

## MonCvOne von Metrovision

<b>Gerät</b>	<b>Hersteller Straße PLZ/ Ort Land Vertrieb Straße PLZ/ Ort Tel. E- Mail</b>	<b>METROVISION 4 rue des Platanes 59840 Perenchies Frankreich Leyefe.med / Hermann Meyer Seydlizstraße 24 40476 Düsseldorf 0176 999 51 665 H- Meyer@leyefemed.de</b>
<b>Umfeld/ Hintergrund</b>	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
<b>Reizmarke</b>	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
<b>Kontrollen</b>	Fixation visuell Fixation automatisch Sonstiges	Infrarot Kamera, Monitor / Tablet, Binokular Heijl- Krakau; Gaze Tracking (optional) -
<b>Kopfpositionierung</b>	Zentrierung Abstand	Computertastatur / Tasten am Perimeter Fest 30cm
<b>Ergebnis/Daten</b>	Dokumentation Drucker Elektron. Speicherung	PC bzw. Netzwerk Windows kompatibler Drucker Computer, Netzwerk, Ausdruck als PDF möglich, DICOM optional
<b>Bemerkungen</b>		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 Perimeter](#)  
[zur Startseite](#)

From:

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

Permanent link:

[https://qss.dog.org/doku.php?id=kp\\_ger\\_moncvone&rev=1696512943](https://qss.dog.org/doku.php?id=kp_ger_moncvone&rev=1696512943)

Last update: **2023/10/05 13:35**

