

**OPTOPOL PTS920**

<b>Gerät</b>	<b>Name/ Hersteller</b>	<b>OPTOPOL Technology</b>
Vertrieb	Eyeteq GmbH	
Umfeld	Abstand / Form	30 cm / Halbkugel
	Farbe/ Leuchtdichte	Weiß / 10 cd/m <sup>2</sup>
		Gelb / 100 cd/m <sup>2</sup>
Stimulus	System/ Maskierung	Leuchtdioden/ Ja
	Größe	Goldmann III
	Farbe	grün, blau
	Leuchtdichtebereich	0,1 - 318,3 cd/m <sup>2</sup>
	Kontrastbereich (Norm)	0,01 - 318,4 cd/m <sup>2</sup>
	Nutzbare dynamische Breite	10 dB
	LUE-Bereich (Norm)	48 dB bis 0 dB
	Dauer	0,01 s - 9,9 s
Punktraster	Gradbereich	50° nach oben, 50° nach unten 100° von rechts nach links
(140° mit Fixationsversatz)		
	Max. Punktzahl	163
	Max. Dichte 0-10/ 10-20/ 20-30°	3°/ 5°/ 8°
Strategie	Überschwellig	4 dB / 2 dB oder 3 dB/6 dB
	Schwellenmessung	4 dB / 2 dB oder 3 dB/6 dB
	Statisch	Statische Perimetrie, FeV Gruppe 1 & Gruppe 2 gem. DOG)
Kontrollen	Fixation visuell	Kameravorschau über externen Monitor
	Fixation automatisch	Heijl-Krakau, Blicküberwachung, Gaze tracking
	Fangfragen	Falsch positiv und negativ
Daten	Speicher	Festplatte (PC)
	Druckertyp	Alle PC-kompatiblen Drucker
	Auswertungsprogramme	Software auf PC
Bedienung	Eingabe / Ausgabe	PC-Tastatur, PC-Maus/ PC-Monitor
	Kopfpositionierung	Positionierung erfolgt über elektromotorische Kinn- und Stirnstütze, Steuerung über externen Computer

From:

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

Permanent link:

[https://qss.dog.org/doku.php?id=ger\\_tab\\_optopolpts920&rev=1699476261](https://qss.dog.org/doku.php?id=ger_tab_optopolpts920&rev=1699476261)Last update: **2023/11/08 20:44**