

Goldmann-Perimeter

Hersteller/ Vertrieb	Haag-Streit AG	
Umfeld/ Hintergrund	Abstand Form Leuchtdichte Farbe(n)	30 cm Halbkugel 10 cd/m ² Weiß (Normalglühlampe)
Reizmarke	Darbietung Mechanik Bewegung mittels Pos.-Genauigkeit Max. Exzentrizität Größen Farbe(n) Leuchtdichtebereich Kontrastbereich LUE-Bereich Leuchtdichte-Abstufung	Projektion Drehspiegel über Storchschnabel-Gestänge Manuell Untersucherbegrenzt 90° Goldmann I – V (entspr. 6,5' bis 104') Weiß, optional Farben 3,2 bis 318 cd/m ² (min./max.) 0,32 bis 31,8, für Hintergrund-Leuchtdichte 10 cd/m ² +15 bis -5 dB 5 bzw. 1 dB, je nach Ausrüstung
Kontrollen	Fixation visuell Fixation automatisch	Durch Beobachtertubus Nein
Kopfpositionierung	Zentrierung Abstand	Über Stellschraube Über Stellschraube
Ergebnis/Daten	Dokumentation Drucker Elektron. Speicherung	Manuell Nein Nein
Bemerkungen	Zubehör	Fixiermarkenprojektor zur Untersuchung von Zentralskotomen Registrierplatte für statische Profilperimetrie

[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_goldmann&rev=1699429562

Last update: **2023/11/08 07:46**

