

2.8.15. Easyfield®

| Gerät | Name/ Hersteller | Easyfield® / OCULUS Optikgeräte GmbH, Deutschland |
|-------------|-------------------------------|---|
| Typ | Easyfield® C/S | |
| Umfeld | Abstand/ Form | 30 cm / Halbkugel mit sphärischer Linse von +3,0 Dioptrien |
| | Farbe/ Leuchtdichte | Weiß / 10 cd/m ² |
| Stimulus | System/ Maskierung | Leuchtdioden / ja |
| | Größe | Goldmann III |
| | Farbe | Weiß |
| | Leuchtdichtebereich | 0,1 - 318 cd/m ² |
| | Kontrastbereich (Norm) | 0,01 - 31,8 (0,2) - stufenlos |
| | LUE- Bereich (Norm) | +20 dB bis -25 dB (+7 dB) |
| Punktraster | Nutzbare dynamische Breite | 45 dB |
| | Dauer | 200 ms oder benutzerdefiniert |
| | Gradbereich | 0° - 30° |
| | Max. Punktzahl | 135 |
| Strategie | Überschwellig/ Niveaus | 6 dB / 2 Niveaus, 3 Niveaus, quantitativ 2 dB |
| | Schwellenmessung traditionell | 4 dB/ 2 dB, optional Retest |
| | Schnelle Schwellenmessung | CLIP (kontinuierlich), SPARC (Glaukom-optimiert), Schnelle Schwelle (Schrittgröße und Anfangswert variabel) |
| Kontrollen | Fixation visuell | CCD-Kamera |
| | Fixation automatisch | Schwacher zentraler Stimulus angepaßt an zentrale Schwelle oder Stimuli im blinden Fleck (Heijl- Krakau) |
| | Fangfragen | Falsch positiv / falsch negativ |
| Daten | Speicher | ,Auf Festplatte / auf Netzwerkserver |
| | Druckertyp/ Format | Laserdrucker / DIN A4 |
| | Auswertungsprogramme | Statistik, Indizes, Bebié- Kurve, Glaucoma Staging Program, Threshold Noiseless Trend, PeriData (extern) |
| Bedienung | Eingabe/ Ausgabe/ Interaktion | PC- Tastatur, Monitor / Windows- Oberfläche, native Netzwerkfähigkeit, integrierbar in Praxis-EDV-Systeme |
| | Kopfpositionierung | In der Höhe verstellbare Kinnstütze, Neigung des Messkopfs verstellbar Zur Geräteliste |

From:

<https://qss.dog.org/> - DOG QSS

Permanent link:

https://qss.dog.org/doku.php/ger_tab_easyfieldperimeter?rev=1699440073

Last update: 2023-11-08 11:41

