

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**

