

Goldmann-Perimeter

Hersteller/ Vertrieb	Haag-Streit AG	
Umfeld/ Hintergrund	Abstand	30 cm
	Form	Halbkugel
	Leuchtdichte	10 cd/m ²
	Farbe(n)	Weiß (Normalglühlampe)
Reizmarke	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 ² (min./max.)
	Kontrastbereich	0,32 bis 31,8, für Hintergrund-Leuchtdichte 10 cd/m ²
	LUE-Bereich	+15 bis -5 dB
Kontrollen	Leuchtdichte-Abstufung	5 bzw. 1 dB, je nach Ausrüstung
	Fixation visuell	Durch Beobachtertubus
	Fixation automatisch	Nein
Kopfpositionierung	Zentrierung	Über Stellschraube
	Abstand	Über Stellschraube
Ergebnis/Daten	Dokumentation	Manuell
	Drucker	Nein
	Elektron. Speicherung	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=1754557148

Last update: **2025/08/07 08:59**

