

## OPTOPOL PTS2000

Gerät	Name/ Hersteller	OPTOPOL Technology
Vertrieb	Eyetec 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	Projektionsperimeter/ Ja
	Größe	Goldmann I, II, III, IV, V
	Farbe	weiß, blau, grün, rot
	Leuchtdichtebereich	0,1 – 3184 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	70° nach oben, 70° nach unten 180° von rechts nach links
	Max. Punktzahl	246
	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-kinetisch	Statische Perimetrie kombinierbar mit Kinetik
	Kinetik	Manuelle und automatisierte Kinetik
	Statisch	Statische Perimetrik kombinierbar mit Kinetik
Kontrollen	Fixation visuell	Kameravorschau über externen Monitor
	Fixation automatisch	Heijl-Krakau, Blicküberwachung, Gaze tracking
	Fangfragen	Falsch positiv und negativ
Daten	Speicher	Festplatte (PC)
	Drucker	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

[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\\_optomolpts2000&rev=1699476463](https://qss.dog.org/doku.php?id=ger_tab_optomolpts2000&rev=1699476463)

Last update: **2023/11/08 20:47**

