có thể sử dụng máy theo dõi biểu đồ với máy tính bảng kết hợp sau khi cài đặt APP của máy kiểm tra thị lực máy tính của chúng tôi.



Remote điều khiển từ xa

Hướng dẫn bằng đồ họa ngắn gọn, thuận tiện cho người dùng chọn nhanh các biểu đồ cần thiết,

Máy theo dõi biểu đồ không chứa máy tính bảng và hai phương pháp điều khiển trên không thể hoạt động cùng lúc.

Loại biểu đồ



Chữ

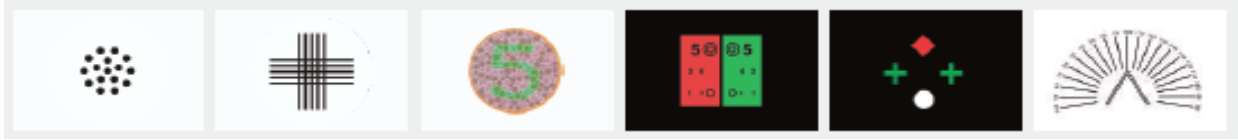
Số

Landolt C

Tumbling E

Trê em

Loạn thị



Đồ thị chấm

Trụ chéo
Jackson Cross

Kiểm tra mù
màu Ishihara

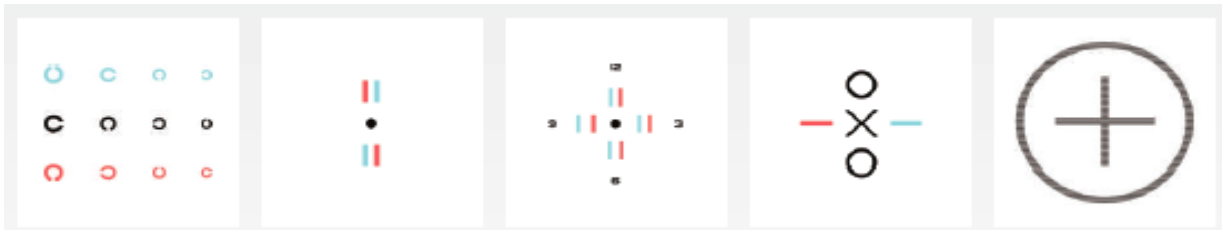
Cân bằng đỏ
xanh

Kiểm tra giá trị

Loạn thị hình quạt
xoay

Các biểu đồ có sẵn cho máy CM-1900C

Biểu đồ kiểm tra lưỡng sắc cân bằng



Cân bằng đỏ xanh

Soi nổi

Soi nổi

Kiểm tra mallet

Kiểm tra Schober



Kiểm tra lưỡng sắc
cân bằng

Chéo

Xoắn mắt

Kiểm tra sự trùng
hợp

Kiểm tra soi nổi
bằng hình tam giác



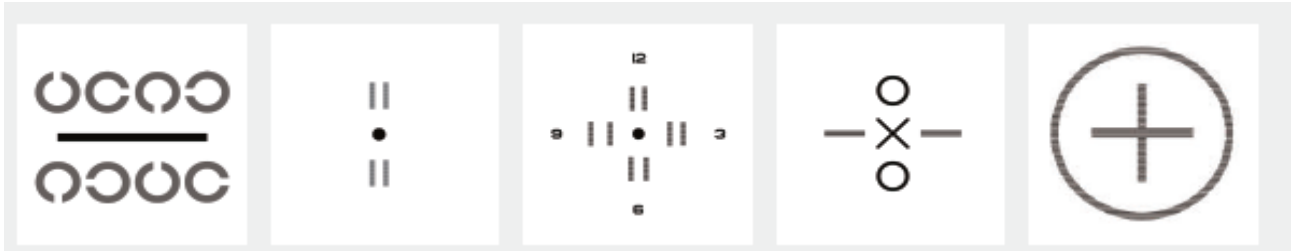
Các kiểm tra này cần được hoàn thành với khung màu đỏ / xanh lá cây, chẳng hạn như khung được cung cấp trên máy theo dõi biểu đồ CM-1900C.

Màn hình phân cực tròn

Biểu đồ phân cực rất hữu ích cho tầm nhìn hai mắt và lập thể, ngăn hoàn hảo một mắt để mắt còn lại có thể được kiểm tra bất kể vị trí của bệnh nhân ra sao.

