

M.O.S. Multi Opty Systems



M.O.S. riunisce in se funzione di:

- Ottotipo**
- Test di performance visiva**
- Visual training**
- Filmati**
- Software per esercizi a domicilio**

M.O.S. è disponibile in tre versioni:

1. M.O.S. SA Stand Alone;
2. M.O.S. Work Station
3. M.O.S Software



Codice	Descrizione
TV 100	M.O.S. Stand Alone. Ottotipo computerizzato schermo 17"
TV 101	M.O.S. Stand Alone. Ottotipo computerizzato schermo 19"
TV 102	M.O.S. Stand Alone. Ottotipo computerizzato schermo 19" con segmenti polarizzati
TV 103	M.O.S. Stand Alone. Ottotipo computerizzato schermo 19". Montato su piantana
TV 104	M.O.S. Stand Alone. Ottotipo computerizzato schermo 19" con segmenti polarizzati. Montato su piantana
TV 105	M.O.S. Software
TV 106	M.O.S. Work Station 17". PCmicro – VIA Technologies, Ram256, HD 40GB, Windows XP, Tastiera, Mouse, Software Preinstalato e Configurato, Dimensioni 230x230x80 mm. Optional lettore floppy usb esterno e CD usb esterno
TV 107	Opzione Monitor 19". Da sommarsi alla versione 17"
TV 109	Opzione Monitor polarizzato (solo per il 19")
TV 110	Adesivi in pvc colorato per simpatiche personalizzazioni. Utili per i centri dove vengono trattati i bambini. Il software comprende slide del volto, animazioni, filmati, ecc...

Per richieste particolari, i nostri tecnici sono a disposizione per valutare soluzioni personalizzate.

Test Diagnostici

ETDRS

Early Treatment Diabetic Retinopathy Study

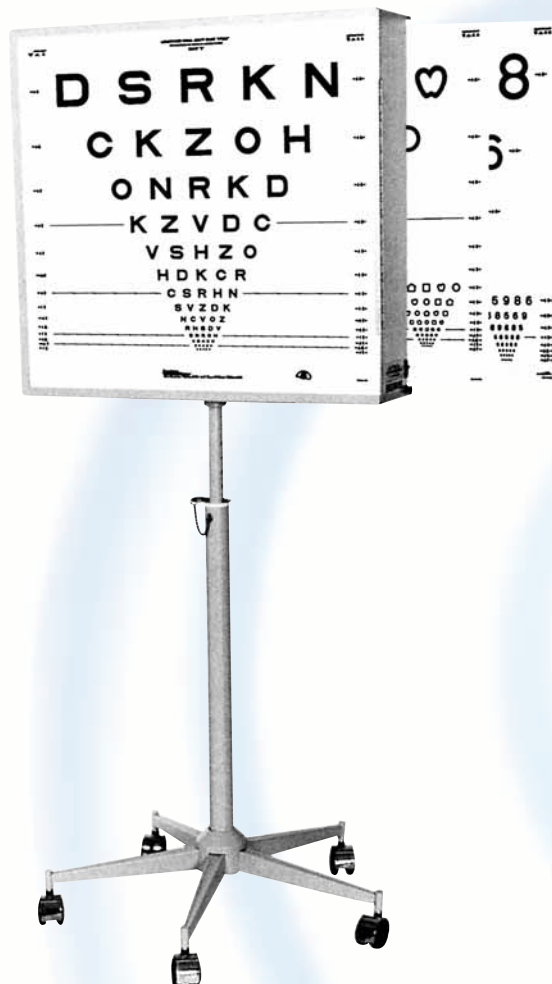
La misurazione dell'AV va eseguita con pratiche standardizzate in grado di valutare la minima variazione di AV dopo un percorso riabilitativo.

I test a tale scopo devono essere precisi e con tavole postavole standardizzate certificate.

Il sistema di indagine della acuità visiva ETDRS è oggi il più accreditato in ambito scientifico. Il sistema si compone di un cabinet retroilluminato e duna serie di test per la valutazione della acuità visiva anche in basso contrasto.

