

## 2.8.7. Octopus 101

Gerät	Name/ Hersteller	Haag-Streit AG, Gartenstadtstrasse 10, 3098 Köniz, Schweiz
Typ	101	
<b>Umfeld</b>	Abstand/ Form	42 cm/ Halbkugel
	Farbe/ Leuchtdichte	weiß/ 1,27 cd/m <sup>2</sup> , 10 cd/m <sup>2</sup> (optional gelb/ 100 cd/m <sup>2</sup> )
<b>Stimulus</b>	System/ Maskierung	Projektion / ja
	Größe	Goldmann I bis V
	Farbe	weiß, blau (436 nm)
	Leuchtdichtebereich	0,032 bis 1274 cd/m <sup>2</sup> (blau 0,005 - 5 cd/m <sup>2</sup> )
	Kontrastbereich (Norm)	0,0032 bis 127,4 (0,16) für Hintergrund-Leuchtdichte 10 cd/m <sup>2</sup>
	LUE- Bereich (Norm)	+16 dB bis -30 dB (+8 dB)
	Nutzbare dynamische Breite	38 dB
	Dauer	100, 200, 500 ms
<b>Punktraster</b>	Gradbereich	0° - 90°
	max. Punktzahl	> 80000
	max. Dichte 0-10/ 10-20/ 20-30°	0,25°/ 0,25°/ 0,25°
<b>Strategie</b>	Überschwellig/ Niveaus	4 dB/ 2 Niveaus
	Schwellenmessung	4 dB/ 2 dB, 2 dB Retest, optional dynamisch, TOP
Kinetik mit statischer Perimetrie kombinierbar		
<b>Kontrollen</b>	Fixation visuell	Infrarot-Kamera
	Fixation automatisch	Infrarot-Kamera, Pupillenpositionskontrolle bei laufender Auswertung
	Fangfragen	Falsch positiv, falsch negativ (absolut und prozentual)
<b>Daten</b>	Speicher	Festplatte im Steuerteil oder im PC
	Druckertyp/ Format	beliebig (am Steuerteil oder PC angeschlossen) / A4
	Auswertungsprogramme	Integrierte Auswerte- Software (PeriTrend/EyeSuite), extern PeriData
<b>Bedienung</b>	Eingabe/ Ausgabe/ Interaktion	Tastatur + Maus am Windows-PC / Monitor / graphisches Menü
	Kopfpositionierung	vertikal und horizontal elektrisch

[Zur Geräteliste](#)

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

Permanent link:  
[https://qss.dog.org/doku.php?id=ger\\_tab\\_octopus101&rev=1699439604](https://qss.dog.org/doku.php?id=ger_tab_octopus101&rev=1699439604)

Last update: **2023/11/08 10:33**



