

## CHAMP VISUEL VISUAL FIELD ANALYZER

Réf. : OP18060

Champ visuel automatique, facile d'utilisation.

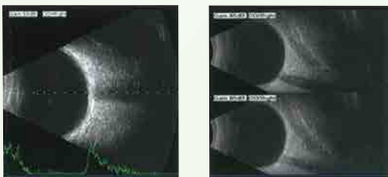
- Stratégies de test intelligentes originales (IDT) :  
Examen périmètre visuel en 3 minutes
  - Analyse unique et polyvalente complète et fiabilité des rapports
  - Indice de périmètre : écart moyen, écart graphique, analyse de vision à demi glaucome de GHT, indice de vision (VFI)
  - Logiciel de périmètre de projection dédié: gestion puissante des fichiers de données, qui peut être facilement récupérée
  - L'interface standard Dicom 3.0 peut accéder au système HIS de l'hôpital, système PACS
- Mesure automatique de la pupille, surveillance et correction de la position des yeux



- *Original intelligent testing strategies (IDT): 3 minutes to complete a 24-2 threshold Test*
  - *Comprehensive and versatile single analysis and reporting reliability*
  - *Perimeter index: Average deviation, graphics deviation, GHT half glaucoma vision analysis, Vision Index (VFI)*
  - *Dedicated projection perimeter software: Powerful data file management, which can be easily retrieved*
  - *Standard Dicom 3.0 interface can access the hospital HIS system, PACS system Automated, user-friendly design, easier operation Automatic pupil measurement, monitoring and correction of eye position*
- 3 minutes to complete the threshold perimetry*

## ECHOGRAPHE OCULAIRE A+B OPHTHALMIC ULTRASOUND A+B MODE

Réf. : OP18070



### Caractéristiques :

- Modules : échographie ophtalmique B-Scan, la biométrie ophtalmique A-Scan
- Caractéristiques : appareil tout en un, écran tactile LED 15 pouces, fonctionne avec batterie, gestion des images, capture la base de données intégrée des patients, éditeur de rapports intégré
- Modes de numérisation: mode B, mode B + A, mode B + B
- Caractéristiques : gain de zoom réglable, contrôle de gain variable, capture de cadres et boucles de ligne disponibles, échelle de gris 256 niveaux, résolution clinique : 0,1 mm
- Résolution : 0,1 °C (ou 0,1 °F)

### Features:

- *Modules: Ophthalmic ultrasound B-Scan, Ophthalmic biometry A-Scan,*
- *Features: All in one device, 15 inch LED touch screen, can work with battery, integrated image, capture integrated patient database, integrated report editor*
- *Scan modes: B Mode, B+A Mode, B+B Mode*
- *Features: adjustable zoom gain, variable gain control capture of frames and line loops available, 256 levels gray scale, clinical resolution: 0.1 mm*
- *Resolution: 0,1°C (or 0,1°F)*
- *Probe: transducer frequency: 12.5 MHz, 53° sector scanning method*

