

Goldmann-Perimeter

Hersteller/ Vertrieb	Haag-Streit AG	
Umfeld/ Hintergrund	Abstand	30 cm
	Form	Halbkugel
	Leuchtdichte	10 cd/m ²
	Farbe(n)	Weiβ (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)	Weiβ, 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
	Leuchtdichte-Abstufung	5 bzw. 1 dB, je nach Ausrüstung
Kontrollen	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

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=kp_ger_goldmann

Last update: **2025/08/31 19:39**

