

## Goldmann-Perimeter

<b>Gerät</b>	<b>Hersteller/ Vertrieb Straße PLZ/ Ort Land Tel. Fax</b>	<b>Haag-Streit AG Gartenstadtstrasse 10 3098 Wedel Schweiz</b>
<b>Umfeld/ Hintergrund</b>	Abstand Form Leuchtdichte Farbe(n)	30 cm Halbkugel 10 cd/m <sup>2</sup> Weiß (Normalglühlampe)
<b>Reizmarke</b>	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 <sup>2</sup> (min./max.) 0,32 bis 31,8, für Hintergrund-Leuchtdichte 10 cd/m <sup>2</sup> +15 bis -5 dB 5 bzw. 1 dB, je nach Ausrüstung
<b>Kontrollen</b>	Fixation visuell Fixation automatisch	Durch Beobachtertubus Nein
<b>Kopfpositionierung</b>	Zentrierung Abstand	Über Stellschraube Über Stellschraube
<b>Ergebnis/Daten</b>	Dokumentation Drucker Elektron. Speicherung	Manuell Nein Nein
<b>Bemerkungen</b>	Zubehör	Fixiermarkenprojektor zur Untersuchung von Zentralskotomen Registrierplatte für statische Profilperimetrie

[zur Liste der kinetischen Perimeter](#)  
[zur Hauptseite Kinetische Perimeter](#)  
[zur Startseite](#)

From:

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

Permanent link:

[https://qss.dog.org/doku.php?id=kp\\_ger\\_goldmann&rev=1696512807](https://qss.dog.org/doku.php?id=kp_ger_goldmann&rev=1696512807)

Last update: **2023/10/05 13:33**

