

Tübinger Automatik-Perimeter - TAP cc / TAP 2000 / TAP 2000 ct

| Gerät | Name/ Hersteller | Oculus Optikgeräte GmbH |
|--------------|---------------------------------|---|
| 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/> - QSS

Permanent link:

https://qss.dog.org/doku.php?id=ger_tab_tapcttap2000tap2000ct&rev=1699535359

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

