

2.8.11. TAP cc / TAP 2000 / TAP 2000 ct

Gerät	Name/ Hersteller	Tübinger- Automatik- Perimeter/ Oculus, Deutschland
Typ	TAP cc ct	
Umfeld	Abstand/ Form	33 cm/ Halbkugel
	Farbe/ Leuchtdichte	weiß / 10 cd/m ² / gelb
Stimulus	System/ Maskierung	Glasfaser- Lichtleiter/ maskiert
	Größe	10 Winkelminuten
	Farbe	weiß, blau, rot Standard
	Leuchtdichtebereich	0,1 bis 1000 cd/ m ² (Blindengeldprogramm bis 1600 cd/m ² , bei Farben bis 3000 cd/ m ²)
	Kontrastbereich (Norm)	0,01 bis 100 (0,2)
	LUE- Bereich (Norm)	+20 dB bis -20 dB (+7 dB)
	Nutzbare dynamische Breite	27 dB
	Dauer	200, 500, 800 ms
Punktraster	Gradbereich	0° - 80°
	max. Punktzahl	249
	max. Dichte 0-10/ 10-20/ 20-30°	1°/ 2,1°/ 3,9°
Strategie	Überschwellig/ Niveaus	ca. 5 dB / 6 Niveaus
	Schwellenmessung	4 dB/ 2 dB
Kontrollen	Fixation visuell	CCD- Digital- Standard
	Fixation automatisch	alle Fixationsbilder, die zum Ergebnis geführt haben, sind gespeichert und können nach der Untersuchung abgerufen werden
	Fangfragen	Falsch positiv (absolut)
Daten	Speicher	PC zur Steuerung der Untersuchung und Abspeicherung der Patientendaten
	Druckertyp/ Format	Matrixdrucker Standard DIN A4Laserdrucker optional
	Auswertungsprogramme	Standard mit Vergleichsprogramm (alte/ neue Untersuchung) Option: Statistikprogramm (bis zu 4 Gesichtsfelder eines Auges können in einer Darstellung gezeigt, bewertet und gedruckt werden)
Bedienung	Eingabe/ Ausgabe/ Interaktion	PC- Tastatur
	Kopfpositionierung	Elektrisch über Kamera - per PC- Maus wird Pupillenmitte angeklickt - elektromotorisch gesteuerte Kinnstütze fährt zentrisch automatisch

[Zur Geräteliste](#)

From:

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

Permanent link:

https://qss.dog.org/doku.php/ger_tab_tapcctap2000tap2000ct?rev=1699439979Last update: **2023-11-08 11:39**

