

# NOC

## NEAR OPHTHALMIC CHART

Más de 40 test @ 40 cm.

3 conjuntos de test: Lectura, Medida y Calidad de Visión.

Tablas de lectura implementadas según los estándares internacionales reconocidos.

Tablas ETDRS para video terminal (distancia 65 cm).

Display RETINA 8" para evaluaciones de agudeza visual hasta 1.2 (12/10).

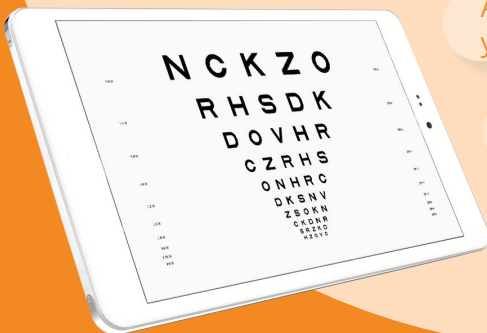
5 idiomas disponibles: Inglés, Francés, Alemán, Italiano y Español.

Tablas optotípicas estándar con estímulos casuales.

Actualizaciones de software automáticas y gratuitas.

Programa personalizado.

Batería a alta autonomía.  
Diseño refinado.



# EXAMEN DE LA VISTA DE CERCA

NOC es un aparato especialmente estudiado para el examen de la vista de cerca, intuitivo en su utilización, que incluye un amplio número de test y estímulos presentables a una distancia de 40 cm. O 65 cm.

NOC es un dispositivo portátil de alta ingeniería, compuesto por una tablet 8" con Display Retina, de color blanco y de diseño refinado, dedicado al profesional de la visión. A diferencia de las "app" existentes, el NOC permite ejecutar un examen profesional y completo de la vista de cerca sin utilizar con el paciente el smartphone o tablet personal.

## Test de lectura



Tablas de lectura de tipo Near Read (VA: 0.1-1.0), Tablas velocidad de lectura de tipo MN Read (VA: 0.1-1.0), Periódico, Página internet, Mapas, Tabla horario, Guía telefónica, Prospecto, Partitura musical, Ilustraciones ojo.

## Test de medida (refracción)



Test de Duane, Test de la rejilla, Test del reloj, Astigmatismo Puntos, Medio reloj, Miopía rojo y verde, Optotipos de Sloan - C de Landolt - Números (AV: 0.063 - 1.2), Tablas ETDRS '1', '2', 'R' and 'IOL' para video terminal (65 cm, VA: 0.1 - 1.25), Optotipos circulares, Balance Binocular, Test de Sheard (vertical, horizontal), Amplitud de acomodación y test de acomodación relativa.

## Test para la calidad de la visión



Miras de fijación (estándar, niño), Imagen para retinoscopia, Worth (4-puntos, 4-luces), Imágenes 3D, MKH Cruz (K), MKH Indicador (Z, DZ), MKH Coincidencia (H), MKH Triángulos estéreo (St12, St6), Test de OXO, Osterberg estéreo test, Ishihara 25 tablas con instrucciones, Farnsworth D15 dichotomous test para evaluación cromática, Rejillas de Amsler (7 tablas), Imágenes Figura-fondo.

## Otros Test

Tiempo de reacción a estímulos simples luminosos y acústicos.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Dimensiones: 21\*12\*0.79 cm

Peso: 0.3 Kg

Display: 8", IPS, Full-HD

Duración batería: 8h (típico)

Alimentación: 5V DC, 2A

Color dispositivo: blanco