

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, Pupillenpositionskontrolle 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 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_octopus900&rev=1699450940

Last update: **2023/11/08 13:42**

