

MonCvOne von Metrovision

| | | |
|----------------------------|---|--|
| Gerät | Hersteller Straße PLZ/ Ort Land Vertrieb Straße PLZ/ Ort Tel. E- Mail | METROVISION 4 rue des Platanes 59840 Perenchies Frankreich Leyefe.med / Hermann Meyer Seydlizstraße 24 40476 Düsseldorf 0176 999 51 665 H- Meyer@leyefemed.de |
| Umfeld/ Hintergrund | Abstand Form Leuchtdichte Farbe(n) | 30 cm Halbkugel 10cd/m ² (100cd/m ² gelb (optional)) (skotopisch & mesopisch optional) Model CR Weis blau rot skotopisch ~ 318 cd/m ² Stufenweite 5dB Weiß, Gelb |
| Reizmarke | Darbietung Mechanik Bewegung mittels Pos.- Genauigkeit Max. Exzentrizität Größen Farbe(n) Leuchtdichtebereich Kontrastbereich LUE- Bereich | Projektion Drehspiegel Mikroschrittmotor bis 10°: 0,1°, bis 30°: =0,5°; ab 30°: =0,8° 105° I, II, III, IV, V Weiß, Blau, Rot (CR bis zu 5 individuelle Farben) 0,032 ~ 3183 cd/m ² (CR 0,000032) 0,0031,85 ~ 318 cd/m ² ** ** +25 to -26dB |
| Kontrollen | Fixation visuell Fixation automatisch Sonstiges | Infrarot Kamera, Monitor / Tablet, Binokular Heijl- Krakau; Gaze Tracking (optional) - |
| Kopfpositionierung | Zentrierung Abstand | Computertastatur / Tasten am Perimeter Fest 30cm |
| Ergebnis/Daten | Dokumentation Drucker Elektron. Speicherung | PC bzw. Netzwerk Windows kompatibler Drucker Computer, Netzwerk, Ausdruck als PDF möglich, DICOM optional |
| Bemerkungen | | 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 Geräteliste](#)

From:

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

Permanent link:

https://qss.dog.org/doku.php?id=kp_ger_moncvone&rev=1690784526

Last update: **2023/07/31 06:22**