Các biểu đồ có sẵn cho máy CM-1900P

Phân cực



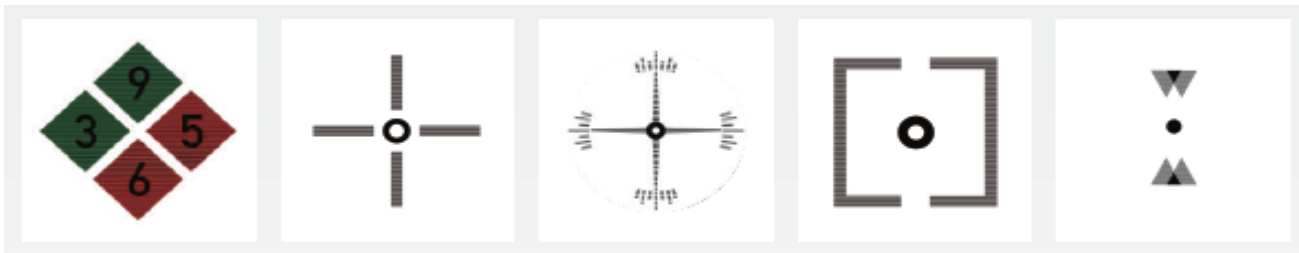
Cân bằng hai mắt

Soi nổi

Soi nổi

Kiểm tra mallet

Kiểm tra Schober



Kiểm tra lưỡng sắc cân bằng phân cực

Chéo

Soi nổi

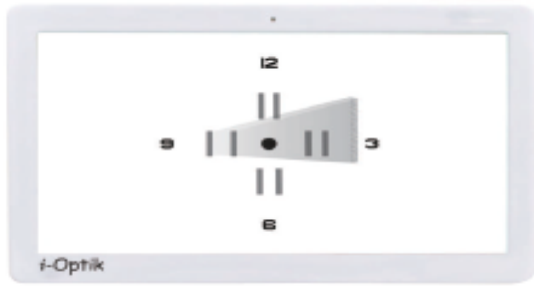
Kiểm tra mallet

Kiểm tra Schober



Cân bằng đồ xanh phân cực

Các kiểm tra này cần được hoàn thành với khung phân cực chẳng hạn như khung được cung cấp cùng với máy theo dõi biểu đồ CM-1900P



Màn hình biểu đồ phân cực tròn độ nét cao CM-1900P

Màn hình LCD phân cực chất lượng cao cung cấp khả năng chặn hoàn hảo để kiểm tra thị lực hai mắt và lập thể

Máy theo dõi biểu đồ không phân cực tiêu chuẩn CM-1900C

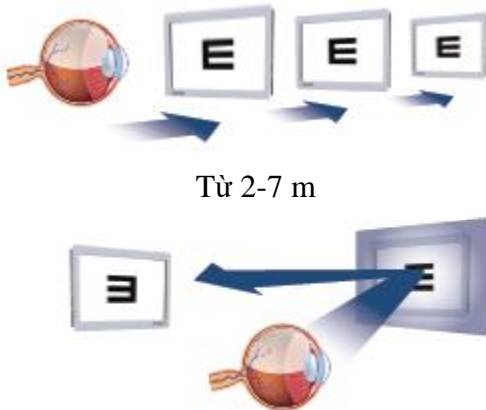
Model này cung cấp một loạt các biểu đồ và các kiểm tra khác nhau.

Các bài kiểm tra thị lực hai mắt và lập thể có thể được kiểm tra với khung màu đỏ và xanh lá cây.



Hệ thống đo thị lực hiệu quả

CM-1900C/CM-1900P có thể được sử dụng không chỉ với điều khiển từ xa mà còn với máy đo thị lực vi tính CV-7800 của chúng tôi. Khi biểu đồ mong muốn được chọn trên máy tính bảng, biểu đồ của CM-1900 có thể được chuyển đổi ngay lập tức và các ống kính tương ứng trong CV-7800 có thể được tải đồng bộ.

