

Nombre genérico:

Perímetro Computarizado

Modelo:

Easyfield

Descripción del Producto

Sistematización y características:

Campímetro para Screening, con características que se utilizan en Campímetros mayores. Control manual con impresora, almacena datos de 40.000 pacientes, transferibles a PC. Normalizado Goldmann, Blanco

Certificación de equipo: TÜV, ISO 9001, EN 46001

Estrategias: Umbral Clásico (24-2); Umbral Rápido de entorno. Edad- o Supraumbral screening (zona 2/3)

Pruebas: 30-2; 24-2/10-2 ; Single test points; Sectores.

Softwares incorporados en controlador, también para respaldo, almacenamiento y control en PC- Windows.

Equipo apto para operativos. Obtención rápida de resultados. Información de pacientes y exámenes transferibles a equipos mayores Oculus.

Especificaciones

Cúpula con radio de 30 cm., cerrada.

Parámetros de pruebas: Estándar Goldmann

Tamaño del estímulo: III

Rango de Luminancia: 0.1-3180 cd/m² (10.000 abs)

Incremento luminancia: Pasos de 0.1 Log

Velocidades de Pruebas: Adaptables / Rápidas / Normales / Lentas.

Color de estímulos: Blanco

Excentricidad: 30°

Brillo del fondo: 10 cd/m² (32 abs)

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

Posicionador paciente: Apoya cabeza.

Peso: 4,6 Kg.

Alimentación: 100-240V

Control: Vía USB a PC/Laptop.



Marca:

