

# NOC

## NEAR OPHTHALMIC CHART

Mehr als 40 Tests @ 40 cm.

3 Testsätze: Lesen, Messen und Sehqualität.

Lesetabellen, die nach anerkannten internationalen Standards implementiert sind.

ETDRS-Tabellen für Video-Endgeräte (Abstand 65 cm).

8" RETINA-Display für Sehkraftauswertungen bis 1,2 (12/10).

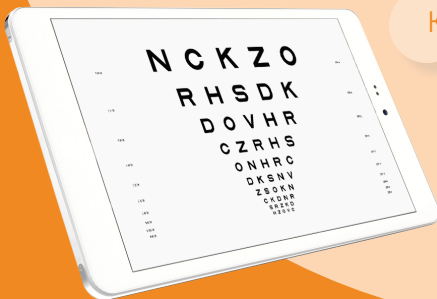
5 Sprachen verfügbar: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch.

Acht typische Standardtabellen mit Zufallsreizen.

Kostenlose und automatische Software-Updates.

Kundenspezifisches Programm.

Hochautarker Akku.  
Verbessertes Design.



# NAHUNTERSUCHUNG DER SEHSTÄRKE

NOC ist das Instrument, das speziell für die Nahuntersuchung des Sehvermögens entwickelt wurde und intuitiv zu bedienen ist. Es beinhaltet eine große Anzahl von Tests und Stimuli, die in einem Abstand von 40 cm oder 65 cm präsentiert werden können.

NOC ist ein hoch technisiertes tragbares Gerät, bestehend aus einem 8" Tablet mit Retina Display, weiß in der Farbe und mit einem raffinierten Design, das speziell für den Augenexperten entwickelt wurde. Im Gegensatz zu den bestehenden "Apps" ermöglicht Ihnen das NOC eine professionelle und vollständige Untersuchung der Sehkraft aus nächster Nähe, ohne das Smartphone oder Tablet mit dem Patienten zu benutzen.

## LESETESTS



Lesen von Tabellen vom Typ Near Read (VA: 0,1-1,0), Lesegeschwindigkeitstabellen vom Typ MN Read (VA: 0,1-1,0), Zeitung, Internetseite, Karte, Stundenplan, Telefonbuch, Faltblatt, Partitur, Augen Anatomie.

## MESSTESTS (Refraktion)



Duane-Test, Kreuzmustertest, Rot-Grün-Test, Sloan Buchstaben, Landolt-Ringe, Zahlen, für Video-Endgerät (65 cm, VA: 0,1 - 1,25), ETDRS Tabelle '1', '2', 'R' und 'IOL', Punktewolke, Strahlenkranztest, Strahlenfigur, Runde Optotypen, Zwei Zeilen, Sheard vertikale und horizontale Linie, Amplituden- und relative Akkommodationstests.

## SEHQUALITÄTSTEST



Fixation (Punkt, Kinder), Retinoskopie, Worth-Test, 3D-Stereobilder, Kreuztest (K), Zeigertest (Z, DZ), Hakentest (H), Stereotest Dreiecktest und Valenztest (St12, St6), OXO Mallet, Stereotest Osterberg 2-4, Ishihara Test, Farnsworth Munsell 15-Hue Test, Amsler Tabellen, Figuren-Hintergrundbilder.

## ANDERE TESTS

Reaktionszeit auf einfache Licht- und akustische Reize.

### TECHNISCHE INFORMATIONEN

Abmessungen: 21\*12\*0,79 cm,  
Gewicht: 0,3 Kg  
Display: 8", IPS, Full-HD  
Akkulaufzeit: 10h (Standard)  
Stromversorgung: 5V DC, 2A  
Gerätefarbe: weiß