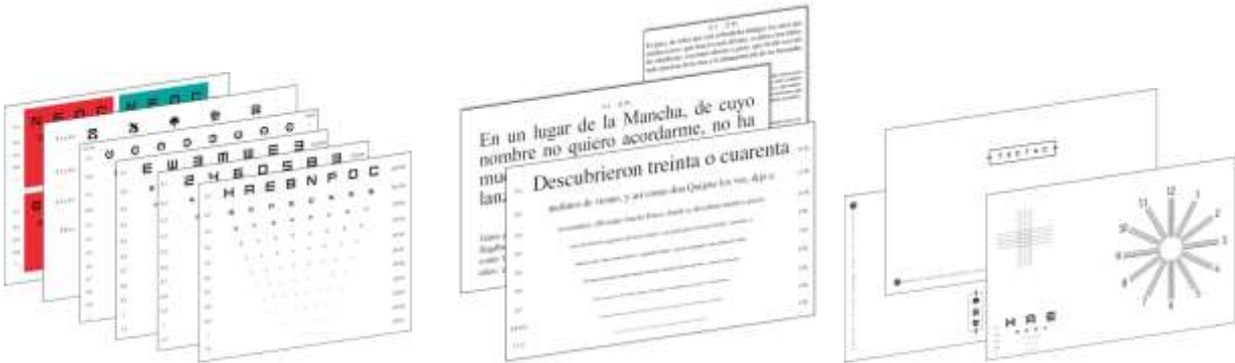
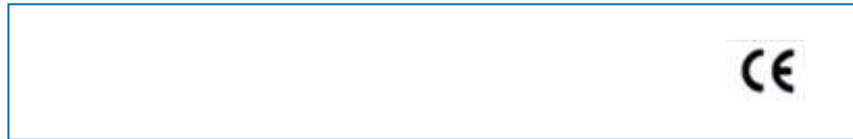


FICHA TÉCNICA

Fecha: septiembre 2021

Artículo: Test de Visión Próxima

Referencia/Modelo: 9902



TESTS NO NORMALIZADOS . TEST NO ESTANDARIZADOS.

Optotipos de AV diseñados en base al MAR (α, tamaño angular, distancia de observación,...) con herramientas digitales de diseño profesionales.

Finalidad

Cuaderno – Block con diferentes Test para evaluar la visión próxima.

Descripción

- Dimensiones láminas: 15,5 x 21,5 cm (alto x ancho). Material blanco mate de alta calidad.

- 12 láminas de Test:

. 6 Optotipos de A.V.:

Letras, Números, E de Snellen, Palomar, Dibujos y Duocromático.

. 3 Texto continuo: Lectura A, B y C.

Indicación A.V. aproximada decimal y Puntos Times New Roman.

. 2 Optotipos Lineales: Verticales y Horizontales.

Ideados para flexibilidad acomodativa, lectura vertical, forias Von Graefe, ...

. 1 Página Astigmatismo:

Círculo horario, cruz múltiple para cilindros cruzados y minioptotipo letras.

FICHA TÉCNICA

- Niveles de Agudeza Visual: Calibrados para su visualización a 40 cm.

. A.V. optotipos letras, números y E de Snellen: Dec: de 0.1 a 1.5 (de 20/200 a 20/13).

. A.V. optotipo Palomar: Dec: de 0.1 a 1 (logMAR: de 1 a 0).

. A.V. optotipo dibujos: Dec: 0.1 a 0.2 / 0.3 a 0.4 / 0.5 a 0.6 y 0.8 a 1.

. A.V. Texto Continuo: Dec. Aprox: 0.1 a 1.2 (35 pt. a 3 pt.)

Empleo

Este artículo es un PS que ha de ser empleado por el profesional de la visión correspondiente.