

NOC

NEAR OPHTHALMIC CHART

Più di 40 tests @ 40 cm.

3 insiemi di tests: Lettura, Misurazione e Qualità di Visione.

Tavole di lettura implementate secondo gli standard internazionali riconosciuti.

Tavole ETDRS per videoterminale (distanza 65 cm).

Display RETINA 8" per valutazioni di acuità visiva fino a 1.2 (12/10).

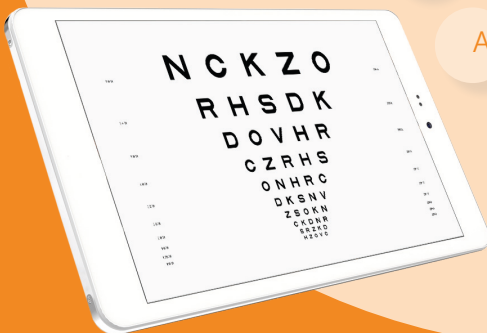
5 lingue disponibili: Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Spagnolo.

Tavole ottotipiche standard con stimoli casuali.

Aggiornamenti software automatici e gratuiti.

Programma personalizzato.

Batteria ad alta autonomia.
Design raffinato.



ESAME DELLA VISTA DA VICINO

NOC è lo strumento appositamente studiato per l'esame della vista da vicino, intuitivo nell'uso, che include un ampio numero di test e stimoli presentabili alla distanza di 40 cm o 65 cm.

NOC è uno dispositivo portatile altamente ingegnerizzato, composto di un tablet 8" con Display Retina, di colore bianco e dal design raffinato, dedicato al professionista della visione. Diversamente dalle "app" esistenti, il NOC consente di eseguire un esame professionale e completo della vista da vicino senza utilizzare con il paziente il proprio smartphone o il tablet personale.

Test di Lettura



Tavole di lettura di tipo Near Read (VA: 0.1-1.0), Tavole velocità di lettura di tipo MN Read (VA: 0.1-1.0), Giornale, Pagina internet, Mappe, Tabella orario, Elenco telefonico, Bugiardino, Spartito musicale, Illustrazioni occhio.

Test di Misurazione (refrazione)



Test di Duane, Test del Reticolo, Miopia, Ottotipi di Sloan - C di Landolt - Numeri (VA: 0.063 - 1.2), Tavole ETDRS "1", "2", "R" e "IOL" per videoterminale (65 cm, VA: 0.1 - 1.25), Astigmatismo punti, Test del quadrante, Test dell'orologio, Ottotipi circolari, Test del Bilanciamento, Striscia di Sheard (verticale, orizzontale), Ampiezza accomodativa e test di accomodazione relativa.

Test per la Qualità di Visione



Mire di fissazione (standard, bambino), Immagine per retinoscopia, Worth (4-punti, 4-luci), Immagini 3D, MKH Croce (K), MKH Indicatore (Z, DZ), MKH Coincidenza (H), MKH Triangoli stereo (St12, St6), Test di OXO, Osterberg stereo tests, Ishihara 25 tavole con istruzioni, Farnsworth D15 dichotomous test per valutazione cromatica, Griglie di Amsler (7 tavole), Immagini Figura-Sfondo.

Altri Test

Tempo di reazione a stimoli semplici luminosi e acustici.

INFORMAZIONI TECNICHE

Dimensioni: 21*12*0.79 cm

Peso: 0.3 Kg

Display: 8", IPS, Full-HD

Durata batteria: 8h (tipico)

Alimentazione: 5V DC, 2A

Colore dispositivo: bianco