Le caratteristiche principali sono:

- ❑ 14 linee di ottotipi, ciascuna composta da 5 lettere, una lettera vale 0.02 logMAR.
- ❑ Le separazione tra le diverse righe sono standardizzate e proporzionali alle dimensioni dell'ottotipo. L'ampio spazio per grandi caratteri dà il tipico aspetto triangolare.
- ❑ Scala geometrica (logMAR) con progressione di 0.01 log unit o 25% di incremento rispetto la riga precedente. Ogni 3 righe rappresentano la metà o il raddoppiamento dell'A.V. Tre linee differenti in un alto range di acuità, rappresentano gli stessi gradi di cambiamento in un range di acuità più bassa.
- ❑ Possibilità di utilizzarlo a qualsiasi distanza anche se la distanza tipica è 2 o 4 metri.



Codice	Descrizione
ML 101	Cabinet Retroilluminato per l'utilizzo di tavole ETDRS. Fissaggio a muro
ML 102	Cabinet Retroilluminato per l'utilizzo di tavole ETDRS. Fissaggio a muro
ML 103	Piantana Telescopica. Regolabile in altezza da 60 a 130cm
PV 2570 2574	Set di 5 tavole per la misurazione dell'acuità visiva in condizione di basso contrasto

L'offerta test comprende una vasta gamma di possibilità (Pelli Robson, Teller Test, Stereo Test, etc.) che per ragioni di spazio risulta impossibile dettagliare. Per ulteriori informazioni non esitate a contattarci.

Alcuni esempi di Test diagnostici

Colenbrander Test

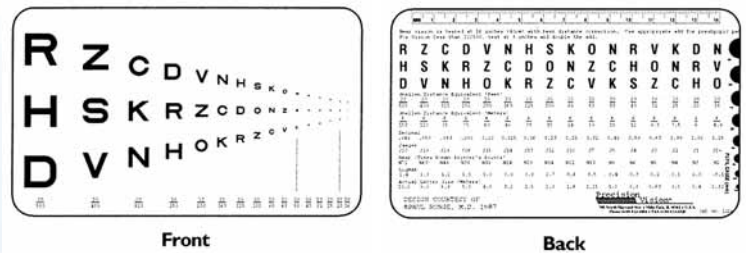
Studiato dal Dottor August Colenbrander, il Colenbrander Test è uno dei test più semplici ed economici per lo screening dell'acuità visiva nei pazienti ipovedenti. La struttura è costituita da un materiale resistente all'usura. È dotato di una paletta occlusore fissata al test con una corda distanziatrice di 1 metro, pari alla distanza d'esame del test. Idoneo per pazienti di età superiore a 7 anni. Per lontano e vicino.



Codice	Descrizione
PV 2101	Colenbrander Low Vision Chart

Runge Pocket Vision Test®

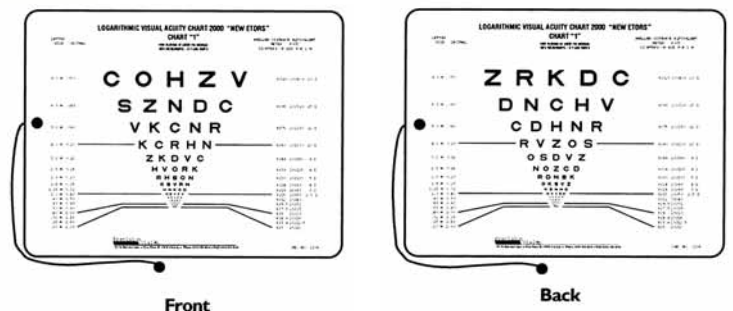
Questo test è il metodo preferito negli Stati Uniti per un rapido screening della visione da vicino. La parte posteriore del test ha una tabella che riporta per ogni linea letta il relativo livello di acuità visivo in molteplici scale. Il range di misura va da 0.04 a 1.25. Va utilizzato a 40cm. Misura 9.5x16cm. Idoneo per pazienti di età superiore a 7 anni. Per vicino.



Codice	Descrizione
PV 2124	Roung Pocket Vision Test®

Double Sided Near Vision Card

Ottotipo in LogMAR con range di acuità visiva da 0.050 a 2.00. Una pratica corda permette il mantenimento della corretta distanza di esame. Doppio lato per analizzare OD e OS con presentazione di lettere diverse. Il test misura 18x23cm. Idoneo per pazienti di età superiore a 7 anni. Per vicino.



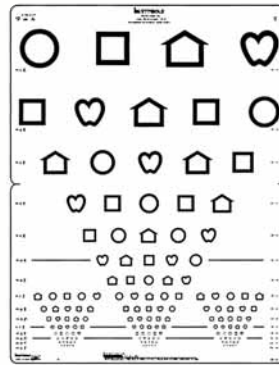
Codice	Descrizione
PV 2106	Double Sided Near Vision Card

LEA Symbols®

15 Line Folding Distance Chart (3 Meter)

Questo test è poco ingrombante in quanto pieghevole. E costituito da 15 linee da presentare a 3 metri di distanza. Utile per lo screening visivo a partire dai 4 anni.

