

## Optopol PTS 2000

<b>Hersteller</b>	<b>OPTOPOL Technology</b>	
<b>Vertrieb</b>	<b>Zawiercie Eyetec GmbH</b>	
<b>Umfeld/ Hintergrund</b>	Abstand	30 cm
	Form	Halbkugel
	Leuchtdichte	3,2 cd/m <sup>2</sup> ,10 cd/m <sup>2</sup> , 100 cd/m <sup>2</sup>
	Farbe(n)	Weiß, gelb
<b>Reizmarke</b>	Darbietung	Projektion
	Mechanik	Drehspiegel
	Bewegung mittels	Schrittmotor
	Pos.-Genauigkeit	gem. ISO-Norm
	Max. Exzentrizität	90°
	Größen	Goldmann I bis V
	Farbe(n)	Weiß, rot
	Leuchtdichtebereich	0,1 cd/m <sup>2</sup> bis 3184 cd/m <sup>2</sup>
	Kontrastbereich	0.01 bis 318,4, für Hintergrund-Leuchtdichte 10 cd/m <sup>2</sup>
	LUE-Bereich	+20 bis -25 dB
	Leuchtdichte-Abstufung	-
<b>Kontrollen</b>	Fixation visuell	Über externen Monitor
	Fixation automatisch	Nach Heijl-Krakau über Blinden Fleck, Gaze tracking, Blicküberwachung
	Sonstiges	Alternativ: Blinder Fleck Abfrage
<b>Kopfpositionierung</b>	Zentrierung	Mittels Kinnstütze und Kopfstütze
	Abstand	Fix
<b>Ergebnis/Daten</b>	Dokumentation	Festplatte auf externen PC
	Drucker	Beliebig am angeschlossenen PC
	Elektron. Speicherung	Festplatte
<b>Bemerkungen</b>	Zubehör	Statische und manuell kinetische Perimetrie

[zur Liste der kinetischen Perimeter](#)

[zur Hauptseite Kinetische Perimetrie](#)

[zur Startseite](#)

From:

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

Permanent link:

[https://qss.dog.org/doku.php/kp\\_ger\\_pts2000?rev=1754597244](https://qss.dog.org/doku.php/kp_ger_pts2000?rev=1754597244)

Last update: 2025-08-07 22:07

