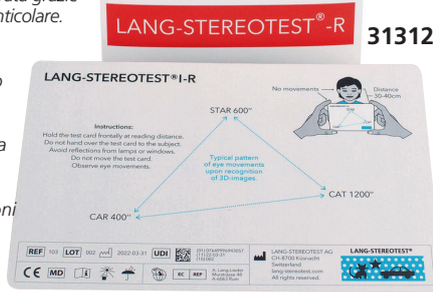


## STEREOTEST® DI LANG IR E IIR

**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**



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

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

## 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

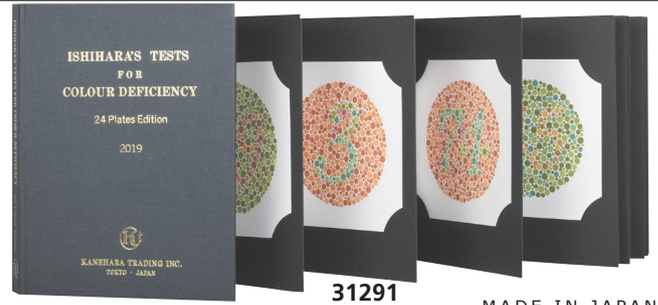
Il test delle 4 luci di Worth è un test clinico per determinare la soppressione da entrambi gli occhi. La soppressione si verifica durante la visione binoculare, quando il cervello non trasmette le informazioni ricevute da entrambi gli occhi. Questo è un comunissimo meccanismo di adattamento allo strabismo,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

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

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



## TAVOLE DI ISHIHARA

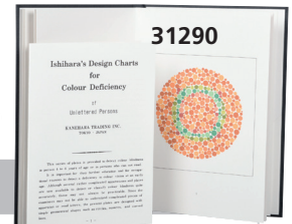


TAVOLE DI ISHIHARA

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



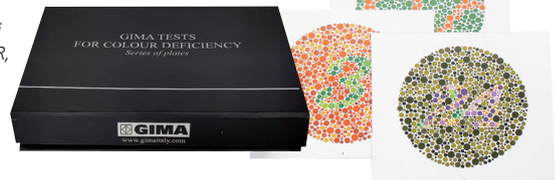
## TEST DALTONISMO GIMA

• 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



31220 dritta



31222 inclinata