

## Octopus 101 der Firma Haag-Streit AG, Schweiz

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

[zur Liste der kinetischen Perimeter](#)

[zur Hauptseite Kinetische Perimetrie](#)

[zur Startseite](#)

From:

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



Permanent link:

[https://qss.dog.org/doku.php/kp\\_ger\\_octopus101?rev=1699428879](https://qss.dog.org/doku.php/kp_ger_octopus101?rev=1699428879)

Last update: **2023-11-08 08:34**