

Rodenstock Perimat 206

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

[Zur Geräteliste](#)

From:

<https://qss.dog.org/> - QSS

Permanent link:

https://qss.dog.org/doku.php?id=ger_tab_perimat206

Last update: **2023/11/09 13:04**

