

Haag-Streit Octopus 101

| | | |
|--|---------------------------------|---|
| Gerät | Name/ Hersteller | Haag-Streit AG |
| Typ | 101 | |
| Umfeld | Abstand/ Form | 42 cm/ Halbkugel |
| | Farbe/ Leuchtdichte | weiß/ 1,27 cd/m ² , 10 cd/m ² (optional gelb/ 100 cd/m ²) |
| Stimulus | System/ Maskierung | Projektion / ja |
| | Größe | Goldmann I bis V |
| | Farbe | weiß, blau (436 nm) |
| | Leuchtdichtebereich | 0,032 bis 1274 cd/m ² (blau 0,005 - 5 cd/m ²) |
| | Kontrastbereich (Norm) | 0,0032 bis 127,4 (0,16) für Hintergrund-Leuchtdichte 10 cd/m ² |
| | LUE- Bereich (Norm) | +16 dB bis -30 dB (+8 dB) |
| | Nutzbare dynamische Breite | 38 dB |
| | Dauer | 100, 200, 500 ms |
| Punktraster | Gradbereich | 0° - 90° |
| | max. Punktzahl | > 80000 |
| | max. Dichte 0-10/ 10-20/ 20-30° | 0,25°/ 0,25°/ 0,25° |
| Strategie | Überschwellig/ Niveaus | 4 dB/ 2 Niveaus |
| | Schwellenmessung | 4 dB/ 2 dB, 2 dB Retest, optional dynamisch, TOP |
| Kinetik mit statischer Perimetrie kombinierbar | | |
| Kontrollen | Fixation visuell | Infrarot-Kamera |
| | Fixation automatisch | Infrarot-Kamera, Pupillenpositionskontrolle bei laufender Auswertung |
| | Fangfragen | Falsch positiv, falsch negativ (absolut und prozentual) |
| Daten | Speicher | Festplatte im Steuerteil oder im PC |
| | Druckertyp/ Format | beliebig (am Steuerteil oder PC angeschlossen) / A4 |
| | Auswertungsprogramme | Integrierte Auswerte- Software (PeriTrend/EyeSuite), extern PeriData |
| Bedienung | Eingabe/ Ausgabe/ Interaktion | Tastatur + Maus am Windows-PC / Monitor / graphisches Menü |
| | Kopfpositionierung | vertikal und horizontal elektrisch |

[zur Liste der statischen Perimeter](#)

[zur Hauptseite Automatische statische Perimetrie](#)

[zur Startseite](#)

From:

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

Permanent link:

https://qss.dog.org/doku.php?id=ger_tab_octopus101

Last update: **2023/11/09 13:07**

