

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**

