

## Goldmann-Perimeter

<b>Hersteller/ Vertrieb</b>	<b>Haag-Streit AG</b>	
<b>Umfeld/ Hintergrund</b>	Abstand	30 cm
	Form	Halbkugel
	Leuchtdichte	10 cd/m <sup>2</sup>
	Farbe(n)	Weiβ (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)	Weiβ, 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

[zur Liste der kinetischen Perimeter](#)

[zur Hauptseite Kinetische Perimetrie](#)

[zur Startseite](#)

From:

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

Permanent link:

[https://qss.dog.org/doku.php/kinetisches\\_perimeter\\_muster\\_tabelle?rev=1754557602](https://qss.dog.org/doku.php/kinetisches_perimeter_muster_tabelle?rev=1754557602)

Last update: **2025-08-07 11:06**

