

2.8.8. Octopus 900

| | | |
|--------------------|---------------------------------|--|
| Gerät | Name/ Hersteller | Haag-Streit AG, Gartenstadtstrasse 10, 3098 Köniz, Schweiz |
| Typ | 900 | |
| Umfeld | Abstand/ Form | 30 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), rot (610 nm) |
| | Leuchtdichtebereich | 0,032 bis 3185 cd/m ² (blau 0,005 - 5 cd/m ² ; rot: 0.12 - 120 cd/m ²) |
| | Kontrastbereich (Norm) | 0,0032 bis 318,5 (0,16) für Hintergrund-Leuchtdichte 10 cd/m ² |
| | LUE- Bereich (Norm) | +13 dB bis -34 dB (+8 dB) |
| | Dynamische Breite | 42 dB |
| | Dauer | 100, 200, 500 ms |
| Punktraster | Gradbereich | 0° - 90° |
| | max. Punktzahl | > 1.000.000 |
| | max. Dichte 0-10/ 10-20/ 20-30° | 0,1° / 0,1° / 0,1° |
| 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, Pupillenpositions kontrolle bei laufender Auswertung |
| | Fangfragen | falsch positiv, falsch negativ (absolut und prozentual) |
| Daten | Speicher | Festplatte im PC |
| | Druckertyp/ Format | beliebig (am PC angeschlossen) / A4 |
| | Auswertungsprogramme | Auswerte- Software auf PC (EyeSuite) |
| Bedienung | Eingabe/ Ausgabe/ Interaktion | Tastatur + Maus am Windows-PC / Monitor/ graphisches Menü |
| | Kopfpositionierung | vertikal und horizontal elektrisch |

[Zur Geräteliste](#)

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

Permanent link:
https://qss.dog.org/doku.php/ger_tab_octopus900?rev=1699439623

Last update: **2023-11-08 11:33**

