

Nombre genérico:

Perímetro Computarizado

Modelo:

Twinfield

Descripción del Producto

Sistematización y características:

Campímetro Computarizado con mentonera eléctrica; Controlado por PC; Softwares operacionales; Mesa Eléctrica e Impresora; Mentonera Motorizada, ajustes altura / lateral; Apoyo de Cabeza de altura ajustable.

Todos los principios de medición en un sólo instrumento.

Perimetría estática; Perimetría Cinética; Perimetría Color; Estándar Goldmann de plena flexibilidad

Sistema único de Proyección que posibilita, entre otros, Perimetría Cinética Automática y Manual.

Perimetría estática:

Umbral Clásico (24-2); Umbral Rápido de entorno; CLIP (Continuous Light Increment Perimetry); Umbral Orientado (supraumbral); Estrategia de Clases.

Sectores en rango de 30/90° libremente definibles, como en selección de puntos de pruebas individuales, (191/249) en 30°, como lo desee en el rango total.

Perimetría Cinética (Proporciona información adicional para rápida confirmación de diagnósticos). Automática: 4 isópteras (min. 2°), sectores y velocidades de libre selección.

Manual: Estímulo móvil mediante el mouse.

Especificaciones

Cúpula con radio de 30 cm.

Tamaño de Campo: 90°

Parámetros de pruebas: Estándar Goldmann

Tamaño del estímulo: I/III

Rango de Luminancia: 0.1-318 cd/m² (1.000 abs)

Incremento luminancia: Pasos de 0.1 Log

Duración de estímulos: 0.2s / 0.5s / 0.8s / Definible por usuario.

Intervalo de estímulos: 0.6s/ 0.9s / Definible por usuario.

Color de estímulos: Blanco, Azul; (rojo a pedido)

Brillo del fondo: 10 cd/m² (32 abs)

Control de fijación: Cámara CCD, vía Umbral Central; Heijl-Krakau

Peso: 24 Kg. (instrumento).

Alimentación: 100-240V



Marca:

