

2.8.12. TEC cc ^ Gerät ^ Name/ Hersteller ^ Tübinger- Electronic- Campimeter/ Oculus, Deutschland ^ | Typ | TEC cc | | | **Umfeld** | Abstand/ Form | 30 cm/ Flachbildschirm | | | Farbe/ Leuchtdichte | Weiß/ 10 cd/m² | | **Stimulus** | System/ Maskierung | Monitor/ ja | | | Größe | Goldmann I und III | | | Farbe | Weiß | | | Leuchtdichtebereich | 0,1 bis 330 cd/ m² | | | 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 | | **Punktraster** | Gradbereich | 0° - 30°, mit Fixationsversatz - 60° | | | max. Punktzahl | Beliebig vorwählbar | | | max. Dichte 0-10/ 10-20/ 20-30°| 1°/ 1°/ 1° | | **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 A4 | | Laserdrucker optional | | | | Auswertungsprogramme | Standard mit Vergleichsprogramm (alte/ neue Untersuchung) | | **Bedienung** | Eingabe/ Ausgabe/ Interaktion | PC- Tastatur | | | Kopfpositionierung | Über mechanische Kinn- und Stirnstütze | [Zur Geräteliste](#)

From:

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



Permanent link:

https://qss.dog.org/doku.php?id=ger_tab_teccc&rev=1699439998

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