

## MonCvOne von Metrovision

Hersteller	<b>Metrovision</b>	
Vertrieb	<b>Hermann Meyer</b>	
Umfeld/ Hintergrund	Abstand Form Leuchtdichte Farbe(n)	30 cm Halbkugel 10cd/m <sup>2</sup> (100cd/m <sup>2</sup> gelb (optional)) (skotopisch & mesopisch optional) Model CR Weis blau rot skotopisch ~ 318 cd/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> (CR 0,000032) 0,0031,85 ~ 318 cd/m <sup>2</sup> ** ** +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 Liste der kinetischen Perimeter](#)  
[zur Hauptseite Kinetische Perimetrie](#)  
[zur Startseite](#)

From:

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

Permanent link:

[https://qss.dog.org/doku.php/kp\\_ger\\_moncvone](https://qss.dog.org/doku.php/kp_ger_moncvone)

Last update: **2023-11-08 08:44**

