

## PTS 2000 der Fa. OPTOPOL Technology

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

[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&rev=1699431265](https://qss.dog.org/doku.php?id=kp_ger_pts2000&rev=1699431265)

Last update: **2023/11/08 08:14**

