

Octopus 101 der Firma Haag-Streit AG, Schweiz

| Gerät | Hersteller Straße PLZ/ Ort Land Tel. Fax | haag-streit_ag |
|--------------------|--|--|
| Umfeld | Abstand Form Leuchtdichte Farbe(n) | 42 cm Halbkugel 10 cd/m ² weiß, optional gelb |
| Reizmarke | Darbietung Bewegung mittels Pos. Genauigkeit Max. Exzentrizität Größen Farbe(n) Leuchtdichtebereich Kontrastbereich LUE- Bereich | Projektion Schrittmotor gem. ISO-Norm 90° Goldmann I bis V weiß, blau (436 nm) 0,032 bis 1274 cd/m ² (blau 0,005 - 5 cd/m ²) 0,0032 bis 127,4 (0,16), für Hintergr.-Leuchtd. 10 cd/m ² +25 dB bis -21,5 dB (+8 dB) |
| Kontrollen | Fixation visuell Fixation automatisch Sonstiges | Infrarot-Kamera Infrarot - Kamera, Pupillenpositionskontrolle bei laufender Auswertung |
| Kopfpositionierung | Zentrierung Abstand | Über Elektromotor Fix |
| Ergebnis/Daten | Dokumentation Drucker Elektron. Speicherung | Festplatte im Steuerteil-PC Ja Festplatte |
| Bemerkungen | Zubehör | Optional Pen-Display für Kinetik |

[zur Liste der kinetischen Perimeter](#)
[zur Hauptseite Kinetische Perimeter](#)
[zur Startseite](#)

From:

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

Permanent link:

https://qss.dog.org/doku.php?id=kp_ger_octopus101&rev=1696512873

Last update: **2023/10/05 13:34**

