

2.8.10. Peristat 433

Gerät	Name/ Hersteller	Peristat/ Rodenstock, Deutschland
Typ	433	
Umfeld	Abstand/ Form	30 cm/ Halbkugel
	Farbe/ Leuchtdichte	Grauweiß/10 cd/m ² und 1 cd/m ²
Stimulus	System/ Maskierung	Leuchtdioden/ farblich maskiert, Ring sichtbar
	Größe	30 Winkelminuten (ungefähr Goldmann III)
	Farbe	grün (560 nm)
	Leuchtdichtebereich	0,02 bis 2500 cd/ m ²
	Kontrastbereich (Norm)	0,002 bis 250 (0,25) für Hintergrund-Leuchtdichte 10 cd/m ²
	LUE- Bereich (Norm)	+20 dB bis -24 dB (+6 dB)
	Nutzbare dynamische Breite	30 dB
	Dauer	200 ms
Punktraster	Gradbereich	0° - 70°
	max. Punktzahl	433
	max. Dichte 0-10/ 10-20/ 20-30°	1,9°/ 2,7°/ 2,7° (durchschnittlich)
Strategie	Überschwellig/ Niveaus	4 dB/ 3 Niveaus
	Schwellenmessung	Dynamisch 2-10 dB/ 1-5 dB (2 Zeit/ Genauigkeitsstufen)
Kontrollen	Fixation visuell	Okular
	Fixation automatisch	Stimulus im blinden Fleck (Heijl-Krakau)
	Fangfragen	Falsch positiv und negativ (prozentual, nur Summe)
Daten	Speicher	Festplatte
	Druckertyp/ Format	nach Stand der Technik/ DIN A4
	Auswertungsprogramme	Graphische Eco- Statistik, optional Auswerteprogramm „Experimetrie“, Datenverbund mit SLO- Skotometrie
Bedienung	Eingabe/ Ausgabe/ Interaktion	Tasten und Maus/ Monitor/ Menü (Fenstertechnik)
	Kopfpositionierung	Zentrierung elektronisch/ keine Abstandsverstellung

[Zur Geräteliste](#)

From:

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



Permanent link:

https://qss.dog.org/doku.php?id=ger_tab_peristat433&rev=1699439959

Last update: **2023/11/08 10:39**