

## 2.8.9. Perimat 206

<b>Gerät</b>	<b>Name/ Hersteller</b>	<b>Perimat/ Rodenstock, Deutschland</b>
Typ	206	
<b>Umfeld</b>	Abstand/ Form	33 cm/ Halbkugel
	Farbe/ Leuchtdichte	grauweiß/ 1 cd/m <sup>2</sup>
<b>Stimulus</b>	System/ Maskierung	Leuchtdioden/ farblich maskiert, Vertiefungen sichtbar
	Größe	30 Winkelminuten (ungefähr Goldmann III)
	Farbe	grün (560 nm)
	Leuchtdichtebereich	0,1 bis 250 cd/ m <sup>2</sup>
	Kontrastbereich (Norm)	0,1 bis 250 (0,25)
	LUE- Bereich (Norm)	+10 dB bis -24 dB (+6 dB)
<b>Punktraster</b>	Nutzbare dynamische Breite	30 dB
	Dauer	200 ms
<b>Strategie</b>	Gradbereich	0° - 70°
	max. Punktzahl	206
	max. Dichte 0-10/ 10-20/ 20-30°	3°/ 4°/ 6° (durchschnittlich)
<b>Kontrollen</b>	Überschwellig/ Niveaus	6 dB/3 Niveaus – quantitativ
	Schwellenmessung	–
<b>Daten</b>	Fixation visuell	Okular
	Fixation automatisch	Stimulus im blinden Fleck (Heijl-Krakau)
	Fangfragen	Falsch positiv und negativ (prozentual, nur Summe)
<b>Bedienung</b>	Speicher	–
	Druckertyp/ Format	Matrixdrucker/ Briefbogen DIN A4
	Auswertungsprogramme	–
<b>Eingabe/ Ausgabe/ Interaktion</b>	Eingabe/ Ausgabe/ Interaktion	Tasten/ Kontrolllämpchen/ begrenzter Dialog
	Kopfpositionierung	Zentrierung elektrisch/ keine Abstandsverstellung

[Zur Geräteliste](#)

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

Permanent link:  
[https://qss.dog.org/doku.php/ger\\_tab\\_perimat206?rev=1699439940](https://qss.dog.org/doku.php/ger_tab_perimat206?rev=1699439940)

Last update: **2023-11-08 11:39**

