

Metrovision MonCvOne

| | | |
|-----------------------------|------------------------|--|
| Hersteller/ Vertrieb | Metrovision | |
| Vertrieb | Hermann Meyer | |
| Umfeld/ Hintergrund | Abstand | 30 cm |
| | Form | Halbkugel |
| | Leuchtdichte | 10 cd/m ² (100 cd/m ² gelb (optional)) (skotopisch & mesopisch optional) Model CR Weis blau rot skotopisch ~ 318 cd/m ² Stufenweite 5 dB |
| | Farbe(n) | Weiß, gelb |
| Reizmarke | Darbietung | Projektion |
| | Mechanik | Drehspiegel |
| | Bewegung mittels | Mikroschrittmotor |
| | Pos.-Genauigkeit | bis 10°: 0,1°, bis 30°: =0,5°; ab 30°: =0,8° |
| | Max. Exzentrizität | 105° |
| | Größen | Goldmann I, II, III, IV, V |
| | Farbe(n) | Weiß, Blau, Rot (CR bis zu 5 individuelle Farben) |
| | Leuchtdichtebereich | 0,032 (Modell CR 0,000032) ~ 3183 cd/m ² |
| | Kontrastbereich | 0,0031,85 ~ 318 cd/m ² |
| | LUE-Bereich | +25 to -26dB |
| | Leuchtdichte-Abstufung | - |
| Kontrollen | Fixation visuell | Infrarot Kamera, Monitor / Tablet, Binokular |
| | Fixation automatisch | Heijl-Krakau; Gaze Tracking (optional) |
| | Sonstiges | - |
| Kopfpositionierung | Zentrierung | Computertastatur / Tasten am Perimeter |
| | Abstand | Fest 30 cm |
| Ergebnis/Daten | Dokumentation | PC bzw. Netzwerk |
| | Drucker | Windows kompatibler Drucker |
| | Elektron. Speicherung | Computer, Netzwerk, Ausdruck als PDF möglich, DICOM optional |
| Bemerkungen | Zubehör | Statisch und automatisch sowie manuell kinetisch in Echtzeit. Verschiedene Versionen mit zusätzlichen Funktionen und Funktions-Upgrades erhältlich. Z.B. Dunkeladaptation, Pupillometrie, EOG, iPRGC, Blitz-VEP, Blitz-ERG, FST, Aufnahme der Augenbewegung während der Untersuchung, Attraction Perimetrie für die Untersuchung von Kindern |

[zur Liste der kinetischen Perimeter](#)
[zur Hauptseite Kinetische Perimetrie](#)
[zur Startseite](#)

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

Permanent link:
https://qss.dog.org/doku.php?id=kp_ger_moncvone&rev=1754598938

Last update: 2025/08/07 20:35



