2025-12-06 07:33 1/1 Goldmann-Perimeter

## **Goldmann-Perimeter**

Gerät	Hersteller/ Vertrieb Straße PLZ/ Ort Land Tel. Fax	Haag-Streit AG Gartenstadtstrasse 10 3098 Wedel Schweiz
Umfeld/ Hintergrund	Abstand Form Leuchtdichte Farbe(n)	30 cm Halbkugel 10 cd/m² Weiß (Normalglühlampe)
Reizmarke	Darbietung Mechanik Bewegung mittels PosGenauigkeit 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/m² (min./max.) 0,32 bis 31,8, für Hintergrund-Leuchtdichte 10 cd/m² +15 bis -5 dB 5 bzw. 1 dB, je nach Ausrüstung
Kontrollen	Fixation visuell Fixation automatisch	Durch Beobachtertubus Nein
Kopfpositionierung	Zentrierung Abstand	Über Stellschraube Über Stellschraube
Ergebnis/Daten	Dokumentation Drucker Elektron. Speicherung	Manuell Nein Nein
Bemerkungen	Zubehör	Fixiermarkenprojektor zur Untersuchung von Zentralskotomen Registrierplatte für statische Profilperimetrie

zur Geräteliste Tabellen

From:

https://qss.dog.org/ - DOG QSS

Permanent link:

https://qss.dog.org/doku.php/kp\_ger\_goldmann?rev=1696448666

Last update: 2023-10-04 21:44

