

Nombre genérico:

Perímetro Computarizado

Modelo:

Centerfield 2

Descripción del Producto

Sistematización y características:

Campímetro Computarizado con mentonera eléctrica; PC pantalla plana / Laptop; software; Mesa eléctrica e Impresora.

Normalizado Goldmann, Blanco / Blanco, B/Y (SWAP) y Prueba Cinética.

Normas de fabricación: EN ISO-12866; EN-60601-1; EN 60601-1-1-2.

Certificación de equipo: TÜV, ISO 9001, EN 46001

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

Pruebas: Grillas 30-2; 24-2; 10-2; Single Points; Campo Completo

Pruebas detección: Centrales; Periféricas; Campo Completo 70° FeV70

Pruebas especiales: Glaucoma; Mácula; Screening; Easterman.

Prueba Cinética, combinable con programas perimetría azul Azul y estática.

Formatos: Análisis de Campo Único; Análisis Comparativo; Análisis de Cambio; Campos Progresivos; Campos Combinados; Campos Diferenciales; Presentación Gráfica 3-D

Cúpula con radio de 30 cm., cerrada.

Parámetros de pruebas: Estándar Goldmann

Tamaño del estímulo: III

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

Incremento luminancia: Pasos de 0.1 Log

Velocidades de Pruebas: Adaptables / Rápidas / Normales / Lentas / Definidas por usuario.

Color de estímulos: Blanco / Azul; B/Y

Excentricidad: 36° - 70°

Brillo del fondo: 10 cd/m² (32 abs)

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

Peso: 13 Kg.

Alimentación: 100-240V



Marca:

