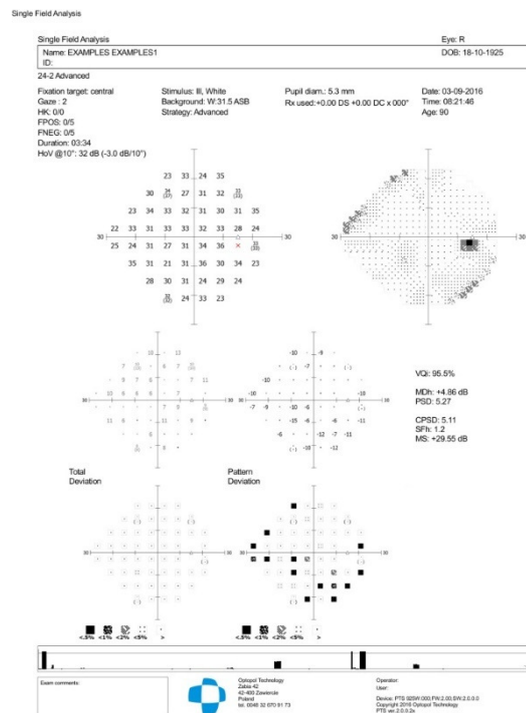


PTS 925

La qualità Optopol incontra lo standard HFA



10-09-2016 13:41

PTS 925 fissa il nuovo standard di qualità, affidabilità, e completezza per i perimetri a proiezione.

La grande esperienza in ambito software è capace di racchiudere un portfolio completo di tutti i range ed opzioni dei più utilizzati campi di esame in un'interfaccia moderna ed intuitiva semplicemente fruibile dall'utente.

Specifiche Tecniche

CUPOLA DI ESAME	<i>300 mm di raggio, chiusa e ventilata</i>
RANGE DI ESAME	<i>Fino a 160° con spostamento mira fissazione</i>
TECNOLOGIA DI TEST	<i>Perimetria statica</i>
GRANDEZZA DEGLI STIMOLI (GOLDMANN)	<i>III</i>
COLORE DGLI STIMOLI	<i>Bianco</i>
MASSIMA INTENSITA' STIMOLI	<i>10000 Asb</i>
ILLUMINAZIONE DEL FONDO	<i>Bianco 3,2cd/m²(10 asb) Bianco 10 cd/ m²(31,5 asb) Giallo 100 cd/ m²(315 asb)</i>
CONTROLLO DELLA FISSAZIONE	<i>Eyetracking, Riconoscimento degli ammiccamenti, Hejil/Krakau macchia cieca</i>
TELECAMERA HD	<i>In fase di test binoculari la telecamera allarga automaticamente il campo di visuale permettendo la visualizzazione di entrambe le pupille</i>
FUNZIONE SOSPENSIONE	<i>Riconoscimento occhio mancante e occhio chiuso, in queste eventualità l'esame viene interrotto automaticamente</i>
CONTROLLO MENTONIERA	<i>Posizionamento elettrico Su-Giù</i>
TEMPO DI RISPOSTA PAZIENTE	<i>Autoregolato: in base al tempo di risposta del paziente Settaggio manuale: da 0.1 a 9.9 s</i>
CAMPI DI ESAME	<i>10-2; 24-2; 30-2; 50-2; Estermann Monoculare, Estermann Binoculare e Gandolfo</i>
STRATEGIE DI ESAME	<i>Soglia, Soglia veloce, Soglia avanzata, Screening, 2-zone, 3-zone, BSV, Flicker, Esterman Test, kinetic, TOP, TOP+</i>
ANALISI	<i>Singolo esame, Comparazione, Analisi in progressione, pacchetto statistiche</i>
POSTAZIONE	<i>Postazione con seduta utente su lato paziente</i>
PC	<i>PC-All-In-One esterno collegato mediante un solo cavo USB</i>
ASSISTENZA VOCALE	<i>Il software è dotato di voce guida, assistendo il paziente e semplificando il flusso di esame</i>
STAMPA	<i>Stampa completa e personalizzabile secondo le esigenze dell'utente, con spazio dedicato alla stampa della curva di Bebie o GHT</i>
CONNETTIVITA'	<i>DICOM Storage SCU; DICOM MWL SCU; GDT, TXT, CMDL; Networking</i>
INTERFACCIA PC	<i>USB 2.0</i>
DIMENSIONI	<i>A410 x L568 x P410 mm 9 Kg</i>
ALIMENTAZIONE	<i>100-120V AC 50-60 Hz o 220-240V AC 50-60 HZ</i>
CONSUMO	<i>100W</i>