

Editia: 2021

Studiu Comparativ-Perimetre- producator Sunkingdom Medical Instrument / China

Caracteristici	SK-850AS	SK-850AE	SK-950B	SK-950C
Plan proiectie	Suprafata asferica			
Domeniul maxim de masurare	90°			
Distanța de testare	300 mm			
Interval de valori DB	0-51 db			
Auto-verificare	Auto-verificare automata la pornire			
Sistem	windos	windos	Linux incorporat	Linux incorporat
DICOM	/	/	▪	▪
Ecran tactil	Tip rezistenta	Tip rezistenta	Tip capacitiv	Tip capacitiv
Sursa de lumina	Halogen	Halogen	LED	LED
Controlul stralucirii stimulului	Schimbarea lentilelor optice progresive pentru controlul stralucirii proiectiei			
Controlul culorii stimulului	Utilizarea filtrului optic pentru a schimba culoarea proiectiei			
Culoarea stimulului	Alb	Alb / Roșu / Albastru	Alb	Alb / Roșu / Albastru
Dimensiunea stimulului	Goldmann III	Goldmann I-V	Goldmann I-V	Goldmann I-V
Iluminare fundal	Alb 31.5 ASB	Alb 31.5 ASB Galben 31.5 ASB	Alb 31.5 ASB	Alb 31.5 ASB Galben 31.5 ASB
Masurarea automata a pupilei	▪	▪	▪	▪
Monitorizarea fixarii	Monitor de punct orb Heijl / Krakau, Monitor de ochi video, Urmarire privire, Urmarire cap, Monitor vertex, Curba privire			
Urmarirea automata a barbiei	▪	▪	▪	▪
Solicitare vocala	/	/	▪	▪
Procedura de invatare	/	/	▪	▪
Test static	▪	▪	▪	▪
Test static personalizat	▪	▪	▪	▪
Test cinetic	/	▪	/	▪
Test cinetic personalizat	/	▪	/	▪
Camp vizual monocular 150° (cinetic)	▪	▪	▪	▪
SWAP (perimetrie automata cu valori scurte)	/	▪	/	▪
Redare ochi	/	/	/	▪
Retestarea indoielilor	/	/	▪	▪
GPA (Analiza progresiei glaucomului)	▪	▪	▪	▪
Rapoarte 2 in 1	/	/	▪	▪