



TEST NO NORMALIZADO

Finalidad

Optotipo de Visión Lejana, para evaluación del nivel de A.V.

Diseñado y calibrado para emplear a 3 mt de distancia.

Ideado principalmente como lámina test auxiliar o para consultas itinerantes.

Descripción:

- Símbolos empleados: E de Snellen teórica, en las cuatro direcciones. 5 por línea.
- Diseño ETDRS:
 - Progresión logarítmica de 0.1; espaciados e interlineados ETDRS.
 - 15 líneas.
 - “V” central, más “V” derecha e izquierda.
- Rango de A.V.:
 - Expresadas en decimal, logMAR y Snellen (3/...).
 - A.V. a 3mt: de 0.1 dec (logMAR 1.0, Snellen 3/30) a 2.50 dec (-0.4, 3/1,2).
Dec: 0.1/0.12/0.16/0.20/0.25/0.32/0.40/0.63/0.80/1.0/1.25/2.00/2.50
 - También impresa A.V. correspondiente a 1 mt, en decimal: de 0.05 a 0.83.
 - “V” laterales desde A.V. Dec. 0.5 a 2.50.
- Material: PVC semirrígido. Mate.
- Dimensiones: 60 x 50 cm.

Calibración realizada para A.V. a 3 mt. de distancia, basada en el ángulo mínimo de resolución (MAR), considerando que el elemento que corresponde a la A.V. unidad es aquel que una quinta parte de su tamaño subtende un ángulo de un minuto a 3mt.

Tamaños definidos mediante programa digital profesional de diseño.

