

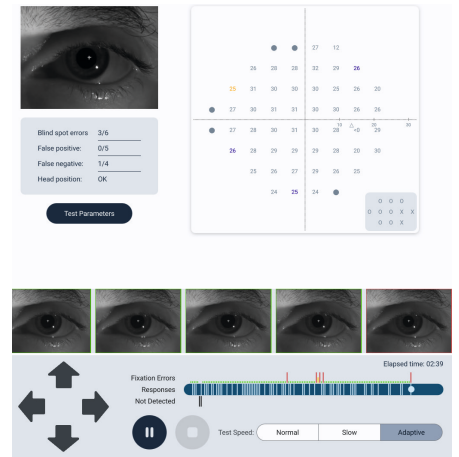
AP-4000

Automatisches Perimeter

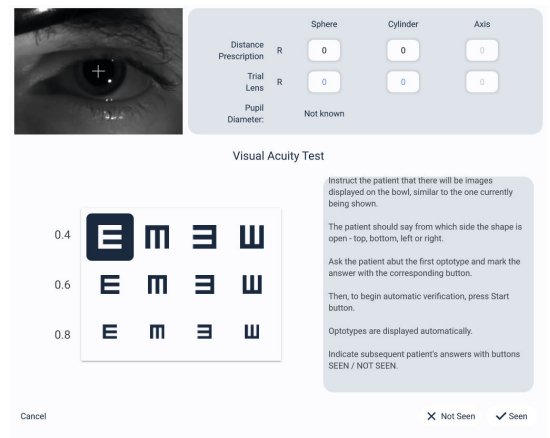
EyeNOVATION®
INNOVATION IM AUGE



AP-4000



„Advanced digitale eyetracking“



Integrierter Sehtest

Kurzbeschreibung

- Kinetische und statische Untersuchungen
- LED-Technik
- Audiodeskription
- 17“ Touchdisplay
- „Advanced digitale eyetracking“
- Integrierter Sehtest
- Kompaktes Design
- Stand alone



Großes Touchdisplay

AP-4000

Automatisches Perimeter

EyeNOVATION[®]
INNOVATION IM AUGE

Datenprofil

<p>Maximaler temporaler Bereich: 90°</p>	<p>Testmodi: Alterskorrigiert, Threshold Related, Single Intensity</p>
<p>Stimulusdarbietung: 200ms/500ms oder 0.1 - 9.9 Sekunden</p>	<p>Fixationskontrolle: Heijl-Krakau blind-spot monitor, Video-camera eye preview, Digital Eye Tracking (DETECT), Head Tracking, Vertex monitoring</p>
<p>Untersuchungsdistanz: 30 cm</p>	<p>Softwarefeatures: Foveal threshold testing, Automatic pupil measurement, Single Field Analysis (SFA), Glaucoma Hemifield Test (GHT), Field of View Index (FVI), Serial field overview, DICOM Export, DICOM OPV (Ophthalmic Visual Field), DICOM Worklist Modality, Manual kinetic, Auto kinetic,</p>
<p>Hintergrundbeleuchtung: 31.5 ASB Weiß, 10 ASB Weiß, 315 ASB Gelb</p>	<p>Softwarefeatures: EyeSnap function, Near Vision Test, Custom static test patterns, Custom kinetic test patterns, Remote Diagnostics and Software Loading, User-defined results storage location, Progression Analysis</p>
<p>Stimulusgröße: Goldmann I, II, III, IV, V</p>	<p>Display: 17" LCD Touchscreen mit Tastatur-/Mausunterstützung</p>
<p>Stimulusfarbe: Weiß, Grün, Rot, Blau</p>	<p>Netzwerkcompatibilität: LAN- und WLAN-fähig</p>
<p>Stimuluspräsentation: Weiß auf Weiß, Rot auf Weiß, Grün auf Weiß, Blau auf Weiß, Blau auf Gelb (SWAP)</p>	<p>Kinnstütze: Elektrisch verstellbar (auf, ab, links, rechts)</p>
<p>Teststrategien Threshold: TIA-Standard, TIA-Fast, TIA-Superfast, TIA-SWAP, Full Threshold, Fast Threshold, Foveal Threshold</p>	<p>Audio: Lautsprecher und Mikrophon integriert</p>
<p>Teststrategien Suprathreshold: 2 Zone, 3 Zone, Quantity Defects</p>	<p>Maße: 566 x 396 x 633 mm (B x T x H)</p>
<p>Tests Threshold: Central 24-2, Central 24-2C, Central 10-2, Central 30-2, Peripheral 60-4, Macula, Nasal Step</p>	<p>Gewicht: etwa 24 kg</p>
<p>Tests Suprathreshold: Central 40 Point, Central 64 Point, Central 76 Point, Central 80 Point, Armaly Central, Nasal Step, Peripheral 60 Point, Full Field 81 Point, Full Field 120 Point, Full Field 135 Point, Full Field 246 Point, Armaly Full Field, Superior 36 Point, Superior 64 Point, Esterman Monocular, Esterman Binocular, Gandolfo</p>	