

Tübinger Electronic-Campimeter

| | | |
|-----------------------|---------------------------------|--|
| Gerät | Name/ Hersteller | Tübinger- Electronic- Campimeter/ Oculus, Deutschland |
| Typ | TEC cc | |
| Umfeld | Abstand/ Form | 30 cm/ Flachbildschirm |
| | Farbe/ Leuchtdichte | Weiß/ 10 cd/m ² |
| Stimulus | System/ Maskierung | Monitor/ ja |
| | Größe | Goldmann I und III |
| | Farbe | Weiß |
| | Leuchtdichtebereich | 0,1 bis 330 cd/ m ² |
| | 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=1699535486

Last update: **2023/11/09 13:11**