Piegato misura 43 cmx26.7 cm. Include response key, flash cards e istruzioni.

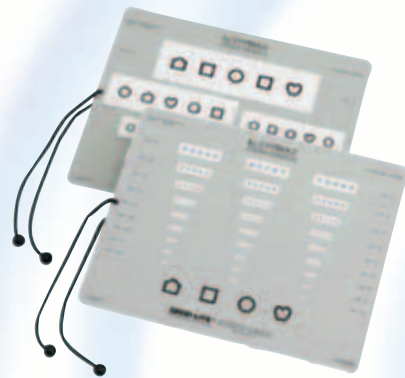


Codice	Descrizione
GL 250100	15 Line folding Chart

LEA Symbols®

Near Vision Screener with 16in (40 cm) cord

Test specificatamente creato per testare l'ambliopia o il semplice screening visivo in pazienti di età compresa tra i 30 mesi e i 7 anni. Stampato su due lati, il test presenta uno sfondo grigio eccetto i rettangoli contenenti i simboli. Acuità comprese tra 0.05 a 1.25. Piegato misura 20.3cm 25.4cm. Include response key, flash cards e istruzioni.



Codice	Descrizione
GL 250200	Near Vision Screener

LEA Symbols®

Low Contrast Flipchart, Scrambled

Test semplice per la determinazione dell'acuità visiva in condizioni di basso contrasto con livelli di: 100% (nero), 25%, 10%, 5%, 2.5% and 1.25%. Pages offset for easy flipping. Piegato misura 8.25cmx22.9cm. Include response key, flash cards, recording form e istruzioni. 6 pagine.



Codice	Descrizione
GL 251200	Low Contrast Flip Chart

Test diagnostici

Sono disponibili su richiesta test retroilluminati per visite domiciliari o screening visivi presso scuole, istituti o aziende. Sono disponibili i seguenti Kit:



Vision Tester Kit 0-3 anni; Vision Tester Kit prescolare (acuità per lontano e vicino, inseguimento, convergenza, test cromatici per il rosso e verde); Complete Insta-Line PLUS per lo screening visivo in età comprese tra i 2 anni e mezzo fino alle scuole superiori Contattare il nostro Customer Care per ulteriori informazioni o inviare una e-mail a info@fatif.com.



Le foto sono puramente indicative e non costituiscono impegno per il Produttore e/o Distributore. Per ragioni tecniche Fatif si riserva di modificare le caratteristiche dei prodotti senza preavviso.

