



* El modelo de la gafa puede variar

TNO de LAMÉRIS + Gafa de Filtro

Ref: TNOGP

Nombre: Estereotest TNO de Laméris + Gafa de Filtro Verde/Rojo.

Finalidad principal: Test para la detección de la ambliopía y la evaluación cuantitativa de la estereoagudeza.

Base teórica: está basado en los anáglifos rojo-verde (estereogramas bicromáticos). Observadas las láminas, a través de la gafa verde-rojo, se evoca una imagen que es percibida en profundidad (3D).

Las láminas están diseñadas como estereogramas de puntos aleatorios anáglifos.

Descripción del Test:

Consiste en un bloc plastificado con una serie de láminas de test

- 3 láminas de screening: Láminas I, II y III.
Imágenes: mariposa y formas geométricas.
Profundidad (arcseg): 1980".
- 1 lámina para evaluar la supresión: Lámina IV.
Imágenes: discos.
- 2 láminas para evaluación cuantitativa de la estereoagudeza: Láminas V y VI.
Imágenes: disco con un sector vacío (o "comecocos").
Cuatro niveles de profundidad : rango de 60" a 480".

Incluye manual introductorio y de instrucciones.

Se entrega con gafa de filtros verde/rojo, distribuida por Promoción Optométrica: compatible. Opción de gafa V/R adulta o gafa V/R pediátrica.

Presentación/Administración del test:

- Iluminación: diurna o similar (500 – 1000lx or CRI \geq 90).
- Distancia de observación: 40 cm (estandarizados los niveles de profundidad).
Mantener perpendicularidad al eje visual.
Aumentar la distancia de observación, reduce el nivel de estereoagudeza de la lámina observada por el mismo factor.