

## Octopus 900 der Fa. Haag-Streit AG, Schweiz

Hersteller	Haag-Streit AG	
Umfeld	Abstand Form Leuchtdichte Farbe(n)	30 cm Halbkugel 1.27 cd/m <sup>2</sup> (4 asb) / 10 cd/m <sup>2</sup> (31,4 asb) weiß
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, rot 0,032 bis 3185 cd/m <sup>2</sup> 0,0032 bis 318,5 (0,16), f. Hintergr.- Leuchtd. 10 cd/m <sup>2</sup> +25 dB bis -25 dB (+8 dB)
Kontrollen	Fixation visuell Fixation automatisch Sonstiges	Infrarot-Kamera Infrarot - Kamera, Pupillenpositionskontrolle bei laufender Auswertung
Kopfpositionierung	Zentrierung Abstand	Über Elektromotor; automatische Nachführung bei Kopfbewegung Fix
Ergebnis/Daten	Dokumentation Drucker Elektron. Speicherung	Festplatte im PC beliebig (am PC angeschlossen) Tastatur/Maus am Windows-PC
Bemerkungen	Zubehör	

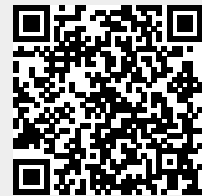
[zur Liste der kinetischen Perimeter](#)

[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=1699429855](https://qss.dog.org/doku.php?id=kp_ger_octopus900&rev=1699429855)

Last update: **2023/11/08 07:50**