

Haag-Streit Octopus 900

| | | |
|-----------------------------|------------------------|--|
| Hersteller/ Vertrieb | Haag-Streit AG | |
| Umfeld/ Hintergrund | Abstand | 30 cm |
| | Form | Halbkugel |
| | Leuchtdichte | 1.27 cd/m ² (4 asb) / 10 cd/m ^{>2>/sup> (31,4 asb)} |
| | Farbe(n) | Weiß |
| Reizmarke | Darbietung | Projektion |
| | Mechanik | - |
| | Bewegung mittels | Schrittmotor |
| | Pos.-Genauigkeit | gem. ISO-Norm |
| | Max. Exzentrizität | 90° |
| | Größen | Goldmann I bis V |
| | Farbe(n) | Weiß, rot |
| | Leuchtdichtebereich | 0,032 bis 3185 cd/m ² |
| | Kontrastbereich | 0,0032 bis 318,5 (0,16), f. Hintergr.-Leuchtd. 10 cd/m ² |
| | LUE-Bereich | +25 dB bis -25 dB (+8 dB) |
| | Leuchtdichte-Abstufung | - |
| Kontrollen | Fixation visuell | Infrarot-Kamera |
| | Fixation automatisch | nfrarot-Kamera, Pupillenpositionskontrolle bei laufender Auswertung |
| Kopfpositionierung | Zentrierung | Über Elektromotor; automatische Nachführung bei Kopfbewegung |
| | Abstand | Fix |
| Ergebnis/Daten | Dokumentation | Festplatte im PC |
| | Drucker | beliebig (am PC angeschlossen) |
| | Elektron. Speicherung | Tastatur/Maus am Windows-PC |
| Bemerkungen | Zubehör | |

[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_octopus900&rev=1754596640

Last update: **2025/08/07 19:57**

