

NOC

NEAR OPHTHALMIC CHART

Plus de 40 tests @ 40 cm.

3 gammes de tests: lecture, mesure et acuité visuelle.

Planches de lecture implémentées selon les normes internationales applicables.

Planches ETDRS pour écran d'ordinateur (distance 65 cm).

Écran RETINA 8" pour évaluations d'acuité visuelle jusqu'à 1,2 (12/10).

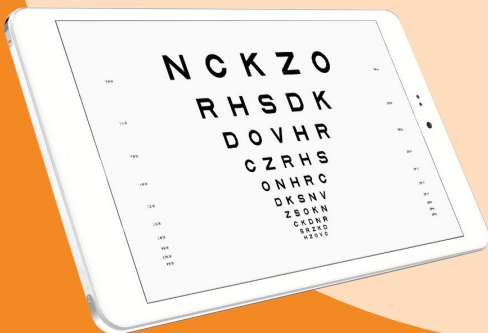
5 langues disponibles: anglais, français, allemand, italien, espagnol.

Planches d'optotypes standard avec stimuli en ordre aléatoire.

Mises à jour automatiques
et gratuites du logiciel.

Programme personnalisé.

Batterie grande autonomie.
Design raffiné.



EXAMEN DE LA VUE, VISION DE PRÈS (NOC)

NOC est l'instrument conçu spécialement pour l'examen de la vue de près, d'une utilisation intuitive, et comprenant une large gamme de tests et de stimuli pouvant être présentés à une distance de 40 cm ou de 65 cm.

NOC est un dispositif portable de très haute technicité, composé d'une tablette 8" avec écran Retina, de couleur blanc et au design raffiné, destiné aux professionnels de la vue. Contrairement aux applications existantes, le dispositif NOC permet de procéder à un examen professionnel et complet de la vue de près sans devoir utiliser son propre Smartphone ou sa tablette personnelle avec le patient.

TESTS DE LECTURE



Planches de lecture type Near Read (AV: 0,1-1,0), Planches vitesse de lecture type MN Read (AV: 0,1-1,0), journal, page Internet, cartes, tableau horaires, répertoire téléphonique, notice des médicaments, partition de musique, illustrations œil.

TESTS DE MESURE



Test de Duane, Test de la Croix de Jackson, Myopie, Lettres de Sloan – « C » de Landolt – Nombres (AV: 0,063 – 1,2), Échelles ETDRS 1, 2, R and IOL pour écran d'ordinateur (65 cm, AV: 0,1 – 1,25), Astigmatism points, Cadran de Parent, Test de l'horloge, Optotypes circulaires, Test de la balance binoculaire, Bande de Sheard (verticale, horizontale), Amplitude d'accommodation et test d'accommodation relative.

TESTS D'ACUITÉ VISUELLE



Points de fixation (standard, enfant), Image pour rétinoscopie, Test de Worth (4-points, 4-lumières), Images 3D, MKH Croix (K), MKH Indicateur (Z, DZ), MKH de Coïncidence (H), MKH stéréo Triangles (St12, St6), Test de disparité (OXO), tests stéréo d'Osterberg, Test d'Ishihara 25 planches avec instructions, Test dichotomique de Farnsworth D-15 pour l'évaluation de la vision de la couleur, Grille de Amsler (7 planches), Images Figure-Fond.

AUTRES TESTS

Temps de réaction aux stimuli simples lumineux et sonores.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions: 21*12*0,79 cm
Poids: 0,3 kg
Écran: 8", IPS, Full-HD
Durée batterie: 8 h (typique)
Alimentation: 5V DC, 2A
Couleur dispositif: blanc