

## Haag-Streit Octopus 101

<b>Hersteller/ Vertrieb</b>	<b>Haag-Streit AG</b>	
<b>Umfeld/ Hintergrund</b>	Abstand	42,5 cm
	Form	Halbkugel
	Leuchtdichte	10 cd/m <sup>2</sup>
	Farbe(n)	Weiß, optional gelb
<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, blau (436 nm)
	Leuchtdichtebereich	0,032 bis 1274 cd/m <sup>2</sup> (blau 0,005 - 5 cd/m <sup>2</sup> )
	Kontrastbereich	0,0032 bis 127,4 (0,16), für Hintergr.-Leuchtd. 10 cd/m <sup>2</sup>
	LUE-Bereich	+25 dB bis -21,5 dB (+8 dB)
	Leuchtdichte-Abstufung	5 bzw. 1 dB, je nach Ausrüstung
<b>Kontrollen</b>	Fixation visuell	Infrarot-Kamera
	Fixation automatisch	nfrarot-Kamera, Pupillenpositionskontrolle bei laufender Auswertung
<b>Kopfpositionierung</b>	Zentrierung	Über Elektromotor
	Abstand	Fix
<b>Ergebnis/Daten</b>	Dokumentation	Festplatte im Steuerteil-PC
	Drucker	Ja
	Elektron. Speicherung	Festplatte
<b>Bemerkungen</b>	Zubehör	Optional Pen-Display für Kinetik

[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\\_octopus101&rev=1754596154](https://qss.dog.org/doku.php?id=kp_ger_octopus101&rev=1754596154)

Last update: **2025/08/07 19:49**