► Set Diagnostici

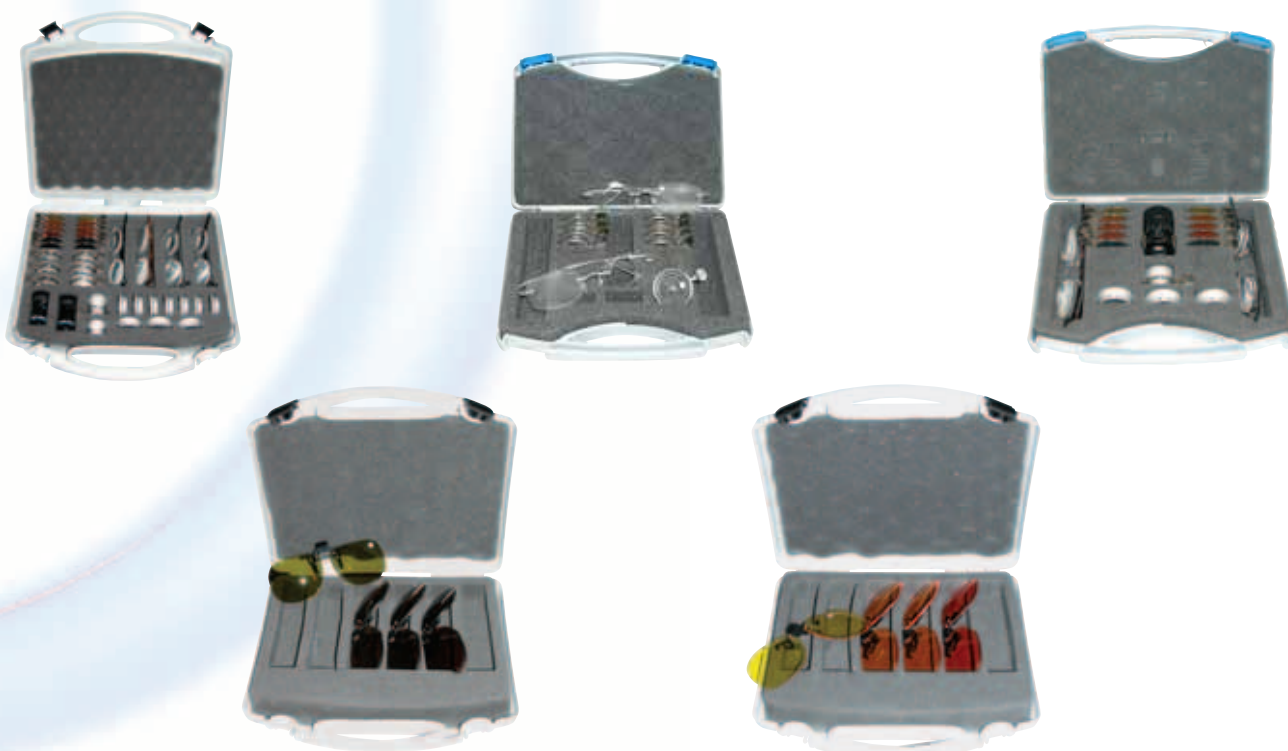


SwEdOPTIK è in grado di offrire ai professionisti del settore una serie di set di prova concepiti in modo tale da garantire prescrizioni estremamente precise.

Sono disponibili set di prova per qualsiasi tipologia di ausilio: dagli aplanatici ai sistemi prismatici binoculari fino ai sistemi galleiani. Oppure set di prova che riuniscono i principali sistemi utilizzati, al fine di garantire una perfetta ottimizzazione dei set ed un risparmio sui costi di gestione.

Ma **SwEdOPTIK** è anche sinonimo di sistemi su misura. Il nostro Servizio Scientifico è a vostra disposizione per mettere a punto kit diagnostici in grado di soddisfare qualsiasi esigenza.

Alcuni esempi di set di prova





Codice	Descrizione
SW 047	Legit Professional Kit. Set di prova composto da: Set di ipercorrettivi prismatici (+6,00; +8,00; +10,00; +12,00); Set di 6 sistemi aplanatici (da 3x a 10x); Set di filtri (450, 511, 527, 550, pola light & pola dark); Legit Wide 1,8x 24°e 2,5x, (in alternativa 2,1) reading cup +0,50, +1,00, +2,00, +3,00, +4,00 +8,00, +10,00, +12,00, +14,00, +16,00; Set di Kepleriani 3x e 4x
SW 128	Legit Twin Trial Set. Set composto da 9 sistemi Legit Twin da 2x a 6x. Montati per oculus
SW 065	Legit Light Filter Kit: Set di lenti filtranti mediche costituito da 5 coppie di filtri a nanometri controllati; 2 coppie di filtri polarizzati light e dark e un supporto flirp.
SW 067	Legit Skudo Clip-On Mix Kit: Set di prova costituito da 6 clip-on 450nm; 450pola; 511nm; 511pola; 527nm; 550nm. Possibili combinazioni diverse.
SW 111	Legit Skudo Clip-On Standard Kit: Set di prova costituito da 4 clip-on 450nm; 511nm; 527nm; 550nm. Possibili combinazioni diverse.
SW 112	Legit Skudo Clip-On Pola Kit: Set di prova costituito da 4 clip-on polarizzati: 450nm; 511nm; 527nm; 550nm. Possibili combinazioni diverse.
SW 051	Legit BINO Kit: Set costituito da 6 occhiali prismatici binoculari da +4,00 a +12,00. Montature assortite.
SW 069	Legit Aplanat Kit: Set costituito da 13 sistemi aplanatici da 2x a 14x montati su anello per oculus
SW 070	Legit Aplanat Light Kit: Sistema costituito compreso di aplanatici da 2x, 3x, 4x, 6x, 8x montati su anello da oculus.
SW 100	Legit Galileian Trial: Composto da 3 sistemi telescopici 1,8x, 2,1x e 2,5x e Reading Cup +0,50, +1,00, +2,00, +3,00, +4,00, per la visione binoculare e +6,00, +8,00, +10,00, +12,00, +14,00, +16,00.