

## 2.8.12. TEC cc

<b>Gerät</b>	<b>Name/ Hersteller</b>	<b>Tübinger- Electronic- Campimeter/ Oculus, Deutschland</b>
Typ	TEC cc	
<b>Umfeld</b>	Abstand/ Form	30 cm/ Flachbildschirm
	Farbe/ Leuchtdichte	Weiß/ 10 cd/m <sup>2</sup>
<b>Stimulus</b>	System/ Maskierung	Monitor/ ja
	Größe	Goldmann I und III
	Farbe	Weiß
	Leuchtdichtebereich	0,1 bis 330 cd/ m <sup>2</sup>
	Kontrastbereich (Norm)	0,01 bis 33 (0,1)
	LUE- Bereich (Norm)	+20 dB bis -15 dB (+10 dB)
	Nutzbare dynamische Breite	25 dB
	Dauer	200, 500, 800 ms
<b>Punktraster</b>	Gradbereich	0° - 30°, mit Fixationsversatz - 60°
	max. Punktzahl	Beliebig vorwählbar
	max. Dichte 0-10/ 10-20/ 20-30°	1°/ 1°/ 1°
<b>Strategie</b>	Überschwellig/ Niveaus	ca. 5 dB/ 6 Niveaus
	Schwellenmessung	4 dB/ 2 dB
<b>Kontrollen</b>	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)
<b>Daten</b>	Speicher	PC zur Steuerung der Untersuchung und Abspeicherung der Patientendaten
	Druckertyp/ Format	Matrixdrucker Standard DIN A4
Laserdrucker optional		
	Auswertungsprogramme	Standard mit Vergleichsprogramm (alte/ neue Untersuchung)
<b>Bedienung</b>	Eingabe/ Ausgabe/ Interaktion	PC- Tastatur
	Kopfpositionierung	Über mechanische Kinn- und Stirnstütze

[Zur Geräteliste](#)

From:

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



Permanent link:

[https://qss.dog.org/doku.php/ger\\_tab\\_teccc?rev=1699440016](https://qss.dog.org/doku.php/ger_tab_teccc?rev=1699440016)

Last update: 2023-11-08 11:40