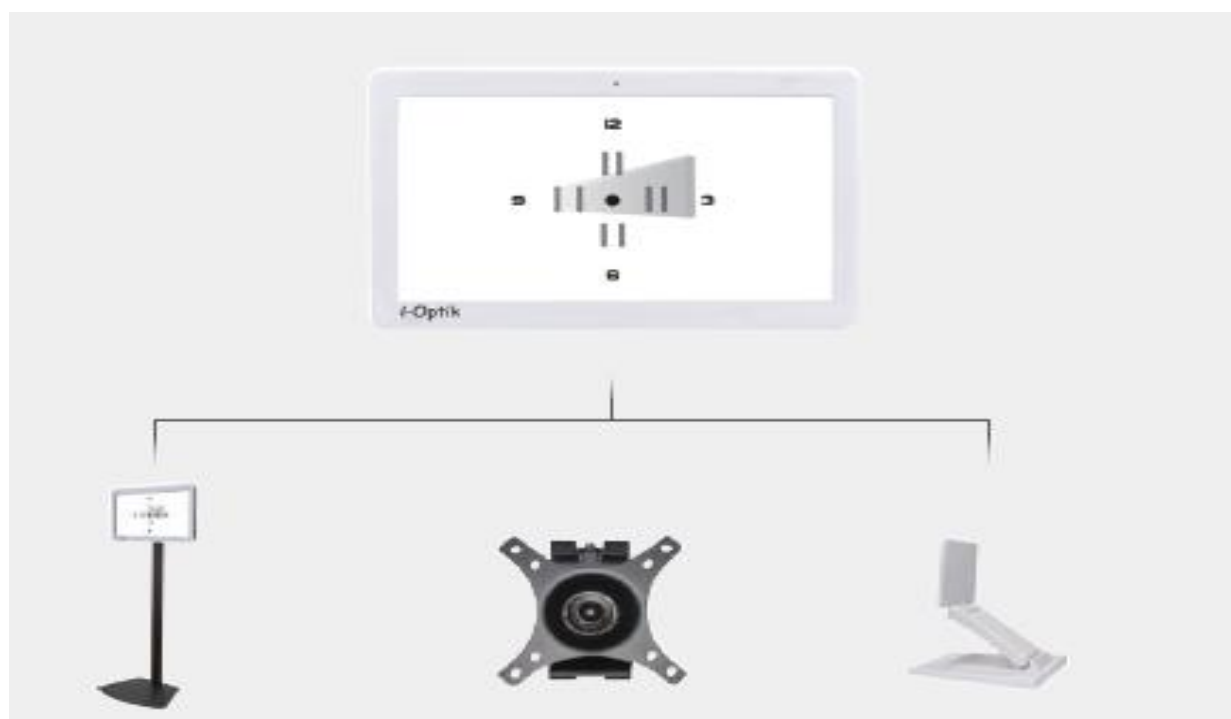


Khoảng cách kiểm tra rộng

Khoảng cách quan sát có thể được lựa chọn từ 2 đến 7 mét, và chế độ gương có sẵn cho không gian nhỏ. Kích thước biểu đồ có thể được thu nhỏ hoặc phóng to một cách chính xác tùy thuộc vào khoảng cách xem để duy trì cùng một góc nhìn.

Thông số kỹ thuật

Màn hình hiển thị:	LCD 23,6 inch
Độ sáng:	250 cd / m ²
Độ nhạy biểu đồ:	0,04-2,0
Chế độ hiển thị:	một chữ cái, một dòng, một hàng, toàn màn hình và độ tương phản
Khoảng cách:	2-7 mét, 0,1m mỗi bước
Nguồn điện cung cấp:	AC110-240V, 50HZ / 60HZ, 50W
Kích thước:	585 (R) X46 (D) X380 (C) mm
Trọng lượng:	3,8kg



ĐỂ ĐỨNG TRÊN SÀN (TÙY CHỌN)

GẮN TRÊN TƯỜNG (ĐÃ NÊU TRONG TÀI LIỆU)

ĐỂ TRÊN BÀN (TÙY CHỌN)

Nhằm cải tiến sản phẩm, thiết kế và thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.

Ningbo Ming Sing Optical R&D Co.,Ltd

Địa chỉ: Số 702, Đường North Tian Tong, Ningbo, Chiết Giang, CHND Trung Hoa

CÔNG TY MÁY LÀM MẮT KÍNH

Địa chỉ: 004 Lô U, Cư Xá Thanh Đa, Đường Thanh Đa, Phường 27, Q. Bình Thạnh, TP.Hồ Chí Minh, Việt Nam

Mã số thuế : 0313335734

HOTLINE: 0902 567 111

Website: <http://maylammatkinh.com/>

Email: cuadong102@gmail.com