

Vistec Perivist / Compact

Gerät	Name/ Hersteller	Vistec AG
Typ	Perivist FeV und Compact	
Umfeld	Abstand/ Form	30 cm/ Halbkugelteil
	Farbe/ Leuchtdichte	gelb/ 10 cd/m ²
Stimulus	System/ Maskierung	Leuchtdioden/ ja
	Größe	Goldmann III
	Farbe	Gelbgrün (565 nm)
	Leuchtdichtebereich	0,014 bis 447,5 cd/m ²
	Kontrastbereich (Norm)	0,0014 bis 44,8 (0,2)
	LUE- Bereich (Norm)	+ 29 dB bis -16 dB (+ 7 dB)
	Nutzbare dynamische Breite	23 dB
	Dauer	Frei wählbar zwischen 0,1s bis 7,5s
Punktraster	Gradbereich	30° nach oben/unten; 50° nach rechts/ links; mit Fixationsversatz 80°
	Max. Punktzahl	106 (FeV); max. 180
	Max. Dichte 0-10/ 10-20/ 20-30°	1°/ 5°/ 8°
Strategie	Überschwellig/ Niveaus	6 dB/ 2 Niveaus
	Schwellenmessung	Keine (FeV)
Kontrollen	Fixation visuell	CCD-Kamera
	Fixation automatisch	CCD-Kamera, Heijl-Krakau (auch nach Fixationsversatz)
	Fangfragen	Falsch positiv und falsch negativ (absolut und prozentual)
Daten	Speicher	Auf Festplatte
	Druckertyp/ Format	Nach Stand der Technik, DIN A4
	Auswertungsprogramme	Keine
Bedienung	Eingabe/ Ausgabe/ Interaktion	Mit externem PC, Tastatur, Maus, Windows-Oberfläche
	Kopfpositionierung	Kinn-/Stirnstütze (rechtes/ linkes Auge), Zentrierung vertikal mechanisch, Abstand fest

[zur Liste der statischen Perimeter](#)

[zur Hauptseite Automatische statische Perimetrie](#)

[zur Startseite](#)

From:

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

Permanent link:

https://qss.dog.org/doku.php/ger_tab_perivistcompact

Last update: **2023-11-09 14:12**

