

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 Storchnabel-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**

