

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

Die Angabe dieses Vertriebsweges erfolgte bei Aufnahme des Gerätes in die Geräteliste und schließt weitere Vertriebswege nicht aus.

[zur Liste der kinetischen Perimeter](#)
[zur Hauptseite Kinetische Perimetrie](#)
[zur Startseite](#)

From:

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

Permanent link:

https://qss.dog.org/doku.php?id=kp_ger_pts2000

Last update: **2025/08/31 19:40**

