

## Haag-Streit Octopus 900

<b>Hersteller/ Vertrieb</b>	<b>Haag-Streit AG</b>	
<b>Umfeld/ Hintergrund</b>	Abstand	30 cm
	Form	Halbkugel
	Leuchtdichte	1.27 cd/m <sup>2</sup> (4 asb) / 10 cd/m <sup>2</sup> (31,4 asb)
	Farbe(n)	Weiß
<b>Reizmarke</b>	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 <sup>2</sup>
	Kontrastbereich	0,0032 bis 318,5 (0,16), f. Hintergr.-Leuchtd. 10 cd/m <sup>2</sup>
	LUE-Bereich	+25 dB bis -25 dB (+8 dB)
	Leuchtdichte-Abstufung	-
<b>Kontrollen</b>	Fixation visuell	Infrarot-Kamera
	Fixation automatisch	Infrarot-Kamera, Pupillenpositions kontrolle bei laufender Auswertung
<b>Kopfpositionierung</b>	Zentrierung	Über Elektromotor; automatische Nachführung bei Kopfbewegung
	Abstand	Fix
<b>Ergebnis/Daten</b>	Dokumentation	Festplatte im PC
	Drucker	beliebig (am PC angeschlossen)
	Elektron. Speicherung	Tastatur/Maus am Windows-PC
<b>Bemerkungen</b>	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](https://qss.dog.org/doku.php?id=kp_ger_octopus900&rev=1754596640)

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

