

## Goldmann-Perimeter

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

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=kinetisches\\_perimeter\\_muster\\_tabelle](https://qss.dog.org/doku.php?id=kinetisches_perimeter_muster_tabelle)

Last update: 2025/08/31 19:43

