

STEREOTEST® DI LANG IR E IIR

LANG STEREOTEST® I-R and II-R

Alta e moderna qualità

Qualità ottica Schede di prova migliorata grazie alla tecnologia moderna digitale e lenticolare.

Omogeneità

Omogeneità del Motivo a Punti

migliorata e ridotto riconoscimento ad occhio singolo

Angoli arrotondati

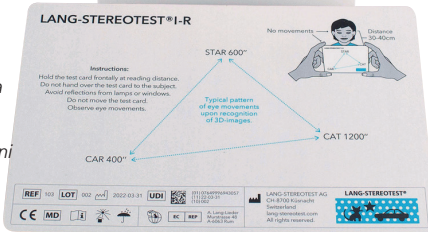
Nuova superficie laminata e tagliata a laser

Corretta applicazione

Disegno schematico e brevi istruzioni sul retro

Conformità MDR 2017/745

LANG-STEREOTEST®-R 31312



- 31312 STEREOTEST® I-R DI LANG
- 31314 STEREOTEST® II-R DI LANG
- 31295 STEREOTEST® II DI LANG

MADE IN SWITZERLAND

Lo STEREOTEST® DI LANG rappresenta lo standard attuale degli stereotest basati su puntini casuali, senza la necessità di occhiali 3D e con elevata sensibilità e specificità per la stereopsi.

L'esame combina puntini casuali e un reticolo di lenti ed è studiato per lo screening rapido della visione binoculare in tutte le fasce di età, compresi i bambini molto piccoli.

La scheda viene presentata a una distanza di lettura

e al paziente viene chiesto che cosa vede, mentre si osservano i movimenti degli occhi.

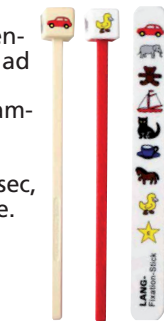
Il riconoscimento delle figure è possibile solo ai soggetti che hanno una stereopsi completa, mentre i pazienti con ambliopia e strabismo (anche ad angolo ridotto) non superano il test.

Lo STEREOTEST® I DI LANG mostra tre stereogrammi con disparità di 1200, 600 e 400 arcsec.

Lo STEREOTEST® II DI LANG ha quattro stereogrammi con disparità di 600, 400, 200 e 200 arcsec, di cui uno solo è visibile anche monocolarmente.

- 31296 PALETTA DI FISSAZIONE LANG
- 31297 CUBO DI FISSAZIONE LANG - bianco
- 31298 CUBO DI FISSAZIONE LANG - rosso

31298
31297 31296



TEST VISIONE STEREOSCOPICA

• 31293 TEST VISIONE STEREOSCOPICA

Realizzato da una distanza di 30-40 cm, consente di valutare la cooperazione tra i due occhi nel formare una sola immagine nel cervello a partire da due immagini separate.

Adatto per bambini a partire da un anno e per adulti se si sospetta strabismo, ambliopia o diminuzione della vista.



Quattro figure stereo con disparità 200" (pesce), 400" (stella), 600" (albero) e palla sempre visibili



Il test Gima per la stereopsi contiene una palla, un pesce, una stella e un albero. La palla può essere vista da un occhio solo.

LUCI DI WORTH A LED

• 31289 LUCI DI WORTH A LED - con occhialino verde/rosso

Il test delle 4 luci di Worth è un test clinico per determinare la soppressione da entrambi gli occhi. La soppressione si verifica durante la visione binoculare, quando il cervello non trasmette le informazioni ricevute da entrambi gli occhi. Questo è un comunissimo meccanismo di adattamento allo strabismo, all'ambliopia e all'anisiconia. Batteria non inclusa, occhiali inclusi.

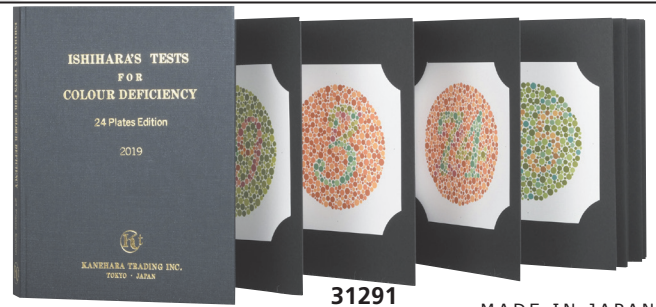
• 32201 BATTERIE ALCALINE "AA" - blister da 4 pz.

Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.



31289

TAVOLE DI ISHIHARA



31291

MADE IN JAPAN

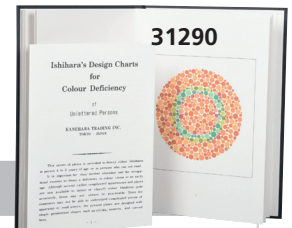
TAVOLE DI ISHIHARA

L'esame della discromatopsia richiede un livello elevato di sensibilità e specificità. Questa serie di tavole consente di rilevare il daltonismo nelle persone che non sanno leggere e le anomalie nella percezione cromatica fin dalla più giovane età. Le tavole sono studiate con forme geometriche semplici, in quanto la persona esaminata può non essere in grado di comprendere forme complicate. Il test fornisce una valutazione rapida e accurata di eventuali discromatopsie congenite. Nella maggior parte dei casi l'anomalia nella percezione del colore consiste nella mancata distinzione rosso-verde, che può essere di due tipi:

- protano assoluto (protanopia) o parziale (protanomalia)
- deutano assoluto (deuteranopia) o parziale (deuteranomalia)

Codice GIMA TAVOLE DI ISHIHARA

- 31290 Libro da 10 tavole - con figure
- 31291 Libro da 24 tavole
- 31292 Libro da 38 tavole



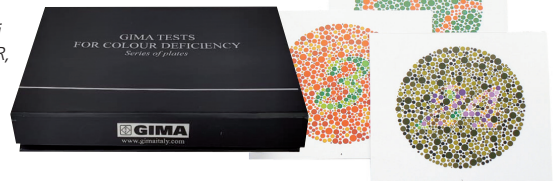
TEST DALTONISMO GIMA

• 31288 TEST DALTONISMO ADULTI GIMA - 15 tavole

• 31286 TEST DALTONISMO PEDIATRICO GIMA - 10 tavole

Tavole (11,5x11 cm) confezionate singolarmente in pratica scatola in cartone (13,5x 11,5x2,3 cm).

Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, LT, SK, Arabo



TONOMETRO DI SCHIÖTZ

Riester

• 31220 TONOMETRO SCHIÖTZ - scala dritta

• 31222 TONOMETRO SCHIÖTZ - scala inclinata

Strumento di alta precisione per la misurazione della pressione dell'occhio. Tutte le parti importanti sono in acciaio inox, inserita pietra d'agata. Completo di 3 pesi (5, 5-7, 5-10 g).

Scala diritta specifica 5.

Confezionato in astuccio nero con inserti di velluto.

Letture perfetta della scala con il puntatore rosso.

MADE IN GERMANY



CE 0124



31220 dritta



31222 inclinata