

Optopol PTS 2000

Hersteller	OPTOPOL Technology	
Vertrieb	Zawiercie Eyetec GmbH	
Umfeld/ Hintergrund	Abstand	30 cm
	Form	Halbkugel
	Leuchtdichte	3,2 cd/m ² ,10 cd/m ² , 100 cd/m ²
	Farbe(n)	Weiß, gelb
Reizmarke	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 ² bis 3184 cd/m ²
	Kontrastbereich	0.01 bis 318,4, für Hintergrund-Leuchtdichte 10 cd/m ²
	LUE-Bereich	+20 bis -25 dB
Kontrollen	Leuchtdichte-Abstufung	-
	Fixation visuell	Über externen Monitor
	Fixation automatisch	Nach Heijl-Krakau über Blinden Fleck, Gaze tracking, Blicküberwachung
	Sonstiges	Alternativ: Blinder Fleck Abfrage
Kopfpositionierung	Zentrierung	Mittels Kinnstütze und Kopfstütze
	Abstand	Fix
Ergebnis/Daten	Dokumentation	Festplatte auf externen PC
	Drucker	Beliebig am angeschlossenen PC
	Elektron. Speicherung	Festplatte
Bemerkungen	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

Last update: **2025-08-07 22:07**

