

## Oculus Twinfield Perimeter

<b>Gerät</b>	<b>Hersteller Straße PLZ/ Ort Land Tel. Fax E-Mail</b>	<b>oculus_optikgeraete_gmbh</b>
Umfeld	Abstand Form Leuchtdichte Farbe(n)	30 cm Halbkugel 10 cd/m <sup>2</sup> weiß
Reizmarke	Darbietung Bewegung mittels Pos. Genauigkeit Max. Exzentrizität Größen Farbe(n) Leuchtdichtebereich Kontrastbereich LUE- Bereich Leuchtdichte-Abstufung	Rückprojektion motorisch bis 10°: 0,1°, bis 30°: =0,5°; ab 30°: =0,8° ca. 70° Goldmann I und III Weiß/ blau/ rot 0,32 bis 320 cd/m <sup>2</sup> (min.-max.) 0,032 bis 32, für Hintergrund- Leuchtdichte 10 cd/m <sup>2</sup> +15 bis -15 dB 1 dB
Kontrollen	Fixation visuell Fixation automatisch Sonstiges	Über Monitor Schwellennahe zentrale Reize Alternativ: Blinder Fleck Abfrage
Kopfpositionierung	Zentrierung Abstand	Über Elektromotor Über Stellschraube
Ergebnis/Daten	Dokumentation Drucker Elektron. Speicherung	Formularvordruck Laserdrucker PC
Bemerkungen	Zubehör	statische und kinetische automatische Perimetrie und manuelle kinetische Perimetrie möglich

[zur Geräteliste](#)

From:

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



Permanent link:

[https://qss.dog.org/doku.php/kp\\_ger\\_twinfield?rev=1690784467](https://qss.dog.org/doku.php/kp_ger_twinfield?rev=1690784467)

Last update: **2023-07-31 08:21**